

# Gestion des erreurs de l'API

[← Retour à la référence de l'API](#)

---

## Table des matières

- Réponses d'erreur courantes
  - Flux de gestion des erreurs
- 

## Réponses d'erreur courantes

### 400 Mauvaise requête

```
{  
  "error": "Invalid JSON format"  
}
```

#### Causes :

- JSON mal formé
- Champs requis manquants
- Types de données invalides

## 404 Non trouvé

```
{  
  "error": "Resource not found"  
}
```

### Causes :

- L'abonné/le profil/l'entité n'existe pas
- ID incorrect dans l'URL

## 422 Entité non traitable

```
{  
  "errors": {  
    "imsi": ["has already been taken"],  
    "key_set_id": ["does not exist"]  
  }  
}
```

### Causes :

- Échecs de validation
- Contraintes de base de données violées
- Références de clé étrangère inexistantes

## 500 Erreur interne du serveur

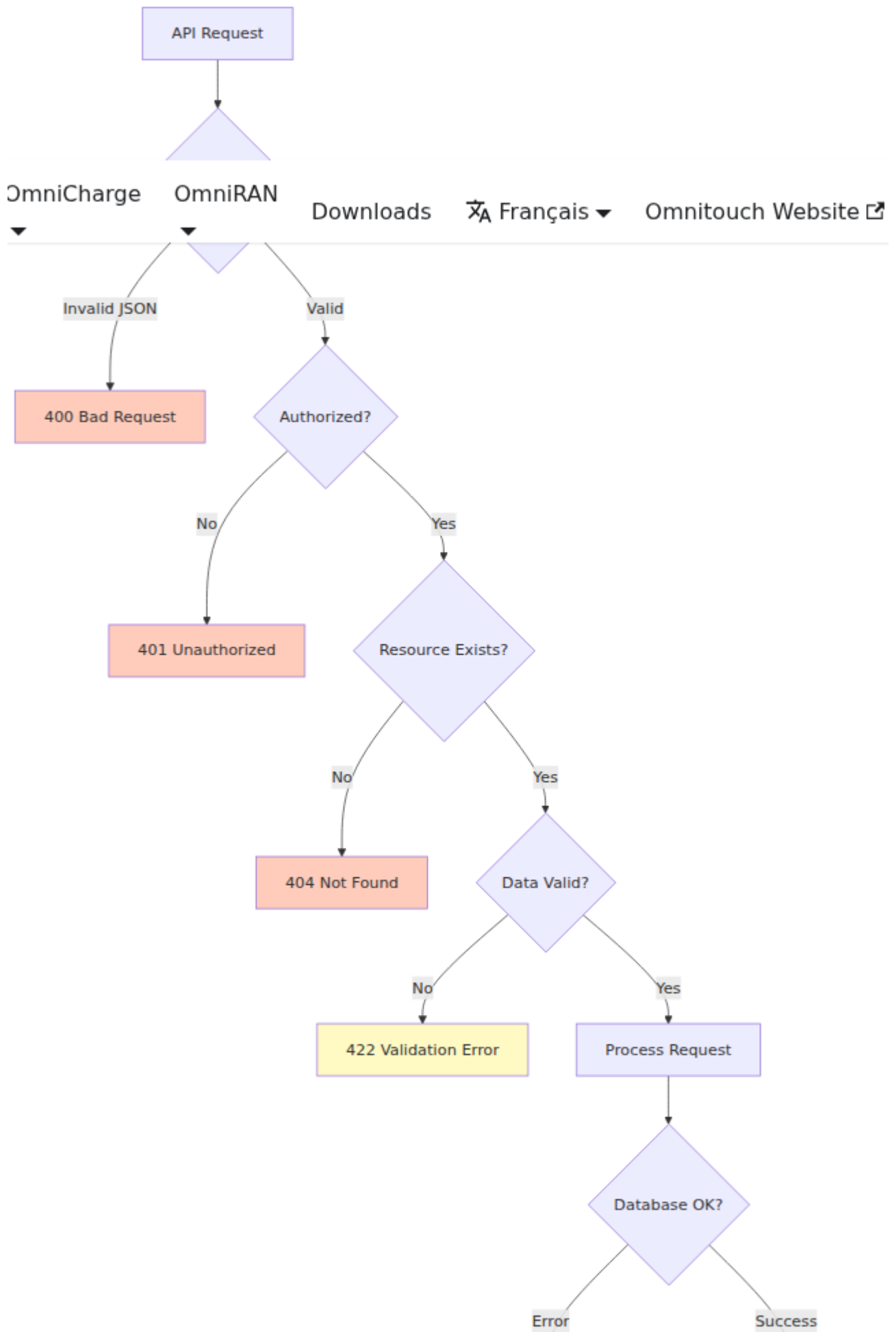
```
{  
  "error": "Internal server error"  
}
```

### Causes :

- Problèmes de connectivité à la base de données
- Erreurs inattendues de l'application



# Flux de gestion des erreurs



500 Server Error

200/201 Success

← Retour à la référence de l'API

# Exemples d'utilisation de l'API

[← Retour à la référence de l'API](#)

---

## Table des matières

- [Provisionnement complet d'abonné](#)
  - [Provisionnement complet d'IP statique](#)
- 

## Provisionnement complet d'abonné

Cet exemple démontre le flux de travail complet pour le provisionnement d'un nouvel abonné depuis le début. Le processus implique la création de tous les profils et composants requis avant de créer l'abonné.

**Prérequis :** Cet exemple utilise `jq` pour l'analyse JSON. Installez avec `apt-get install jq` ou `brew install jq`.

### Sections connexes :

- [Gestion des ensembles de clés](#)
- [Profils APN](#)
- [Profils EPC](#)
- [Gestion des abonnés](#)

```

# 1. Créer un ensemble de clés
KEY_SET_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/key_set \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "ki": "0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF",
  "opc": "FEDCBA9876543210FEDCBA9876543210",
  "authentication_algorithm": "milenage",
  "amf": "8000",
  "sqn": 0
}' | jq -r '.response.id')

# 2. Créer un profil QoS APN
APN_QOS_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/apn/qos_profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "name": "Default Internet QoS",
  "allocation_retention_priority": 8,
  "apn_ambr_dl_kbps": 50000,
  "apn_ambr_ul_kbps": 25000,
  "pre_emption_capability": true,
  "pre_emption_vulnerability": true,
  "qci": 9
}' | jq -r '.response.id')

# 3. Créer un identifiant APN
APN_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/apn/identifier \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "apn": "internet",
  "ip_version": "ipv4v6"
}' | jq -r '.response.id')

# 4. Créer un profil APN
APN_PROFILE_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/apn/profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  \"apn_identifier_id\": $APN_ID,
  \"apn_qos_profile_id\": $APN_QOS_ID,
  \"name\": \"Internet APN\"'
}

```

```

}" | jq -r '.response.id')

# 5. Créer un profil EPC
EPC_PROFILE_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/epc/profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d "{"
  \"apn_profiles\": [$APN_PROFILE_ID],
  \"name\": \"Standard Data Plan\",
  \"network_access_mode\": \"packet_only\",
  \"tracking_area_update_interval_seconds\": 600,
  \"ue_ambr_dl_kbps\": 100000,
  \"ue_ambr_ul_kbps\": 50000
}" | jq -r '.response.id')

# 6. Créer un abonné
SUBSCRIBER_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/subscriber \
-H "Content-Type: application/json" \
-d "{"
  \"imsi\": \"001001123456789\",
  \"key_set_id\": $KEY_SET_ID,
  \"epc_profile_id\": $EPC_PROFILE_ID
}" | jq -r '.response.id')

echo "Abonné provisionné avec succès avec l'ID : $SUBSCRIBER_ID"

```

### Ce que cela crée :

Ce flux de travail de provisionnement crée un abonné complet avec :

- Clés cryptographiques** ([Ensemble de clés](#)) - Pour l'authentification
- Profil de service de données** ([Profil EPC](#)) - Paramètres de bande passante et d'accès au réseau
- Configuration APN** ([Profil APN](#)) - Point d'accès avec QoS
- Enregistrement d'abonné** ([Abonné](#)) - L'entité abonné réelle

### Étapes suivantes :

- Ajouter des numéros de téléphone : Voir [Gestion des MSISDN](#)
- Activer les services vocaux : Créer et attribuer un [Profil IMS](#)

- Configurer l'itinérance : Créer et attribuer un [Profil d'itinérance](#)
- Lier une carte SIM physique : Créer et attribuer une [SIM](#)

#### **Voir aussi :**

- [Documentation Multi-MSISDN](#) - Attribution de plusieurs numéros de téléphone
  - [Documentation des profils](#) - Configuration avancée des profils
- 

## **Provisionnement complet d'IP statique**

Cet exemple démontre le provisionnement d'un abonné avec une adresse IP statique depuis le début.

**Scénario :** Provisionner un abonné de dispositif IoT qui a besoin d'une adresse IPv4 statique sur l'APN "internet".

```

# Prérequis : jq doit être installé (apt-get install jq ou brew
install jq)

# 1. Créer un ensemble de clés
KEY_SET_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/key_set \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "ki": "0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF",
  "opc": "FEDCBA9876543210FEDCBA9876543210",
  "authentication_algorithm": "milenage",
  "amf": "8000",
  "sqn": 0
}' | jq -r '.response.id')

# 2. Créer un profil QoS APN
APN_QOS_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/apn/qos_profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "name": "IoT Best Effort",
  "allocation_retention_priority": 8,
  "apn_ambr_dl_kbps": 10000,
  "apn_ambr_ul_kbps": 5000,
  "pre_emption_capability": false,
  "pre_emption_vulnerability": false,
  "qci": 9
}' | jq -r '.response.id')

# 3. Créer un identifiant APN
APN_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/apn/identifier \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "apn": "internet",
  "ip_version": "ipv4"
}' | jq -r '.response.id')

# 4. Créer un profil APN
APN_PROFILE_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/apn/profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{'

```

```

  \\"apn_identifier_id\\": $APN_ID,
  \\"apn_qos_profile_id\\": $APN_QOS_ID,
  \\"name\\": \"IoT Internet APN\",
}" | jq -r '.response.id')

# 5. Créer une IP statique pour l'APN
STATIC_IP_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/epc/static_ip \
-H "Content-Type: application/json" \
-d "{"
  \\"apn_profile_id\\": $APN_PROFILE_ID,
  \\"ipv4_static_ip\\": \"100.64.1.100\
}" | jq -r '.response.id')

# 6. Créer un profil EPC
EPC_PROFILE_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/epc/profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d "{"
  \\"apn_profiles\\": [$APN_PROFILE_ID],
  \\"name\\": \"IoT Data Plan\",
  \\"network_access_mode\\": \"packet_only\",
  \\"tracking_area_update_interval_seconds\\": 600,
  \\"ue_ambr_dl_kbps\\": 10000,
  \\"ue_ambr_ul_kbps\\": 5000
}" | jq -r '.response.id')

# 7. Créer un MSISDN (numéro de téléphone)
MSISDN_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/msisdn \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  \"msisdn\": \"14155551000\
}' | jq -r '.response.id')

# 8. Créer un abonné avec IP statique
SUBSCRIBER_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/subscriber \
-H "Content-Type: application/json" \
-d "{"
  \\"imsi\\": \"001001999999999\",
  \\"key_set_id\\": $KEY_SET_ID,
  \\"epc_profile_id\\": $EPC_PROFILE_ID,
  \\"msisdns\\": [$MSISDN_ID],
}
```

```

  \"static_ips\": [$STATIC_IP_ID]
}" | jq -r '.response.id'

echo "Abonné IoT provisionné avec succès !"
echo "  ID de l'abonné : $SUBSCRIBER_ID"
echo "  IMSI : 0010019999999999"
echo "  MSISDN : 14155551000"
echo "  IPv4 statique : 100.64.1.100 (sur l'APN 'internet')"

```

### Ce que cela crée :

Ce flux de travail de provisionnement crée un abonné IoT complet avec :

- Clés cryptographiques** ([Ensemble de clés](#)) - Pour l'authentification
- Configuration APN** ([Profil APN](#)) - Point d'accès "internet"
- Attribution d'IP statique** ([IP statique](#)) - Adresse IPv4 fixe 100.64.1.100
- Profil de service de données** ([Profil EPC](#)) - Limites de bande passante optimisées pour IoT
- Numéro de téléphone** ([MSISDN](#)) - Pour l'identification de l'appareil
- Enregistrement d'abonné** ([Abonné](#)) - L'entité abonné complète

### Résultat :

Lorsque cet abonné se connecte au réseau et se connecte à l'APN "internet", il recevra l'adresse IP statique [100.64.1.100](#) au lieu d'une adresse DHCP dynamique.

### Étapes suivantes :

- Ajouter des APN supplémentaires avec des IP statiques : Répétez les étapes 2-5 pour chaque APN
- Activer les services vocaux : Créer et attribuer un [Profil IMS](#)
- Configurer l'itinérance : Créer et attribuer un [Profil d'itinérance](#)
- Lier une carte SIM physique : Créer et attribuer une [SIM](#)

### Voir aussi :

- [Gestion des IP statiques](#) - Documentation détaillée sur les IP statiques

- **Provisionnement complet d'abonné** - Provisionnement de base sans IP statique
  - **Documentation Multi-MSISDN** - Attribution de plusieurs numéros de téléphone
- 

← Retour à la référence de l'API

# Référence de l'API OmniHSS

[← Retour au Guide des Opérations](#)

---

## Table des Matières

- [Aperçu de l'API](#)
  - [Authentification](#)
  - [Gestion des Abonnés](#)
  - [Gestion des MSISDN](#)
  - [Gestion des SIM](#)
  - [Gestion des Ensembles de Clés](#)
  - [Gestion des Profils](#)
  - [Gestion des IP Statique](#)
  - [Gestion du Roaming](#)
  - [Gestion de l'EIR](#)
  - [Statut et Santé](#)
  - [Gestion des Erreurs](#)
  - [Exemples d'Utilisation de l'API](#)
- 

## Aperçu de l'API

### URL de Base

```
https://[hostname]:8443/api
```

# Format de la Demande

- **Content-Type** : application/json
- **Protocole** : HTTPS uniquement
- **Port** : 8443 (configurable)

**Important** : Tous les points de terminaison de l'API attendent des charges utiles JSON "plates" sans objets enveloppants.

## Format Correct :

```
{  
  "name": "value",  
  "field": "value"  
}
```

## Format Incorrect (Ne Pas Utiliser) :

```
{  
  "subscriber": {  
    "name": "value",  
    "field": "value"  
  }  
}
```

## Exemple :

```
# ✓ Correct  
curl -X POST https://hss.example.com:8443/api/ims/profile \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{"name": "default", "ifc_template": "..."}'  
  
# ✗ Incorrect  
curl -X POST https://hss.example.com:8443/api/ims/profile \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{"ims_profile": {"name": "default", "ifc_template": "..."}'}
```

# Format de la Réponse

Toutes les réponses sont en JSON avec la structure suivante :

## Réponse de Succès :

```
{  
  "status": "success",  
  "response": { ... }  
}
```

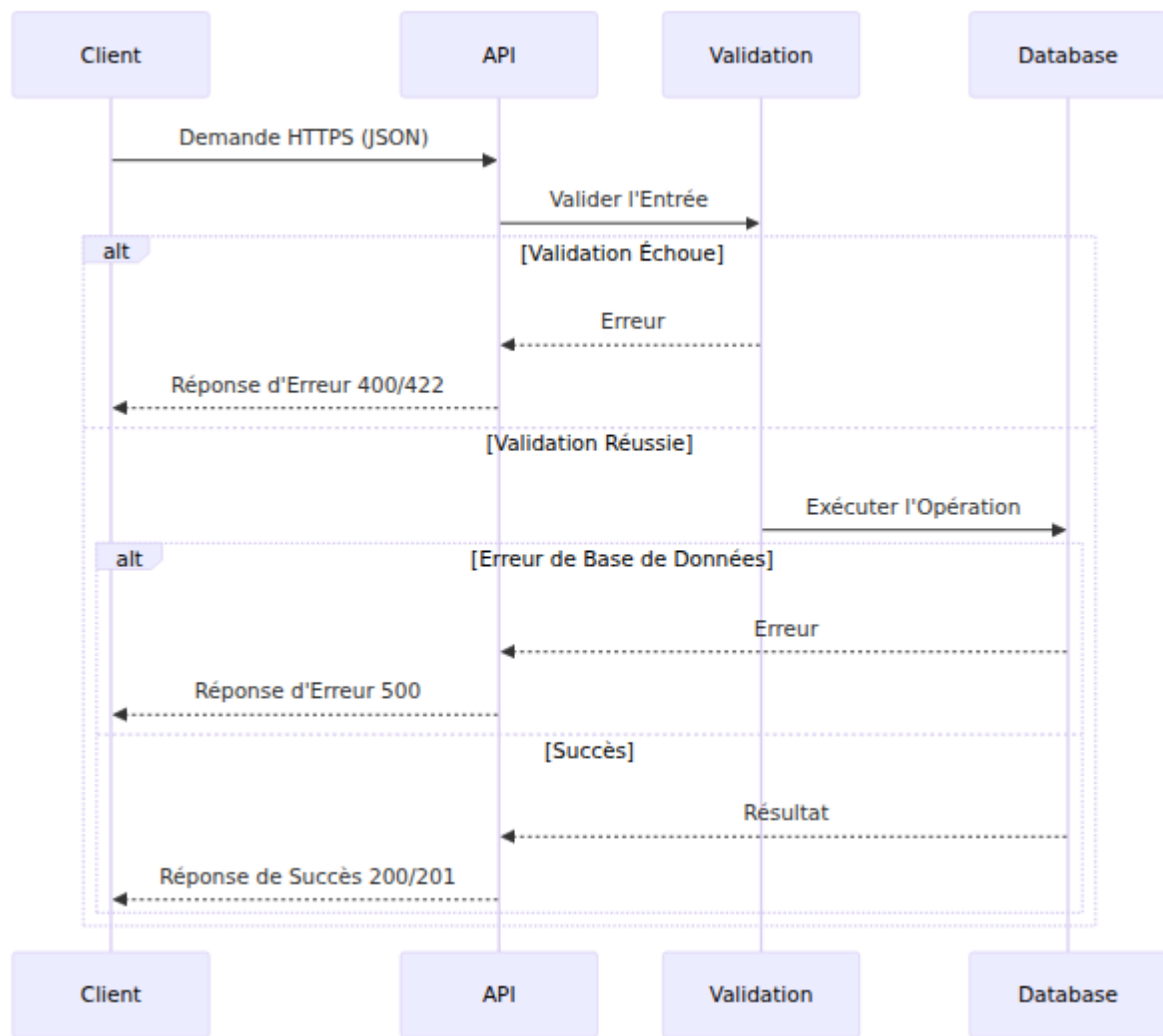
## Réponse d'Erreur :

```
{  
  "status": "error",  
  "response": {  
    "invalid_fields": {  
      "field_name": "error message"  
    }  
  }  
}
```

# Codes de Statut HTTP

| Code | Signification             | Cas d'Utilisation          |
|------|---------------------------|----------------------------|
| 200  | OK                        | GET, PUT, DELETE réussi    |
| 201  | Créé                      | POST réussi                |
| 400  | Mauvaise Demande          | Données d'entrée invalides |
| 404  | Non Trouvé                | La ressource n'existe pas  |
| 422  | Entité Non Traitable      | Erreur de validation       |
| 500  | Erreur Interne du Serveur | Erreur côté serveur        |

# Flux de Demande API



## Gestion des Abonnés

### Lister les Abonnés

Récupérer tous les abonnés ou filtrer par critères.

**Point de Terminaison :** GET /api/subscriber

**Paramètres de Requête :**

| Paramètre   | Type    | Description                   |
|-------------|---------|-------------------------------|
| enabled     | boolean | Filtrer par statut activé     |
| ims_enabled | boolean | Filtrer par statut IMS activé |

### Exemple de Demande :

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/subscriber
```

### Exemple de Réponse :

```
{
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "imsi": "001001123456789",
      "enabled": true,
      "ims_enabled": true,
      "sim_id": 1,
      "key_set_id": 1,
      "epc_profile_id": 1,
      "ims_profile_id": 1,
      "roaming_profile_id": 1,
      "custom_attributes": {},
      "inserted_at": "2025-10-15T10:30:00Z",
      "updated_at": "2025-10-15T10:30:00Z"
    }
  ]
}
```

## Obtenir un Abonné par ID

Récupérer un abonné spécifique par ID de base de données.

**Point de Terminaison :** GET /api/subscriber/:id

### Paramètres de Chemin :

| Paramètre | Type    | Description                       |
|-----------|---------|-----------------------------------|
| id        | integer | ID de base de données de l'abonné |

### Exemple de Demande :

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/subscriber/1
```

## Obtenir un Abonné par IMSI

Récupérer un abonné par son IMSI.

**Point de Terminaison :** GET /api/subscriber/imsi/:imsi

### Paramètres de Chemin :

| Paramètre | Type   | Description                             | Format         |
|-----------|--------|---|----------------|
| imsi      | string | Identité Internationale d'Abonné Mobile | 14-15 chiffres |

### Exemple de Demande :

```
curl -k
https://hss.example.com:8443/api/subscriber/imsi/001001123456789
```

**Cas d'Utilisation :** Dépannage d'un abonné spécifique par son IMSI.

## Obtenir un Abonné par MSISDN

Récupérer un abonné par son numéro de téléphone.

**Point de Terminaison :** GET /api/subscriber/msisdn/:msisdn

### Paramètres de Chemin :

| Paramètre | Type   | Description                      | Format                |
|-----------|--------|----------------------------------|-----------------------|
| msisdn    | string | Numéro ISDN de la Station Mobile | 1-15 chiffres (E.164) |

### Exemple de Demande :

```
curl -k
https://hss.example.com:8443/api/subscriber/msisdn/14155551234
```

**Cas d'Utilisation :** Recherche d'informations sur un abonné lorsque vous n'avez que son numéro de téléphone.

## Créer un Abonné

Provisionner un nouvel abonné.

**Point de Terminaison :** POST /api/subscriber

### Corps de la Demande :

```
{
  "subscriber": {
    "imsi": "001001123456789",
    "enabled": true,
    "ims_enabled": true,
    "sim_id": 1,
    "key_set_id": 1,
    "epc_profile_id": 1,
    "ims_profile_id": 1,
    "roaming_profile_id": 1,
    "custom_attributes": {
      "note": "Abonné de test"
    }
  }
}
```

### Champs Requis :

- `imsi` - Doit être de 14 à 15 chiffres, unique
- `key_set_id` - Doit référencer un [Ensemble de Clés](#) existant
- `epc_profile_id` - Doit référencer un [Profil EPC](#) existant

## Champs Optionnels :

- `enabled` - Par défaut : true
- `ims_enabled` - Par défaut : true
- `sim_id` - Référence à une [carte SIM](#)
- `ims_profile_id` - Référence à un [Profil IMS](#) (requis pour les services IMS)
- `roaming_profile_id` - Référence à un [Profil de Roaming](#) (requis pour le contrôle du roaming)
- `msisdns` - Tableau d'IDs [MSISDN](#) (numéros de téléphone)
- `static_ips` - Tableau d'IDs [IP Statique](#) pour les affectations APN
- `custom_attributes` - Paires clé-valeur personnalisées

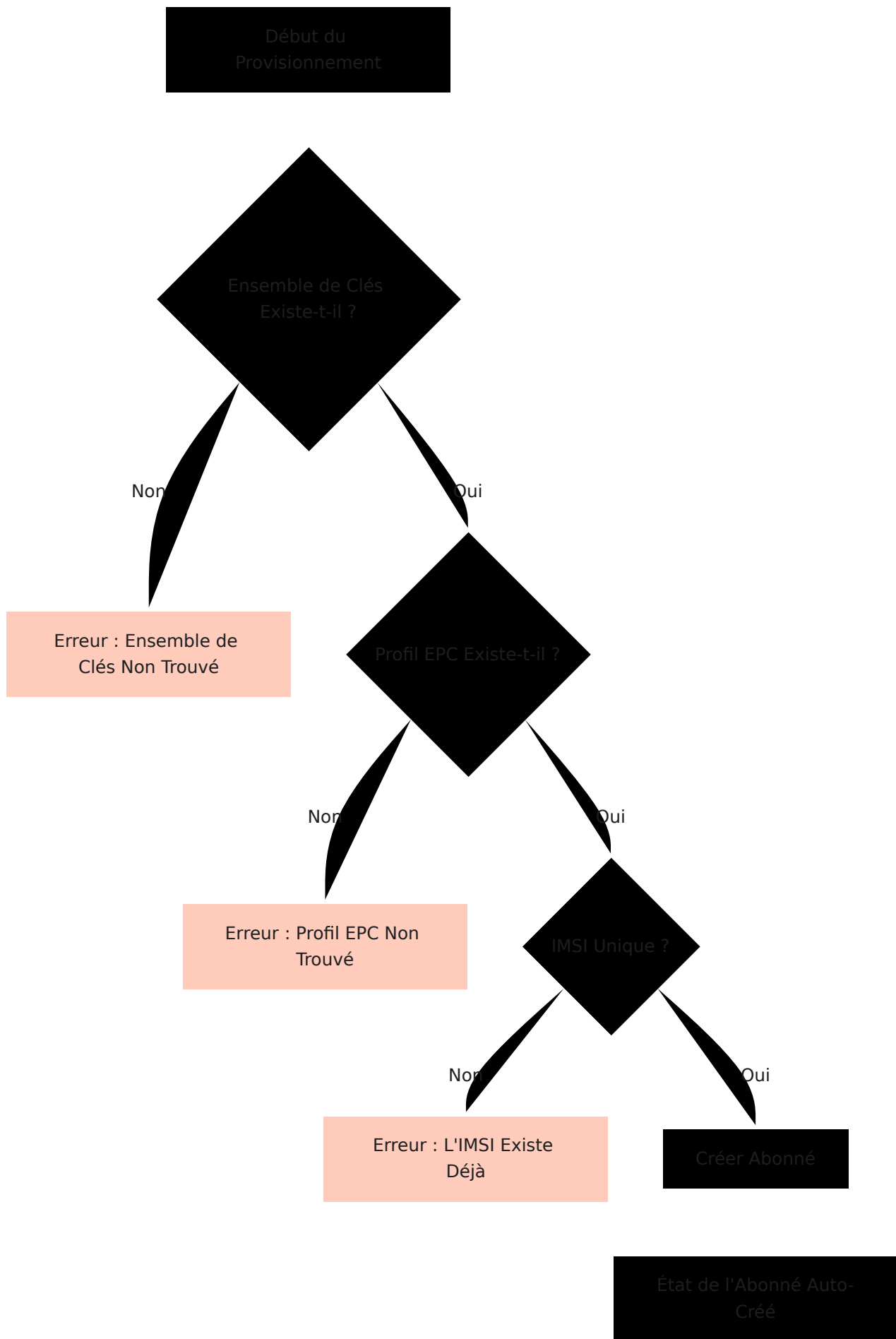
## Voir Également :

- [Exemple Complet de Provisionnement d'Abonné](#) - Flux de travail de bout en bout
- [Documentation Multi-MSISDN](#) - Attribution de numéros de téléphone aux abonnés
- [Gestion des IP Statique](#) - Attribution d'IP statiques aux APN

## Exemple de Demande :

```
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/subscriber \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "subscriber": {
    "imsi": "001001123456789",
    "key_set_id": 1,
    "epc_profile_id": 1
  }
}'
```

## Flux de Provisionnement :



# Mettre à Jour un Abonné

Modifier un abonné existant.

**Point de Terminaison :** `PUT /api/subscriber/:id`

**Paramètres de Chemin :**

| Paramètre       | Type    | Description                       |
|-----------------|---------|-----------------------------------|
| <code>id</code> | integer | ID de base de données de l'abonné |

**Corps de la Demande :**

```
{
  "subscriber": {
    "enabled": false,
    "ims_enabled": false,
    "epc_profile_id": 2,
    "custom_attributes": {
      "note": "Désactivé temporairement"
    }
  }
}
```

**Champs Modifiables :**

- `enabled` - Activer/désactiver tous les services
- `ims_enabled` - Activer/désactiver les services IMS
- `sim_id` - Changer l'attribution de la **carte SIM**
- `key_set_id` - Changer les **clés cryptographiques** (soyez prudent !)
- `epc_profile_id` - Changer le **profil de service de données**
- `ims_profile_id` - Changer le **profil de service vocal**
- `roaming_profile_id` - Changer la **politique de roaming**
- `msisdns` - Mettre à jour les **numéros de téléphone** attribués à l'abonné

- `static_ips` - Mettre à jour les affectations **IP statiques** aux APN
- `custom_attributes` - Mettre à jour les données personnalisées

### Non Modifiable :

- `imsi` - Ne peut pas changer l'IMSI (supprimer et recréer à la place)

### Voir Également :

- **Gestion des Profils** - Gestion des profils de service

### Exemple de Demande :

```
curl -k -X PUT https://hss.example.com:8443/api/subscriber/1 \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "subscriber": {
    "enabled": false
  }
}'
```

### Cas d'Utilisation :

- Désactiver temporairement un abonné : `{"enabled": false}`
- Désactiver uniquement les services vocaux : `{"ims_enabled": false}`
- Changer le profil de service : `{"epc_profile_id": 2}` (voir **Profils EPC**)
- Mettre à jour la politique de roaming : `{"roaming_profile_id": 3}` (voir **Gestion du Roaming**)

## Supprimer un Abonné

Retirer un abonné du système.

**Point de Terminaison :** `DELETE /api/subscriber/:id`

### Paramètres de Chemin :

| Paramètre | Type    | Description                       |
|-----------|---------|-----------------------------------|
| id        | integer | ID de base de données de l'abonné |

### Exemple de Demande :

```
curl -k -X DELETE https://hss.example.com:8443/api/subscriber/1
```

**Avertissement :** Cela supprime définitivement l'abonné et toutes les données d'état associées (sessions PDN, appels, etc.). L'IMSI peut être réutilisé après la suppression.

**Remarque :** La suppression d'un abonné ne supprime PAS les éléments associés :

- **Ensemble de Clés** - Peut être réutilisé pour d'autres abonnés
- **SIM** - Peut être réattribuée à un nouvel abonné
- **Profils** - Ressources partagées utilisées par plusieurs abonnés
- **MSISDNs** - Doivent être supprimés séparément si désiré

## Annuler la Demande de Localisation (Détachement Forcé)

Envoyer une Demande d'Annulation de Localisation (CLR) pour forcer le détachement d'un abonné de son MME actuellement enregistré.

**Point de Terminaison :** `POST /api/subscriber/cancel_location`

### Corps de la Demande :

```
{
  "imsi": "001001123456789"
}
```

### Paramètres :

| Paramètre | Type   | Requis | Description                                  |
|-----------|--------|--------|--|
| imsi      | string | Oui    | IMSI de l'abonné à détacher (14-15 chiffres) |

### Exemple de Demande :

```
curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/subscriber/cancel_location \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{"imsi": "001001123456789"}
```

### Réponse de Succès (200 OK) :

```
{
  "data": {
    "message": "Demande d'Annulation de Localisation envoyée avec succès",
    "imsi": "001001123456789",
    "destination_host": "mme01.operator.com",
    "destination_realm": "epc.operator.com"
  }
}
```

### Réponse d'Erreur (404 Non Trouvé) :

```
{
  "error": "Abonné non trouvé ou non enregistré actuellement à aucun MME"
}
```

### Comportement :

- Envoie un CLR S6a au MME où l'abonné est actuellement enregistré (`subscriber_state.last_seen_mme`)
- Utilise `Cancellation-Type: subscription_withdrawal` (force le détachement complet)

- Définit `CLR-Flags: {s6a_indicator: 1, reattach_required: 1}` (UE doit se ré-authentifier)
- Retourne 404 si l'abonné n'a jamais été enregistré ou si `last_seen_mme` est nul
- **Affecte tous les MSISDN** associés à l'IMSI (même appareil physique/SIM)

### Cas d'Utilisation :

- **Prévention de Fraude** : Détacher immédiatement un abonné suspect
- **Résiliation de Souscription** : Forcer la déconnexion lorsque le compte est désactivé
- **Dépannage** : Effacer l'enregistrement MME obsolète pour le débogage
- **Migration** : Forcer la ré-authentification pour appliquer de nouveaux paramètres de profil
- **Sécurité** : Déconnecter immédiatement un abonné compromis

### Considérations Multi-IMSI :

Lors de l'utilisation de CLR avec des scénarios multi-MSISDN :

#### 1. Plusieurs MSISDN, Un Seul IMSI :

```
// L'abonné a l'IMSI 001001123456789 avec des MSISDNs
["+1234567890", "+9876543210"]
POST /api/subscriber/cancel_location
{"imsi": "001001123456789"}
```

// Résultat : Un CLR envoyé, les deux MSISDNs affectés (même appareil)

#### 2. Différents IMSIs (Appareils Différents) :

```

// Deux abonnés avec le même MSISDN mais différents IMSIs
// (scénario de portabilité de numéro)
// Abonné A : IMSI 001001111111111, MSISDN "+1234567890"
// Abonné B : IMSI 001001222222222, MSISDN "+1234567890"

POST /api/subscriber/cancel_location
{"imsi": "001001111111111"}
```

*// Résultat : Seul l'Abonné A est détaché, l'Abonné B n'est pas affecté*

### Remarques Importantes :

- **Basé sur l'IMSI** : CLR est toujours envoyé par IMSI, pas par MSISDN
- **Asynchrone** : CLR est envoyé de manière asynchrone ; la réponse de succès signifie que le CLR a été envoyé, pas que le MME l'a traité
- **Pas de validation du statut MME** : CLR est envoyé même si le MME est injoignable (comportement standard de l'HSS)
- **Idempotent** : Sûr d'appeler plusieurs fois pour le même IMSI

### Documentation Connexe :

- [Flux de Protocole de Demande d'Annulation de Localisation](#)
- [Scénarios Multi-IMSI](#)
- [Architecture de l'Interface S6a](#)

---

## Gestion des MSISDN

Les MSISDN (numéros de téléphone) peuvent être attribués aux abonnés pour activer les services vocaux. Voir [Documentation Multi-MSISDN](#) pour des détails sur l'attribution de plusieurs numéros à un seul abonné.

## Lister les MSISDN

Récupérer tous les numéros de téléphone.

**Point de Terminaison :** GET /api/msisdn

**Exemple de Demande :**

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/msisdn
```

## Obtenir un MSISDN

Récupérer un numéro de téléphone spécifique.

**Point de Terminaison :** GET /api/msisdn/:id

**Exemple de Demande :**

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/msisdn/1
```

## Créer un MSISDN

Créer un nouveau numéro de téléphone.

**Point de Terminaison :** POST /api/msisdn

**Corps de la Demande :**

```
{
  "msisdn": {
    "msisdn": "14155551234"
  }
}
```

**Validation :**

- Doit être de 1 à 15 chiffres
- Doit être unique
- Doit suivre le format E.164 (format international sans signe +)

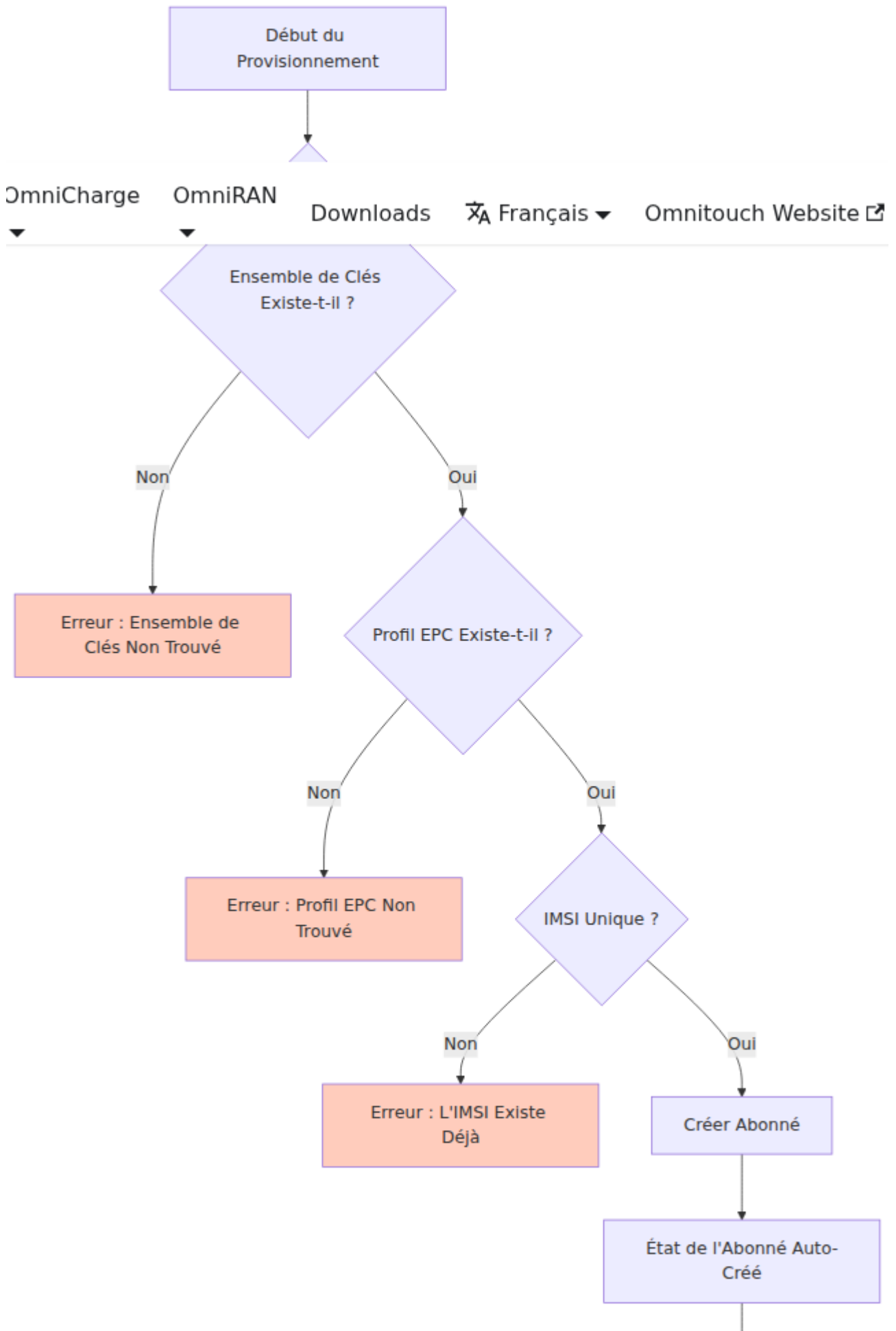
**Exemple de Demande :**

```
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/msisdn \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "msisdn": {
    "msisdn": "14155551234"
  }
}'
```

## Assigner un MSISDN à un Abonné

Pour attribuer un numéro de téléphone à un abonné, vous devez créer un enregistrement de jointure. Cela se fait généralement via le point de terminaison de mise à jour de l'abonné ou par manipulation directe de la base de données.

### Modèle Multi-MSISDN :



201 Créé

Voir [Fonctionnalités Multi-MSISDN et Multi-IMSI](#) pour une utilisation détaillée.

## Supprimer un MSISDN

Retirer un numéro de téléphone.

**Point de Terminaison :** `DELETE /api/msisdn/:id`

**Exemple de Demande :**

```
curl -k -X DELETE https://hss.example.com:8443/api/msisdn/1
```

## Gestion des SIM

Les enregistrements de carte SIM stockent des informations physiques sur la carte SIM, y compris l'ICCID, les détails du fournisseur, les codes PIN/PUK et les clés OTA. Les enregistrements SIM peuvent être liés à des [abonnés](#).

**Voir Également :**

- [Documentation Multi-IMSI](#) - Plusieurs abonnés sur une seule carte SIM

## Lister les SIM

Récupérer toutes les cartes SIM.

**Point de Terminaison :** `GET /api/sim`

**Exemple de Demande :**

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/sim
```

# Obtenir une SIM

Récupérer une carte SIM spécifique.

**Point de Terminaison :** `GET /api/sim/:id`

**Exemple de Demande :**

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/sim/1
```

# Créer une SIM

Créer un nouvel enregistrement de carte SIM.

**Point de Terminaison :** `POST /api/sim`

**Corps de la Demande :**

```
{
  "sim": {
    "iccid": "8991101200003204510",
    "sim_vendor": "Gemalto",
    "batch_name": "2025-Q1-Batch-01",
    "is_esim": false,
    "pin1": "1234",
    "pin2": "5678",
    "puk1": "12345678",
    "puk2": "87654321",
    "adm1": "admin-code-1",
    "kic": "0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF",
    "kid": "FEDCBA9876543210FEDCBA9876543210"
  }
}
```

**Champs Requis :**

- `iccid` - 19-20 chiffres, unique

**Champs Optionnels mais Importants :**

- `sim_vendor` - Nom du fabricant
- `batch_name` - Pour le suivi
- `is_esim` - Indicateur booléen pour eSIM
- `pin1, pin2` - Codes PIN de l'utilisateur final
- `puk1, puk2` - Codes de déverrouillage PIN
- `adm1-adm10` - Codes administratifs
- `kic, kid` - Clés de sécurité OTA (chaîne hexadécimale)

### Exemple de Demande :

```
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/sim \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "sim": {
    "iccid": "8991101200003204510",
    "sim_vendor": "Gemalto"
  }
}'
```

## Mettre à Jour une SIM

Modifier les données de la carte SIM.

**Point de Terminaison :** `PUT /api/sim/:id`

### Exemple de Demande :

```
curl -k -X PUT https://hss.example.com:8443/api/sim/1 \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "sim": {
    "batch_name": "Nom de Lot Mis à Jour"
  }
}'
```

## Supprimer une SIM

Retirer un enregistrement de carte SIM.

**Point de Terminaison :** `DELETE /api/sim/:id`

**Avertissement :** Assurez-vous qu'aucun abonné ne référence cette SIM avant de la supprimer.

---

## Gestion des Ensembles de Clés

Les ensembles de clés contiennent le matériel cryptographique (Ki, OPC/OP, AMF, SQN) utilisé pour l'authentification des abonnés via l'algorithme Milenage. Chaque **abonné** doit référencer un ensemble de clés.

**Voir Également :**

- **Flux de Protocole** - Procédures d'authentification utilisant des ensembles de clés

### Lister les Ensembles de Clés

Récupérer tous les ensembles de clés cryptographiques.

**Point de Terminaison :** `GET /api/key_set`

**Exemple de Demande :**

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/key_set
```

### Obtenir un Ensemble de Clés

Récupérer un ensemble de clés spécifique.

**Point de Terminaison :** `GET /api/key_set/:id`

## Exemple de Demande :

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/key_set/1
```

## Exemple de Réponse :

```
{
  "data": {
    "id": 1,
    "ki": "0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF",
    "opc": "FEDCBA9876543210FEDCBA9876543210",
    "op": null,
    "amf": "8000",
    "sqn": 0,
    "authentication_algorithm": "milenage",
    "ota_counter": 0
  }
}
```

## Créer un Ensemble de Clés

Créer un nouvel ensemble de clés cryptographiques.

**Point de Terminaison :** `POST /api/key_set`

### Corps de la Demande :

```
{
  "key_set": {
    "ki": "0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF",
    "opc": "FEDCBA9876543210FEDCBA9876543210",
    "amf": "8000",
    "sqn": 0,
    "authentication_algorithm": "milenage"
  }
}
```

### Champs Requis :

- `ki` - Clé de 128 bits (32 caractères hexadécimaux)
- Soit `opc` OU `op` (L'OPC peut être dérivé de l'OP)
- `authentication_algorithm` - Actuellement uniquement "milenage"

### Champs Optionnels :

- `amf` - Par défaut : "8000"
- `sqn` - Par défaut : 0
- `ota_counter` - Par défaut : 0

### Format des Clés :

- Toutes les clés sont des chaînes hexadécimales
- Ki, OPC, OP : 32 caractères hexadécimaux (128 bits)
- AMF : 4 caractères hexadécimaux (16 bits)

### Exemple de Demande :

```
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/key_set \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "key_set": {
    "ki": "0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF",
    "opc": "FEDCBA9876543210FEDCBA9876543210",
    "authentication_algorithm": "milenage"
  }
}'
```

**Avertissement de Sécurité :** Les ensembles de clés contiennent des matériaux cryptographiques très sensibles. Protégez l'accès à l'API en conséquence.

## Mettre à Jour un Ensemble de Clés

Modifier un ensemble de clés existant.

**Point de Terminaison :** `PUT /api/key_set/:id`

**Avertissement :** Changer les clés pour un **abonné** actif entraînera des échecs d'authentification. Ne mettez à jour les clés que pendant les fenêtres de maintenance ou pour de nouveaux abonnés.

**Impact :** Les mises à jour affectent immédiatement tous les abonnés utilisant cet ensemble de clés. Les abonnés actifs échoueront à l'authentification lors de la prochaine tentative de connexion.

## Supprimer un Ensemble de Clés

Retirer un ensemble de clés.

**Point de Terminaison :** `DELETE /api/key_set/:id`

**Avertissement :** Assurez-vous qu'aucuns **abonnés** ne référencent cet ensemble de clés avant de le supprimer. Interrogez d'abord les abonnés pour vérifier les références.

---

## Gestion des Profils

### Profils EPC

Les profils EPC (Evolved Packet Core) définissent les paramètres de service de données pour les abonnés. Ces profils sont référencés lors de la création des **abonnés**.

#### Lister les Profils EPC

**Point de Terminaison :** `GET /api/epc/profile`

#### Obtenir un Profil EPC

**Point de Terminaison :** `GET /api/epc/profile/:id`

#### Créer un Profil EPC

**Point de Terminaison :** `POST /api/epc/profile`

## Corps de la Demande :

```
{  
    "apn_profiles": [],  
    "name": "Plan de Données Standard",  
    "network_access_mode": "packet_only",  
    "tracking_area_update_interval_seconds": 600,  
    "ue_ambr_dl_kbps": 100000,  
    "ue_ambr_ul_kbps": 50000  
}
```

## Champs :

| Champ                                 | Description                                | Unités   | Format  |
|---------------------------------------|--|----------|---------|
| name                                  | Nom du profil                              | Texte    | String  |
| ue_ambr_dl_kbps                       | Limite de bande passante de téléchargement | Kbps     | Integer |
| ue_ambr_ul_kbps                       | Limite de bande passante de téléchargement | Kbps     | Integer |
| network_access_mode                   | Type d'accès                               | Chaîne   | String  |
| tracking_area_update_interval_seconds | Minuteur TAU                               | Secondes | Integer |
| apn_profiles                          | Liste d'IDs de profils APN                 | Tableau  | [ ]     |

## Exemple de Demande :

```
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/epc/profile \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{  
    "apn_profiles": [],  
    "name": "Premium 100Mbps",  
    "network_access_mode": "packet_only",  
    "tracking_area_update_interval_seconds": 600,  
    "ue_ambr_dl_kbps": 100000,  
    "ue_ambr_ul_kbps": 50000  
}'
```

## Voir Également :

- [Documentation des Profils](#) - Guide de configuration détaillé des profils
- [Provisionnement Complet d'Abonné](#) - Utilisation des profils EPC dans le provisionnement

## Mettre à Jour un Profil EPC

**Point de Terminaison :** `PUT /api/epc/profile/:id`

**Remarque :** Les modifications des profils EPC affectent tous les [abonnés](#) utilisant ce profil. Les sessions actives peuvent devoir être rétablies.

## Supprimer un Profil EPC

**Point de Terminaison :** `DELETE /api/epc/profile/:id`

**Avertissement :** Assurez-vous qu'aucun [abonné](#) ne référence ce profil avant de le supprimer.

## Profils IMS

Les profils IMS (IP Multimedia Subsystem) définissent les paramètres de service vocal et les Critères de Filtrage Initiaux (IFC) pour les abonnés. Ces profils sont référencés lors de la création des [abonnés](#) avec les services IMS activés.

## Lister les Profils IMS

**Point de Terminaison :** `GET /api/ims/profile`

## Créer un Profil IMS

Point de Terminaison : `POST /api/ims/profile`

Corps de la Demande :

```
{  
  "name": "Standard VoLTE",  
  "ifc_template": "<IMS-XML-Template-Here>"  
}
```

Champs Requis :

- `name` - Nom du profil (doit être unique)
- `ifc_template` - Modèle XML IFC (Critères de Filtrage Initiaux) avec des variables de modèle Liquid

Variables du Modèle IFC :

Le modèle IFC prend en charge les variables de modèle Liquid suivantes qui sont substituées dynamiquement :

| Variable                  | Description                       | Valeur Exemple                                |
|---------------------------|-----------------------------------|---|
| <code>{{ imsi }}</code>   | IMSI de l'abonné                  | <code>001001123456789</code>                  |
| <code>{{ msisdn }}</code> | Tableau de MSISDNs (pour boucles) | <code>[ "14155551234", "14155555678" ]</code> |
| <code>{{ mcc }}</code>    | Code de Pays Mobile               | <code>001</code>                              |
| <code>{{ mnc }}</code>    | Code de Réseau Mobile             | <code>001</code>                              |

Comment Fonctionne le Rendu du Modèle :

Le modèle IFC est stocké comme un **modèle Liquid** (similaire à Jinja2) et est rendu **dynamiquement** lors des opérations IMS :

1. **Stockage** : Lorsque vous créez un profil IMS, le modèle est stocké tel quel avec des variables comme `{{ imsi }}` et `{% for msisdn in msisdns %}`
2. **Validation** : L'API valide le modèle en le rendant avec des données de test pour garantir une syntaxe XML valide
3. **Rendu à l'Exécution** : Lorsqu'un abonné effectue une inscription IMS (MAA/SAA), l'HSS :
  - Récupère le profil IMS de l'abonné
  - Rendu le modèle avec les données réelles de l'abonné :
    - `{{ imsi }}` → IMSI de l'abonné
    - `{{ msisdns }}` → numéros de téléphone de l'abonné
    - `{{ mcc }}` → Code de Pays Mobile configuré
    - `{{ mnc }}` → Code de Réseau Mobile configuré
  - Retourne le XML rendu au S-CSCF via Cx/Diameter

### Syntaxe du Modèle :

```

<!-- Substitution simple de variable -->
{{ imsi }}

<!-- Pour les boucles sur des tableaux -->
{% for msisdn in msisdns %}
  <MSISDN>{{ msisdn }}</MSISDN>
{% endfor %}

<!-- Combinaison de variables -->
{{ imsi }}@ims.mnc{{ mnc }}.mcc{{ mcc }}.3gppnetwork.org

```

### Exemple de Modèle IFC :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<IMSSubscription>
<PrivateID>{{ imsi }}@ims.mnc{{ mnc }}.mcc{{ mcc
}}.3gppnetwork.org</PrivateID>
<ServiceProfile>
{%
  for msisdn in msisdns %}
<PublicIdentity>
<Identity>sip:{{ msisdn }}@ims.mnc{{ mnc }}.mcc{{ mcc
}}.3gppnetwork.org</Identity>
<Extension>
<IdentityType>0</IdentityType>
</Extension>
</PublicIdentity>
<PublicIdentity>
<Identity>tel:{{ msisdn }}</Identity>
<Extension>
<IdentityType>0</IdentityType>
</Extension>
</PublicIdentity>
{%
  endfor %}
<InitialFilterCriteria>
<Priority>10</Priority>
<TriggerPoint>
<ConditionTypeCNF>0</ConditionTypeCNF>
<SPT>
<ConditionNegated>0</ConditionNegated>
<Group>0</Group>
<Method>REGISTER</Method>
</SPT>
</TriggerPoint>
<ApplicationServer>
<ServerName>sip:as.ims.mnc{{ mnc }}.mcc{{ mcc
}}.3gppnetwork.org</ServerName>
<DefaultHandling>0</DefaultHandling>
</ApplicationServer>
</InitialFilterCriteria>
</ServiceProfile>
</IMSSubscription>

```

### Exemple de Demande (curl) :

```
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/ims/profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "name": "default",
    "ifc_template": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>
<IMSSubscription><ServiceProfile>...</ServiceProfile>
</IMSSubscription>"
}'
```

### Exemple de Demande (Python) :

```
import requests

response = requests.post(
    "https://hss.example.com:8443/api/ims/profile",
    json={
        "name": "default",
        "ifc_template": ifc_template_string
    },
    verify=False # Pour les certificats auto-signés
)
```

### Réponse de Succès (201 Crée) :

```
{
    "status": "success",
    "response": {
        "id": 1,
        "name": "default",
        "ifc_template": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?
>..."
    }
}
```

### Validation :

- L'API valide que le modèle IFC est un XML valide
- Les variables du modèle sont rendues avec des données de test pour vérifier la syntaxe

- Le champ `name` doit être unique et non vide

## Voir Également :

- [Documentation des Profils](#) - Détails et exemples de modèles IFC
- [Flux de Protocole](#) - Flux d'inscription IMS et d'appels
- [Modèle IFC par Défaut](#) - Implémentation de référence

## Profils APN

Les profils APN (Access Point Name) se composent de trois composants qui fonctionnent ensemble :

1. **Identifiant APN** - Définit le nom de l'APN et la version IP
2. **Profil QoS APN** - Définit les paramètres de Qualité de Service
3. **Profil APN** - Combine l'identifiant et le QoS, lié aux [Profils EPC](#)

Voir [Documentation PCRF pour la configuration détaillée des politiques, la gestion du QoS et la ré-authentification automatique.](#)

Voir également [Documentation des Profils](#) pour des exemples de configuration APN.

### Lister les Identifiants APN

**Point de Terminaison :** `GET /api/apn/identifier`

### Créer un Identifiant APN

**Point de Terminaison :** `POST /api/apn/identifier`

### Corps de la Demande :

```
{  
  "apn": "internet",  
  "ip_version": "ipv4v6"  
}
```

### Valeurs de Version IP :

- `"ipv4"` - IPv4 uniquement
- `"ipv6"` - IPv6 uniquement
- `"ipv4v6"` - IPv4v6 (double pile)
- `"ipv4_or_ipv6"` - IPv4 ou IPv6 (choix du réseau)

## **Lister les Profils QoS APN**

**Point de Terminaison :** `GET /api/apn/qos_profile`

## **Créer un Profil QoS APN**

**Point de Terminaison :** `POST /api/apn/qos_profile`

### **Corps de la Demande :**

```
{  
  "name": "Internet Meilleur Effort",  
  "allocation_retention_priority": 8,  
  "apn_ambr_dl_kbps": 50000,  
  "apn_ambr_ul_kbps": 25000,  
  "pre_emption_capability": false,  
  "pre_emption_vulnerability": true,  
  "qci": 9  
}
```

## **Lister les Profils APN**

**Point de Terminaison :** `GET /api/apn/profile`

## **Créer un Profil APN**

**Point de Terminaison :** `POST /api/apn/profile`

### **Corps de la Demande :**

```
{  
  "apn_identifier_id": 1,  
  "apn_qos_profile_id": 1,  
  "name": "APN Internet"  
}
```

### Champs Requis :

- `apn_identifier_id` - Doit référencer un **Identifiant APN** existant
- `apn_qos_profile_id` - Doit référencer un **Profil QoS APN** existant

### Voir Également :

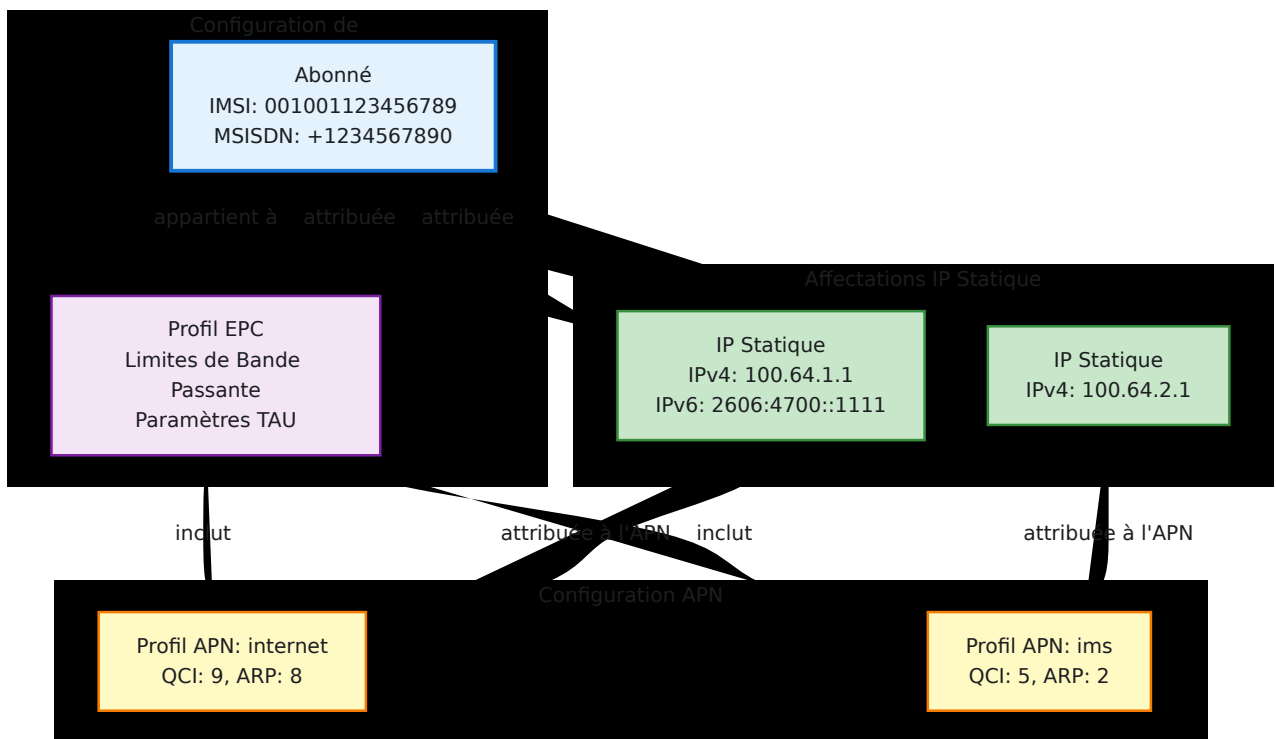
- **Provisionnement Complet d'Abonné** - Exemple complet incluant la configuration APN
- **Profils EPC** - Les profils APN sont liés aux profils EPC

---

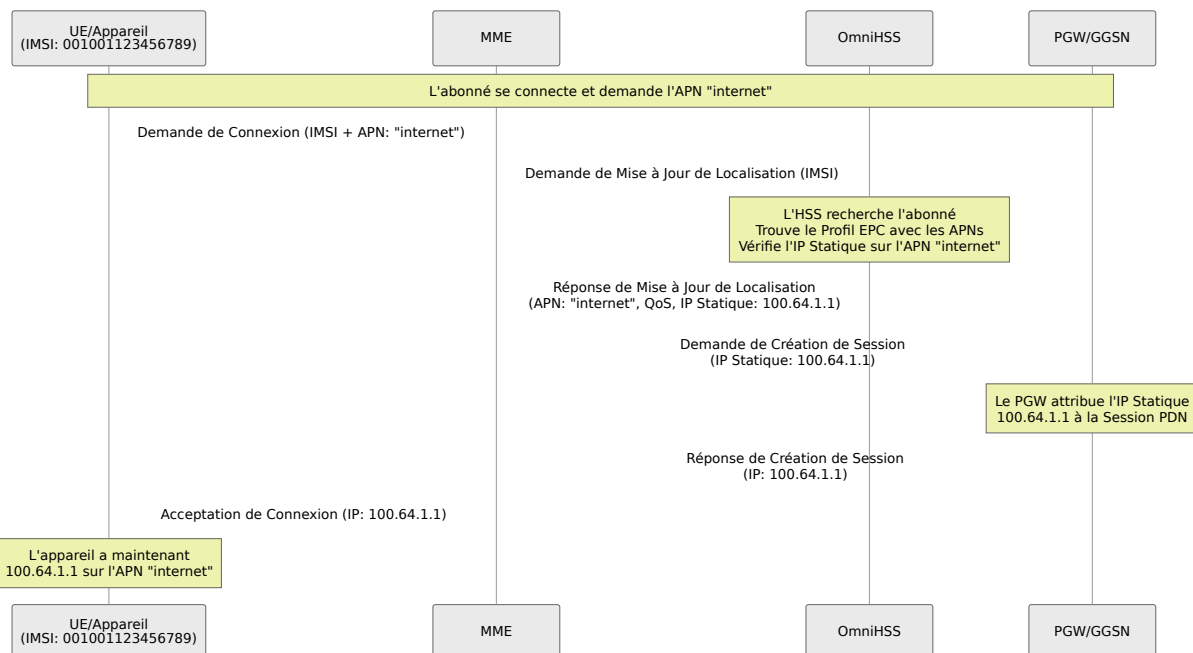
## Gestion des IP Statique

Les adresses IP statiques peuvent être attribuées à des APNs spécifiques pour des abonnés individuels. Cela permet aux abonnés de recevoir une adresse IPv4 et/ou IPv6 prédéterminée lors de la connexion à un APN particulier, plutôt que de recevoir une adresse dynamique d'un pool DHCP.

### Architecture :

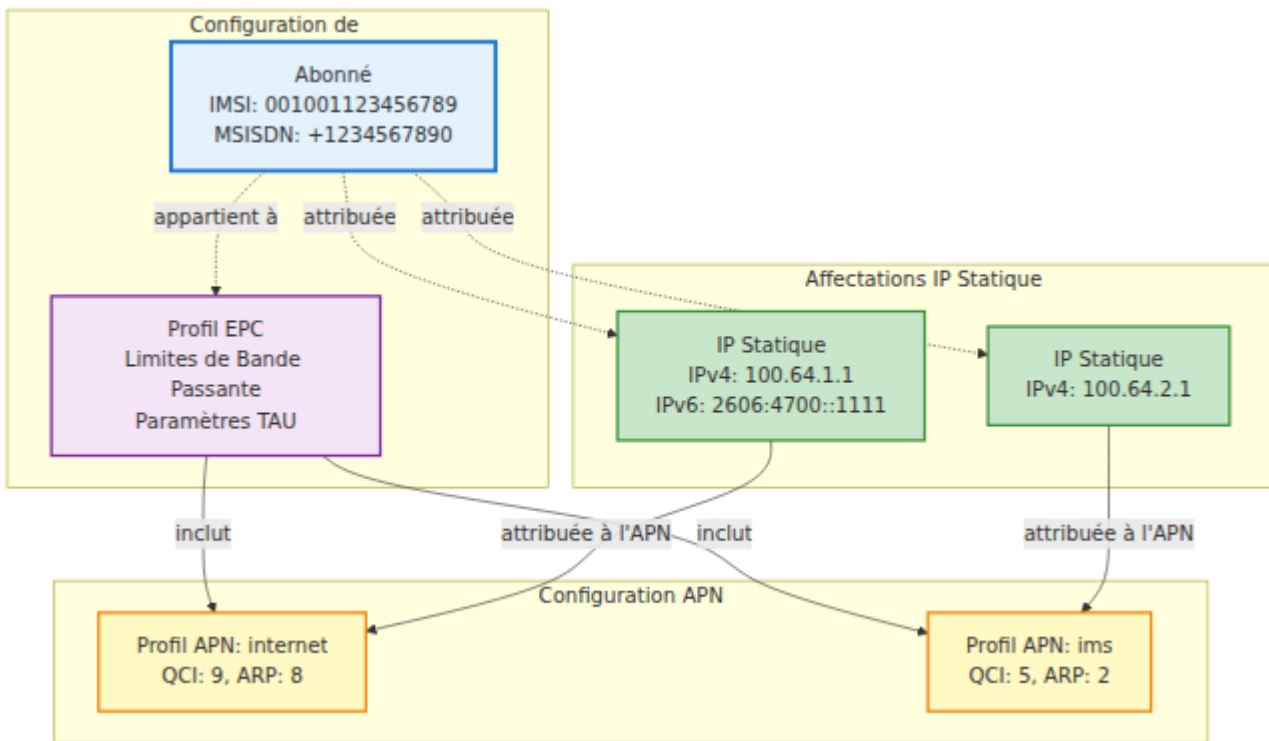


## Flux de Données Lors de la Connexion de l'Abonné :



## Réponse de Mise à Jour de Localisation - Mappage des Données de Configuration APN :

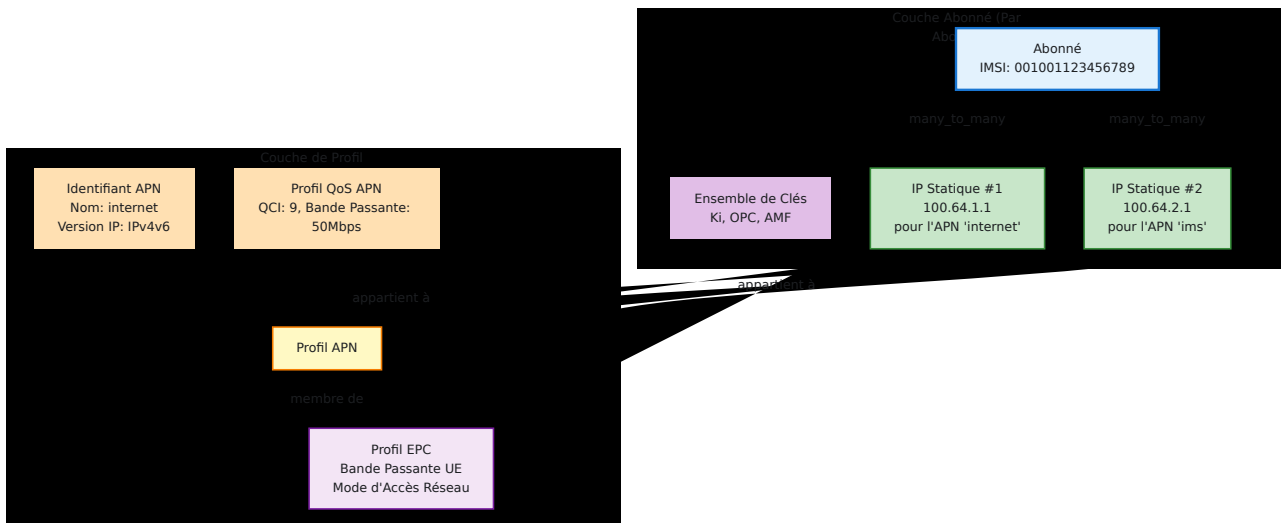
Ce diagramme montre exactement d'où provient chaque champ dans l'AVP de Configuration APN de la Réponse de Mise à Jour de Localisation S6a dans la base de données :



## Observations Clés :

- Identifiant de Contexte :** Index séquentiel (0, 1, 2...) pour chaque APN dans le profil
- Sélection de Service :** Vient directement de `apn_identifier.apn` (par exemple, "internet", "ims")
- Type de PDN :** Encodé à partir de `apn_identifier.ip_version` (ipv4=0, ipv6=1, ipv4v6=2, ipv4\_or\_ipv6=3)
- Paramètres QoS :** Tous provenant de la table `apn_qos_profile`
- Bandé Passante AMBR :** Les valeurs sont multipliées par 1000 (conversion kbps → bps)
- Adresse IP de Partie Servie :** Inclus uniquement si une IP statique existe pour cette combinaison abonné+APN
  - Processus de recherche : `subscriber.static_ips` → filtrer par `apn_profile_id` → extraire les IPs
  - La compatibilité de la version IP est vérifiée par rapport à `apn_identifier.ip_version`
- VPLMN-Dynamic-Address-Allowed :** Codé en dur à 0 (non autorisé) - force l'utilisation d'une IP statique si fournie

## Hiérarchie des Relations :



## Concepts Clés :

- Attribution par APN :** Chaque IP Statique est liée à un **Profil APN** spécifique
- Une IP par APN par Abonné :** Un abonné ne peut avoir qu'une seule attribution d'IP statique par APN
- Support IPv4 et IPv6 :** Les IP statiques peuvent être uniquement IPv4, uniquement IPv6 ou double pile
- Unicité Globale des IP :** Chaque adresse IP doit être globalement unique à travers **tous** les enregistrements d'IP statiques dans le système
  - La même adresse IPv4 ou IPv6 ne peut pas être attribuée à plusieurs abonnés (même sur différents APNs)
  - Cela empêche les conflits de routage et l'ambiguïté des adresses IP
  - Imposé par des index uniques dans la base de données sur les champs `ipv4_static_ip` et `ipv6_static_ip`
- Relation Plusieurs-à-Plusieurs :** Les abonnés et les IP statiques sont liés via une table de jointure

## Cas d'Utilisation :

- Adresses IP fixes pour des dispositifs IoT
- Hébergement de serveurs sur des dispositifs mobiles (nécessite une IP statique pour les connexions entrantes)
- Applications héritées nécessitant des adresses IP spécifiques
- Routage de politiques réseau basé sur l'IP source
- Conformité réglementaire nécessitant le suivi des adresses IP

## Lister les IP Statiques

Récupérer toutes les affectations d'IP statiques.

**Point de Terminaison :** GET /api/epc/static\_ip

**Exemple de Demande :**

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/epc/static_ip
```

**Exemple de Réponse :**

```
{
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "apn_profile_id": 5,
      "ipv4_static_ip": "100.64.1.1",
      "ipv6_static_ip": "2606:4700:4700::1111",
      "apn_profile": {
        "id": 5,
        "name": "APN Internet",
        "apn_identifier": {
          "apn": "internet",
          "ip_version": "ipv4v6"
        }
      },
      "inserted_at": "2025-11-15T10:30:00Z",
      "updated_at": "2025-11-15T10:30:00Z"
    }
  ]
}
```

## Obtenir une IP Statique

Récupérer une affectation d'IP statique spécifique.

**Point de Terminaison :** GET /api/epc/static\_ip/:id

## Paramètres de Chemin :

| Paramètre | Type    | Description                            |
|-----------|---------|--|
| id        | integer | ID de base de données de l'IP statique |

## Exemple de Demande :

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/epc/static_ip/1
```

## Créer une IP Statique

Créer une nouvelle affectation d'IP statique pour un APN.

**Point de Terminaison :** `POST /api/epc/static_ip`

## Corps de la Demande :

```
{
  "static_ip": {
    "apn_profile_id": 5,
    "ipv4_static_ip": "100.64.1.1",
    "ipv6_static_ip": "2606:4700:4700::1111"
  }
}
```

## Champs Requis :

- `apn_profile_id` - Doit référencer un **Profil APN** existant
- Au moins une des `ipv4_static_ip` OU `ipv6_static_ip` doit être spécifiée

## Champs Optionnels :

- `ipv4_static_ip` - Adresse IPv4 (notation décimale pointée)
- `ipv6_static_ip` - Adresse IPv6 (notation standard)

## Validation du Format IP :

- IPv4 : Format standard décimal pointé (par exemple, 100.64.1.1)
- IPv6 : Format standard hexadécimal séparé par des deux-points (par exemple, 2606:4700:4700::1111)
- Les adresses IPv4 et IPv6 doivent être **globalement uniques à travers tous les enregistrements d'IP statiques**
  - Cela empêche les conflits d'adresses IP dans le réseau
  - La même IP ne peut pas être attribuée à plusieurs abonnés, même sur différents APNs
  - C'est une contrainte au niveau de la base de données imposée par des index uniques

### Options de Configuration :

| Configuration          | IPv4 | IPv6 | Exemple                                    |
|------------------------|------|------|--|
| <b>Uniquement IPv4</b> | ✓    | -    | {"ipv4_static_ip": "100.64.1.1"}           |
| <b>Uniquement IPv6</b> | -    | ✓    | {"ipv6_static_ip": "2606:4700:4700::1111"} |
| <b>Double Pile</b>     | ✓    | ✓    | Les deux champs spécifiés                  |

### Exemples de Demandes :

#### IP Statique uniquement IPv4 :

```
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/epc/static_ip \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "static_ip": {
    "apn_profile_id": 5,
    "ipv4_static_ip": "100.64.1.1"
  }
}'
```

#### IP Statique uniquement IPv6 :

```
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/epc/static_ip \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{  
    "static_ip": {  
        "apn_profile_id": 6,  
        "ipv6_static_ip": "2606:4700:4700::1111"  
    }  
}'
```

### IP Statique en Double Pile :

```
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/epc/static_ip \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{  
    "static_ip": {  
        "apn_profile_id": 5,  
        "ipv4_static_ip": "100.64.1.1",  
        "ipv6_static_ip": "2606:4700:4700::1111"  
    }  
}'
```

### Réponse de Succès (201 Crée) :

```
{  
    "data": {  
        "id": 1,  
        "apn_profile_id": 5,  
        "ipv4_static_ip": "100.64.1.1",  
        "ipv6_static_ip": "2606:4700:4700::1111",  
        "inserted_at": "2025-11-15T10:30:00Z",  
        "updated_at": "2025-11-15T10:30:00Z"  
    }  
}
```

### Voir Également :

- [Attribuer une IP Statique à un Abonné](#) - Comment lier cela à un abonné
- [Profils APN](#) - Gestion des configurations APN

# Mettre à Jour une IP Statique

Modifier une affectation d'IP statique existante.

**Point de Terminaison :** `PUT /api/epc/static_ip/:id`

**Paramètres de Chemin :**

| Paramètre       | Type    | Description                            |
|-----------------|---------|--|
| <code>id</code> | integer | ID de base de données de l'IP statique |

**Corps de la Demande :**

```
{  
  "static_ip": {  
    "ipv4_static_ip": "100.64.1.2",  
    "ipv6_static_ip": "2606:4700:4700::1112"  
  }  
}
```

**Champs Modifiables :**

- `ipv4_static_ip` - Changer l'adresse IPv4
- `ipv6_static_ip` - Changer l'adresse IPv6
- `apn_profile_id` - Changer l'attribution APN

**Non Modifiable :**

- `id` - Clé primaire (lecture seule)

**Avertissement :** Changer l'adresse IP pour un abonné actif affectera sa prochaine connexion PDN. Les sessions PDN actives continueront d'utiliser l'ancienne IP jusqu'à ce qu'elles se déconnectent et se reconnectent.

**Exemple de Demande :**

```
curl -k -X PUT https://hss.example.com:8443/api/epc/static_ip/1 \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "static_ip": {
    "ipv4_static_ip": "100.64.1.2"
  }
}'
```

## Supprimer une IP Statique

Retirer une affectation d'IP statique.

**Point de Terminaison :** `DELETE /api/epc/static_ip/:id`

**Paramètres de Chemin :**

| Paramètre       | Type    | Description                            |
|-----------------|---------|--|
| <code>id</code> | integer | ID de base de données de l'IP statique |

**Exemple de Demande :**

```
curl -k -X DELETE https://hss.example.com:8443/api/epc/static_ip/1
```

**Comportement :**

- Supprime l'affectation d'IP statique
- N'affecte PAS le **Profil APN** (l'APN reste disponible pour d'autres abonnés)
- Les abonnés utilisant cette IP statique recevront des IP dynamiques lors de la prochaine connexion
- L'adresse IP devient disponible pour réutilisation après suppression

**Avertissement :** Si un abonné utilise activement cette IP statique, la supprimer entraînera la réception d'une IP dynamique lors de sa prochaine connexion PDN. Assurez-vous que les abonnés sont hors ligne ou envoyez une **Demande d'Annulation de Localisation** avant de supprimer.

# Attribuer une IP Statique à un Abonné

Pour attribuer une IP statique à un abonné, vous devez associer l'enregistrement IP Statique avec l'**Abonné** lors de la création ou de la mise à jour.

## Modèle d'Attribution :

1. **Créer l'IP Statique** (voir [Créer une IP Statique](#))
2. **Attribuer à l'Abonné** en utilisant le champ `static_ips`

## Créer un Abonné avec une IP Statique :

```
# Étape 1 : Créer une IP statique pour l'APN "internet"
STATIC_IP_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/epc/static_ip \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "static_ip": {
    "apn_profile_id": 5,
    "ipv4_static_ip": "100.64.1.1",
    "ipv6_static_ip": "2606:4700:4700::1111"
  }
}' | jq -r '.data.id')

# Étape 2 : Créer un abonné avec l'IP statique attribuée
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/subscriber \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "subscriber": {
    "imsi": "001001123456789",
    "key_set_id": 1,
    "epc_profile_id": 1,
    "static_ips": [$STATIC_IP_ID]
  }
}'
```

## Mettre à Jour un Abonné Existant avec une IP Statique :

```
curl -k -X PUT https://hss.example.com:8443/api/subscriber/1 \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "subscriber": {
    "static_ips": [1, 2]
  }
}'
```

### **Plusieurs IP Statiques (Différents APNs) :**

Un abonné peut avoir plusieurs IP statiques tant que chacune est pour un APN différent :

```

# Créer une IP statique pour l'APN "internet"
INTERNET_IP=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/epc/static_ip \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "static_ip": {
    "apn_profile_id": 5,
    "ipv4_static_ip": "100.64.1.1"
  }
}' | jq -r '.data.id')

# Créer une IP statique pour l'APN "ims"
IMS_IP=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/epc/static_ip \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "static_ip": {
    "apn_profile_id": 6,
    "ipv4_static_ip": "100.64.2.1"
  }
}' | jq -r '.data.id')

# Attribuer les deux à l'abonné
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/subscriber \
-H "Content-Type: application/json" \
-d "{
  \"subscriber\": {
    \"imsi\": \"001001123456789\",
    \"key_set_id\": 1,
    \"epc_profile_id\": 1,
    \"static_ips\": [$INTERNET_IP, $IMS_IP]
  }
}"

```

## Règles de Validation :

- ✓ **Autorisé** : Plusieurs IP statiques pour différents APNs
- ✗ **Rejeté** : Plusieurs IP statiques pour le même APN

## Exemple d'Erreur - APN Dupliqué :

```

# Cela échouera si les deux IP statiques référencent le même APN
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/subscriber \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "subscriber": {
        "imsi": "001001123456789",
        "static_ips": [1, 2]
    }
}'

```

# Réponse d'Erreur :

```

{
    "errors": {
        "static_ips": [
            "les IP statiques par apn par abonné doivent être uniques.
            par exemple, un abonné ne peut pas se voir attribuer l'IP statique
            100.64.1.1 pour internet et également 100.64.1.2 pour internet"
        ]
    }
}

```

## Voir Également :

- [Créer un Abonné](#) - Provisionnement d'abonné
- [Mettre à Jour un Abonné](#) - Modification de la configuration de l'abonné
- [Exemple Complet de Provisionnement d'IP Statique](#) - Flux de travail de bout en bout

---

# Gestion du Roaming

Les profils de roaming contrôlent si les abonnés peuvent accéder aux services de données et IMS sur les réseaux visités. Les profils sont attribués aux [abonnés](#) et se composent de règles correspondant à MCC/MNC.

## Lister les Profils de Roaming

**Point de Terminaison :** `GET /api/roaming/profile`

# Créer un Profil de Roaming

**Point de Terminaison :** POST /api/roaming/profile

**Corps de la Demande :**

```
{  
  "roaming_profile": {  
    "name": "Uniquement les Opérateurs Américains",  
    "data_action_if_no_rules_match": "deny",  
    "ims_action_if_no_rules_match": "deny",  
    "roaming_rules": []  
  }  
}
```

**Valeurs d'Action :**

- "allow" - Autoriser
- "deny" - Refuser

**Actions par Défaut :**

- `data_action_if_no_rules_match` - Action lorsque aucune règle de roaming ne correspond
- `ims_action_if_no_rules_match` - Action par défaut spécifique à l'IMS

## Lister les Règles de Roaming

**Point de Terminaison :** GET /api/roaming/rule

## Créer une Règle de Roaming

**Point de Terminaison :** POST /api/roaming/rule

**Corps de la Demande :**

```
{  
  "roaming_rule": {  
    "name": "Autoriser AT&T",  
    "mcc": "310",  
    "mnc": "410",  
    "data_action": "allow",  
    "ims_action": "allow"  
  }  
}
```

## Champs :

- `mcc` - Code de Pays Mobile (3 chiffres)
- `mnc` - Code de Réseau Mobile (2-3 chiffres)
- `data_action` - `"allow"` ou `"deny"` pour les services de données
- `ims_action` - `"allow"` ou `"deny"` pour les services IMS/voix

## Voir Également :

- [Documentation sur le Roaming](#) - Configuration détaillée et exemples
- [Flux de Protocole](#) - Comment fonctionne le contrôle du roaming dans les flux Diameter

---

# Gestion de l'EIR

OmniHSS fonctionne comme un Registre d'Identité de Matériel (EIR) via l'interface Diameter S13. Les règles EIR contrôlent l'accès des dispositifs en fonction des modèles IMEI.

**Voir [Documentation EIR pour des vérifications détaillées de l'identité des équipements, des flux d'interface S13 et de validation des IMEI.](#)**

## Lister les Règles EIR

**Point de Terminaison :** `GET /api/eir/rule`

# Créer une Règle EIR

**Point de Terminaison :** POST /api/eir/rule

**Corps de la Demande :**

```
{  
  "eir_rule": {  
    "name": "Bloquer iPhone 6",  
    "imei_regex": "^\d{35}[0-9]{6}\d{0-9}{7}$",  
    "action": 1  
  }  
}
```

**Champs :**

- `name` - Nom descriptif pour la règle
- `imei_regex` - Expression régulière pour correspondre aux numéros IMEI
- `action` - Liste blanche (0), Liste noire (1)

# État et Santé de l'API

[← Retour à la Référence de l'API](#)

---

## État du Système

Vérifiez si l'API répond.

**Point de terminaison :** `GET /api/status`

**Exemple de Requête :**

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/status
```

**Exemple de Réponse :**

```
{  
  "status": "ok"  
}
```

**Cas d'Utilisation :** Vérification de la santé pour les équilibriseurs de charge et les systèmes de surveillance.

---

[← Retour à la Référence de l'API](#)

# Vue d'ensemble de l'architecture d'OmniHSS

[← Retour au Guide des opérations](#)

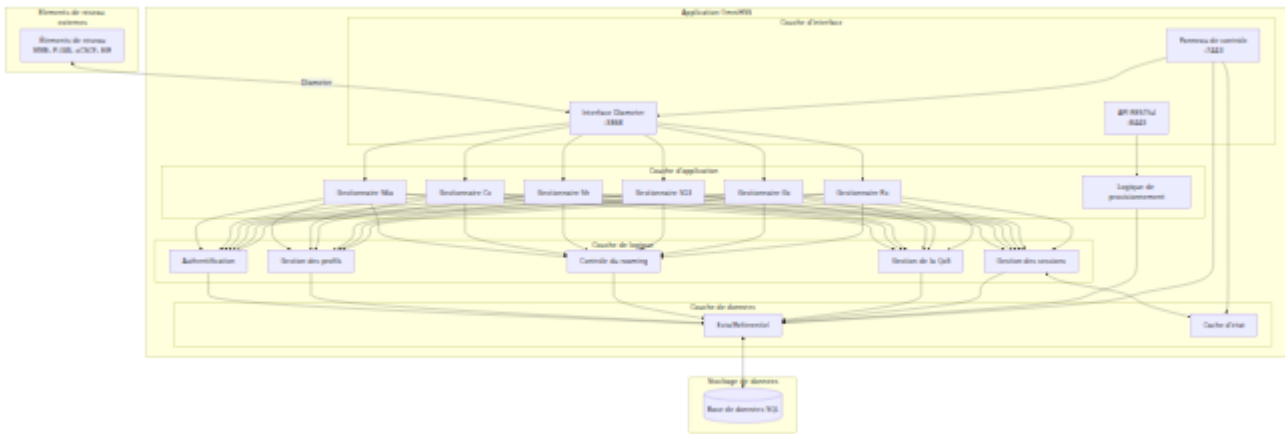
---

## Table des matières

- [Vue d'ensemble du système](#)
  - [Architecture des composants](#)
  - [Pile Diameter](#)
  - [Couche d'application](#)
  - [Couche de données](#)
  - [Interfaces externes](#)
  - [Architecture de déploiement](#)
- 

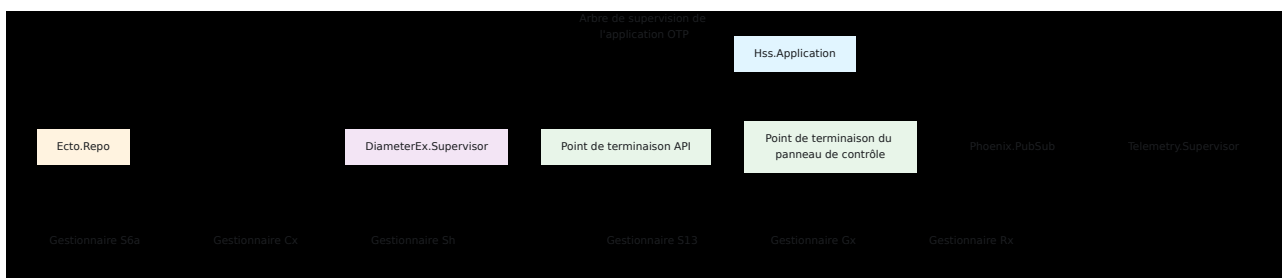
## Vue d'ensemble du système

OmniHSS est construit sur Elixir et la plateforme Erlang/OTP, fournissant un système hautement concurrent et tolérant aux pannes, conçu pour des charges de travail de télécommunications. L'architecture suit une approche en couches avec une séparation claire des préoccupations.



# Architecture des composants

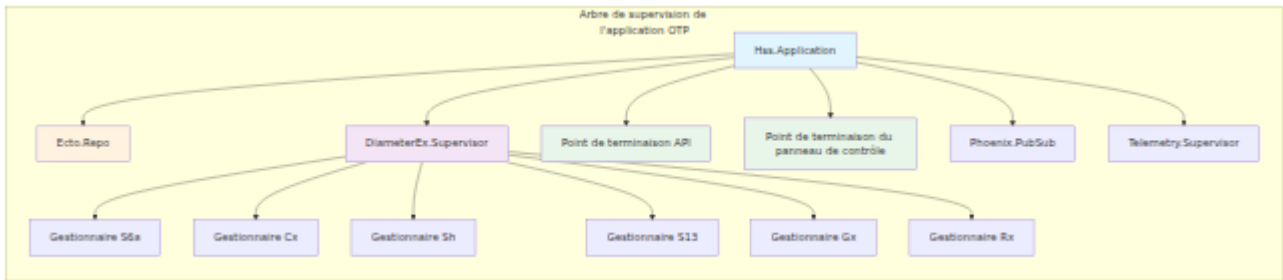
## Composants principaux



## Gestionnaires d'application Diameter

Chaque application Diameter (S6a, Cx, Sh, S13, Gx, Rx) est implémentée en tant que module gestionnaire DiameterEx qui :

- 1. S'enregistre auprès de DiameterEx** - Souscrit à des ID d'application Diameter spécifiques
- 2. Valide les demandes** - Extrait les AVP, valide l'état du souscripteur
- 3. Traite la logique métier** - Appelle les modules de logique métier appropriés
- 4. Construit les réponses** - Crée des messages de réponse Diameter avec des AVP
- 5. Gère les erreurs** - Renvoie les codes de résultat Diameter appropriés



# Pile Diameter

## Configuration du service Diameter

OmniHSS configure un service Diameter unique avec plusieurs applications prises en charge :

Service Diameter:  
:omnitouch\_hss

S6a

ID App: 16777251

S13

ID App: 16777252

Cx

ID App: 16777216

Couche de transport  
TCP/SCTP :3868

Couche d'application

Sh

ID App: 16777217

Gx

ID App: 16777238

Rx

ID App: 16777236

# Gestion des connexions entre pairs



Pair ajouté

Échec de la poignée de main  
Connexion perdue

Configuré

Minuteur de reconnexion

Initier la connexion

Connexion

Succès de la poignée  
de main

Connecté

Pair supprimé

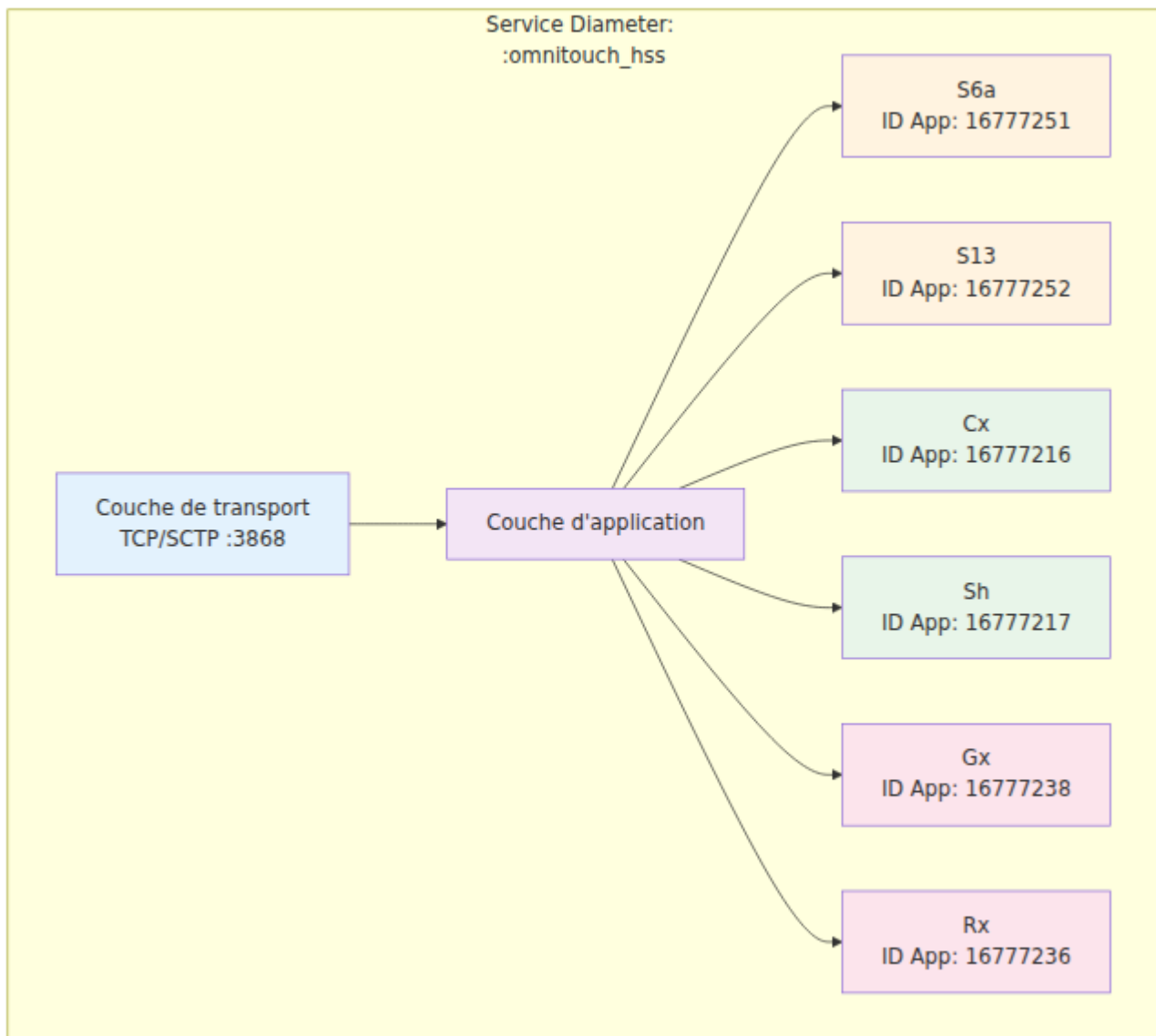
Les messages Diameter  
peuvent être échangés



Hors

ligne  
Les tentatives de  
reconnexion  
automatiques  
continuent

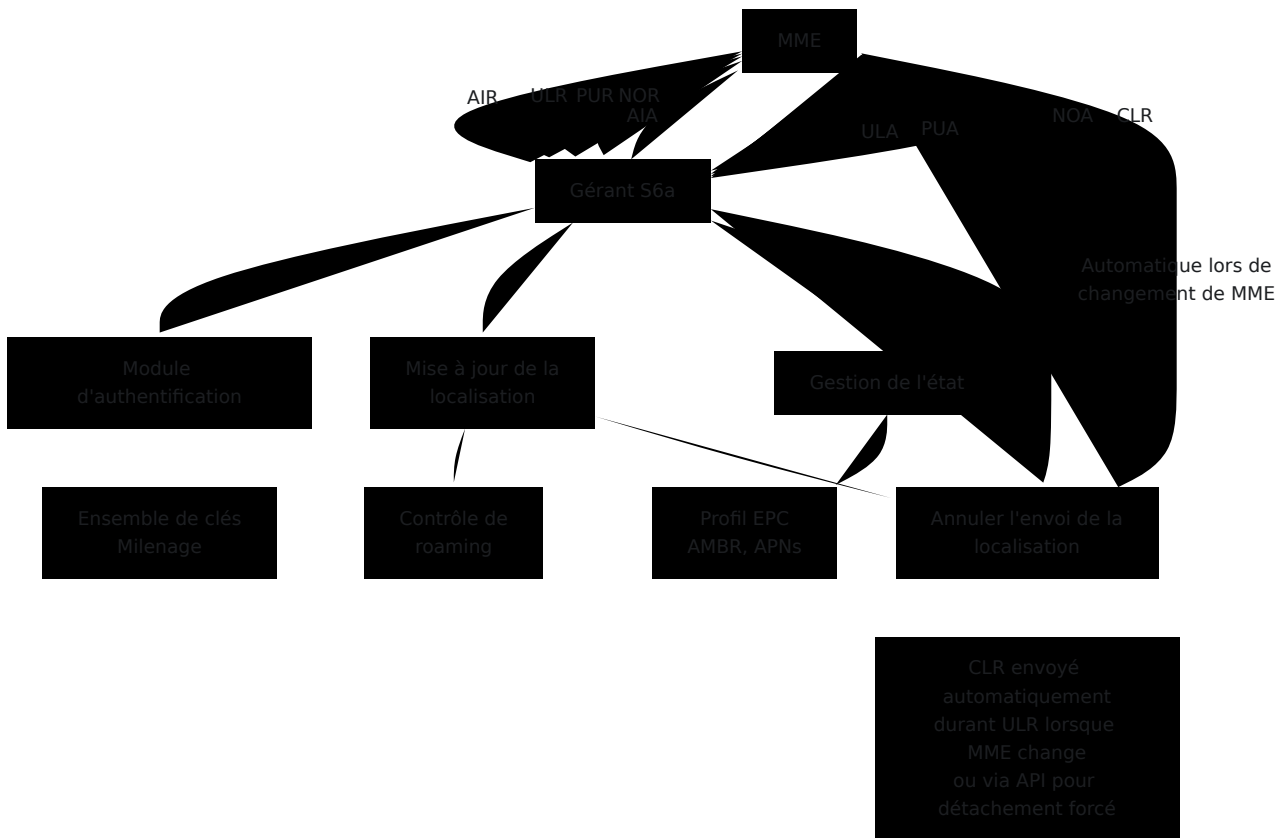
# Flux de messages Diameter



## Couche d'application

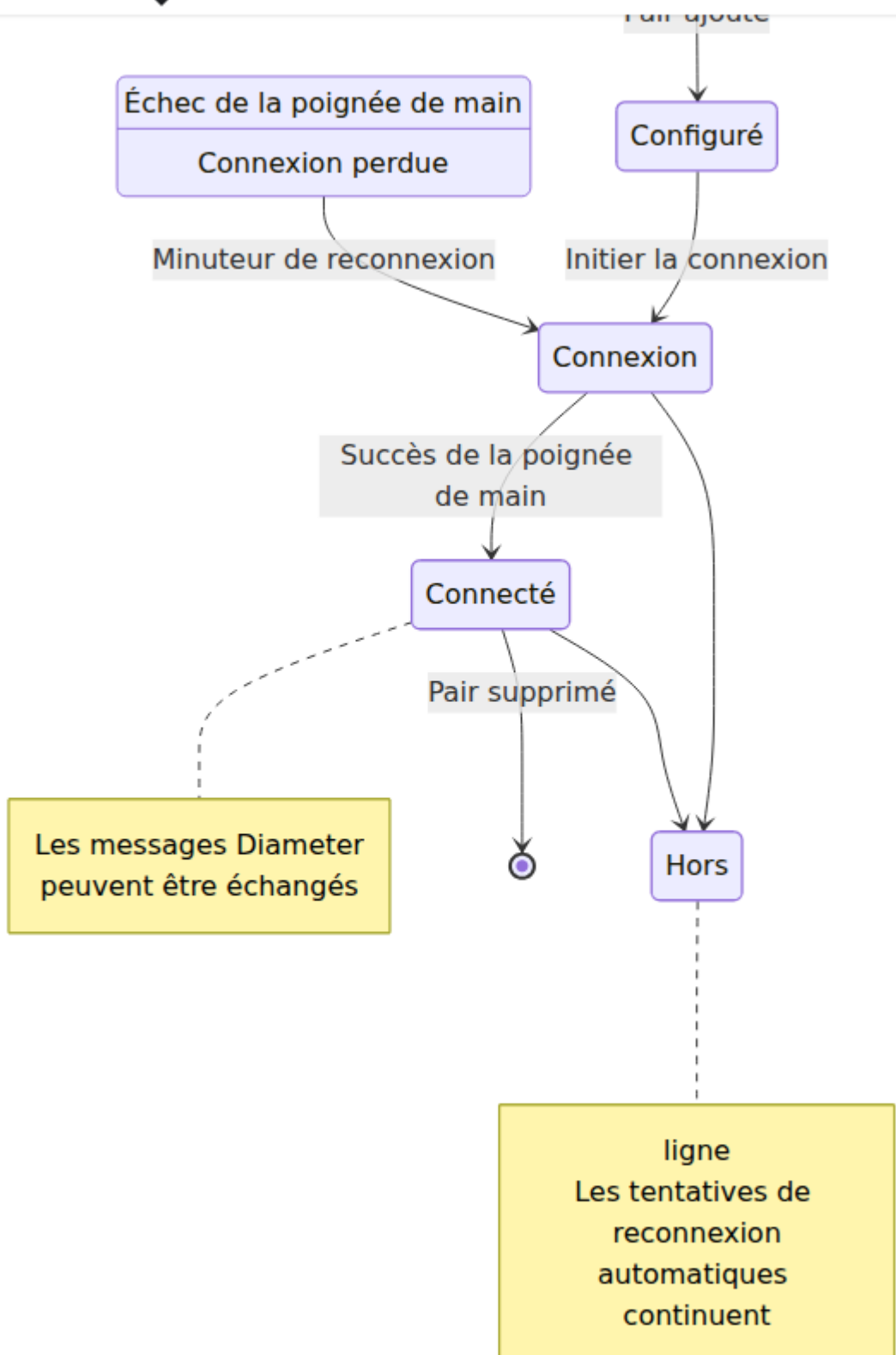
### Interface S6a (LTE/EPC)

Gère l'authentification et la gestion de la mobilité pour les réseaux LTE.



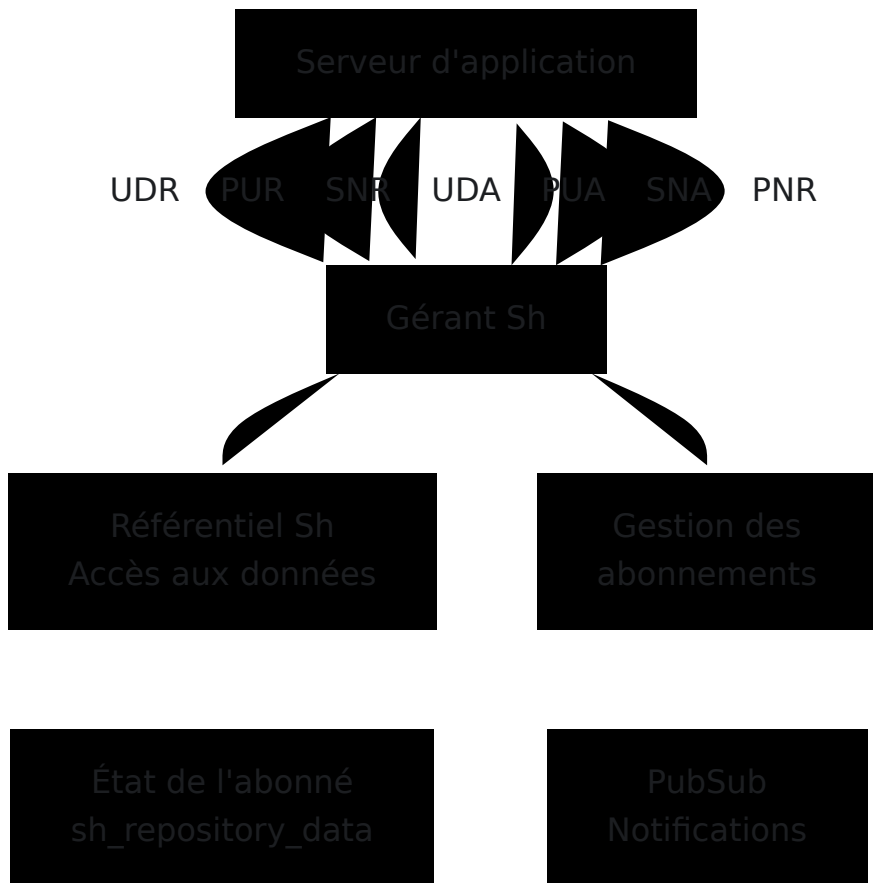
## Interface Cx (IMS)

Gère l'enregistrement et l'authentification IMS.



## Interface Sh (Données de profil IMS)

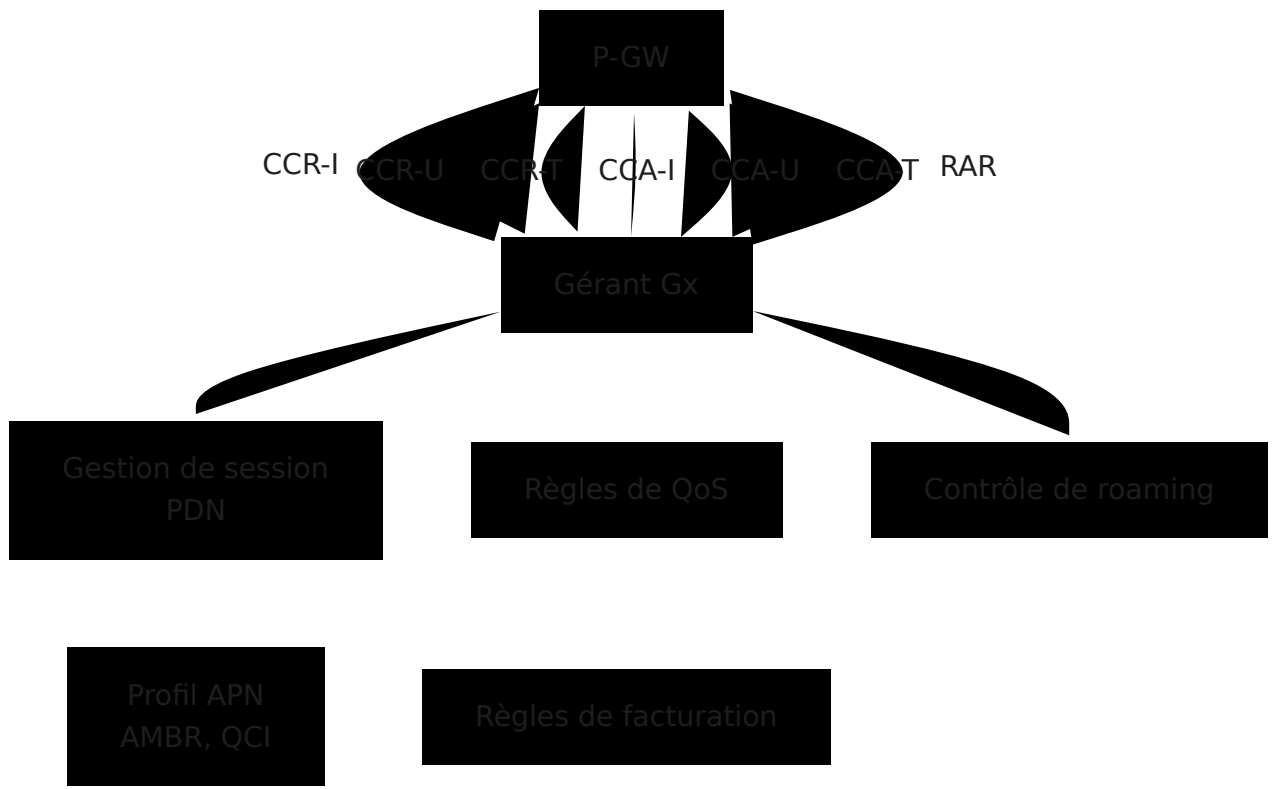
Fournit aux serveurs d'application IMS un accès aux données de profil des abonnés.



## Interface Gx (Contrôle de politique)

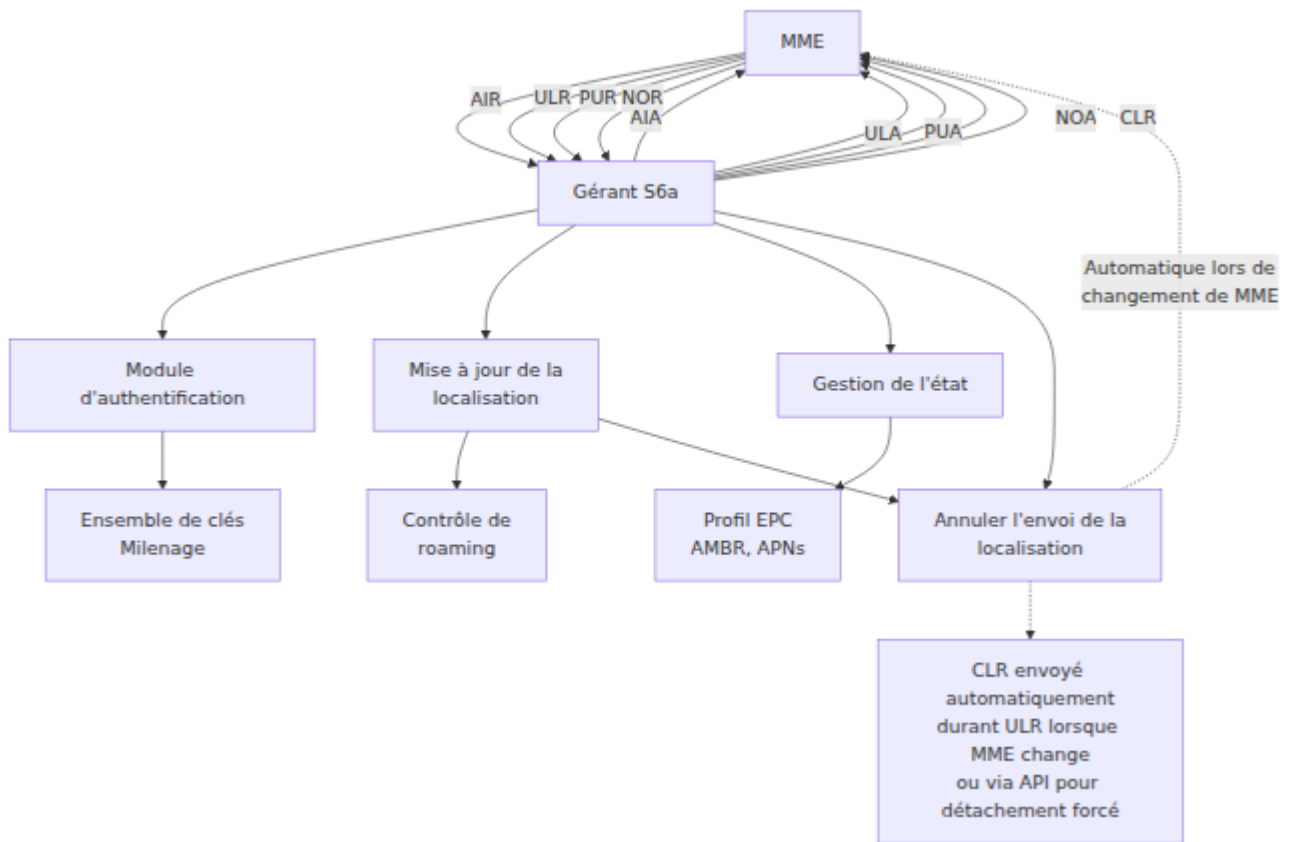
Gère le contrôle de politique et de facturation pour les sessions de données.

**Voir [Documentation PCRF](#) pour plus de détails.**



## Interface Rx (Média IMS)

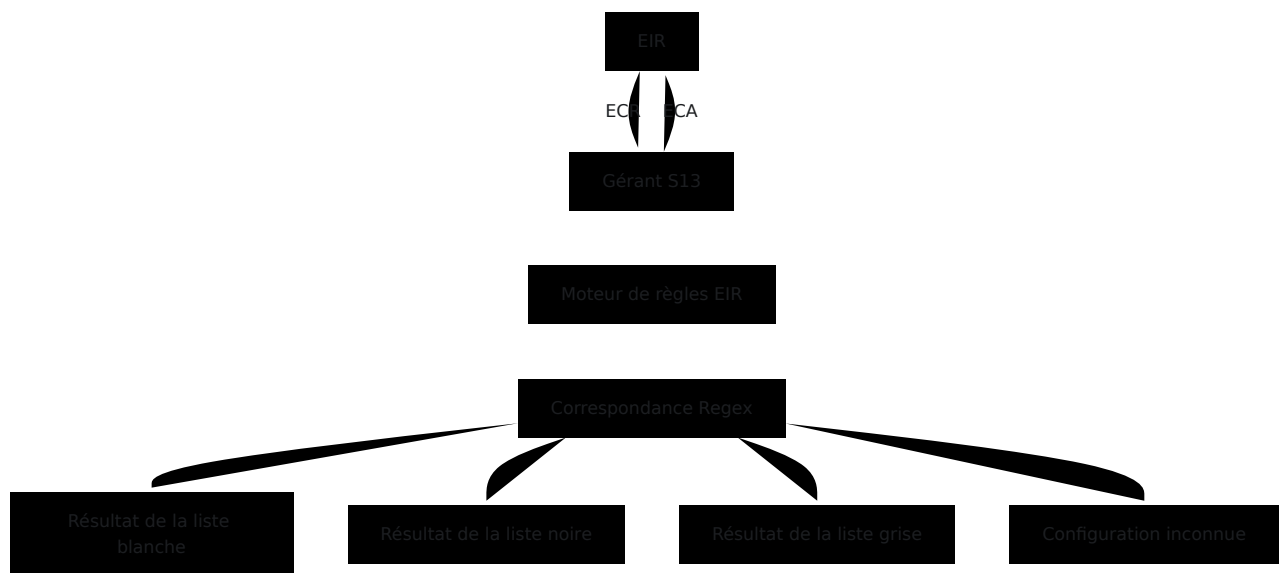
Contrôle la politique média IMS et les porteurs dédiés pour VoLTE. **Voir Documentation PCRF pour plus de détails.**



## Interface S13 (EIR)

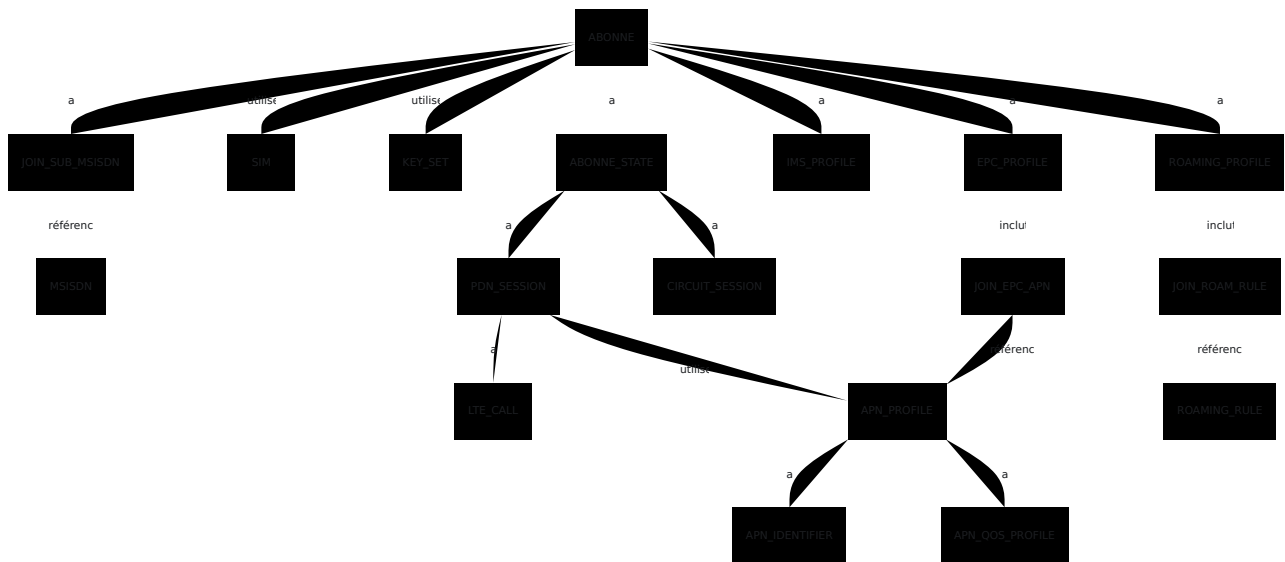
Valide l'IMEI de l'appareil par rapport aux règles d'identité de l'équipement.

**Voir [Documentation EIR pour plus de détails.](#)**

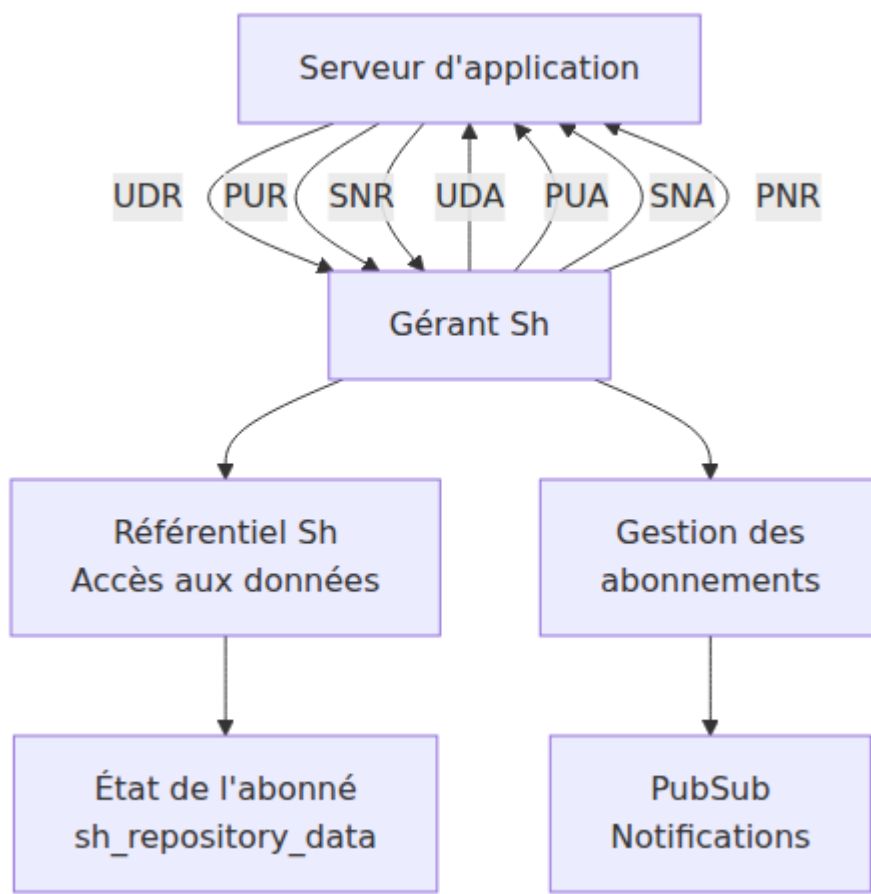


# Couche de données

## Vue d'ensemble du schéma de base de données

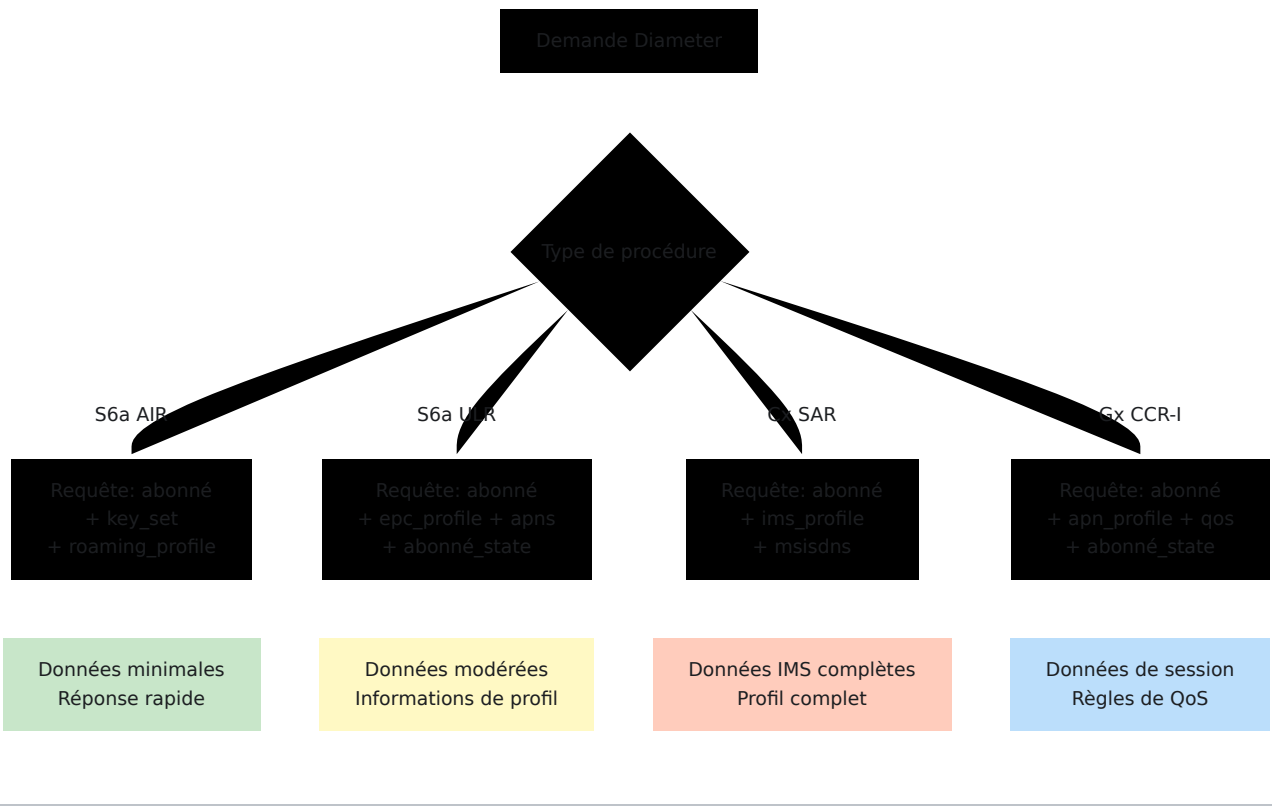


# Modèle de référentiel Ecto



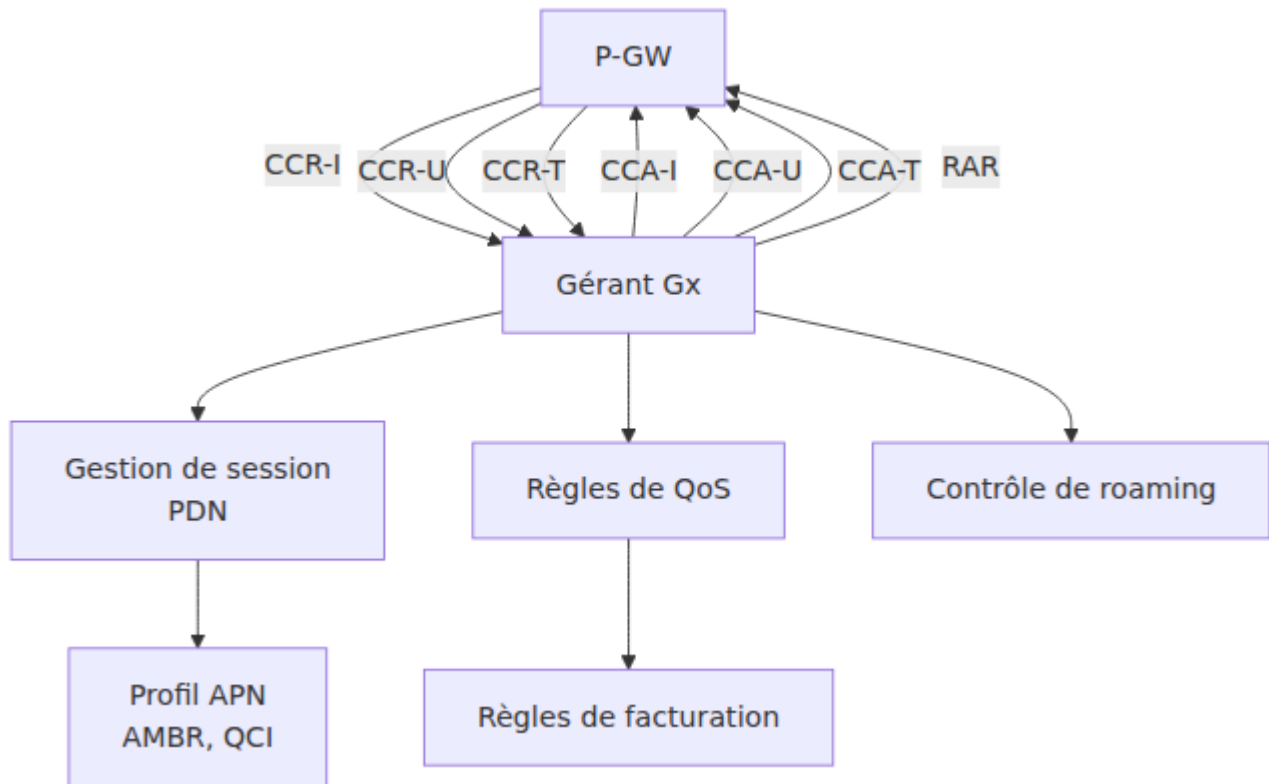
## Stratégie de requête optimisée

Chaque procédure Diameter utilise des requêtes optimisées qui préchargent uniquement les associations nécessaires :

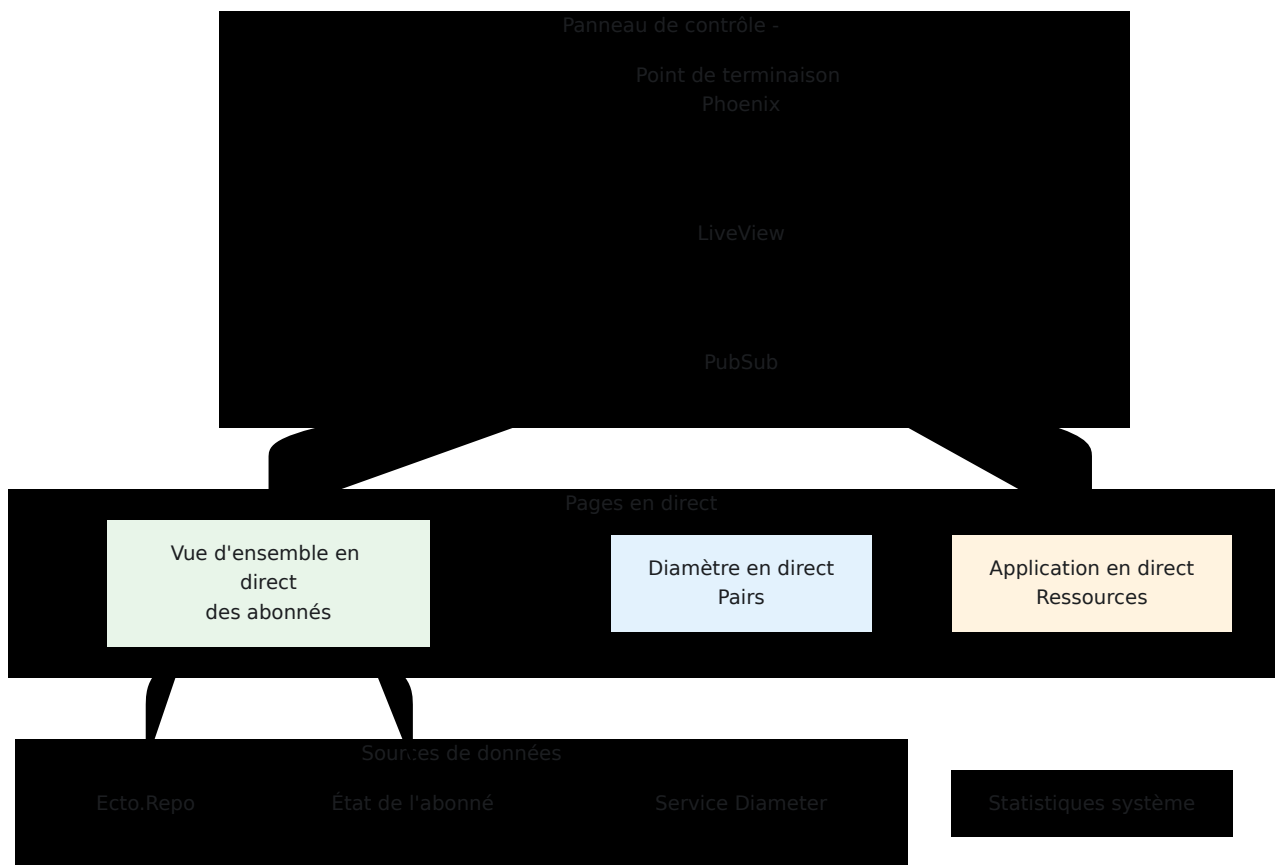


## Interfaces externes

### Architecture de l'API

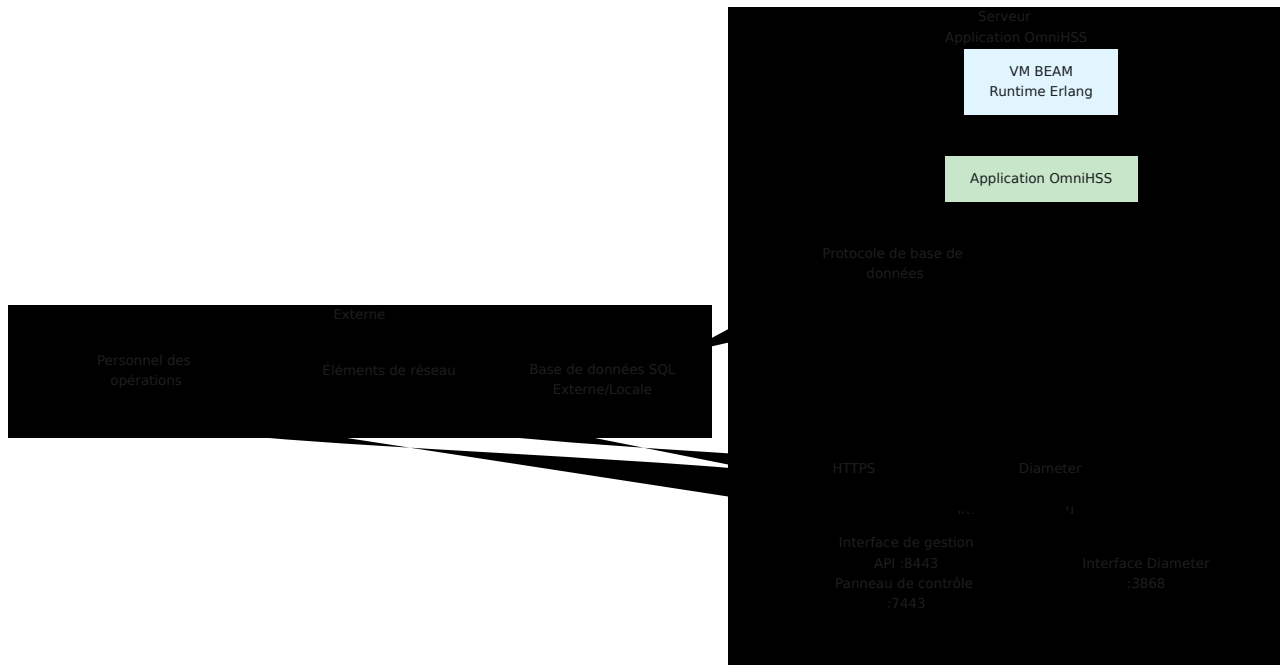


# Architecture du panneau de contrôle



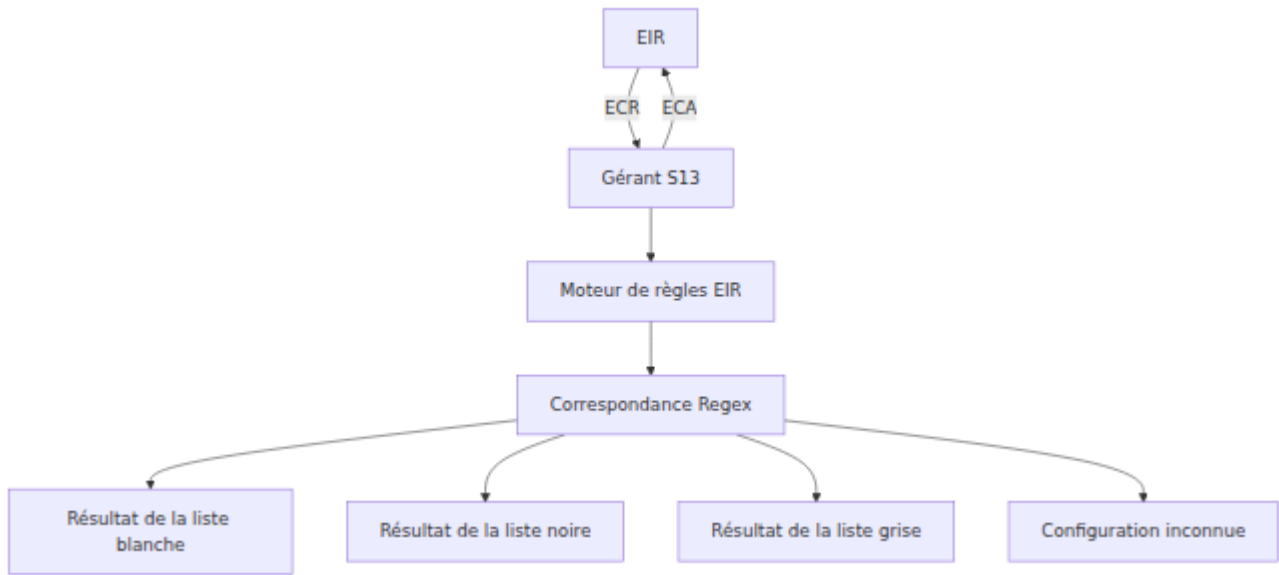
# Architecture de déploiement

## Déploiement sur un seul nœud



## Exemple de flux de processus : Authentification

Cet exemple montre le flux complet pour une demande d'authentification :



# Principes architecturaux clés

## 1. Tolérance aux pannes

- Les arbres de supervision Erlang/OTP redémarrent automatiquement les processus échoués
- Les gestionnaires Diameter isolés empêchent les pannes en cascade
- Pooling de connexions à la base de données avec reconnexion automatique

## 2. Concurrence

- Chaque demande Diameter est traitée dans son propre processus
- Pas d'état partagé entre les gestionnaires de demande
- Pooling de connexions à la base de données pour des requêtes parallèles

## 3. Modularité

- Chaque application Diameter dans un module séparé
- Séparation claire entre les couches d'interface, de logique métier et de données
- Algorithmes d'authentification modulables

## 4. Performance

- Requêtes de base de données optimisées avec préchargement sélectif
- Transfert de données minimal pour chaque type de procédure
- Pooling de connexions et keepalive

## 5. Observabilité

- Surveillance en temps réel via le panneau de contrôle
- Journalisation structurée dans toute l'application
- Suivi de l'état des pairs Diameter
- Suivi de l'état des abonnés avec horodatages

---

[← Retour au Guide des opérations](#) | [Suivant : Configuration →](#)

# Guide de Configuration OmniHSS

[← Retour au Guide des Opérations](#)

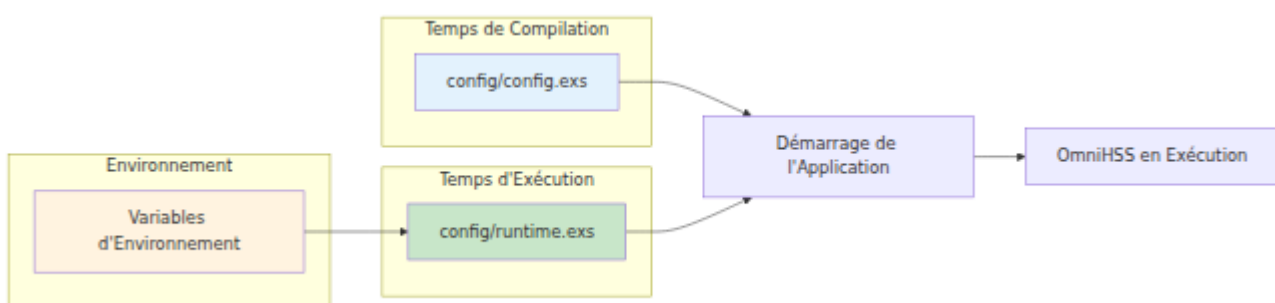
---

## Table des Matières

- Aperçu du Fichier de Configuration
  - Configuration du Client de Licence
  - Configuration à l'Exécution
  - Configuration de la Base de Données
  - Configuration de Diameter
  - Configuration Réseau
    - Configuration du PLMN Domicile
    - Configuration du Noyau HSS
  - Configuration IMS
  - Configuration EIR
  - Configuration de l'API et du Panneau de Contrôle
  - Flux de Configuration
- 

## Aperçu du Fichier de Configuration

OmniHSS utilise deux fichiers de configuration principaux :



## **config/config.exs (Temps de Compilation)**

Contient la configuration statique qui ne change pas entre les environnements :

- Configuration de la page du Panneau de Contrôle
- Configuration des points de terminaison de l'API
- Paramètres de télémétrie

## **config/runtime.exs (Temps d'Exécution)**

Contient la configuration spécifique à l'environnement qui change par déploiement :

- Paramètres de connexion à la base de données
- Configuration des pairs Diameter
- Paramètres du PLMN Domicile
- Sélection S-CSCF IMS
- Liens d'interface réseau

---

# **Configuration du Client de Licence**

Le Client de Licence valide la licence HSS avec un serveur de licence distant :

```
# config/runtime.exs

config :license_client,
  # Points de terminaison de l'API du serveur de licence (liste
  # pour la redondance)
  license_server_api_urls:
  ["https://license.example.com:8443/api"],

  # Nom de l'organisation licenciée
  licensee: "Votre Nom d'Organisation",

  # Identifiant du produit
  product_name: "omnihss"
```

## Paramètres de Configuration de la Licence :

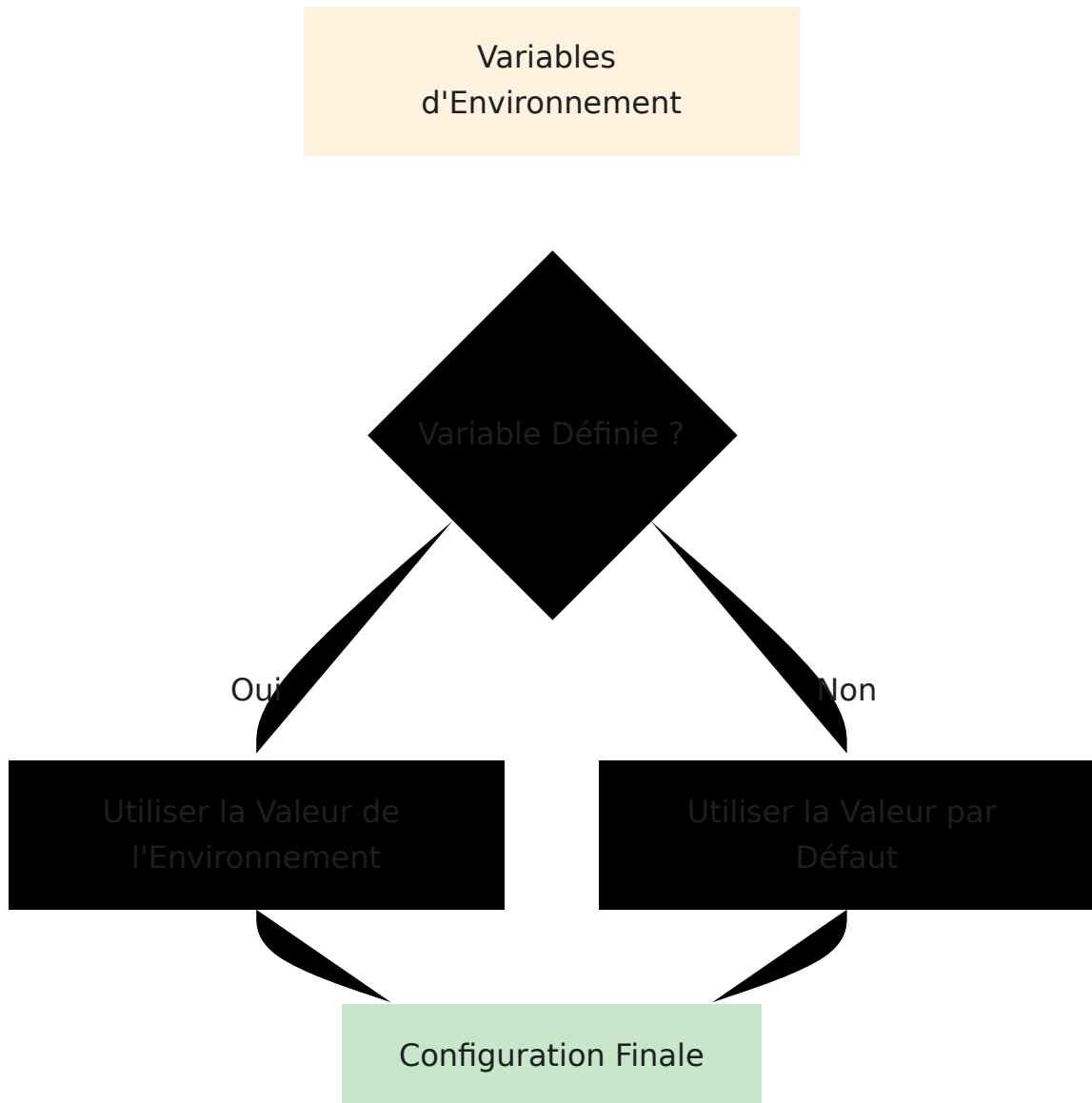
| Paramètre                            | Description                            | Requis | Exemple                          |
|--------------------------------------|--|--------|----------------------------------|
| <code>license_server_api_urls</code> | Liste des URL du serveur de licence    | Oui    | <code>[ "https://10.0.0.1</code> |
| <code>licensee</code>                | Nom de l'organisation sur la licence   | Oui    | <code>"ACME Telecom"</code>      |
| <code>product_name</code>            | Identifiant du produit pour la licence | Oui    | <code>"omnihss"</code>           |

## Notes Importantes :

- Le serveur de licence doit être accessible depuis HSS
  - Utilisez HTTPS pour une validation de licence sécurisée
  - Plusieurs URL offrent une capacité de redondance
  - La validation de la licence se produit au démarrage et périodiquement
-

# Configuration à l'Exécution

## Priorité de Configuration



## Modèle de Variable d'Environnement

OmniHSS suit ce modèle pour la configuration :

- Les noms des variables d'environnement sont en MAJUSCULES avec des underscores
- Les valeurs par défaut sont fournies dans runtime.exs

- Les identifiants de base de données doivent utiliser des variables d'environnement en production
- 

# Configuration de la Base de Données

## Configuration de Base de Données de Base

```
# config/runtime.exs

config :hss, Hss.Repo,
  # Paramètres de connexion à la base de données
  username: System.get_env("DATABASE_USERNAME", "root"),
  password: System.get_env("DATABASE_PASSWORD", "password"),
  hostname: System.get_env("DATABASE_HOSTNAME", "localhost"),
  database: System.get_env("DATABASE_NAME", "omnihss"),

  # Paramètres de pool de connexions
  pool_size:
  String.to_integer(System.get_env("DATABASE_POOL_SIZE", "20")),

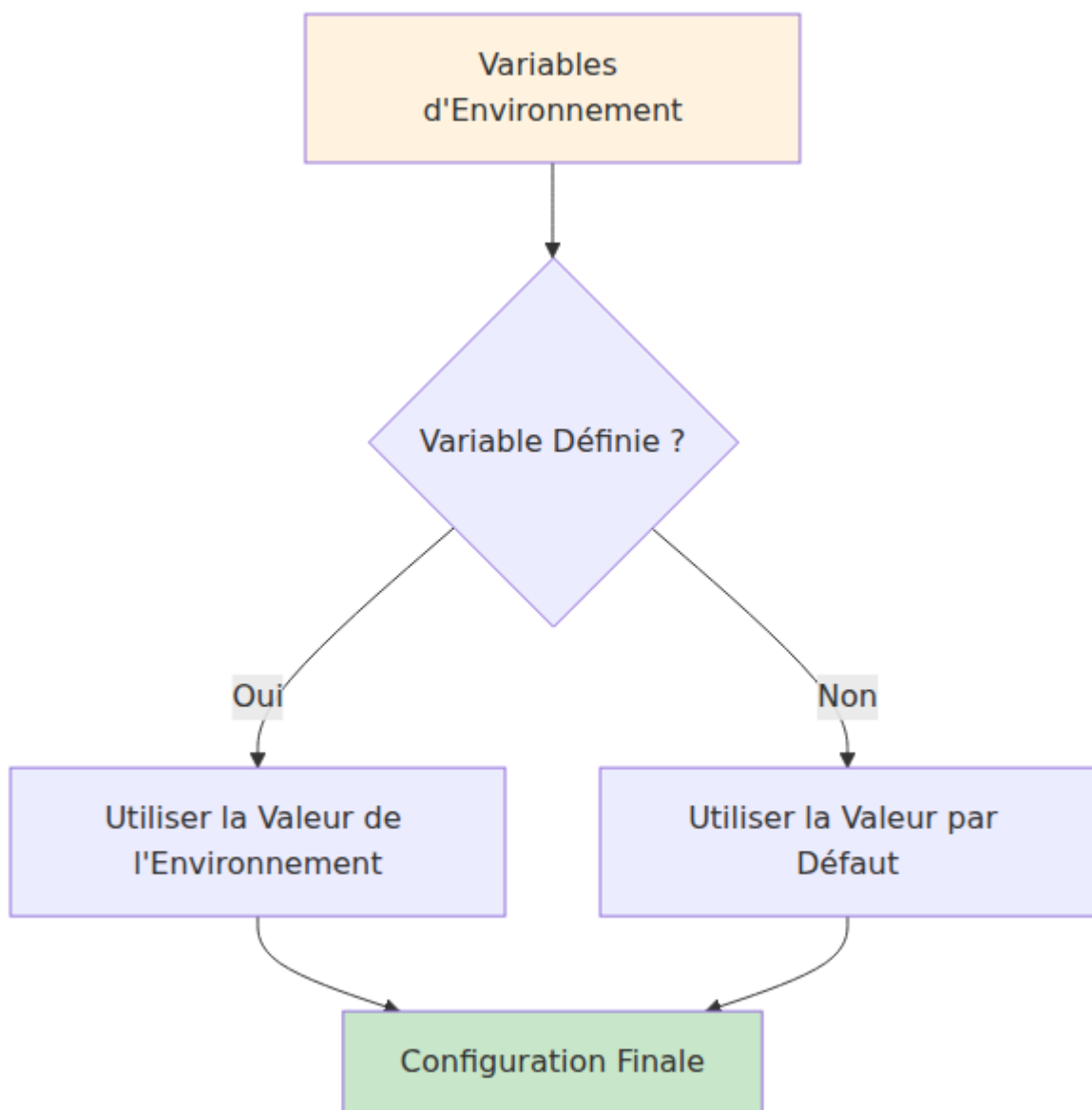
  # Délais d'attente (en millisecondes)
  timeout: 15_000,
  connect_timeout: 15_000,

  # Options supplémentaires
  show_sensitive_data_on_connection_error: false
```

# Paramètres de Configuration de la Base de Données

| Paramètre              | Description                                  | Par Défaut               | Recommandation   |
|------------------------|--|--------------------------|--|
| <code>username</code>  | Nom d'utilisateur de la base de données SQL  | <code>"root"</code>      | Utilisez un utilisateur dédié en production                              |
| <code>password</code>  | Mot de passe de la base de données SQL       | <code>"password"</code>  | Utilisez un mot de passe fort, stockez dans une variable d'environnement |
| <code>hostname</code>  | Nom d'hôte du serveur de base de données SQL | <code>"localhost"</code> | Utilisez un FQDN ou une IP en production                                 |
| <code>database</code>  | Nom de la base de données                    | <code>"omnihss"</code>   | Gardez la valeur par défaut sauf si plusieurs instances                  |
| <code>pool_size</code> | Taille du pool de connexions                 | <code>20</code>          | Ajustez en fonction de la charge (10-50 typique)                         |

# Réglage de la Taille du Pool



## Directives :

- Commencez avec 20 connexions
- Surveillez les erreurs de "délai d'attente du pool de connexions"
- Augmentez de 10 si des délais d'attente se produisent sous une charge normale
- Chaque connexion utilise environ 4 Mo de mémoire
- Trop de connexions peuvent dégrader les performances de la base de données SQL

# Exemple : Configuration de Base de Données en Production

```
# config/runtime.exs - Exemple de production

config :hss, Hss.Repo,
  username: System.fetch_env!("DATABASE_USERNAME"),          # Requis
  en production
  password: System.fetch_env!("DATABASE_PASSWORD"),          # Requis
  en production
  hostname: System.get_env("DATABASE_HOSTNAME",
  "db.internal.example.com"),
  database: System.get_env("DATABASE_NAME", "omnihss"),
  port: String.to_integer(System.get_env("DATABASE_PORT",
  "3306")),
  pool_size:
  String.to_integer(System.get_env("DATABASE_POOL_SIZE", "30")),
  ssl: true,
  ssl_opts: [
   cacertfile: "/etc/ssl/certs/mysql-ca.pem",
    verify: :verify_peer
  ]
```

# Configuration de Diameter

## Configuration du Service Diameter

```
# config/runtime.exs

diameter_config = %{
  service_name: :omnitouch_hss,

  # Liaison réseau
  listen_ip: System.get_env("DIAMETER_LISTEN_IP", "10.7.25.186"),
  listen_port:
  String.to_integer(System.get_env("DIAMETER_LISTEN_PORT", "3868")),

  # Identité Diameter
  host: System.get_env("DIAMETER_HOST", "omnihss"),
  realm: System.get_env("DIAMETER_REALM",
"epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org"),

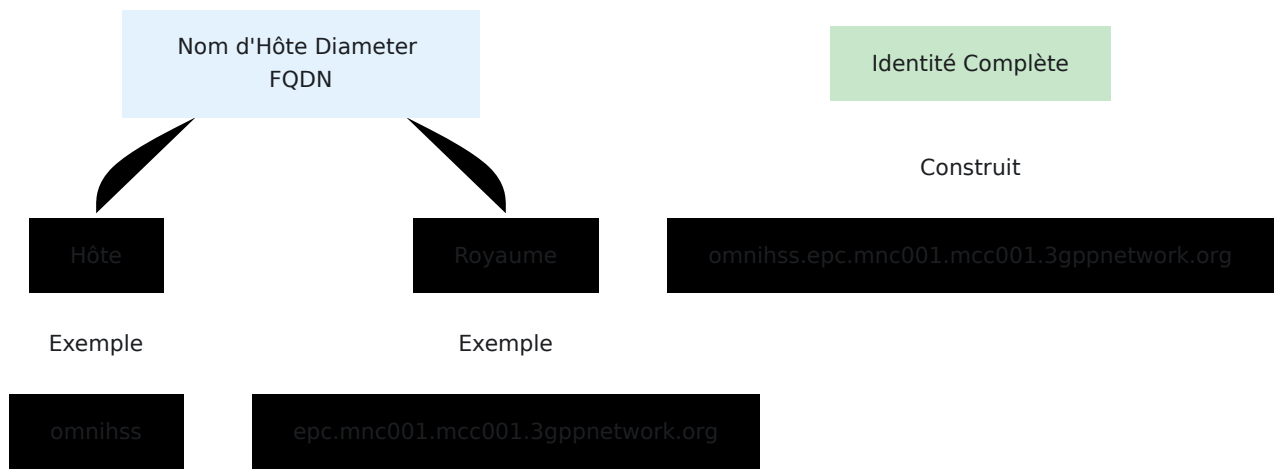
  # Identification du produit
  product_name: "OmniHSS",
  vendor_id: 10415, # 3GPP
  supported_vendor_ids: [5535, 10415],

  # Paramètres de protocole
  request_timeout: 5000,

  # Configuration des pairs
  peers: [
    # Ajoutez ici les configurations des pairs
  ]
}

config :hss, :diameter, diameter_config
```

# Configuration de l'Identité Diameter



## Directives :

- **Hôte** : Nom d'hôte court du HSS (par exemple, "omnihss", "hss01")
  - **Royaume** : Royaume Diameter correspondant à votre PLMN (par exemple, "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org")
  - **Identité Complète** : Construite comme `{hôte}.{royaume}`

## Ajout de Pairs Diameter

## Configuration de Pair Statique (Mode Connexion)

```

# config/runtime.exs

peers: [
  # Exemple de Pair MME
  %{
    host: "mme01.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
    realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
    ip: "10.7.25.100",
    port: 3868,
    transport: :sctp, # ou :tcp
    applications: [:s6a]
  },
  # Exemple de Pair P-GW
  %{
    host: "pgw01.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
    realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
    ip: "10.7.25.101",
    port: 3868,
    transport: :sctp,
    applications: [:gx]
  },
  # Exemple de Pair I-CSCF
  %{
    host: "icscf01.ims.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
    realm: "ims.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
    ip: "10.7.25.102",
    port: 3868,
    transport: :tcp,
    applications: [:cx]
  }
]

```

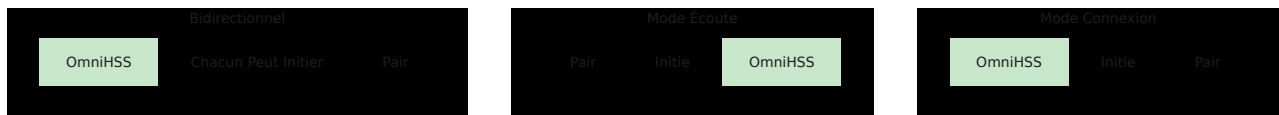
## Mode Écoute Seulement

Pour les environnements où les pairs initient des connexions au HSS :

```
# config/runtime.exs

diameter_config = %{
  # ... autre config ...
  peers: [] # Vide - accepter uniquement les connexions entrantes
}
```

## Modes de Connexion des Pairs Diameter



## Sélection du Protocole de Transport

| Transport   | Avantages  | Inconvénients  | Recommandation                |
|-------------|--|--|-------------------------------|
| <b>SCTP</b> | Multi-streaming, meilleure détection des pannes    | Nécessite un support du noyau, configuration du pare-feu | Préféré pour Diameter         |
| <b>TCP</b>  | Support universel, règles de pare-feu plus simples | Flux unique, détection des pannes plus lente             | Utilisez si SCTP indisponible |

## Configuration Réseau

### Configuration du PLMN Domicile

Le PLMN domicile identifie votre opérateur de réseau :

```
# config/runtime.exs

config :hss, :home_plmn, %{
  mcc: System.get_env("HOME_PLMN_MCC", "001"), # Code Pays Mobile
  mnc: System.get_env("HOME_PLMN_MNC", "001")  # Code Réseau
  Mobile
}
```

## Configuration du Noyau HSS

Ces paramètres contrôlent le comportement et les fonctionnalités du HSS :

```
# config/runtime.exs

config :hss,
  # Repositories Ecto pour les opérations de base de données
  ecto_repos: [Hss.Repo],

  # CLR (Cancel Location Request) lors du changement de MME
  send_clr_on_mme_change: true,

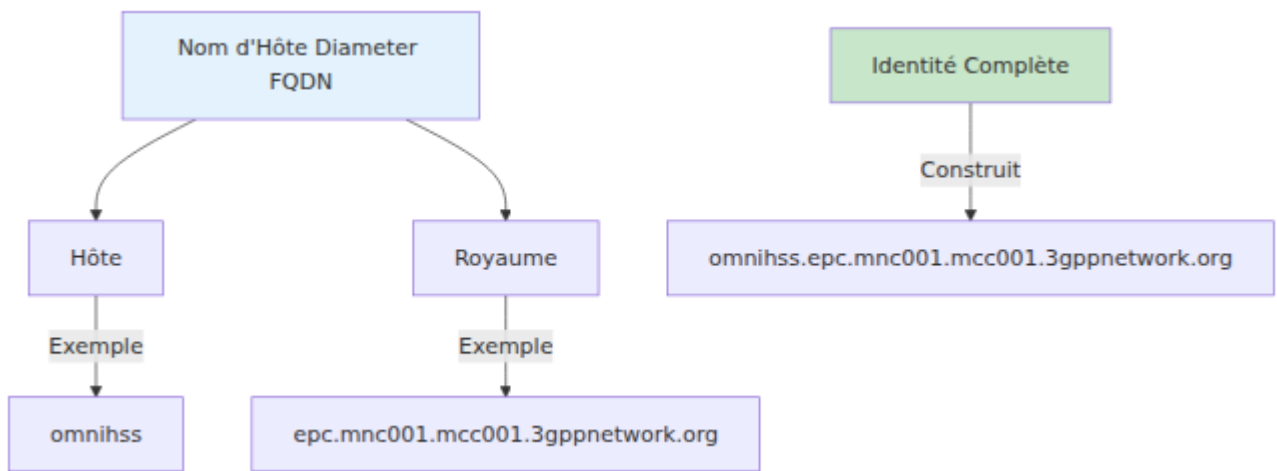
  # Arrêter le service Diameter lors des pannes de base de données
  stop_diameter_on_database_failure: true,

  # Configuration de l'application de licence
  license_enforced: true,
  license_module: LicenseClient
```

### Paramètres du Noyau HSS :

| Paramètre                         | Description   | Par Défaut    | Re              |
|-----------------------------------|---|---------------|-----------------|
| ecto_repos                        | Liste des repositories Ecto utilisés par l'application                          | [Hss.Repo]    | Re<br>op<br>de  |
| send_clr_on_mme_change            | Envoyer une Demande d'Annulation de Localisation lorsque l'abonné change de MME | true          | Ga<br>un<br>co  |
| stop_diameter_on_database_failure | Désactiver le service Diameter si la base de données devient indisponible       | true          | Ac<br>col<br>do |
| license_enforced                  | Activer l'application de la licence   | true          | Re<br>pro       |
| license_module                    | Module gérant les vérifications de licence                                      | LicenseClient | Ne              |

# Format du Code PLMN



## Exemples :

- AT&T (USA) : MCC=310, MNC=410
- Verizon (USA) : MCC=311, MNC=480
- Vodafone (UK) : MCC=234, MNC=15
- Réseau de Test : MCC=001, MNC=01

# Liaison d'Interface Réseau

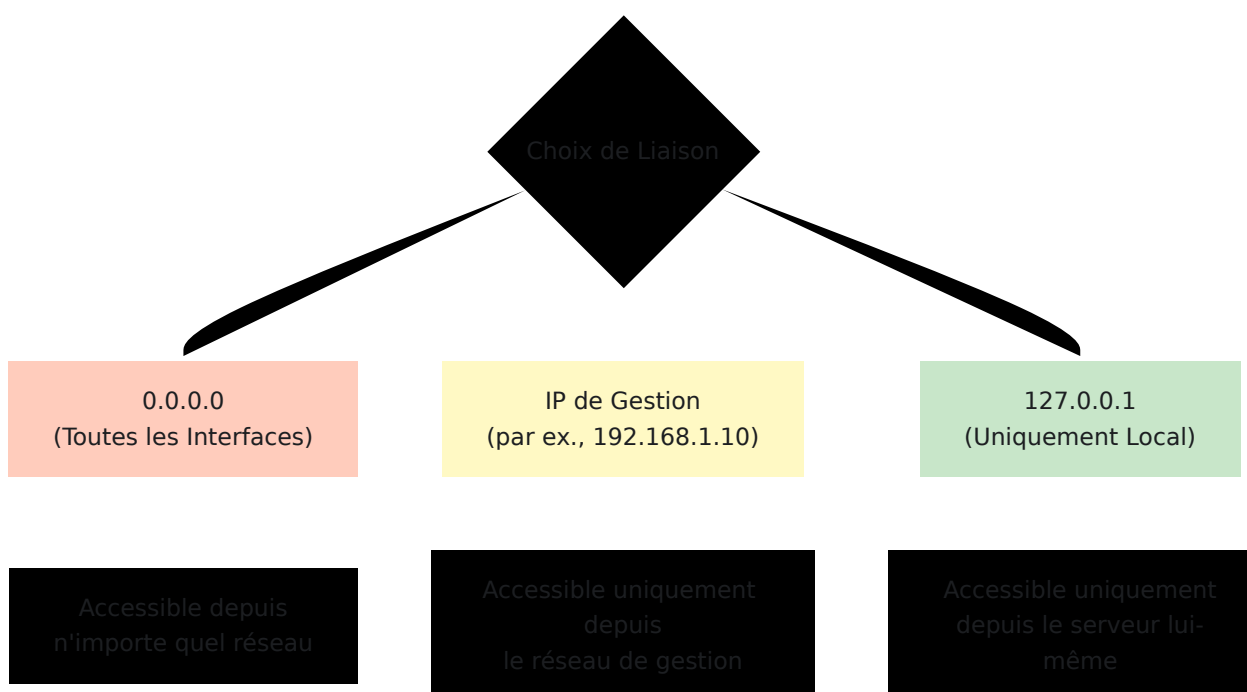
```
# config/runtime.exs

# Interface Diameter
listen_ip: System.get_env("DIAMETER_LISTEN_IP", "0.0.0.0"), #
Toutes les interfaces
# Ou interface spécifique :
# listen_ip: "10.7.25.186",

# Interface API
config :hss, HssWeb.Api.Endpoint,
  http: [
    ip: {0, 0, 0, 0}, # Toutes les interfaces
    port: 8443
  ]

# Interface du Panneau de Contrôle
config :hss, HssWeb.ControlPanel.Endpoint,
  http: [
    ip: {0, 0, 0, 0}, # Toutes les interfaces
    port: 7443
  ]
```

## Options de Liaison d'Interface :



# Configuration IMS

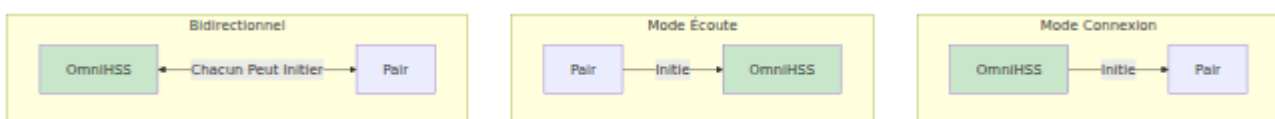
## Configuration de Sélection S-CSCF

```
# config/runtime.exs

config :hss, :ims, %{
  scscf: %{
    # Méthode de sélection : :random_peer ou :round_robin
    selection_method: :random_peer,

    # Liste des pairs S-CSCF disponibles
    peers: [
      %{
        host:
        "sip:scscf01.ims.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org:5060",
        capabilities: [] # Optionnel : correspondance des
        capacités
      },
      %{
        host:
        "sip:scscf02.ims.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org:5060",
        capabilities: []
      }
    ]
  }
}
```

## Méthodes de Sélection S-CSCF



**Méthodes de Sélection :**

| Méthode      | Description                         | Cas d'Utilisation               |
|--------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| :random_peer | Sélectionne aléatoirement un S-CSCF | Distribution de charge uniforme |
| :round_robin | Assigné séquentiellement les S-CSCF | Distribution prévisible         |

## Configuration du Royaume IMS

Typiquement, IMS utilise un royaume séparé de l'EPC :

```
# Royaume EPC
"epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org"

# Royaume IMS
"ims.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org"
```

---

## Configuration EIR

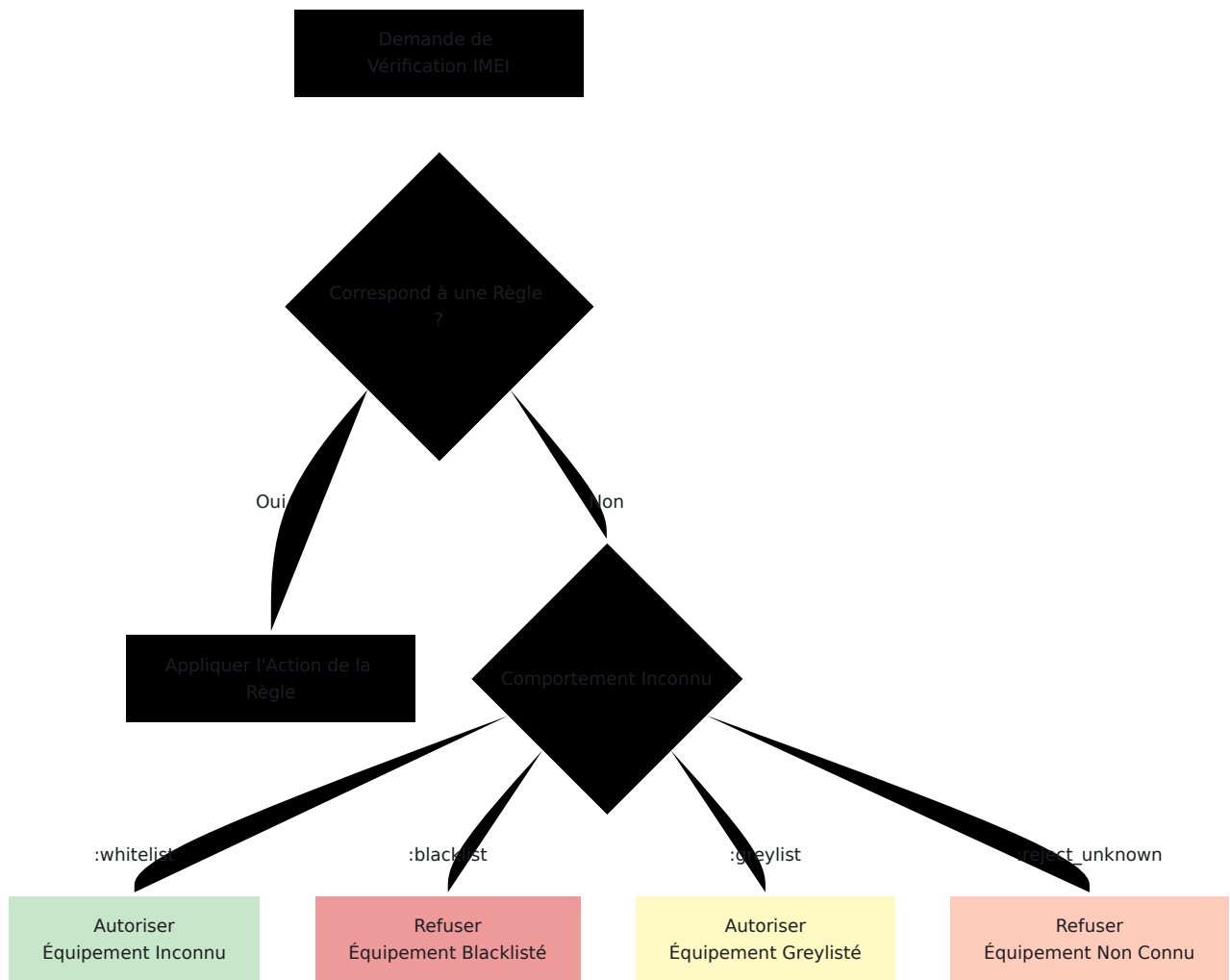
Voir **Documentation EIR** pour des détails complets sur la vérification de l'identité des équipements.

# Paramètres du Registre d'Identité des Équipements

```
# config/runtime.exs

config :hss, :eir, %{
  # Comportement pour les équipements inconnus (aucune règle
  # correspondante)
  unknown_equipment_behaviour: :whitelist
  # Options :
  #   :whitelist - Autoriser les équipements inconnus
  #   :blacklist - Bloquer les équipements inconnus
  #   :greylist - Suivre mais autoriser les équipements inconnus
  #   :reject_unknown_equipment - Rejeter avec un code de résultat
  #   spécifique
}
```

# Comportement des Équipements Inconnus



## Options de Comportement :

| Option                                 | Résultat                                | Cas d'Utilisation    |
|--|---|----------------------|
| <code>:whitelist</code>                | Autoriser tous les IMEI inconnus        | Réseau ouvert, test  |
| <code>:blacklist</code>                | Bloquer tous les IMEI inconnus          | Sécurité modérée     |
| <code>:greylist</code>                 | Autoriser mais suivre les IMEI inconnus | Mode de surveillance |
| <code>:reject_unknown_equipment</code> | Rejeter avec un code spécifique         | Haute sécurité       |

**Recommandation :** Commencez avec `:whitelist` lors des tests, passez à `:greylist` pour la surveillance en production, puis `:blacklist` pour une sécurité stricte.

---

# Configuration de l'API et du Panneau de Contrôle

## Configuration du Point de Terminaison de l'API

```
# config/config.exs

config :hss, HssWeb.Api.Endpoint,
  url: [host: "localhost"],
  render_errors: [view: HssWeb.ErrorView, accepts: ~w(json)],
  pubsub_server: Hss.PubSub,

  # Configuration HTTPS
  https: [
    port: 8443,
    cipher_suite: :strong,
    certfile: "priv/cert/omnitouch.crt",
    keyfile: "priv/cert/omnitouch.pem"
  ]
]
```

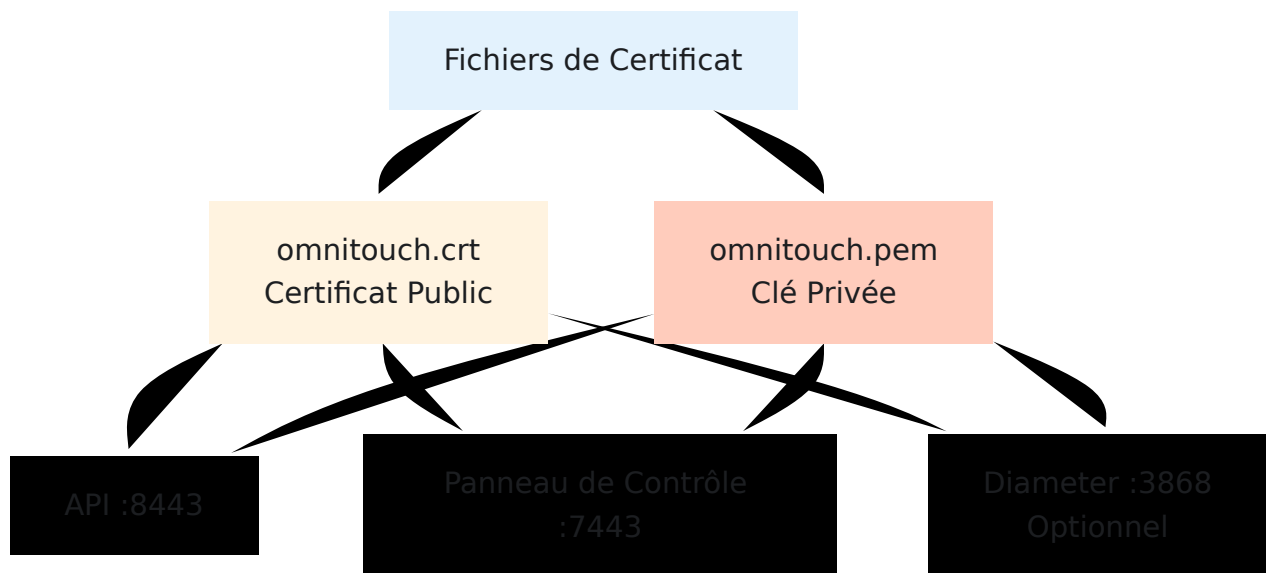
## Configuration du Panneau de Contrôle

```
# config/config.exs

config :hss, HssWeb.ControlPanel.Endpoint,
  url: [host: "localhost"],
  render_errors: [view: HssWeb.ErrorView, accepts: ~w(html json)],
  pubsub_server: Hss.PubSub,
  live_view: [signing_salt: "some-secret"],

  # Configuration HTTPS
  https: [
    port: 7443,
    cipher_suite: :strong,
    certfile: "priv/cert/omnitouch.crt",
    keyfile: "priv/cert/omnitouch.pem"
  ]
]
```

# Configuration du Certificat TLS



## Exigences du Certificat :

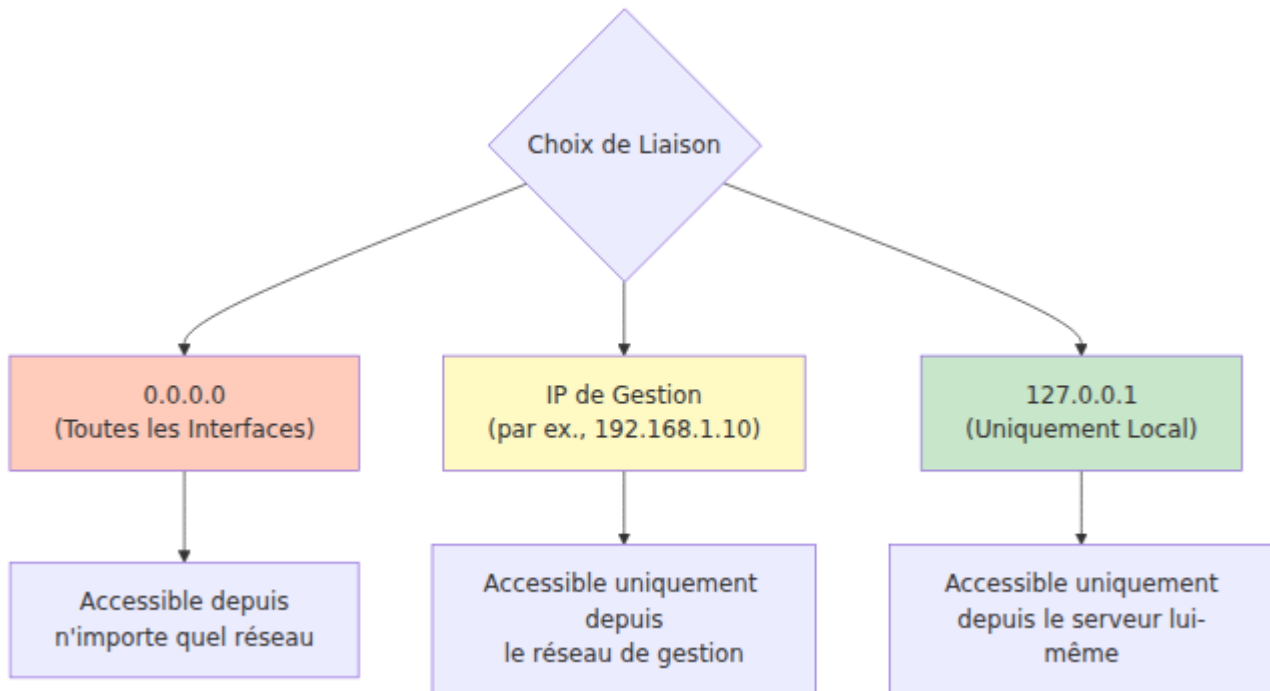
- Certificat X.509 valide
- Clé privée correspondante
- Inclure des certificats intermédiaires si nécessaire
- CN ou SAN doit correspondre au nom d'hôte

## Pour la Production :

```
https: [
  port: 8443,
  cipher_suite: :strong,
  certfile: System.get_env("TLS_CERT_FILE",
  "/etc/ssl/certs/omnihss.crt"),
  keyfile: System.get_env("TLS_KEY_FILE",
  "/etc/ssl/private/omnihss.key"),
  cacertfile: System.get_env("TLS_CA_FILE", "/etc/ssl/certs/ca-
bundle.crt")
]
```

# Flux de Configuration

## Configuration de Déploiement Initial



## Liste de Vérification de Configuration

### Configuration Essentielle

- Connexion à la base de données (nom d'hôte, identifiants)
- PLMN Domicile (MCC, MNC)
- Hôte et royaume Diameter
- IP et port d'écoute Diameter
- Certificats TLS pour l'API et le Panneau de Contrôle
- Configuration du client de licence (URL du serveur, licencié, product\_name)
- Paramètres du noyau HSS (send\_clr\_on\_mme\_change, stop\_diameter\_on\_database\_failure)

### Intégration des Éléments Réseau

- Pairs Diameter configurés (si utilisant le mode connexion)
- Règles de pare-feu permettant le trafic Diameter (port 3868)

- Règles de pare-feu permettant le trafic HTTPS (ports 7443, 8443)
- Résolution DNS pour les identités Diameter

### **Configuration IMS (si utilisant des fonctionnalités IMS)**

- Liste des pairs S-CSCF configurée
- Méthode de sélection S-CSCF choisie
- Royaume IMS configuré

### **Configuration Optionnelle**

- Comportement EIR configuré
- Taille du pool de base de données réglée
- Liaison d'interface réseau restreinte

## **Vérification de la Configuration**

Après avoir modifié la configuration :

### **1. Vérification de la Syntaxe :**

Vérifiez les journaux pour les erreurs de chargement de configuration

### **2. Accès au Panneau de Contrôle :**

Accédez à `https://[nom d'hôte]:7443`  
Vérifiez que la page d'aperçu se charge

### **3. Accès à l'API :**

```
curl -k https://[nom d'hôte]:8443/api/status
```

### **4. État de Diameter :**

Vérifiez la page Diameter du Panneau de Contrôle  
Vérifiez les connexions des pairs

## 5. Connectivité à la Base de Données :

Vérifiez le Panneau de Contrôle pour les données d'abonnés  
Ou connectez-vous directement à la base de données SQL

---

# Exemple Complet de Configuration

# à l'Exécution

```
# config/runtime.exs - Exemple complet de production

import Config

#
=====

# CONFIGURATION DE LA BASE DE DONNÉES
#
=====

config :hss, Hss.Repo,
  username: System.fetch_env!("DATABASE_USERNAME"),
  password: System.fetch_env!("DATABASE_PASSWORD"),
  hostname: System.get_env("DATABASE_HOSTNAME", "db.omnihss.internal"),
  database: System.get_env("DATABASE_NAME", "omnihss"),
  port: String.to_integer(System.get_env("DATABASE_PORT", "3306")),
  pool_size: String.to_integer(System.get_env("DATABASE_POOL_SIZE", '10')),
  timeout: 15_000,
  connect_timeout: 15_000,
  ssl: true,
  ssl_opts: [
    cacertfile: "/etc/ssl/certs/mysql-ca.pem",
    verify: :verify_peer
  ]

#
=====

# CONFIGURATION DU CLIENT DE LICENCE
#
=====

config :license_client,
  license_server_api_urls: [System.get_env("LICENSE_SERVER_URL",
  "https://license.example.com:8443/api")],
  licensee: System.get_env("LICENSE_ORGANIZATION", "Votre Organisation"),
  product_name: "omnihss"

#
=====

# CONFIGURATION DU PLMN DOMICILE ET DU NOYAU HSS
#
=====
```

```

config :hss,
  ecto_repos: [Hss.Repo],
  home_plmn: %{
    mcc: System.get_env("HOME_PLMN_MCC", "001"),
    mnc: System.get_env("HOME_PLMN_MNC", "001")
  },
  send_clr_on_mme_change: true,
  stop_diameter_on_database_failure: true,
  license_enforced: true,
  license_module: LicenseClient

#
=====
# CONFIGURATION DE DIAMETER
#
=====

diameter_config = %{
  service_name: :omnitouch_hss,
  listen_ip: System.get_env("DIAMETER_LISTEN_IP", "10.7.25.186"),
  listen_port: String.to_integer(System.get_env("DIAMETER_LISTEN_PORT", "3868")),
  host: System.get_env("DIAMETER_HOST", "omnihss01"),
  realm: System.get_env("DIAMETER_REALM",
"epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org"),
  product_name: "OmniHSS",
  vendor_id: 10415,
  supported_vendor_ids: [5535, 10415],
  request_timeout: 5000,
  peers: [
    %{
      host: "mme01.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
      realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
      ip: "10.7.25.100",
      port: 3868,
      transport: :sctp,
      applications: [:s6a]
    }
  ]
}

config :hss, :diameter, diameter_config

#
=====
```

```
# CONFIGURATION IMS
#
=====
config :hss, :ims, %{
  scscf: %{
    selection_method: :random_peer,
    peers: [
      %{host: "sip:scscf01.ims.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org:5060"},
      %{host: "sip:scscf02.ims.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org:5060"}
    ]
  }
}

#
=====
# CONFIGURATION EIR
#
=====
config :hss, :eir, %{
  unknown_equipment_behaviour: :whitelist
}

#
=====
# CONFIGURATION DU POINT DE TERMINAISON DE L'API
#
=====
config :hss, HssWeb.Api.Endpoint,
  http: [ip: {0, 0, 0, 0}, port: 8443],
  https: [
    port: 8443,
    cipher_suite: :strong,
    certfile: System.get_env("TLS_CERT_FILE", "/etc/ssl/certs/omnihss"),
    keyfile: System.get_env("TLS_KEY_FILE", "/etc/ssl/private/omnihss"),
  ],
  url: [host: System.get_env("API_HOST", "api.omnihss.internal"), port: 8443]

#
=====
# CONFIGURATION DU POINT DE TERMINAISON DU PANNEAU DE CONTRÔLE
#
=====
config :hss, HssWeb.ControlPanel.Endpoint,
```

```
http: [ip: {0, 0, 0, 0}, port: 7443],  
https: [  
  port: 7443,  
  cipher_suite: :strong,  
  certfile: System.get_env("TLS_CERT_FILE", "/etc/ssl/certs/omnihss"),  
  keyfile: System.get_env("TLS_KEY_FILE", "/etc/ssl/private/omnihss")],  
url: [host: System.get_env("CP_HOST", "hss.omnihss.internal"), port:
```

---

[← Retour au Guide des Opérations](#) | [Suivant : Relations d'Entité →](#)

# Guide du Panneau de Contrôle OmniHSS

[← Retour au Guide des Opérations](#)

---

## Table des Matières

- [Aperçu du Panneau de Contrôle](#)
  - [Accéder au Panneau de Contrôle](#)
  - [Page d'Aperçu](#)
  - [Page Diameter](#)
  - [Page Application](#)
  - [Page Configuration](#)
  - [Navigation et Interface](#)
- 

## Aperçu du Panneau de Contrôle

Le Panneau de Contrôle OmniHSS est une interface de surveillance basée sur le web qui fournit une visibilité en temps réel sur l'état du système, l'activité des abonnés et la connectivité Diameter. Construit avec Phoenix LiveView, il se met à jour automatiquement sans nécessiter de rafraîchissements de page.

## Caractéristiques Clés

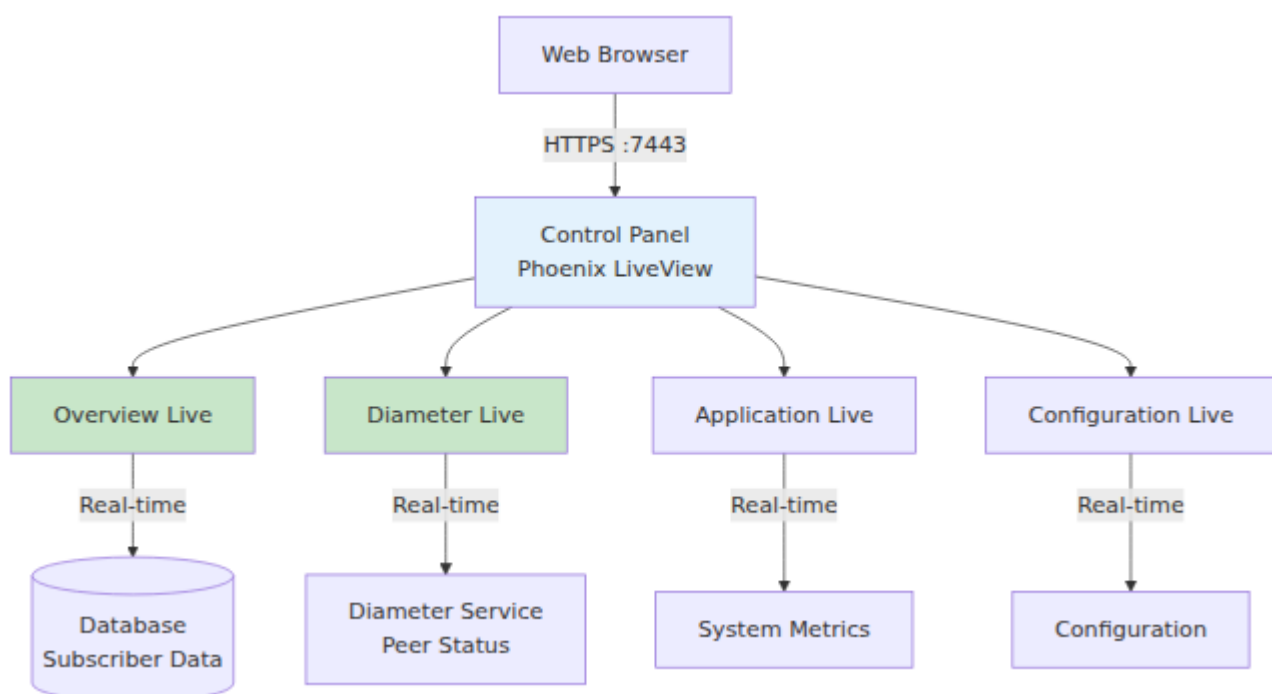
- **Mises à Jour en Temps Réel** - Se rafraîchit automatiquement chaque seconde
- **Surveillance des Abonnés** - Voir les abonnés actifs et leur état actuel
- **État Diameter** - Surveiller les connexions entre pairs en temps réel
- **Ressources Système** - Suivre la performance de l'application

- **Visualiseur de Configuration** - Inspecter la configuration d'exécution

## Informations d'Accès

URL: [https://\[hostname\]:7443](https://[hostname]:7443)  
 Protocole: HTTPS Seulement  
 Port: 7443 (configurable)  
 Certificat: Configuré dans config/config.exs

## Architecture du Panneau de Contrôle



## Accéder au Panneau de Contrôle

### Accès Initial

1. Ouvrez un navigateur web
2. Naviguez vers [https://\[hostname\]:7443](https://[hostname]:7443)
3. Acceptez le certificat TLS (s'il est auto-signé)
4. Vous serez présenté par défaut avec la page d'Aperçu

# Avertissements de Certificat TLS

Si vous utilisez des certificats auto-signés, les navigateurs afficheront des avertissements de sécurité. Cela est attendu pour les déploiements internes.

**Pour la Production :** Utilisez des certificats signés par une Autorité de Certification de confiance.

## Exigences Réseau

- **Le Port 7443** doit être accessible depuis votre réseau de gestion
- **HTTPS** est obligatoire - HTTP n'est pas supporté
- **Les règles de pare-feu** doivent permettre le trafic vers le port 7443

## Compatibilité des Navigateurs

Le Panneau de Contrôle utilise des technologies web modernes (LiveView, WebSockets) :

- Chrome/Chromium (recommandé)
- Firefox
- Safari
- Edge

**Remarque :** Internet Explorer n'est pas supporté.

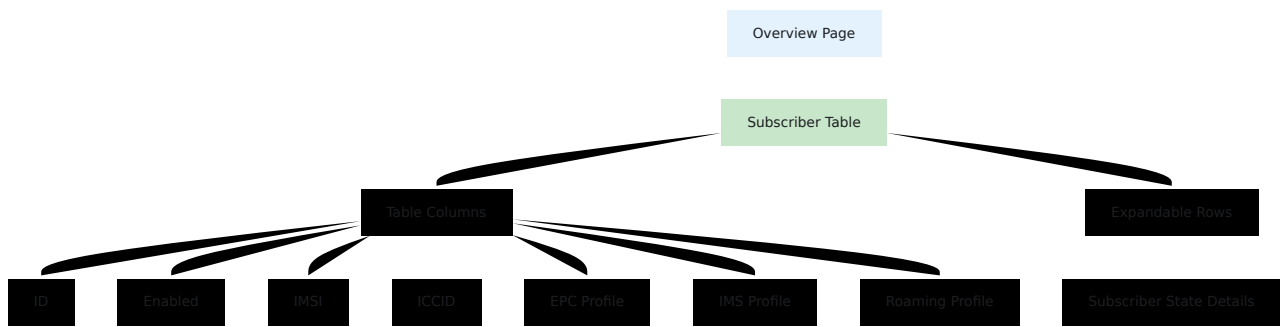
---

## Page d'Aperçu

**URL :** `https://[hostname]:7443/overview`

La page d'Aperçu affiche tous les abonnés et leurs informations d'état en temps réel.

# Mise en Page de la Page



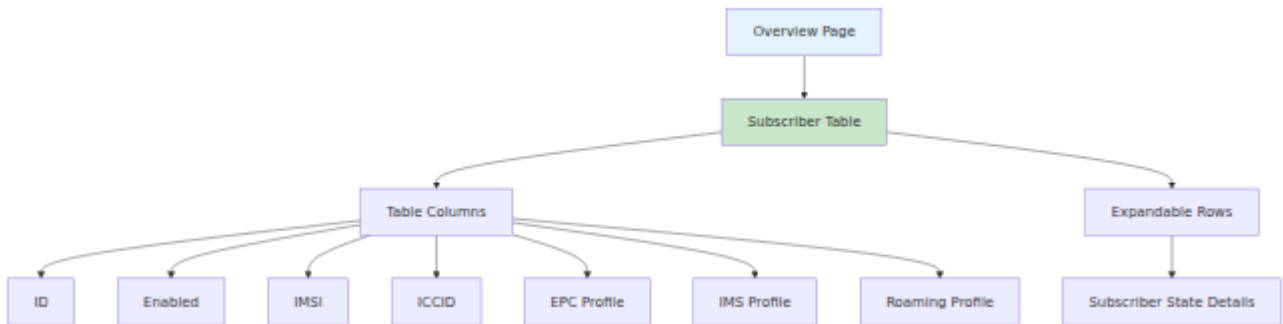
## Colonnes du Tableau

| Colonne                | Description                                | Valeurs                     |
|------------------------|--|-----------------------------|
| <b>ID</b>              | ID de la base de données de l'abonné       | Entier                      |
| <b>Enabled</b>         | État du service                            | ✓ (activé) / X (désactivé)  |
| <b>IMSI</b>            | Identité Mobile Internationale de l'Abonné | 14-15 chiffres              |
| <b>ICCID</b>           | ID de la carte SIM                         | 19-20 chiffres ou "N/A"     |
| <b>EPC Profile</b>     | Nom du profil de service de données        | Nom ou ID du profil         |
| <b>IMS Profile</b>     | Nom du profil de service vocal             | Nom du profil, ID, ou "N/A" |
| <b>Roaming Profile</b> | Nom de la politique de roaming             | Nom du profil, ID, ou "N/A" |

# Détails des Lignes Dépliables

Cliquez sur n'importe quelle ligne pour déplier et voir l'état détaillé de l'abonné :

## Informations de Localisation



### Champs :

- **MCC** - Code de Pays Mobile (3 chiffres)
- **MNC** - Code de Réseau Mobile (2-3 chiffres)
- **TAC** - Code de Zone de Suivi
- **Cell ID** - Identifiant de la cellule de service
- **eNodeB ID** - Identifiant de la station de base
- **ECI** - Identifiant de Cellule E-UTRAN

## Informations Réseau

### Champs :

- **Dernier MME Vu** - Nom d'hôte du MME en service actuel
- **Dernier Domaine Vu** - Domaine Diameter du MME
- **Type de RAT** - Technologie d'Accès Radio (par exemple, "E-UTRAN" pour LTE)
- **Dernière Vue à** - Horodatage du dernier message Diameter

## Informations IMS

### Champs :

- **S-CSCF Assigné** - URI SIP S-CSCF actuellement assigné

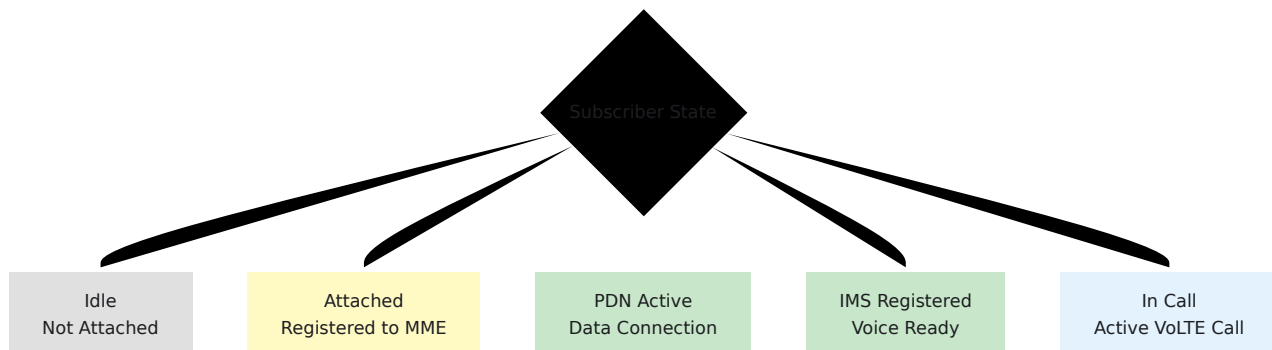
- **Identité Publique IMS** - URI SIP (par exemple, <sip:+1415551234@ims.example.com>)
- **Dernier P-CSCF Vu** - Dernier P-CSCF qui a contacté HSS
- **Dernier I-CSCF Vu** - Dernier I-CSCF qui a contacté HSS

## Informations de Session

### Champs :

- **Sessions PDN** - Nombre de connexions de données actives
- **Appels Actifs** - Nombre d'appels VoLTE actifs

## Indicateurs d'État



### Comment identifier l'état :

- **Idle** : Pas d'informations de localisation, pas de MME
- **Attached** : Dernier MME Vu présent, informations de localisation disponibles
- **PDN Active** : Nombre de sessions PDN > 0
- **IMS Registered** : S-CSCF Assigné présent
- **In Call** : Nombre d'appels actifs > 0

## Auto-Rafraîchissement

La page d'Aperçu se rafraîchit automatiquement **toutes les 1 seconde** pour afficher les mises à jour en temps réel.

### Indicateurs visuels :

- De nouvelles données apparaissent sans recharge de page
- Les horodatages se mettent à jour en temps réel
- Aucun rafraîchissement manuel nécessaire

## Cas d'Utilisation

### 1. Surveiller les Abonnés Actifs

- Voir quels abonnés sont actuellement attachés
- Vérifier le réseau de service actuel (pour le roaming)
- Vérifier l'état d'enregistrement IMS

### 2. Dépannage

- Vérifier si l'abonné est activé
- Vérifier l'horodatage du dernier vu (l'abonné est-il réactif ?)
- Confirmer les attributions de profil
- Voir les informations de localisation actuelles

### 3. Surveillance de Capacité

- Compter le nombre total d'abonnés attachés
- Surveiller le nombre de sessions PDN
- Suivre les appels VoLTE actifs

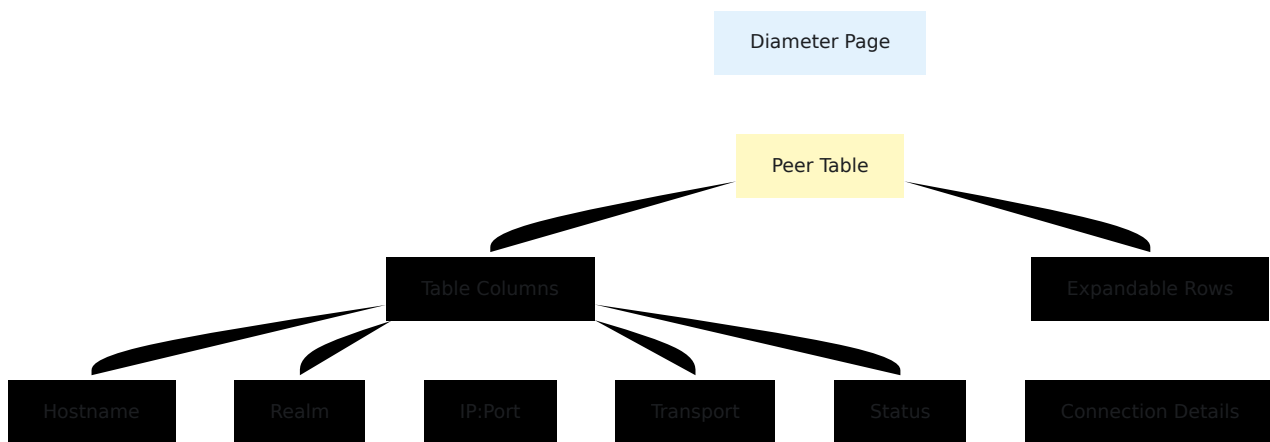
---

## Page Diameter

**URL :** `https://[hostname]:7443/diameter`

La page Diameter montre l'état en temps réel de toutes les connexions entre pairs Diameter.

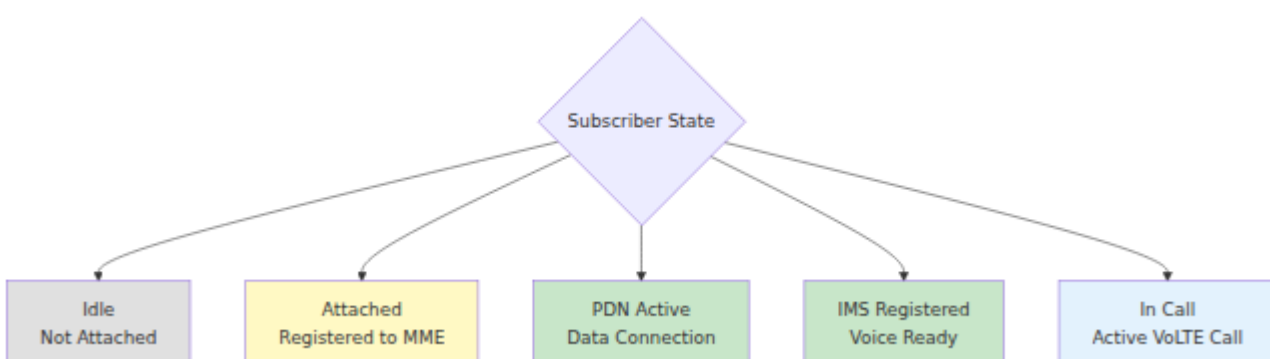
# Mise en Page de la Page



## Colonnes du Tableau

| Colonne          | Description                 | Valeurs               |
|------------------|-----------------------------|-----------------------|
| <b>Hostname</b>  | Nom d'hôte du pair Diameter | FQDN                  |
| <b>Realm</b>     | Domaine Diameter            | Nom de domaine        |
| <b>IP:Port</b>   | Adresse réseau              | Adresse IP et port    |
| <b>Transport</b> | Protocole de transport      | TCP ou SCTP           |
| <b>Status</b>    | État de la connexion        | Connecté / Déconnecté |

## État de la Connexion



# Détails des Lignes Dépliables

Cliquez sur n'importe quel pair pour voir des informations supplémentaires :

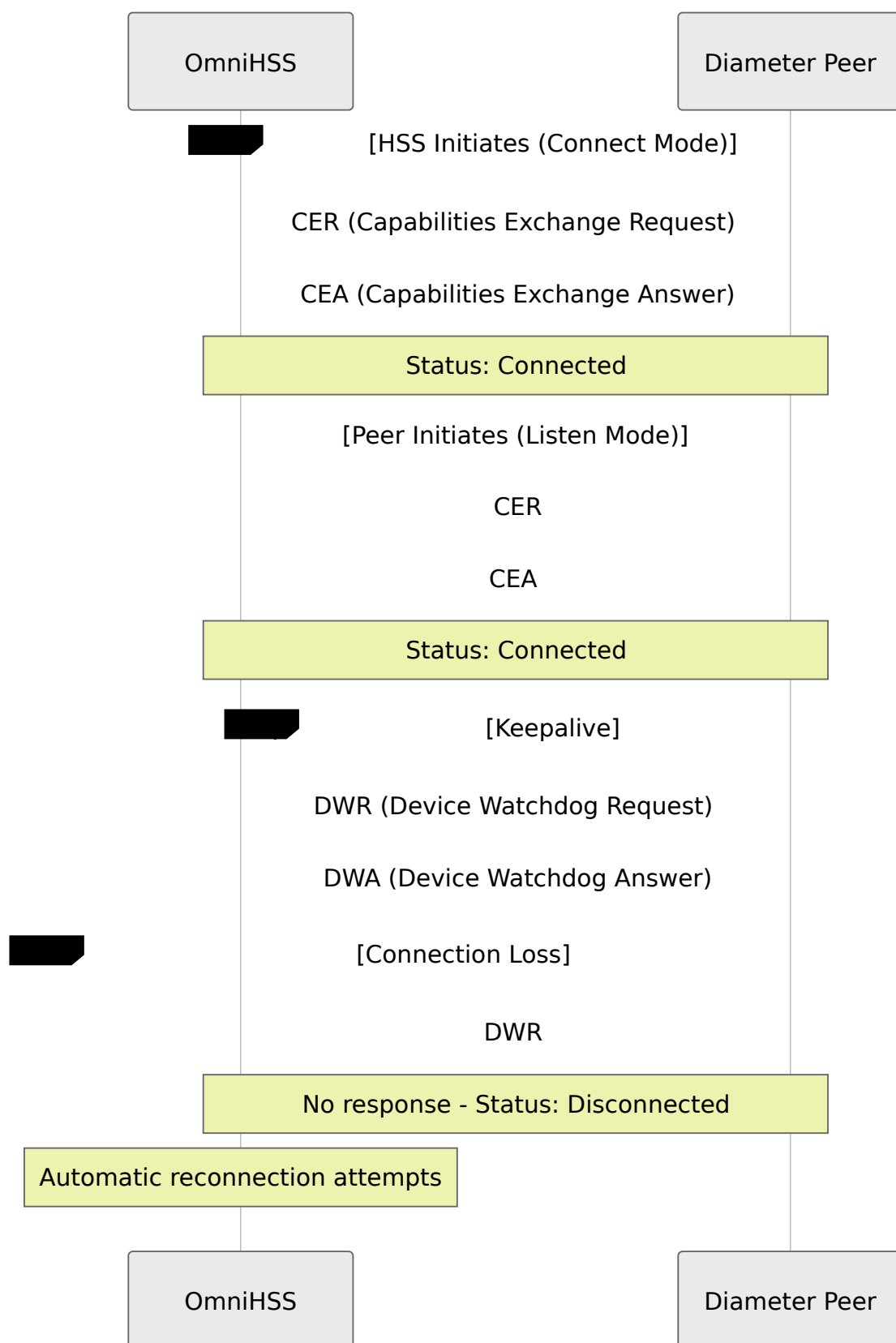
## Informations de Connexion :

- **Type de Connexion** - Initié par HSS ou pair
- **Nom du Produit** - Identification du produit du pair
- **IDs d'Application** - Applications Diameter supportées

## Exemples d'ID d'Application :

- 16777251 - S6a (MME)
- 16777238 - Gx (P-GW)
- 16777216 - Cx (I-CSCF, S-CSCF)
- 16777217 - Sh (Application Server)
- 16777236 - Rx (P-CSCF)
- 16777252 - S13 (client EIR, si externe)

# Flux de Connexion entre Pairs



# Auto-Rafraîchissement

La page Diameter se rafraîchit automatiquement **toutes les 1 seconde**.

## Cas d'Utilisation

### 1. Vérifier la Connectivité

- Assurez-vous que tous les pairs attendus sont connectés
- Identifiez immédiatement les pairs déconnectés
- Surveillez les connexions instables

### 2. Dépannage

- Vérifiez si le pair est accessible
- Vérifiez le protocole de transport (TCP vs SCTP)
- Confirmez que les IDs d'application correspondent aux attentes
- Identifiez quel côté a initié la connexion

### 3. Planification de Capacité

- Comptez le nombre total de pairs connectés
- Surveillez la stabilité des connexions
- Planifiez une capacité supplémentaire pour les pairs

## Problèmes Courants

### Le Pair Montre Déconnecté

#### Causes Possibles :

1. Problème de connectivité réseau
2. Le pair est hors service ou redémarre
3. Pare-feu bloquant le trafic
4. Incompatibilité de configuration Diameter
5. Problème de certificat (si TLS est utilisé)

#### Étapes de Dépannage :

1. Vérifiez la connectivité réseau : `ping [peer-ip]`
2. Vérifiez si le port est accessible : `telnet [peer-ip] 3868`
3. Vérifiez les règles de pare-feu
4. Consultez les journaux HSS pour des messages d'erreur
5. Vérifiez que la configuration Diameter du pair correspond à celle de HSS

## **Le Pair Se Connecte et Se Déconnecte Répétitivement**

### **Causes Possibles :**

1. Instabilité du réseau
2. Incompatibilité de délai de garde
3. Problèmes de ressources du pair
4. Incompatibilité d'application Diameter

### **Étapes de Dépannage :**

1. Vérifiez la stabilité du réseau
2. Consultez les minuteries de garde des deux côtés
3. Vérifiez les ressources système du pair
4. Vérifiez que les IDs d'application correspondent des deux côtés

---

## **Page Application**

**URL :** `https://[hostname]:7443/application`

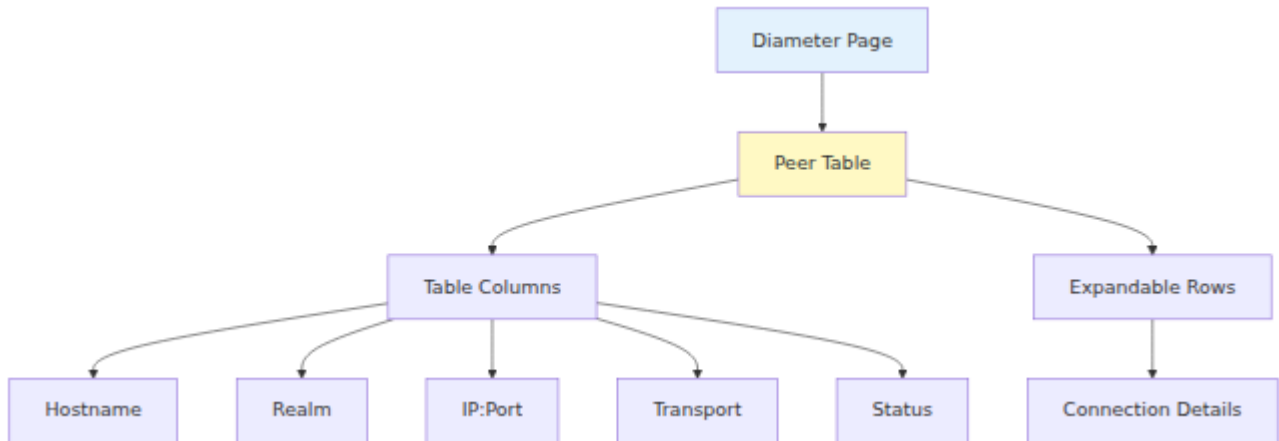
La page Application fournit des informations de surveillance au niveau du système et d'utilisation des ressources.

## **Caractéristiques**

- **Informations sur le Processus** - Nombre de processus de la VM Erlang et mémoire
- **Mémoire Système** - Mémoire totale et utilisée

- **Temps de Fonctionnement de l'Application** - Durée de fonctionnement d'OmniHSS
- **Version de la VM Erlang** - Informations sur la version d'exécution

## Métriques Clés



## Cas d'Utilisation

### 1. Surveillance de la Santé

- Vérifiez que l'application fonctionne
- Vérifiez les fuites de mémoire (augmentation de la mémoire au fil du temps)
- Surveillez la croissance du nombre de processus

### 2. Planification de Capacité

- Suivez les tendances d'utilisation de la mémoire
- Planifiez l'extension en fonction du nombre de processus
- Vérifiez que les ressources système sont adéquates

### 3. Dépannage

- Identifiez l'épuisement des ressources
- Vérifiez si un redémarrage est nécessaire
- Vérifiez la version de la VM Erlang

# Page Configuration

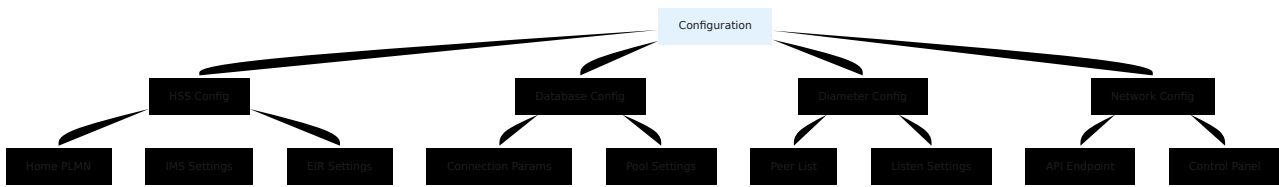
URL : [https://\[hostname\]:7443/configuration](https://[hostname]:7443/configuration)

La page Configuration affiche la configuration d'exécution actuelle d'OmniHSS.

## Caractéristiques

- **Voir la Configuration** - Inspecter tous les paramètres de configuration
- **Rechercher la Configuration** - Trouver des paramètres spécifiques
- **Variables d'Environnement** - Voir les valeurs résolues

## Catégories de Configuration



## Cas d'Utilisation

### 1. Vérification de Configuration

- Vérifiez que les paramètres runtime.exs sont appliqués
- Confirmez les paramètres de connexion à la base de données
- Vérifiez la configuration des pairs Diameter

### 2. Dépannage

- Identifiez les erreurs de configuration
- Vérifiez que les variables d'environnement sont correctement définies
- Comparez la configuration attendue à la configuration réelle

### 3. Documentation

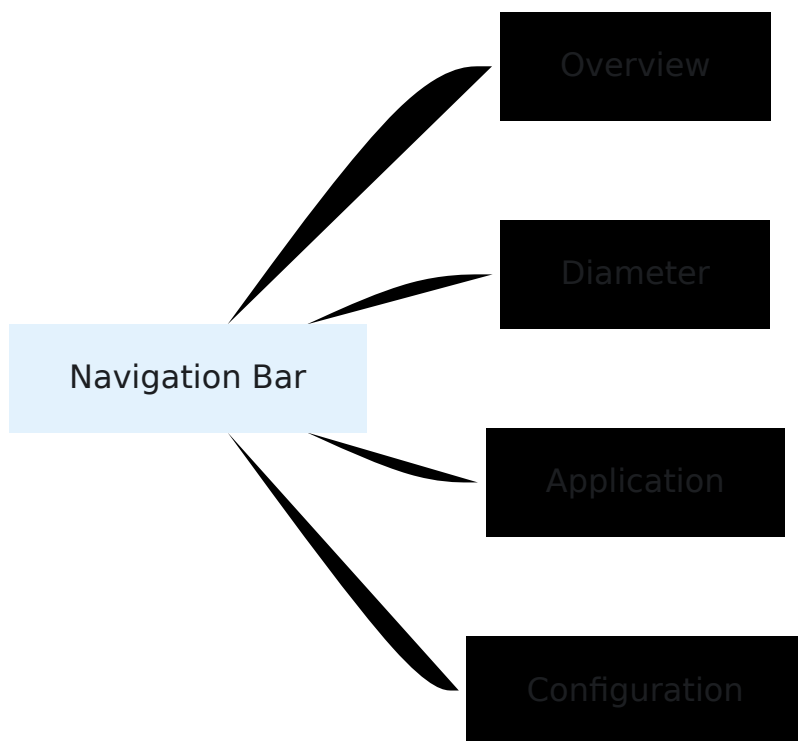
- Exportez la configuration actuelle pour documentation
- Partagez la configuration avec l'équipe de support

**Remarque de Sécurité :** La page de configuration peut afficher des informations sensibles (mots de passe de base de données, clés). Restreindre l'accès de manière appropriée.

---

# Navigation et Interface

## Barre de Navigation Supérieure



**La navigation est toujours visible** en haut de la page pour un accès rapide.

## Raccourcis Clavier

Bien que le Panneau de Contrôle n'implémente pas de raccourcis clavier personnalisés, les raccourcis standards du navigateur fonctionnent :

- **Ctrl+R / F5** - Rafraîchissement manuel de la page (bien que l'auto-rafrâchissement rende cela inutile)
- **Ctrl+F** - Rechercher sur la page
- **Ctrl+T** - Ouvrir un nouvel onglet (pour plusieurs pages)

## Surveillance Multi-Onglets

Vous pouvez ouvrir plusieurs pages du Panneau de Contrôle dans des onglets de navigateur séparés pour une surveillance simultanée :

### Configuration d'Exemple :

- Onglet 1 : Page d'Aperçu (surveiller les abonnés)
- Onglet 2 : Page Diameter (surveiller la connectivité)
- Onglet 3 : Page Application (surveiller les ressources)

Tous les onglets se mettront à jour indépendamment.

## Design Réactif

Le Panneau de Contrôle est optimisé pour les navigateurs de bureau. Les navigateurs mobiles sont supportés mais peuvent nécessiter un défilement horizontal pour les tableaux.

**Résolution Recommandée :** 1920x1080 ou plus pour un affichage confortable.

---

## Meilleures Pratiques de Surveillance

### Opérations Quotidiennes

#### 1. Début de Shift

- Ouvrez la page d'Aperçu du Panneau de Contrôle
- Vérifiez que le nombre attendu d'abonnés est attaché
- Vérifiez la page Diameter - tous les pairs connectés

#### 2. Pendant le Shift

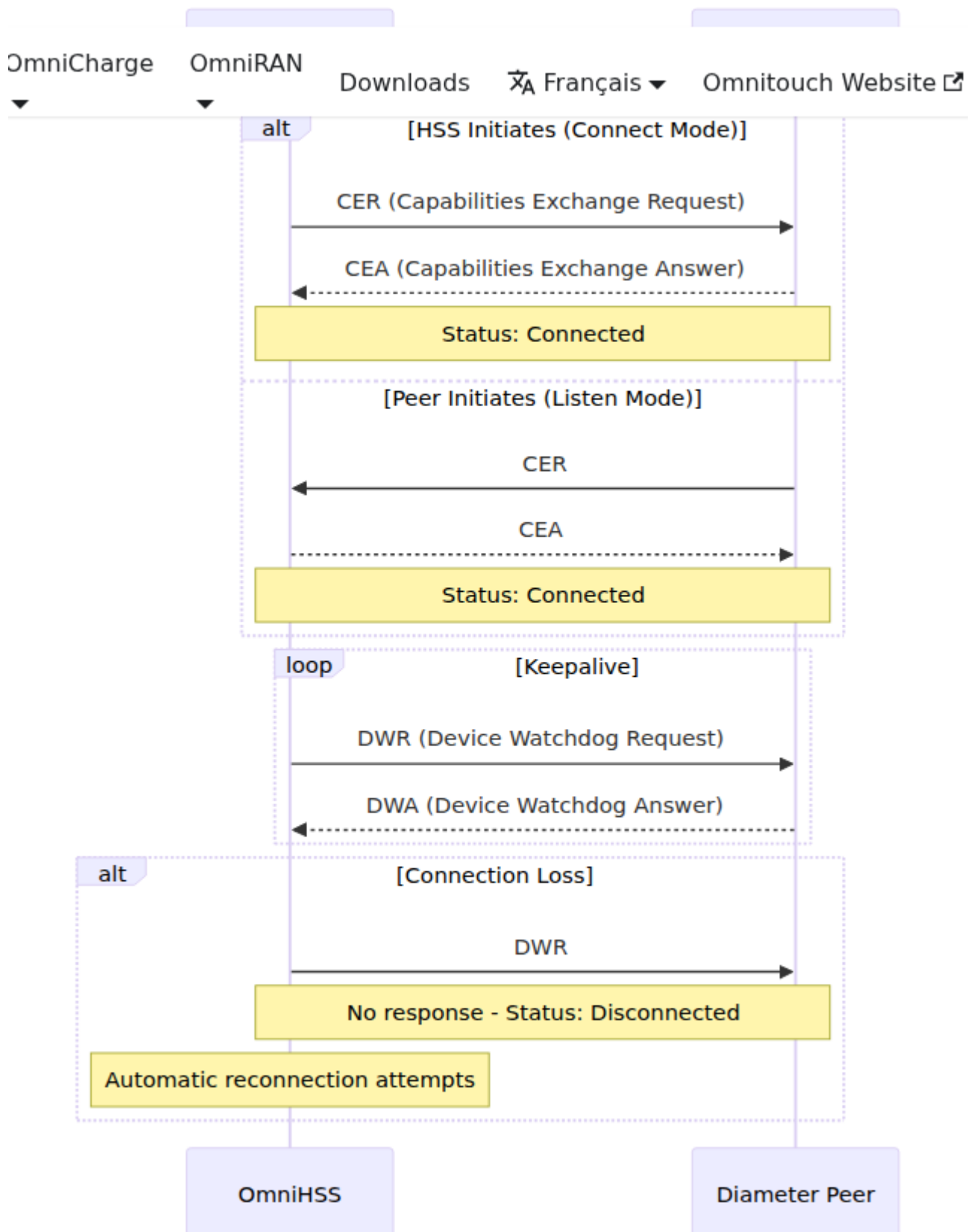
- Gardez la page d'Aperçu ouverte pour une surveillance en temps réel

- Surveillez les changements d'état inhabituels
- Surveillez les pairs déconnectés sur la page Diameter

### **3. Fin de Shift**

- Vérifiez que le système est stable
- Vérifiez la page Application pour les tendances d'utilisation des ressources
- Documentez toute anomalie

# Flux de Travail de Dépannage



# Seuils d'Alerte

Établissez des seuils de surveillance pour des alertes proactives :

| Métrique                            | Avertissement      | Critique                  |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Pairs Diameter Déconnectés          | 1 pair             | 2+ pairs ou pair critique |
| Utilisation de la Mémoire           | > 80%              | > 90%                     |
| Échecs d'Authentification d'Abonnés | > 5%               | > 10%                     |
| Nombre de Processus                 | > 80% de la limite | > 95% de la limite        |

---

← [Retour au Guide des Opérations](#) | [Suivant : Métriques & Surveillance](#) →

# EIR (Registre d'Identité d'Équipement)

## Vue d'ensemble

Le HSS comprend un EIR (Registre d'Identité d'Équipement) intégré qui fournit une vérification de l'identité de l'équipement pour les appareils mobiles. L'EIR valide les numéros IMEI (Identité Internationale d'Équipement Mobile) pour déterminer si l'équipement mobile est autorisé, volé ou sous observation avant de permettre l'accès au réseau.

## Capacités clés

- **Interface S13** : Vérification de l'identité de l'équipement via le protocole Diameter
- **Validation IMEI** : Vérifier l'identité de l'équipement en utilisant IMEI/IMEISV
- **Correspondance flexible** : Correspondance de modèle basée sur des expressions régulières pour IMEI, IMEISV et IMSI
- **Classification à trois niveaux** : Support de liste blanche, liste noire et liste grise
- **Politiques configurables** : Comportement personnalisable pour les équipements inconnus
- **API REST** : Opérations CRUD complètes pour la gestion des règles EIR

# Architecture

## Interface Diameter

| Interface | ID d'application | Pair     | But  |
|-----------|------------------|----------|--|
| S13       | 16 777 252       | MME/SGSN | Vérification de l'identité de l'équipement |

## Base de données des règles d'équipement

L'EIR utilise un système de correspondance basé sur des règles flexibles :

| EIR_RULE  |             |    |
|-----------|-------------|----|
| int       | id          | PK |
| string    | action      |    |
| string    | regex       |    |
| timestamp | inserted_at |    |
| timestamp | updated_at  |    |

### Actions de règle :

- `whitelist` - Autoriser l'équipement
- `blacklist` - Bloquer l'équipement
- `greylist` - Surveiller l'équipement

**Modèles Regex** : Correspondre à IMEI, IMEISV ou IMSI

# Valeurs d'état de l'équipement

| État                 | Code | Signification               | Action réseau               |
|----------------------|------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>Liste blanche</b> | 0    | Équipement approuvé         | Autoriser l'accès au réseau |
| <b>Liste noire</b>   | 1    | Équipement volé/bloqué      | Refuser l'accès au réseau   |
| <b>Liste grise</b>   | 2    | Équipement sous observation | Autoriser avec surveillance |

# Interface S13

## Opérations prises en charge

**Demande de vérification de l'identité de l'équipement (ECR) / Réponse de vérification de l'identité de l'équipement (ECA)**

**Direction** : MME/SGSN → HSS (EIR)

**Déclencheur** : MME vérifie l'identité de l'équipement lors de l'attachement ou de la mise à jour de la zone de suivi

**AVPs de demande** :

- Session-Id
- Origin-Host, Origin-Realm
- Destination-Realm
- Auth-Session-State
- Terminal-Information
  - IMEI (15 chiffres)
  - Software-Version (2 chiffres, optionnel)
- User-Name (IMSI, optionnel)

- Vendor-Specific-Application-Id

#### **Actions EIR :**

1. Extraire IMEI, Software-Version (si présent) et IMSI (si présent)
2. Si IMSI fourni :
  - Valider que l'abonné existe et est activé
  - Mettre à jour l'état de l'abonné avec les dernières informations vues
3. Tenter la recherche d'équipement dans l'ordre de priorité :
  - **Correspondance IMEISV** (IMEI + Software-Version concaténés)
  - **Correspondance IMEI** (IMEI uniquement)
  - **Correspondance IMSI** (si fourni dans la demande)
  - **Politique d'équipement inconnu** (comportement par défaut configuré)
4. Retourner l'état de l'équipement

#### **AVPs de réponse :**

- Session-Id (renvoyé de la demande)
- Result-Code : 2001 (succès)
- Equipment-Status : 0 (liste blanche) / 1 (liste noire) / 2 (liste grise)

#### **Réponses d'erreur :**

- Experimental-Result : 5422 (équipement/abonné non trouvé)
- Experimental-Result : 5012 (erreur générale)

## **Logique de correspondance d'équipement**

### **Ordre de priorité**

L'EIR utilise une stratégie de recherche en cascade pour maximiser la flexibilité de correspondance :

1. IMEISV (IMEI + Software-Version)  
↓ (si aucune correspondance)
2. IMEI uniquement  
↓ (si aucune correspondance)
3. IMSI (si fourni dans la demande)  
↓ (si aucune correspondance)
4. Politique d'équipement inconnu

## Algorithme de correspondance

### Étape 1 : Correspondance IMEISV

- Concaténer IMEI + Software-Version : "35979139461611" + "08" = "3597913946161108"
- Tester contre tous les modèles regex de règles EIR
- Retourner l'action ("whitelist", "blacklist", "greylist") de la première règle correspondante

### Étape 2 : Correspondance IMEI (solution de secours)

- Utiliser uniquement IMEI : "35979139461611"
- Tester contre tous les modèles regex de règles EIR
- Retourner l'action de la première règle correspondante

### Étape 3 : Correspondance IMSI (solution de secours si IMSI fourni)

- Utiliser IMSI de la demande : "999999876543210"
- Tester contre tous les modèles regex de règles EIR
- Retourner l'action de la première règle correspondante
- **Cas d'utilisation** : Bloquer tout équipement pour un abonné spécifique

### Étape 4 : Politique d'équipement inconnu (solution de secours finale)

- Paramètre de configuration : eir\_unknown\_equipment\_behaviour
- Options :
  - :whitelist - Autoriser l'équipement inconnu (permissif)
  - :blacklist - Bloquer l'équipement inconnu (restrictif)

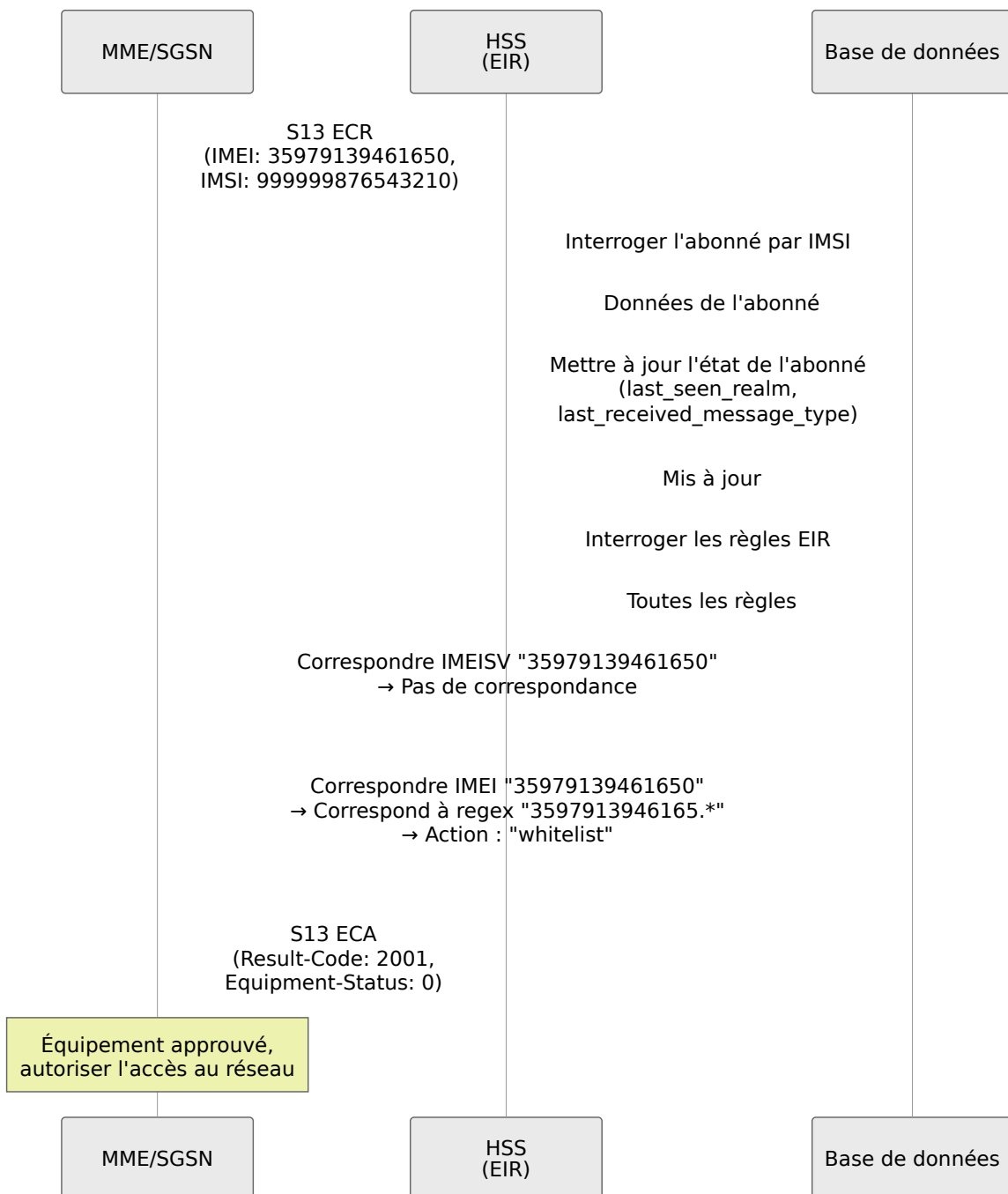
- `:greylist` - Observer l'équipement inconnu (modéré)
- `:reject_unknown_equipment` - Retourner l'erreur 5422 (strict)

## Exemples de modèles Regex

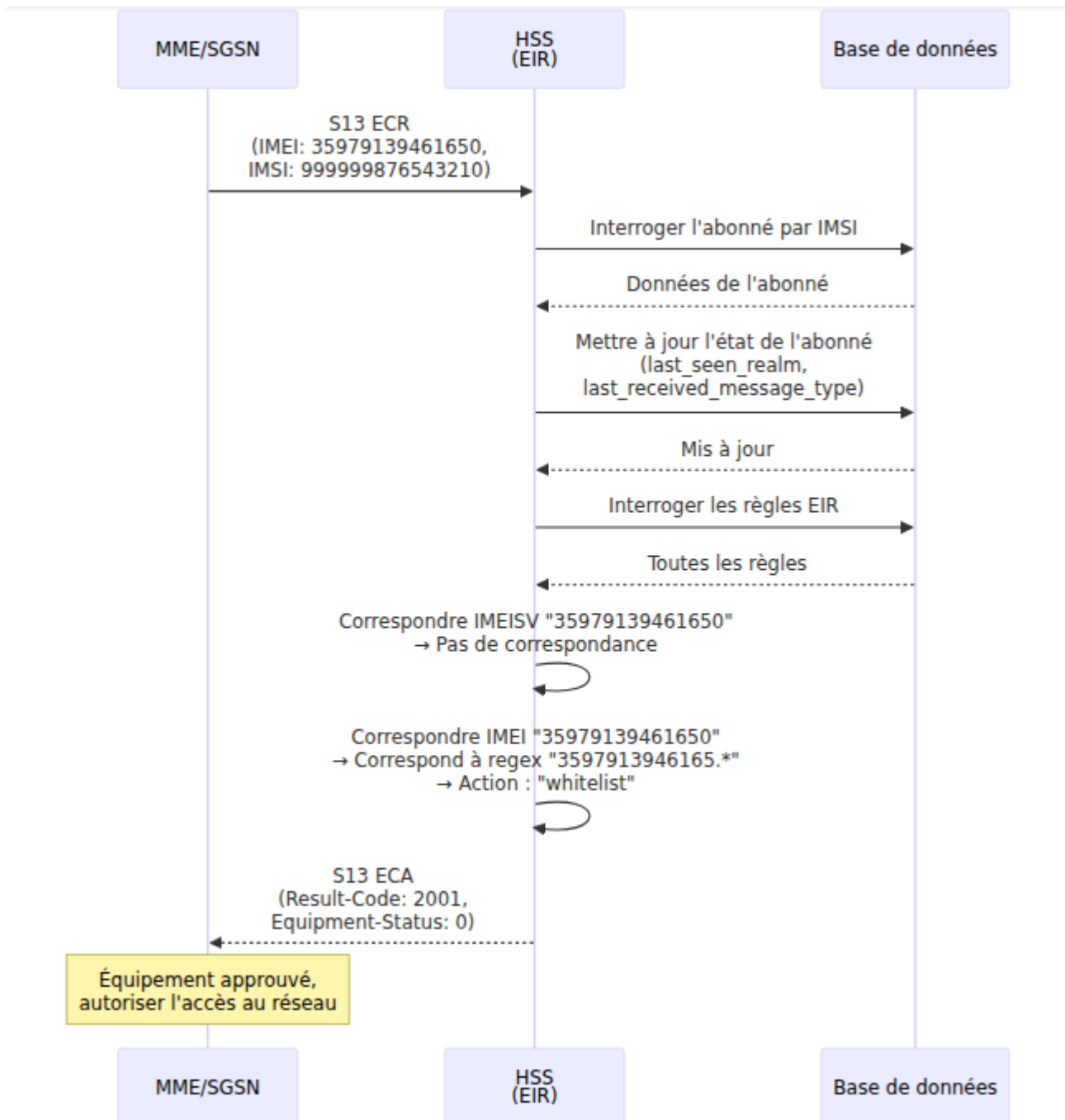
| Modèle                          | Correspond à             | Cas d'utilisation                            |
|---------------------------------|--------------------------|--|
| <code>"35979139461650"</code>   | IMEI exact               | Liste blanche/liste noire d'un seul appareil |
| <code>"3597913946165.*"</code>  | Wildcard de préfixe IMEI | Gamme de fabricants/modèles                  |
| <code>"3597913946161108"</code> | IMEISV exact             | Appareil spécifique avec version logicielle  |
| <code>"999999876543210"</code>  | IMSI                     | Bloquer tout équipement pour l'abonné        |
| <code>"359791.*"</code>         | Wildcard TAC             | Allocation de type d'appareil entière        |

# Flux de messages courants

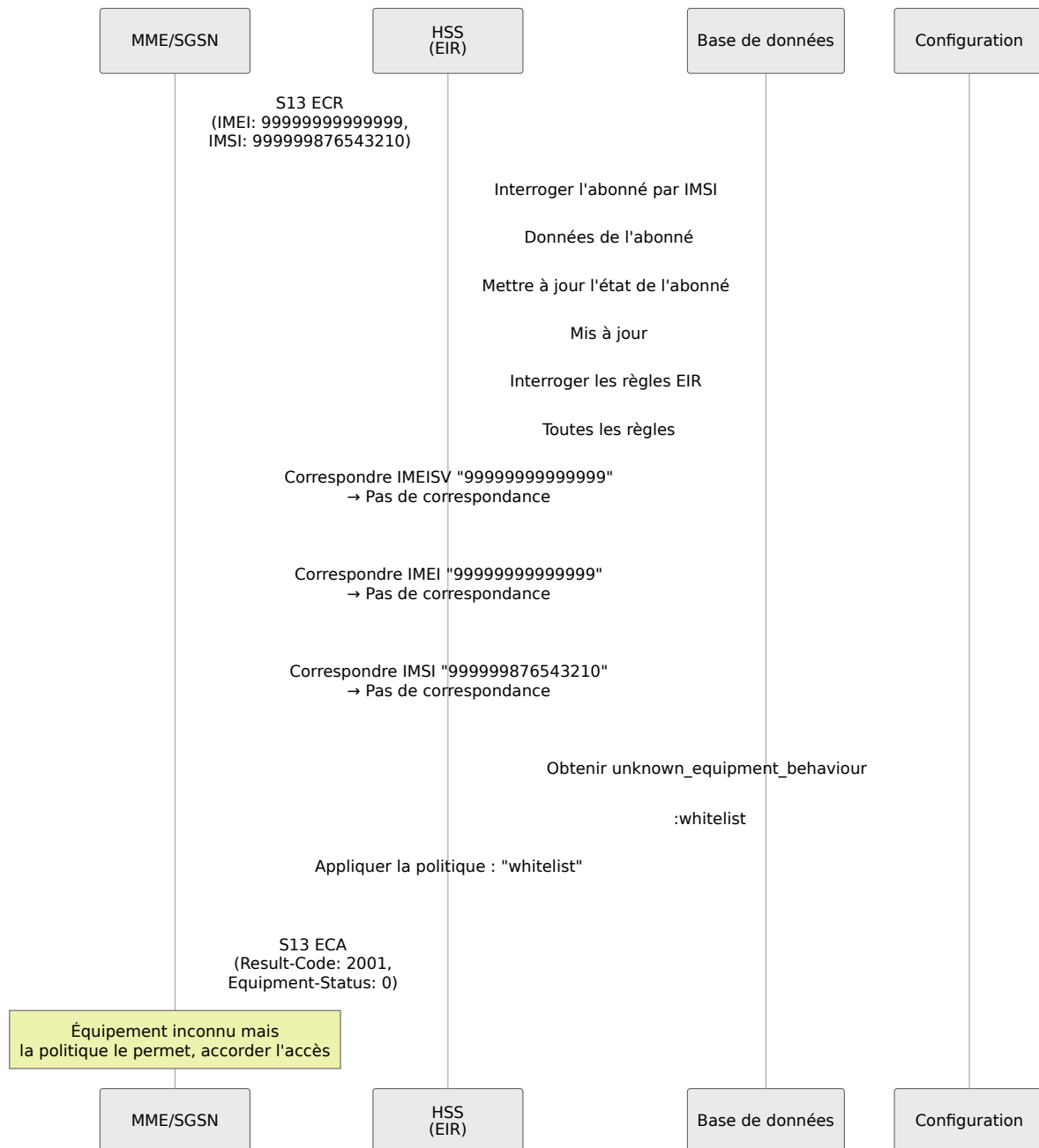
## Flux 1 : Vérification de l'équipement - IMEI connu sur liste blanche



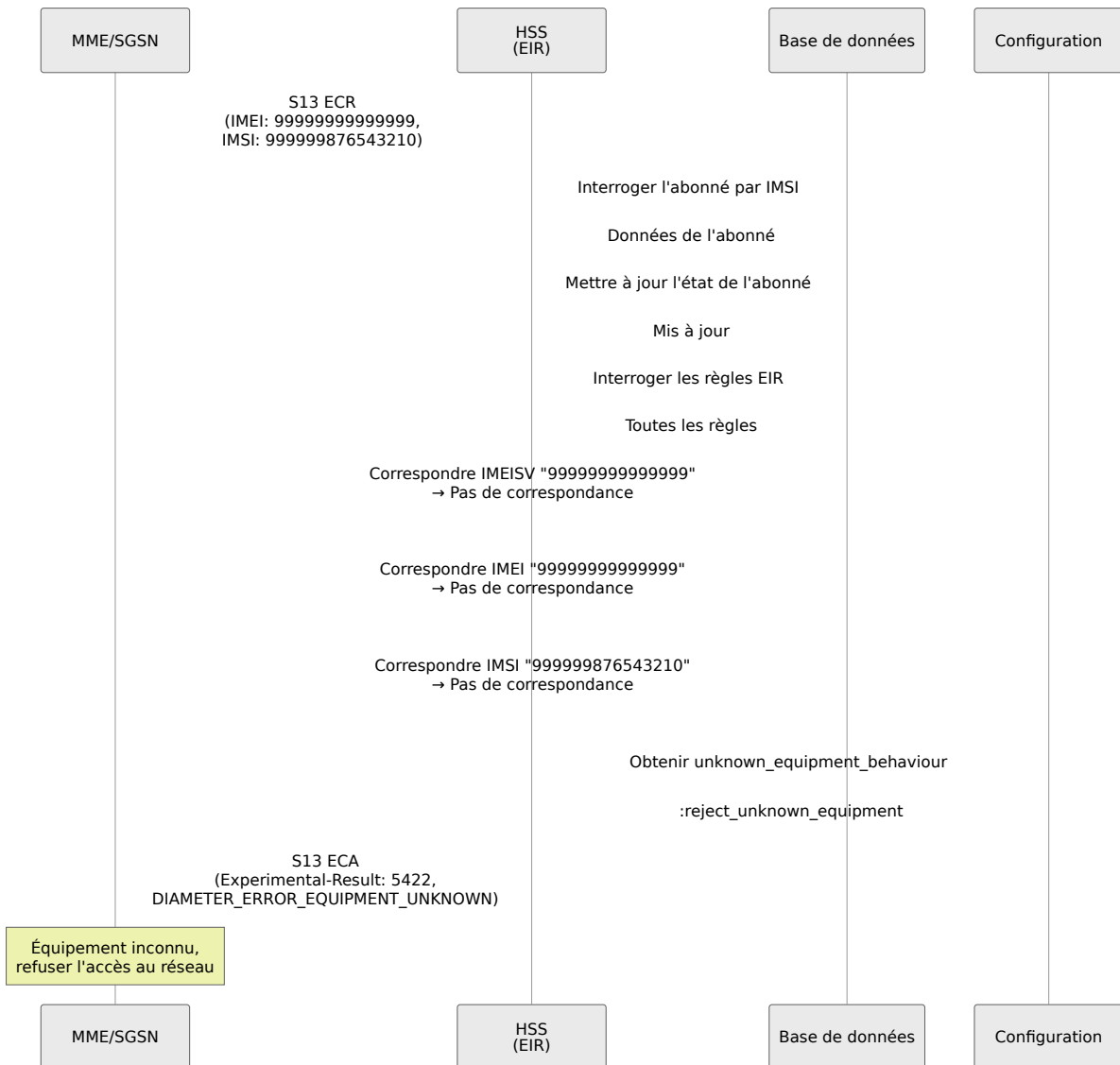
## Flux 2 : Vérification de l'équipement - IMEI sur liste noire (Appareil volé)



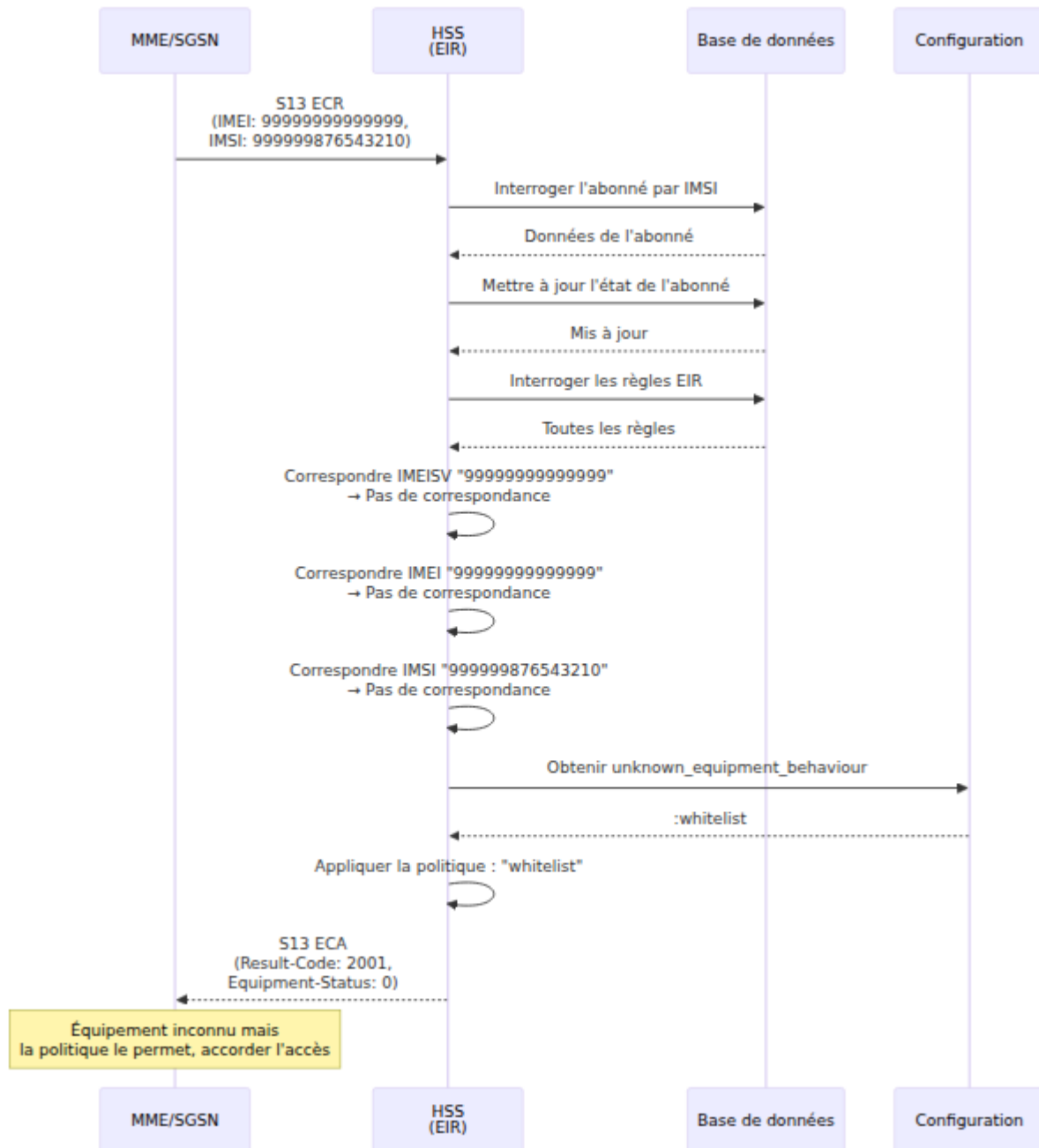
# Flux 3 : Vérification de l'équipement - Équipement inconnu (Politique de liste blanche)



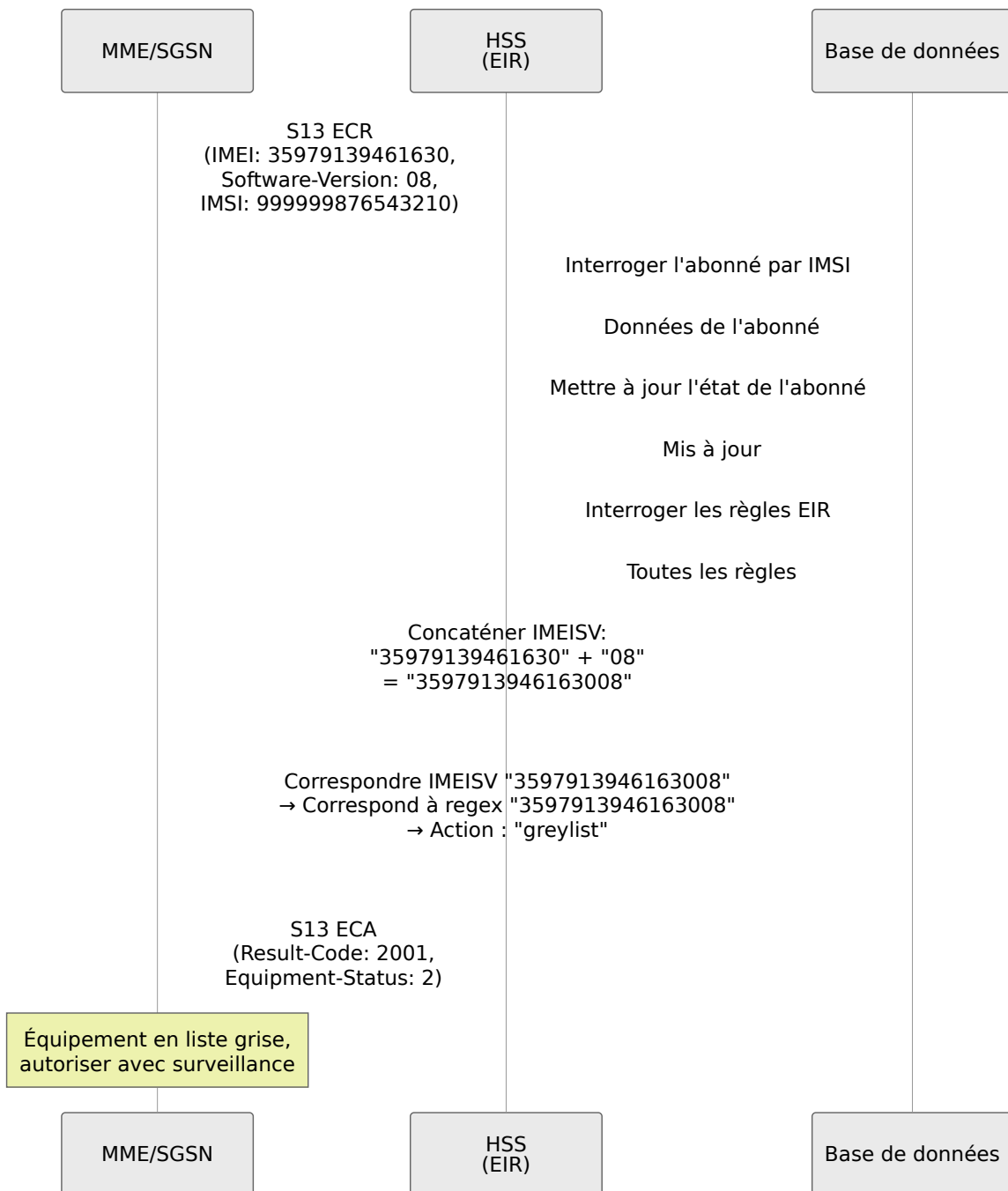
# Flux 4 : Vérification de l'équipement - Équipement inconnu (Politique de rejet)



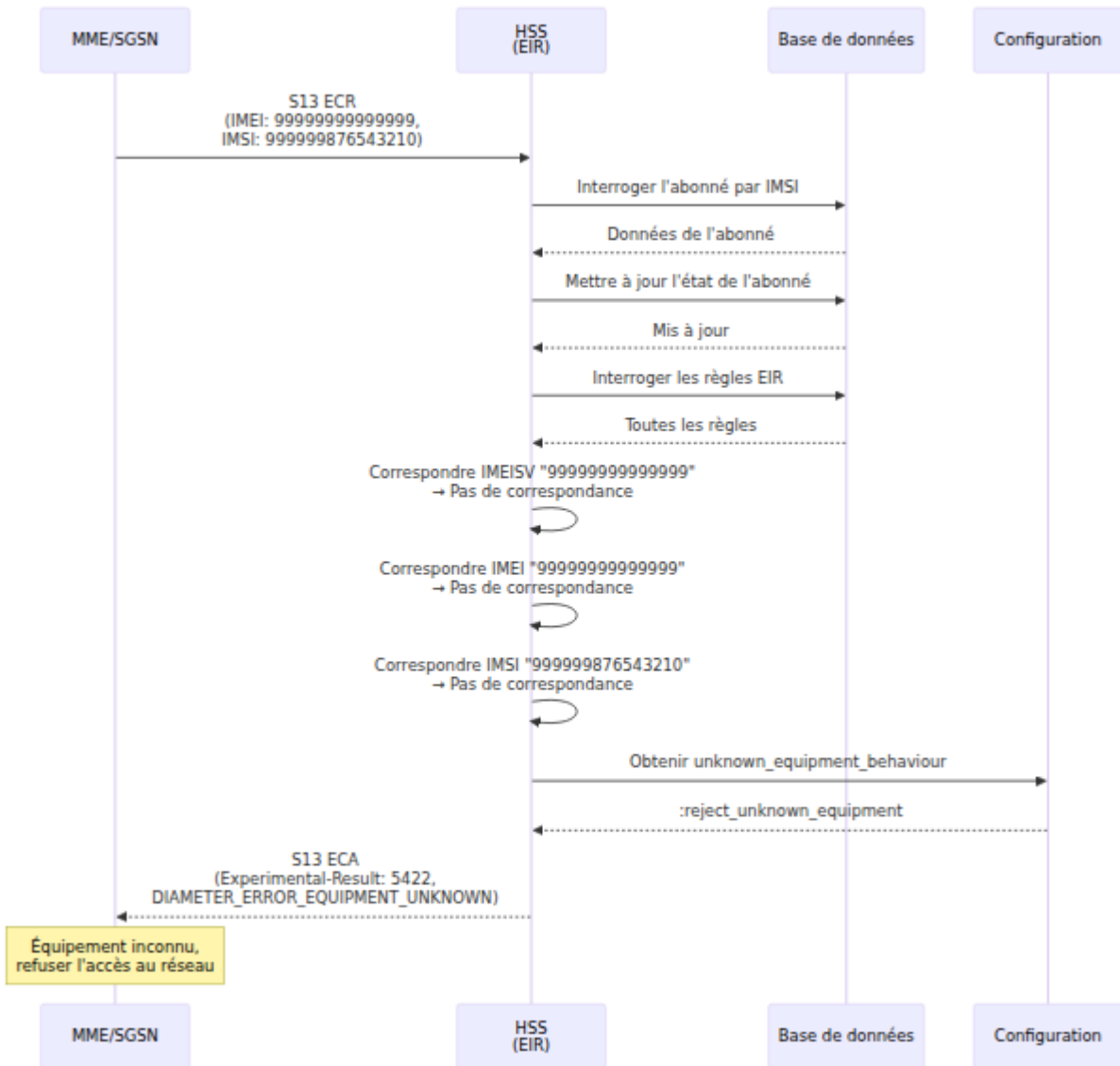
# Flux 5 : Vérification de l'équipement - Abonné inconnu



# Flux 6 : Vérification de l'équipement - Correspondance IMEISV



# Flux 7 : Vérification de l'équipement - Blocage IMSI



# API REST

## Gestion des règles EIR

Chemin de base : `/api/eir/rule`

### Lister toutes les règles EIR

Demande :

```
GET /api/eir/rule
```

**Réponse** (HTTP 200) :

```
{
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "action": "whitelist",
      "regex": "3597913946165.*",
      "inserted_at": "2025-01-15T10:30:00Z",
      "updated_at": "2025-01-15T10:30:00Z"
    },
    {
      "id": 2,
      "action": "blacklist",
      "regex": "35979139461640",
      "inserted_at": "2025-01-16T14:20:00Z",
      "updated_at": "2025-01-16T14:20:00Z"
    }
  ]
}
```

**Obtenir une règle EIR spécifique**

**Demande** :

```
GET /api/eir/rule/{id}
```

**Réponse** (HTTP 200) :

```
{
  "data": {
    "id": 1,
    "action": "whitelist",
    "regex": "3597913946165.*"
  }
}
```

## Créer une règle EIR

### Demande :

```
POST /api/eir/rule
Content-Type: application/json

{
  "action": "blacklist",
  "regex": "35979139461640"
}
```

### Validation :

- `action` : Requis, doit être "whitelist", "blacklist" ou "greylist"
- `regex` : Requis, doit être un modèle regex valide, unique parmi toutes les règles

### Réponse (HTTP 201) :

```
{
  "data": {
    "id": 3,
    "action": "blacklist",
    "regex": "35979139461640"
  }
}
```

### Réponse d'erreur (HTTP 400) :

```
{
  "errors": {
    "regex": ["a déjà été pris"]
  }
}
```

## Mettre à jour une règle EIR (partielle)

### Demande :

```
PATCH /api/eir/rule/{id}
Content-Type: application/json
```

```
{
  "action": "greylist"
}
```

**Réponse (HTTP 200) :**

```
{
  "data": {
    "id": 3,
    "action": "greylist",
    "regex": "35979139461640"
  }
}
```

## Remplacer une règle EIR

**Demande :**

```
PUT /api/eir/rule/{id}
Content-Type: application/json
```

```
{
  "action": "whitelist",
  "regex": "359791394616.*"
}
```

**Réponse (HTTP 200) :**

```
{
  "data": {
    "id": 3,
    "action": "whitelist",
    "regex": "359791394616.*"
  }
}
```

## Supprimer une règle EIR

Demande :

```
DELETE /api/eir/rule/{id}
```

Réponse (HTTP 204 No Content)

## Configuration

### Configuration du service Diameter

Application S13 (config/runtime.exs) :

```
%{
  application_name: :s13,
  application_dictionary: :diameter_gen_3gpp_s13,
  vendor_specific_application_ids: [
    %{vendor_id: 10415, auth_application_id: 16_777_252}
  ]
}
```

## Comportement des équipements inconnus

Configurer le comportement par défaut pour les équipements ne correspondant à aucune règle dans config/runtime.exs :

Exemple :

```
config :hss, :eir,
  unknown_equipment_behaviour: :whitelist
```

Valeurs valides :

- `:whitelist` - Autoriser l'équipement inconnu (par défaut, permissif)
- `:blacklist` - Bloquer l'équipement inconnu (restrictif)

- `:greylist` - Surveiller l'équipement inconnu (modéré)
- `:reject_unknown_equipment` - Retourner l'erreur Diameter 5422 (strict)

### Cas d'utilisation :

- **Développement/Test** : `:whitelist` - Autoriser tous les appareils
- **Production (permissif)** : `:whitelist` - Bloquer uniquement les appareils connus comme mauvais
- **Production (modéré)** : `:greylist` - Enregistrer les appareils inconnus pour révision
- **Production (strict)** : `:reject_unknown_equipment` - Autoriser uniquement les appareils enregistrés

## Gestion des erreurs

| Code de résultat | Type         | Signification                    | Contexte   |
|------------------|--------------|----------------------------------|--|
| 2001             | Succès       | DIAMETER_SUCCESS                 | Vérification de l'équipement terminé                                     |
| 5422             | Expérimental | DIAMETER_ERROR_EQUIPMENT_UNKNOWN | Abandonner la recherche d'équipement inconnu ou incorrectement configuré |
| 5012             | Expérimental | DIAMETER_ERROR_UNKNOWN           | Erreurs de configuration ou de fonctionnement                            |

# Cas d'utilisation

## 1. Gestion des appareils volés

**Scénario** : Appareil signalé volé

**Action** :

```
POST /api/eir/rule
{
  "action": "blacklist",
  "regex": "35979139461640"  # IMEI exact
}
```

**Résultat** : Appareil refusé l'accès au réseau lors de la prochaine attache

## 2. Liste blanche des fabricants

**Scénario** : Pré-approuver toute la gamme de modèles d'appareils

**Action** :

```
POST /api/eir/rule
{
  "action": "whitelist",
  "regex": "359791394.*"  # TAC pour le fabricant/modèle
}
```

**Résultat** : Tous les appareils dans la plage TAC approuvés

## 3. Verrouillage de l'équipement de l'abonné

**Scénario** : Bloquer tout équipement pour un abonné spécifique (verrouillage SIM)

**Action** :

```
POST /api/eir/rule
{
  "action": "blacklist",
  "regex": "999999876543210"  # IMSI
}
```

**Résultat** : Tout équipement utilisé avec cette SIM est bloqué

## 4. Liste grise des équipements de test

**Scénario** : Surveiller les équipements de test en production

**Action** :

```
POST /api/eir/rule
{
  "action": "greylist",
  "regex": "35979139.*"  # Plage TAC des équipements de test
}
```

**Résultat** : Équipement autorisé mais signalé pour surveillance

## 5. Contrôle de version logicielle

**Scénario** : Bloquer une version de firmware vulnérable spécifique

**Action** :

```
POST /api/eir/rule
{
  "action": "blacklist",
  "regex": "359791394616.*05"  # Plage IMEI + Version logicielle
  05
}
```

**Résultat** : Seuls les appareils avec la version logicielle "05" dans la plage IMEI sont bloqués

# Détails de mise en œuvre

## Composants internes

La fonctionnalité EIR est mise en œuvre à l'aide de plusieurs modules internes :

- **Gestionnaire de protocole S13** - Traitement des messages ECR/ECA
- **Moteur de correspondance d'équipement** - Correspondance IMEI/IMEISV/IMSI basée sur des regex
- **Base de données des règles EIR** - Stockage et recherche de modèles
- **Contrôleur API REST** - Points de terminaison de gestion des règles

## Fonction de recherche d'état de l'équipement

La recherche d'état de l'équipement suit cette logique en cascade :

1. **Correspondance IMEISV** : Vérifier IMEI + Software-Version concaténés
2. **Correspondance IMEI** : Vérifier uniquement IMEI
3. **Correspondance IMSI** : Vérifier IMSI (si fourni)
4. **Équipement inconnu** : Appliquer la politique par défaut configurée

**Résultats possibles :**

- `whitelist` - Équipement autorisé
- `blacklist` - Équipement bloqué
- `greylist` - Équipement sous observation
- `reject_unknown_equipment` - Rejet strict

## Considérations de sécurité

### Confidentialité de l'IMEI

Les numéros IMEI sont des identifiants sensibles. L'EIR :

- Ne journalise pas les valeurs IMEI en texte clair par défaut

- Utilise des recherches de base de données hachées (si configurées)
- Restreint l'accès à l'API aux administrateurs authentifiés

## Ordre des règles

Les règles EIR sont évaluées dans l'ordre de la base de données (par ID). Pour les modèles conflictuels :

```
Règle 1 : regex "359791.*" action "whitelist" (large)
Règle 2 : regex "35979139461640" action "blacklist" (spécifique)
```

**Recommandation** : Créer des règles spécifiques avant des jokers larges pour garantir que la liste noire ait la priorité.

## Limitation de taux

Envisagez de mettre en œuvre une limitation de taux sur :

- Les demandes S13 ECR provenant de pairs non fiables
- Les modifications de règles EIR via l'API REST
- Les requêtes de recherche IMEI pour prévenir les attaques d'énumération

## Documentation connexe

- [Protocoles Diameter](#) - Spécification du protocole S13
- [Référence API](#) - Documentation complète de l'API
- [Architecture](#) - Architecture globale du HSS
- [Guide des opérations](#) - Procédures opérationnelles

# Annexe : Structure de l'IMEI

## Format IMEI (15 chiffres)

```
35 9791 394616 1
| | |   └ Chiffre de contrôle (algorithme de Luhn)
| | └ Numéro de série (6 chiffres)
| └ FAC (Code d'assemblage final, 4 chiffres)
└ TAC (Code d'allocation de type, 8 chiffres au total y compris
RBI)
  | └ RBI (Identifiant de l'organisme de rapport, 2 chiffres)
  └ Fabricant/Modèle (6 chiffres)
```

## Format IMEISV (16 chiffres)

```
35 9791 394616 1 08
| | |   | └ Version logicielle (2 chiffres)
└ IMEI (15 chiffres)
```

## Exemples de modèles

| IMEI/IMEISV      | Modèle           | Correspond à  |
|------------------|------------------|---|
| 359791394616108  | 3597913946161.*  | Tous les appareils avec<br>TAC+FAC+Numéro de série<br>359791394616*           |
| 359791394616140  | 35979139461614.  | Tous les chiffres de contrôle<br>pour le numéro de série<br>359791394616141-9 |
| 35979139461640   | 35979139461640   | Correspondance IMEI exacte  |
| 3597913946163008 | 3597913946163008 | Correspondance IMEISV exacte<br>(IMEI + SV)                                   |

# Relations d'entités

## OmniHSS

[← Retour au Guide des Opérations](#)

---

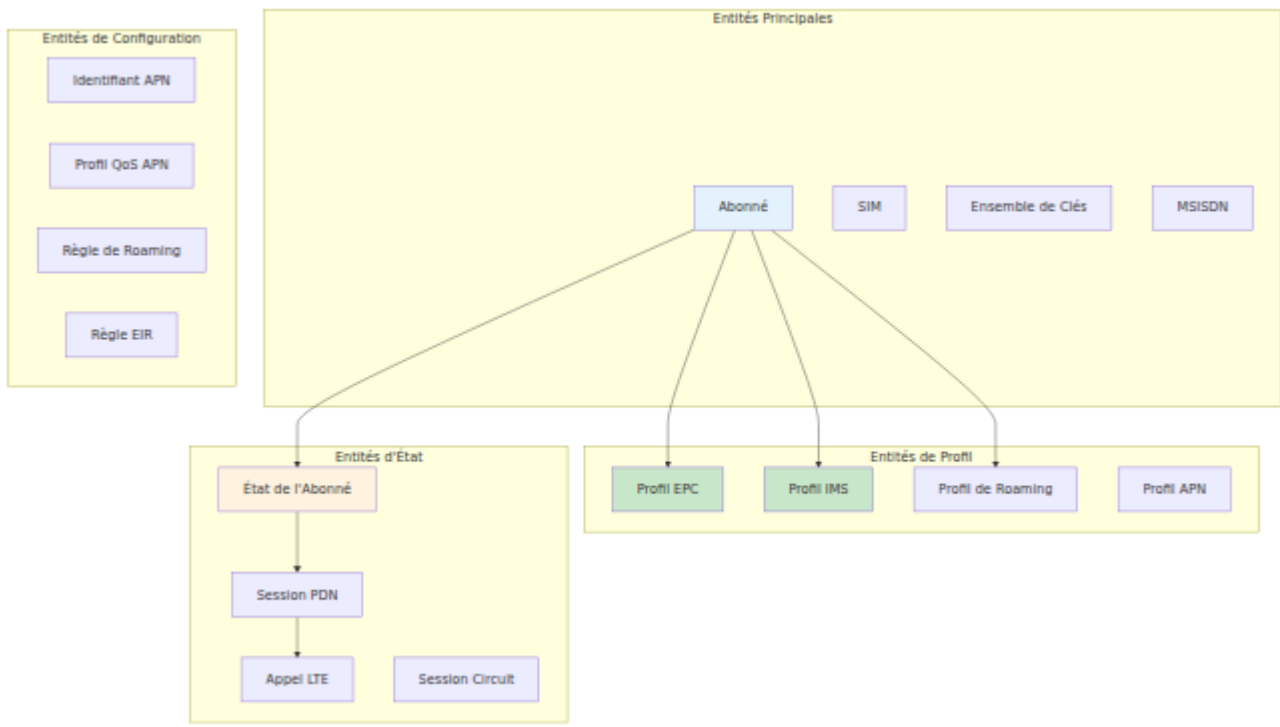
## Table des Matières

- [Aperçu des Entités](#)
  - [Entités Principales](#)
  - [Entités de Profil](#)
  - [Entités d'État](#)
  - [Diagrammes de Relations d'Entités](#)
  - [Cycle de Vie des Entités](#)
  - [Modèles de Flux de Données](#)
- 

## Aperçu des Entités

OmniHSS organise les données des abonnés en entités logiques avec des relations claires. Comprendre ces entités est crucial pour des tâches opérationnelles telles que le provisionnement, le dépannage et la planification de capacité.

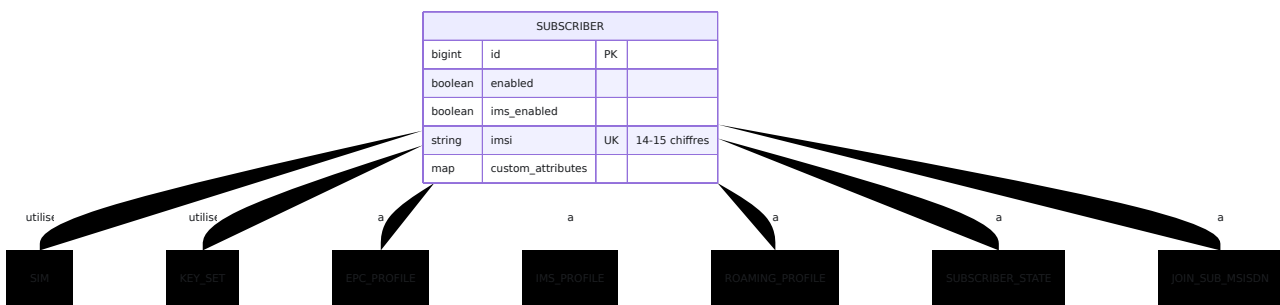
# Catégories d'Entités



# Entités Principales

## Abonné

L'**Abonné** est l'entité centrale représentant un utilisateur mobile.



**Champs :**

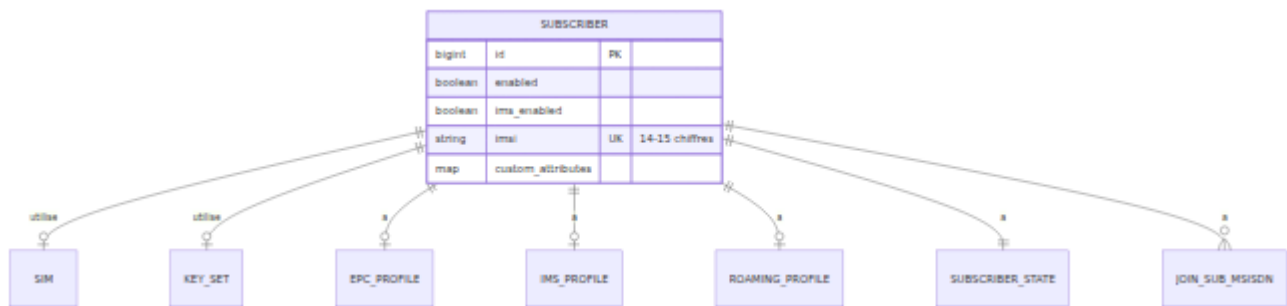
| <b>Champ</b>                     | <b>Type</b> | <b>Description</b>                         | <b>Contraintes</b>     |
|----------------------------------|-------------|--|------------------------|
| <code>id</code>                  | bigint      | Clé primaire                               | Auto-incrément         |
| <code>enabled</code>             | boolean     | Indicateur de service activé               | Par défaut : true      |
| <code>ims_enabled</code>         | boolean     | Services IMS activés                       | Par défaut : true      |
| <code>imsi</code>                | string      | Identité Internationale de l'Abonné Mobile | 14-15 chiffres, unique |
| <code>custom_attributes</code>   | map         | Données personnalisées clé-valeur          | Optionnel              |
| <code>sim_id</code>              | bigint      | Clé étrangère vers SIM                     | Optionnel              |
| <code>key_set_id</code>          | bigint      | Clé étrangère vers Ensemble de Clés        | Requis                 |
| <code>epc_profile_id</code>      | bigint      | Clé étrangère vers Profil EPC              | Requis                 |
| <code>ims_profile_id</code>      | bigint      | Clé étrangère vers Profil IMS              | Optionnel              |
| <code>roaming_profile_id</code>  | bigint      | Clé étrangère vers Profil de Roaming       | Optionnel              |
| <code>subscriber_state_id</code> | bigint      | Clé étrangère vers État de l'Abonné        | Auto-créé              |

## Points Clés :

- Chaque abonné doit avoir exactement un IMSI
- L'IMSI doit comporter 14-15 chiffres (pas de lettres ni de caractères spéciaux)
- Un abonné peut avoir plusieurs MSISDN (numéros de téléphone)
- L'état de l'abonné est automatiquement créé lors de la création de l'abonné
- L'indicateur `enabled` contrôle tous les services (données et IMS)
- L'indicateur `ims_enabled` contrôle uniquement les services IMS

## SIM

L'**entité SIM** représente une carte SIM physique ou intégrée.



## Champs :

| Champ        | Type    | Description                             | Niveau de Sécurité |
|--------------|---------|---|--------------------|
| iccid        | string  | Identifiant de Carte de Circuit Intégré | Public             |
| sim_vendor   | string  | Fabricant de la SIM                     | Public             |
| batch_name   | string  | Lot de fabrication                      | Public             |
| is_esim      | boolean | Indicateur de SIM intégrée              | Public             |
| pin1, pin2   | string  | Codes PIN                               | Sensible           |
| puk1, puk2   | string  | Codes PUK                               | Sensible           |
| adm1 - adm10 | string  | Codes administratifs                    | Très Sensible      |
| kic, kid     | binary  | Clés de sécurité OTA                    | Très Sensible      |

### Points Clés :

- L'ICCID identifie de manière unique la carte SIM
- Une SIM peut être assignée à un seul abonné à la fois
- Les codes PIN/PUK sont destinés au verrouillage de la SIM par l'utilisateur final
- Les codes ADM sont pour les opérations administratives de la SIM
- KIC/KID sont pour les mises à jour OTA (Over-The-Air) de la SIM

## Ensemble de Clés

L'**Ensemble de Clés** contient des clés cryptographiques pour l'authentification.

| KEY_SET |                          |    |                     |
|---------|--------------------------|----|---------------------|
| bigint  | id                       | PK |                     |
| binary  | ki                       |    | 128 bits            |
| binary  | opc                      |    | 128 bits            |
| binary  | op                       |    | 128 bits            |
| binary  | amf                      |    | 16 bits             |
| bigint  | sqn                      |    | 48 bits de séquence |
| string  | authentication_algorithm |    |                     |

utilisé pa



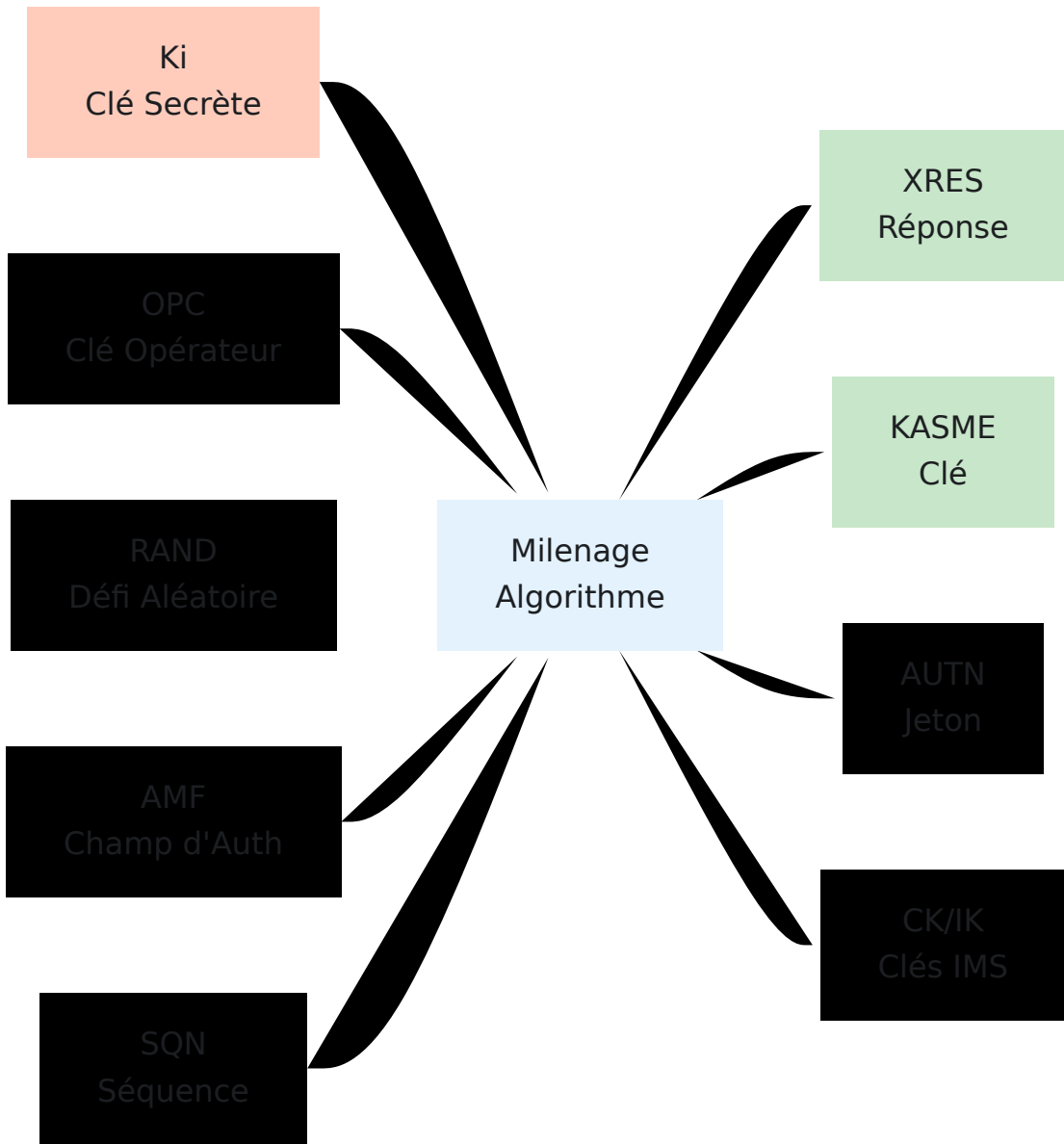
**Champs :**

| <b>Champ</b>             | <b>Type</b> | <b>Description</b>                  | <b>Taille</b>           |
|--------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------|
| ki                       | binary      | Clé secrète                         | 128 bits (16 octets)    |
| opc                      | binary      | Clé variante opérateur (dérivée)    | 128 bits                |
| op                       | binary      | Clé opérateur (pour dériver OPC)    | 128 bits                |
| amf                      | binary      | Champ de Gestion d'Authentification | 16 bits (2 octets)      |
| sqn                      | bigint      | Numéro de séquence (anti-replay)    | 48 bits                 |
| authentication_algorithm | string      | Nom de l'algorithme                 | Actuellement "milenage" |
| ota_counter              | bigint      | Compteur d'opérations OTA           | Entier                  |

### Points Clés :

- Plusieurs abonnés peuvent partager le même ensemble de clés
- Ki est le secret maître partagé avec la SIM
- Soit OPC soit OP doit être fourni (OPC peut être dérivé de OP)
- SQN est incrémenté à chaque authentification
- Milenage est actuellement le seul algorithme pris en charge

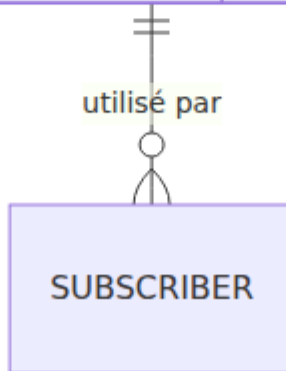
### Algorithme d'Authentification :



## MSISDN

Le **MSISDN** représente un numéro de téléphone.

| KEY_SET |                          |    |                     |
|---------|--------------------------|----|---------------------|
| bigint  | id                       | PK |                     |
| binary  | ki                       |    | 128 bits            |
| binary  | opc                      |    | 128 bits            |
| binary  | op                       |    | 128 bits            |
| binary  | amf                      |    | 16 bits             |
| bigint  | sqn                      |    | 48 bits de séquence |
| string  | authentication_algorithm |    |                     |



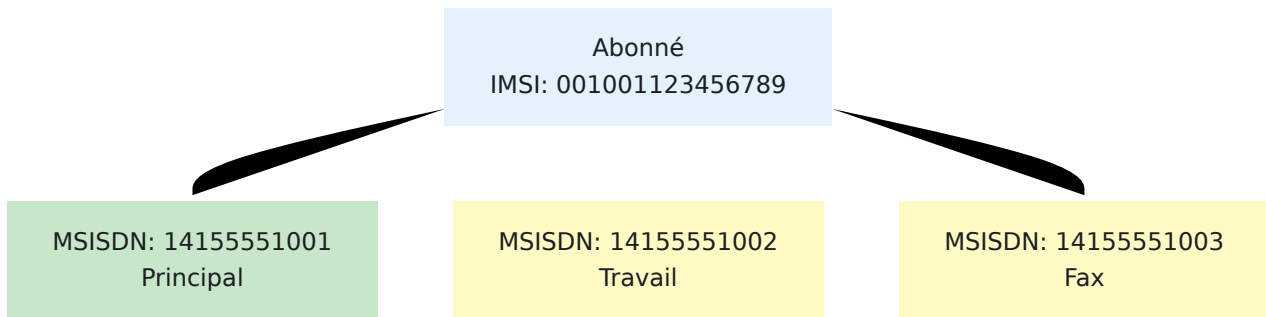
### Champs :

| Champ  | Type   | Description                   | Format                      |
|--------|--------|-------------------------------|-----------------------------|
| msisdn | string | Numéro ISDN de Station Mobile | 1-15 chiffres, format E.164 |

### Points Clés :

- MSISDN est le numéro de téléphone au format international
- Plusieurs MSISDN peuvent être assignés à un seul abonné
- Un MSISDN ne peut pas être partagé entre plusieurs abonnés
- Format : Code pays + Numéro national (par exemple, "14155551234" pour +1 415-555-1234)

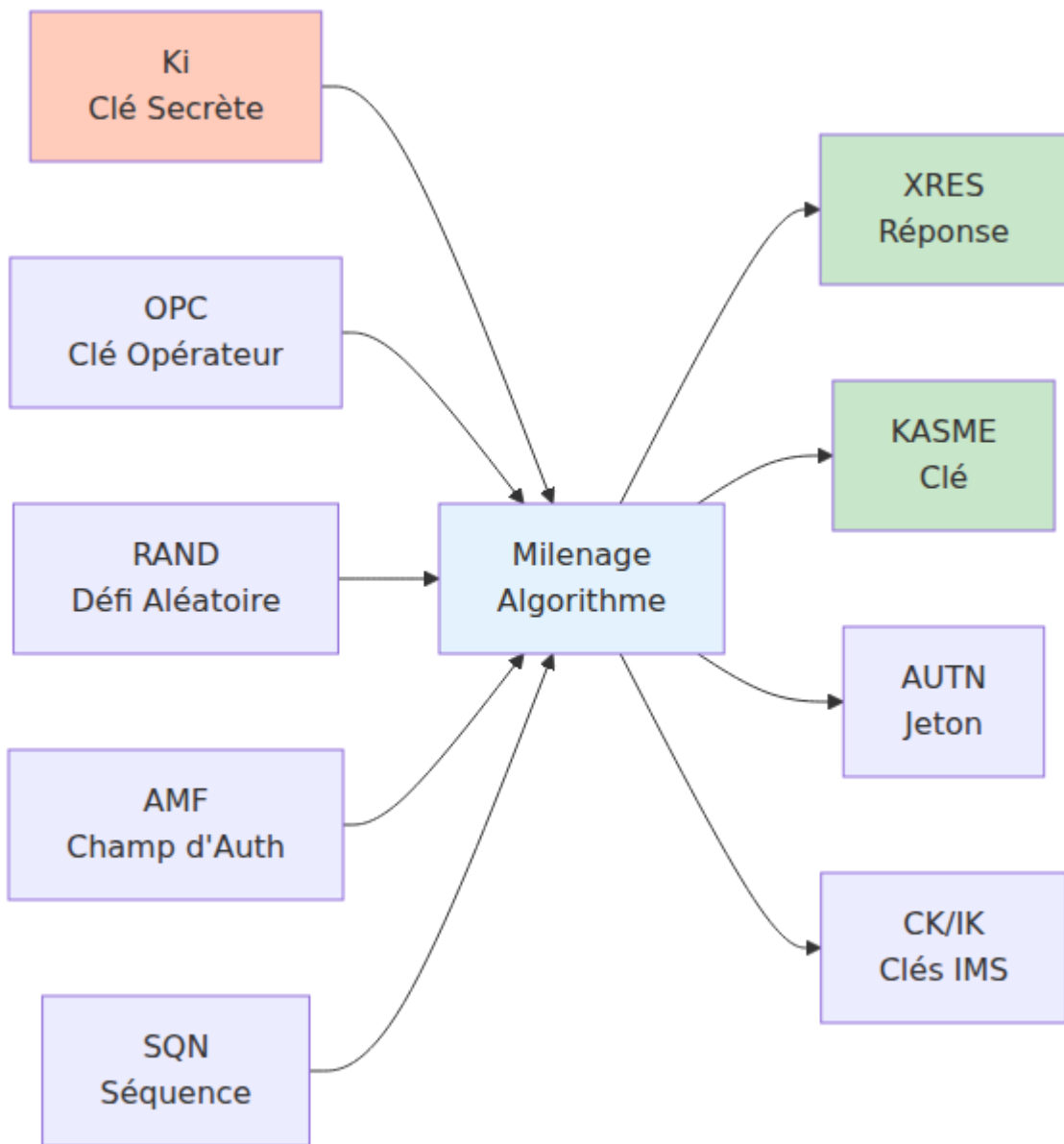
### Modèle Multi-MSISDN :



## Entités de Profil

### Profil EPC

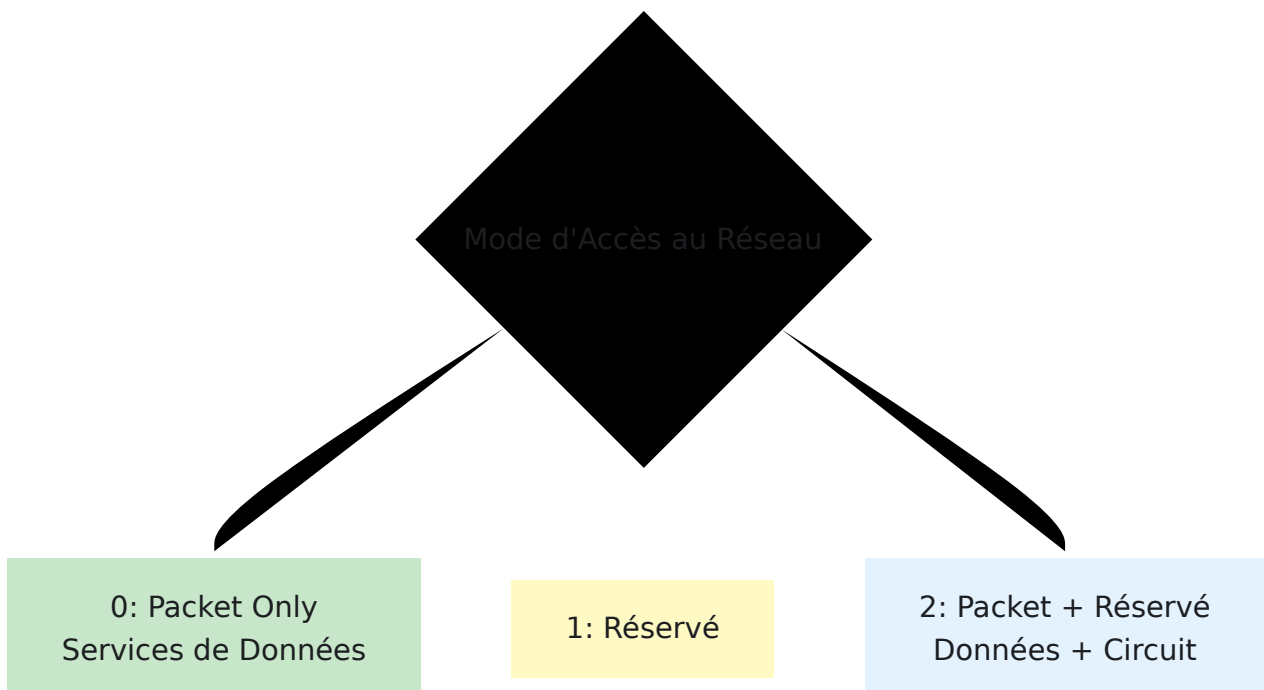
Le **Profil EPC** définit les caractéristiques du service de données pour LTE.



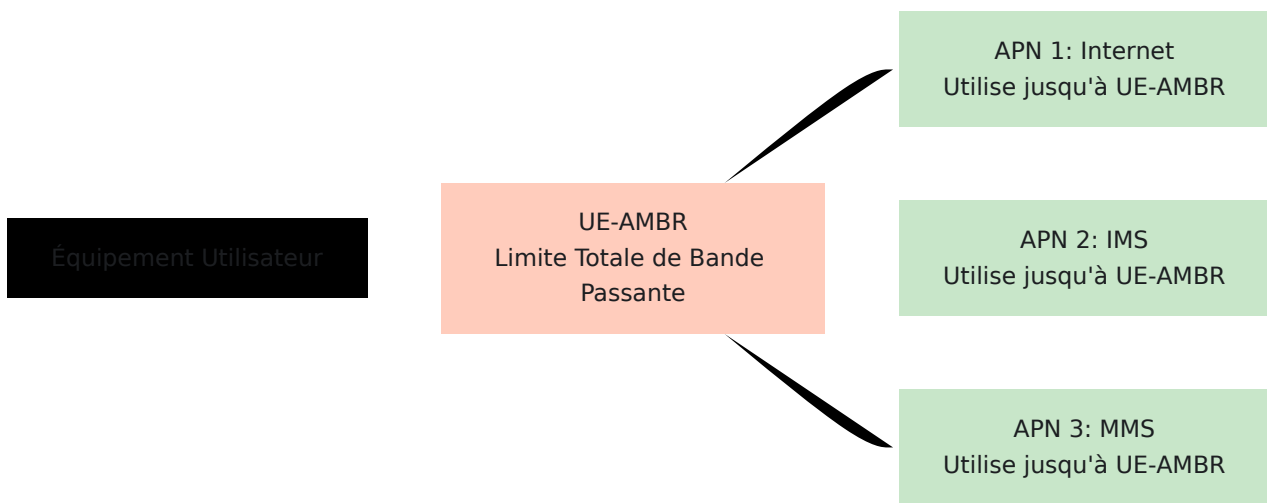
**Champs :**

| Champ                                 | Type    | Description                                |              |
|---------------------------------------|---------|--|--------------|
| name                                  | string  | Nom du profil                              | Text         |
| ue_ambr_dl_kbps                       | integer | Limite de bande passante de téléchargement | Kbps         |
| ue_ambr_ul_kbps                       | integer | Limite de bande passante de téléversement  | Kbps         |
| network_access_mode                   | string  | Restrictions d'accès                       | "pa"<br>"pa" |
| tracking_area_update_interval_seconds | integer | Intervalle TAU                             | Seconds      |

### Modes d'Accès au Réseau :

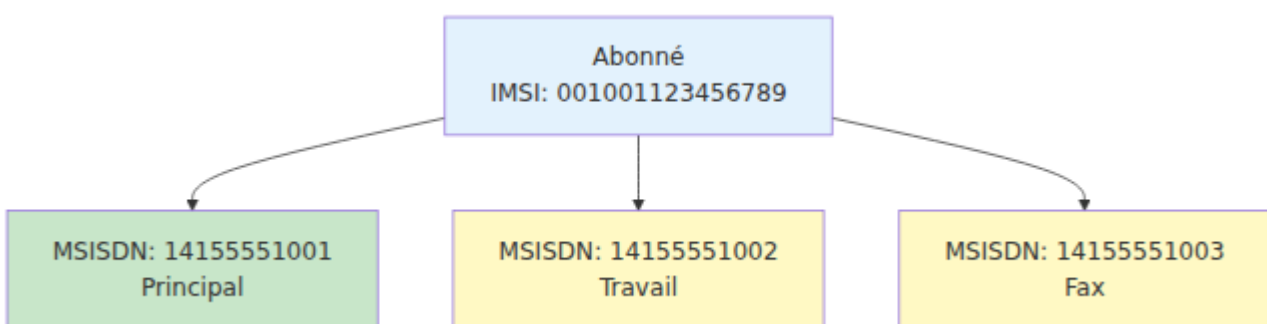


### AMBR (Débit Maximum Agrégé) :



## Profil IMS

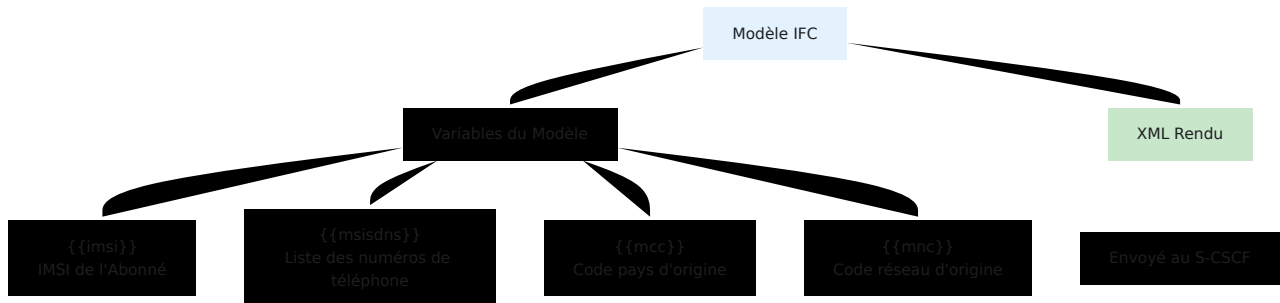
Le **Profil IMS** définit les caractéristiques des services vocaux/vidéo.



**Champs :**

| Champ        | Type   | Description                                  | Format             |
|--------------|--------|--|--------------------|
| name         | string | Nom du profil                                | Texte              |
| ifc_template | text   | Modèle XML des Critères de Filtrage Initiaux | XML avec variables |

**Variables du Modèle IFC :**

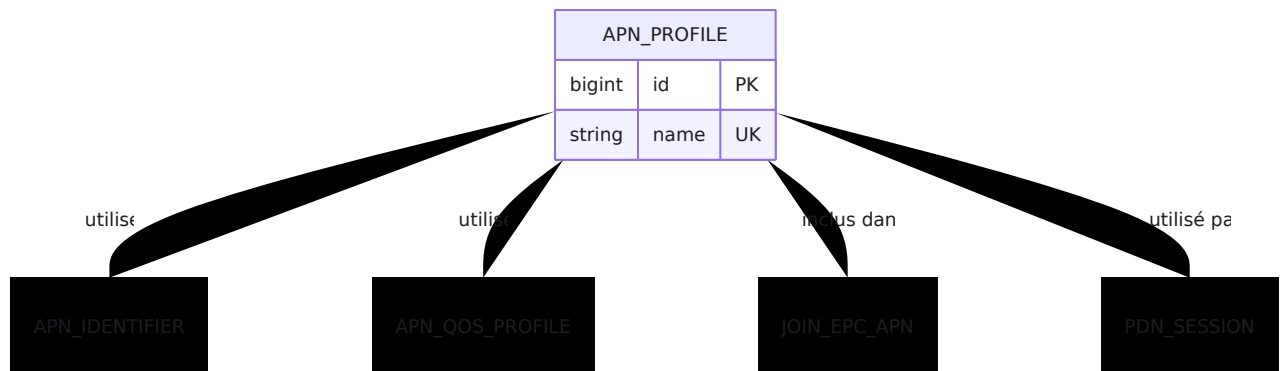


## Points Clés :

- IFC (Critères de Filtrage Initiaux) contrôle le routage des appels dans IMS
- Le modèle est rendu lorsque l'abonné s'enregistre
- Les variables sont substituées par les données réelles de l'abonné
- Envoyé au S-CSCF lors de l'enregistrement IMS

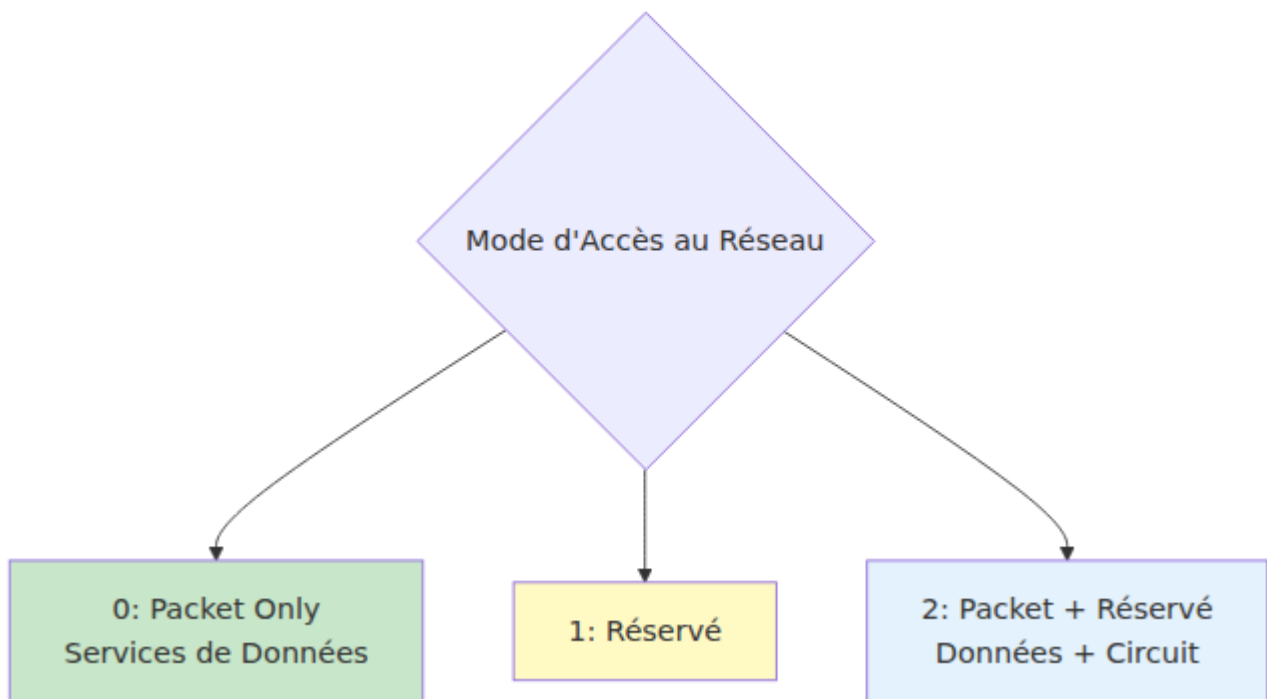
## Profil APN

Le **Profil APN** définit les caractéristiques pour un point d'accès de données spécifique.



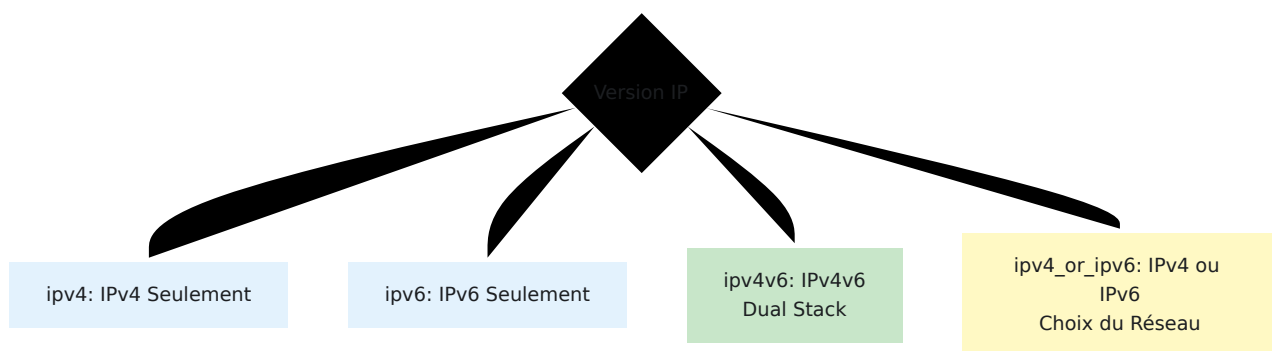
## Entités Associées :

### Identifiant APN

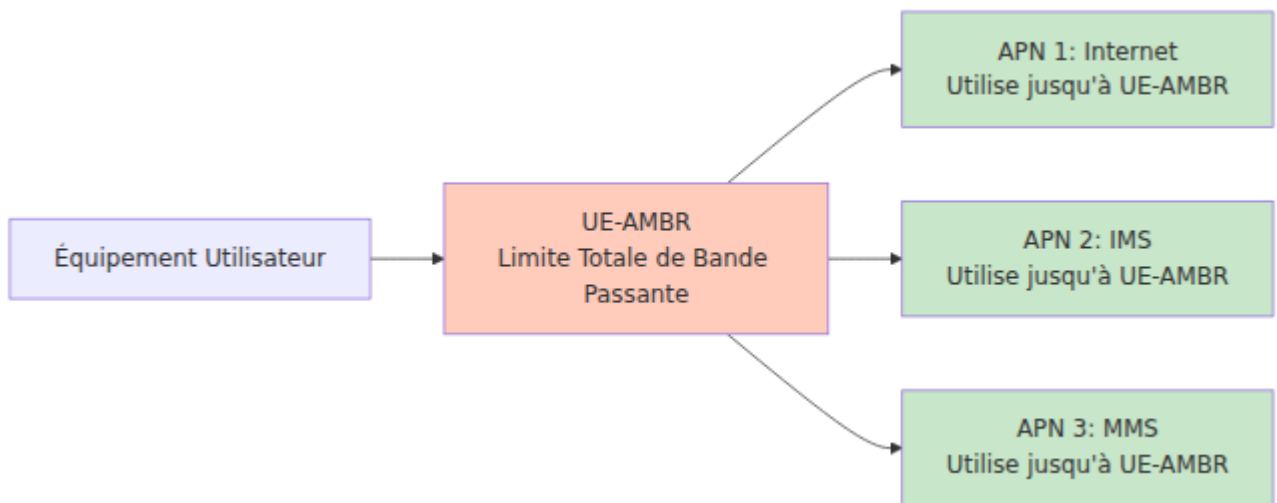


| Champ      | Type   | Description             | Exemple                  |
|------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| apn        | string | Nom de l'APN            | "internet", "ims", "mms" |
| ip_version | string | Support du protocole IP | Voir ci-dessous          |

### Options de Version IP :



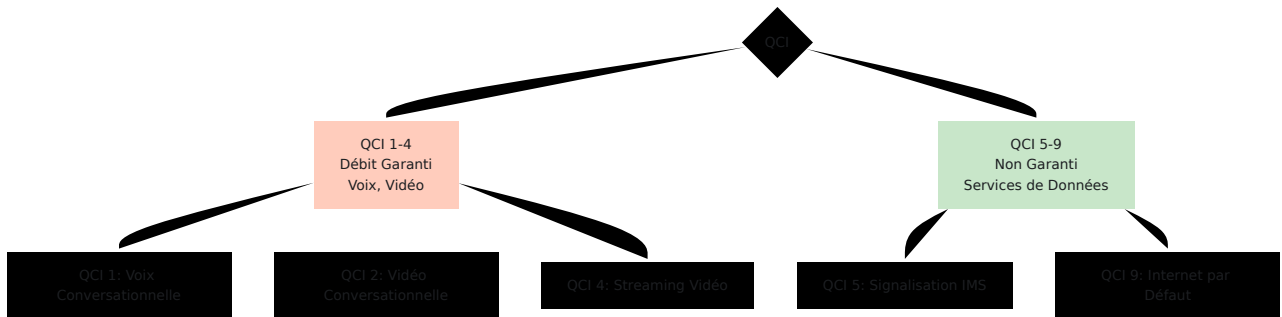
### Profil QoS APN



### Paramètres QoS :

| Paramètre                                  | Description                  | Plage      | Porteur par Défaut      |
|--|------------------------------|------------|-------------------------|
| <code>qci</code>                           | Identifiant de Classe QoS    | 1-9        | QCI 9 (Internet)        |
| <code>allocation_retention_priority</code> | Priorité ARP                 | 1-15       | 8 (priorité inférieure) |
| <code>apn_ambr_dl_kbps</code>              | Limite de téléchargement APN | 0+         | Varie                   |
| <code>apn_ambr_ul_kbps</code>              | Limite de téléversement APN  | 0+         | Varie                   |
| <code>pre_emption_capability</code>        | Peut préempter d'autres      | true/false | false                   |
| <code>pre_emption_vulnerability</code>     | Peut être préempté           | true/false | true                    |

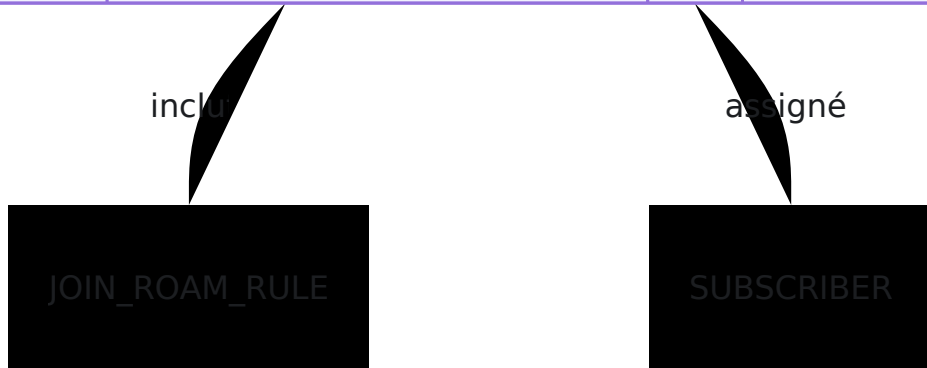
### Valeurs QCI :



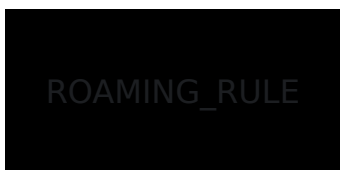
## Profil de Roaming

Le **Profil de Roaming** contrôle l'accès lorsque l'abonné visite d'autres réseaux.

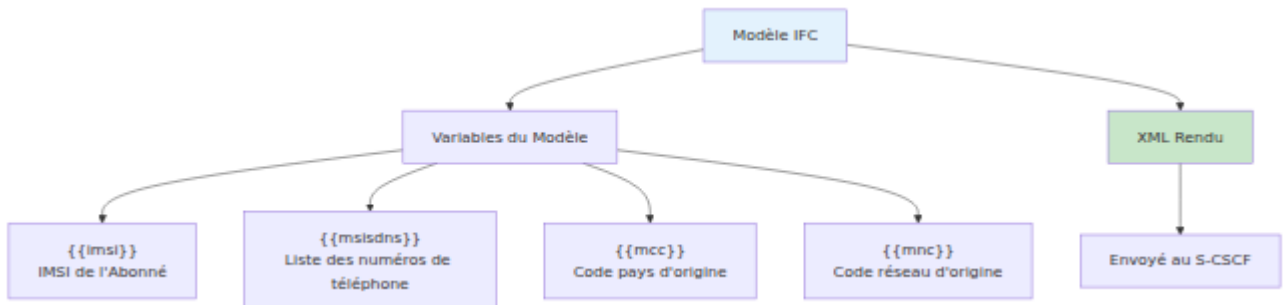
| ROAMING_PROFILE |                               |    |               |
|-----------------|-------------------------------|----|---------------|
| bigint          | id                            | PK |               |
| string          | name                          | UK |               |
| string          | data_action_if_no_rules_match |    | allow ou deny |
| string          | ims_action_if_no_rules_match  |    | allow ou deny |



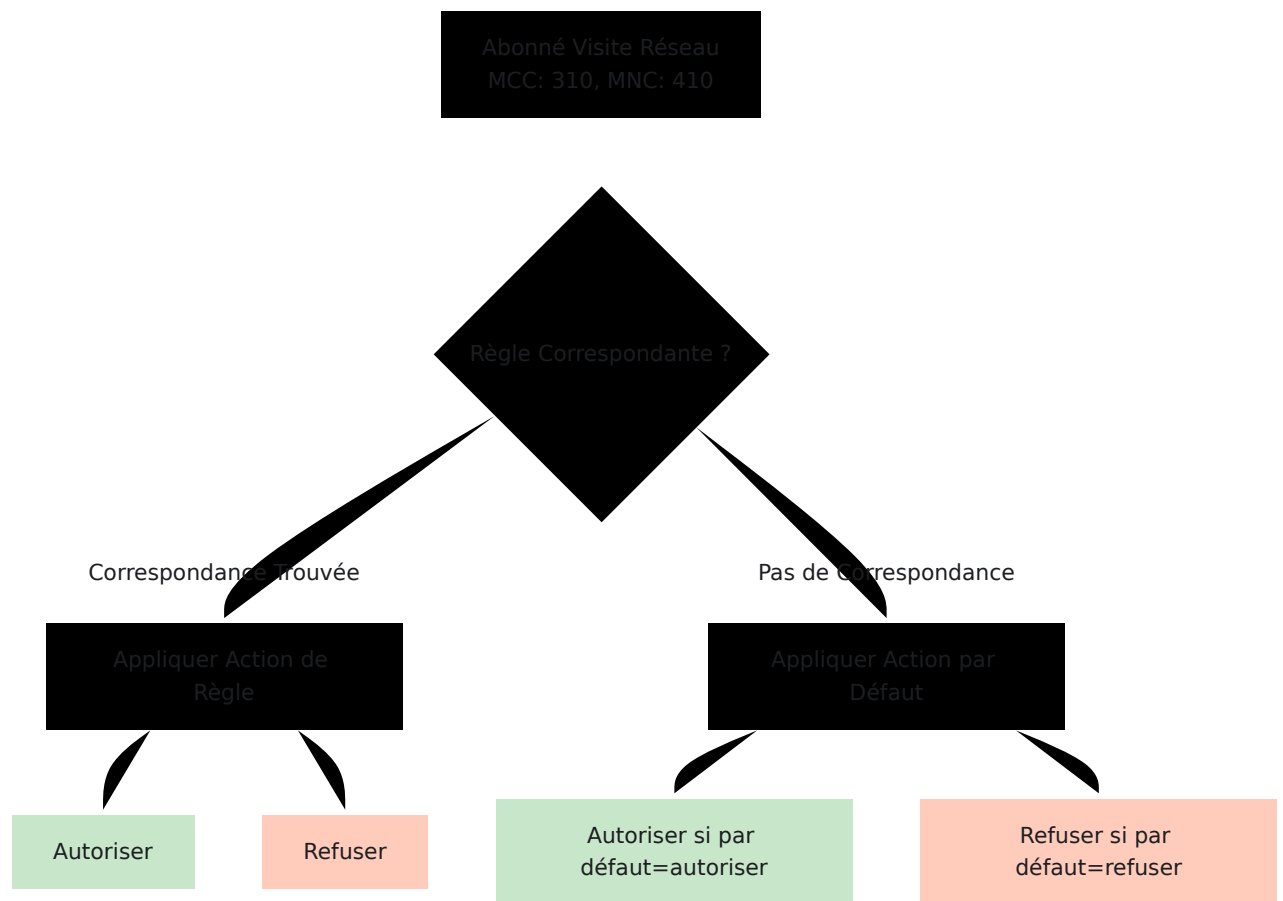
référence



**Règle de Roaming :**



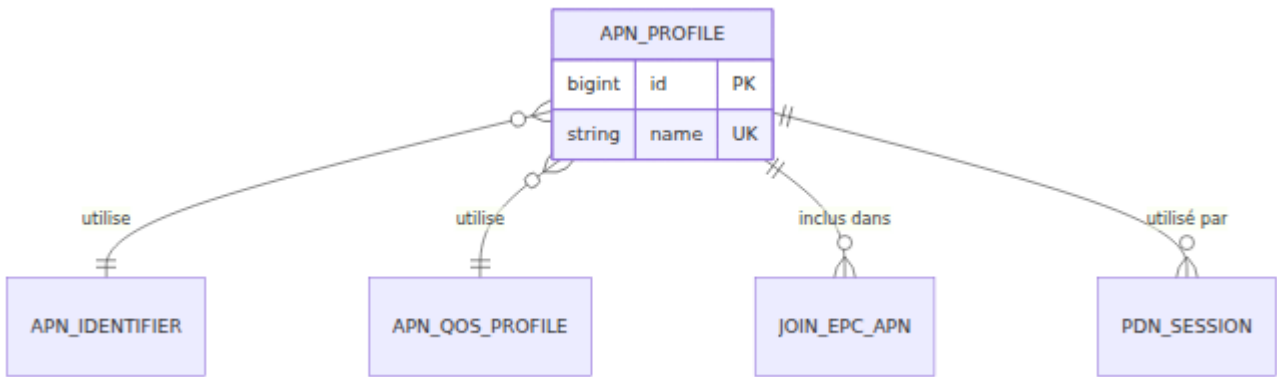
## Évaluation des Règles :



## Entités d'État

### État de l'Abonné

L'**État de l'Abonné** suit le statut en temps réel de l'abonné.



## Champs Clés :

### Informations de Localisation :

- `last_seen_mcc`, `last_seen_mnc` - Réseau visité
- `last_seen_tac` - Code de Zone de Suivi
- `last_seen_cell_id` - ID de Cellule
- `last_seen_enodeb_id` - ID de eNodeB
- `last_seen_eci` - Identifiant de Cellule E-UTRAN

### Éléments Réseau :

- `last_seen_mme` - MME actuel servant l'abonné
- `last_seen_realm` - Domaine Diameter du MME
- `last_seen_rat_type` - Technologie d'Accès Radio (LTE, 5G, etc.)

### Informations IMS :

- `assigned_scscf` - S-CSCF actuel servant l'abonné
- `ims_public_identity` - URI SIP (par exemple, `sip:+14155551234@ims.example.com`)
- `sh_repository_data` - Données de profil IMS personnalisées

### Horodatages :

- `last_seen_at` - Dernier message Diameter reçu
- Divers horodatages `last_*_at` pour différentes procédures

# Session PDN

La **Session PDN** représente une connexion de données active.

| PDN_SESSION |                   |    |
|-------------|-------------------|----|
| bigint      | id                | PK |
| string      | pgw_session_id    |    |
| integer     | rat_type          |    |
| string      | ip_address        |    |
| string      | assigned_pgw_host |    |
| boolean     | emergency         |    |
| boolean     | roaming           |    |
| datetime    | created_at        |    |

appartient

SUBSCRIBER\_STATE

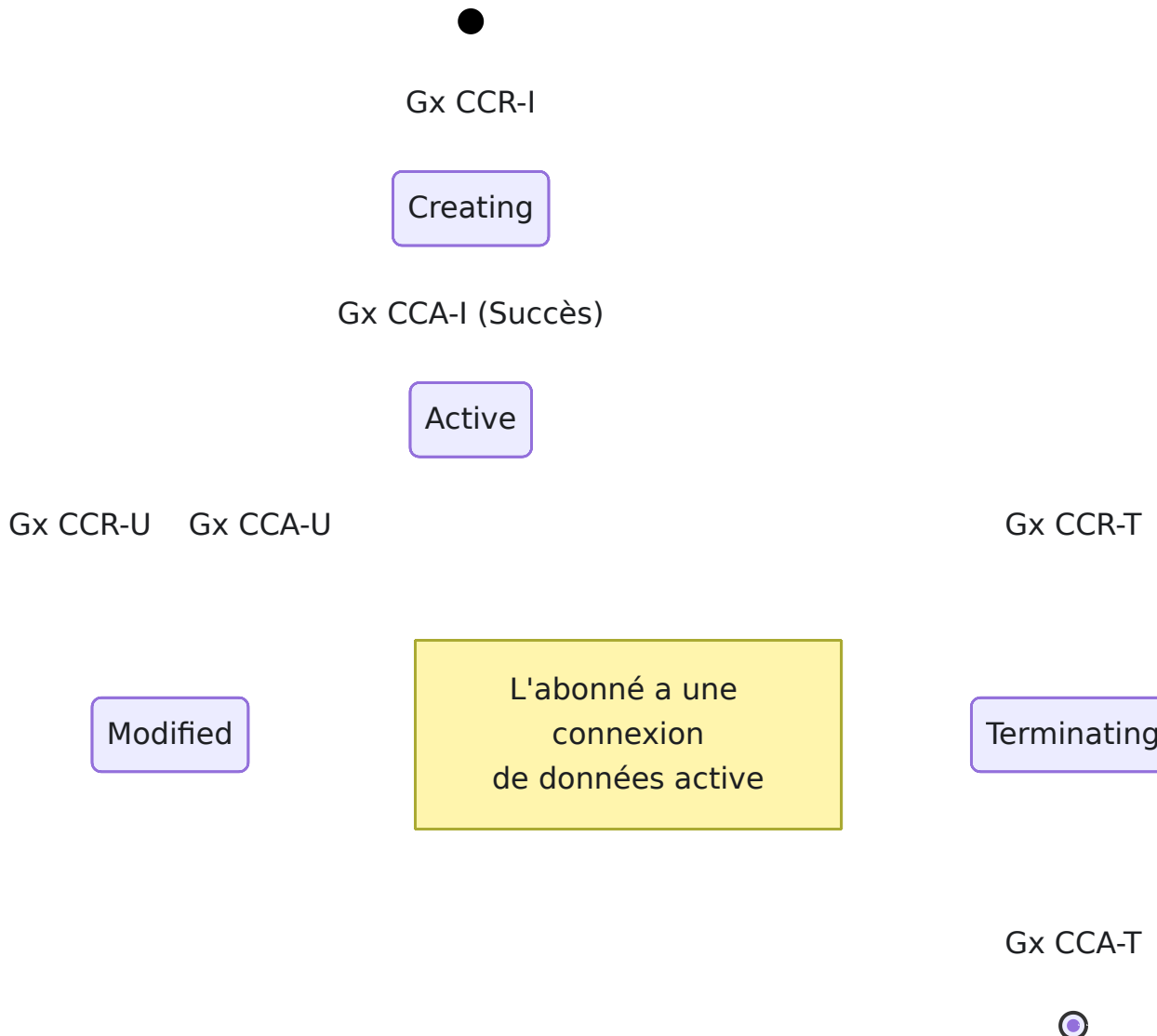
utilisé

APN\_PROFILE

a

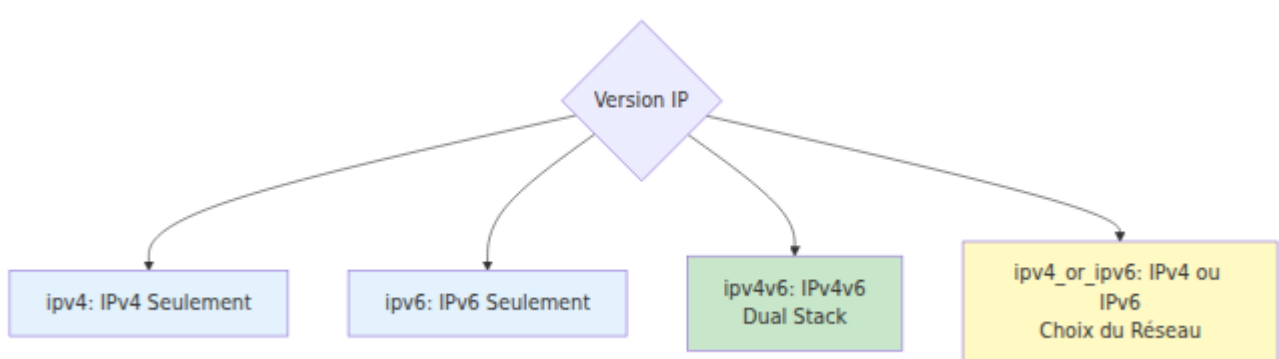
LTE\_CALL

**Cycle de Vie de la Session PDN :**

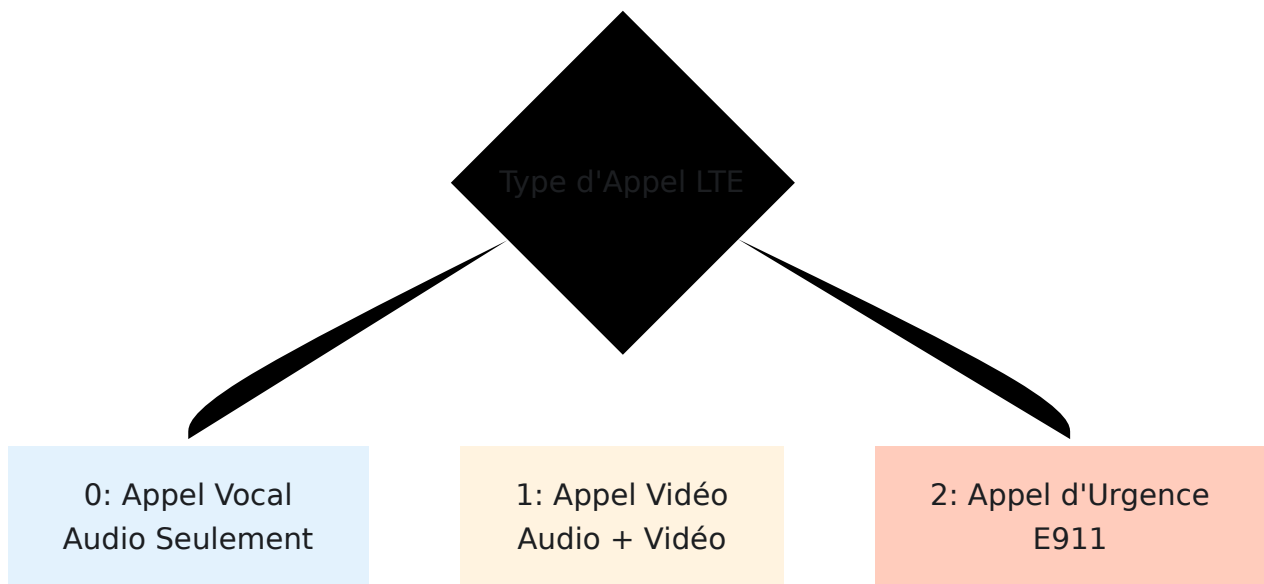


## Appel LTE

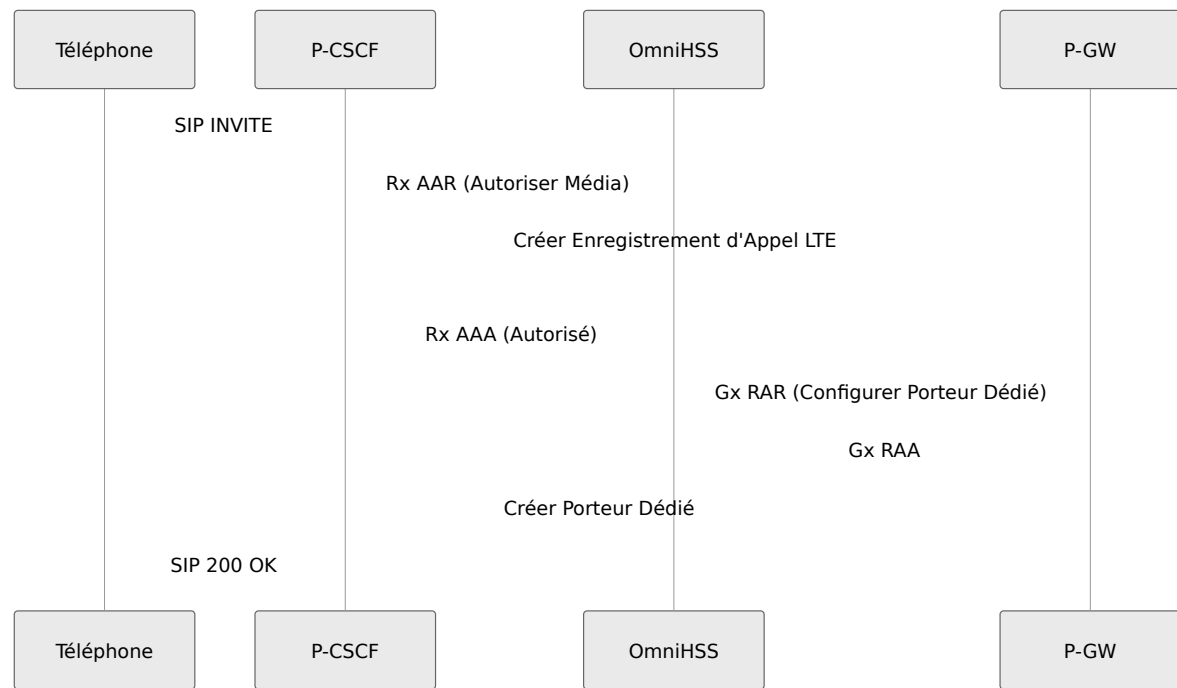
L'**Appel LTE** représente un appel vocal/vidéo VoLTE actif.



**Types d'Appels :**

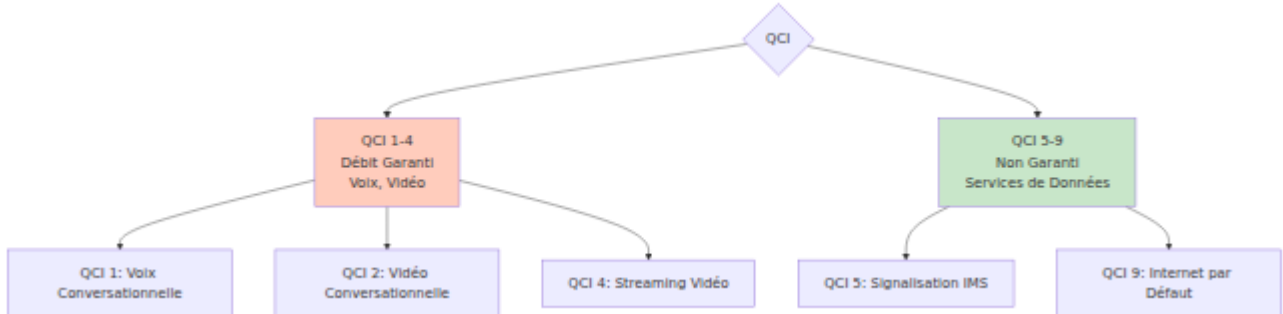


### Flux d'Appel VoLTE :



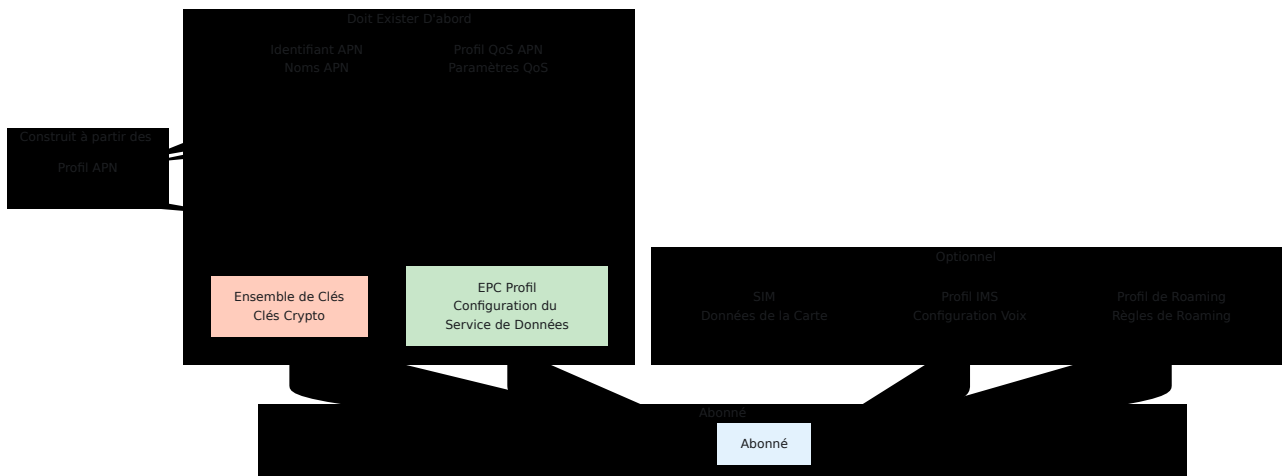
# Diagrammes de Relations d'Entités

## Relations Complètes d'Entités

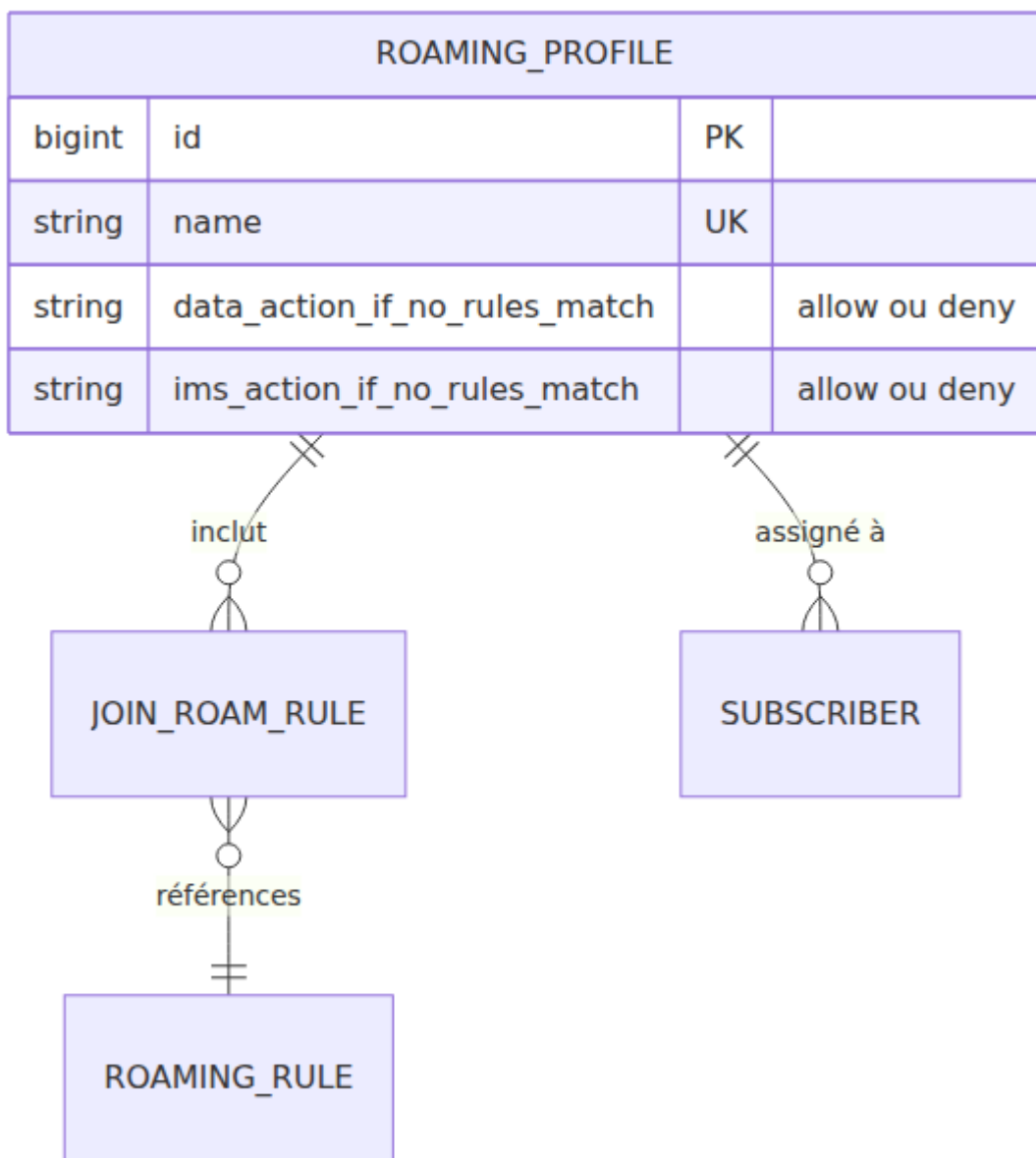


## Relations de Provisionnement

Ce diagramme montre ce qui doit exister avant de créer un abonné :

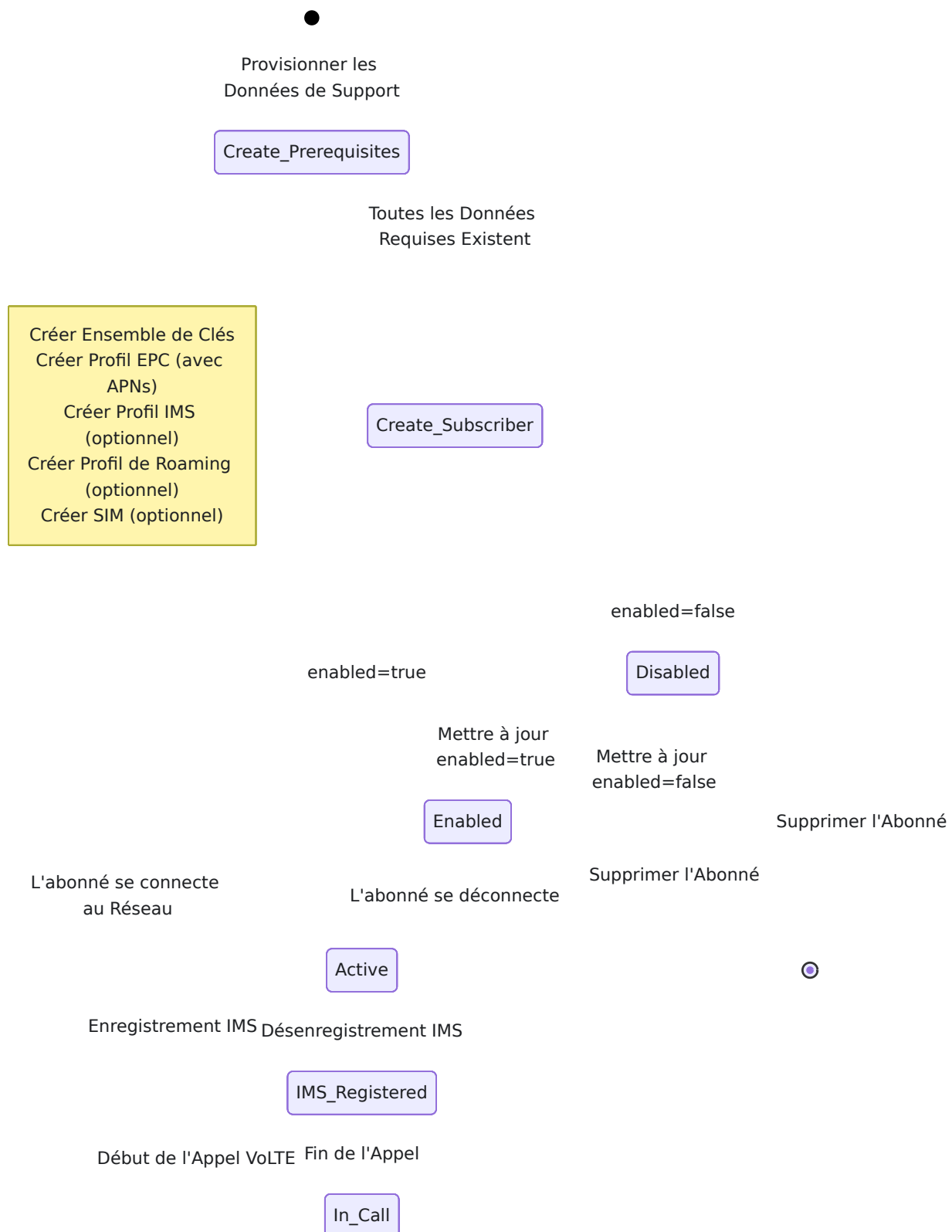


# Relations d'État de Session

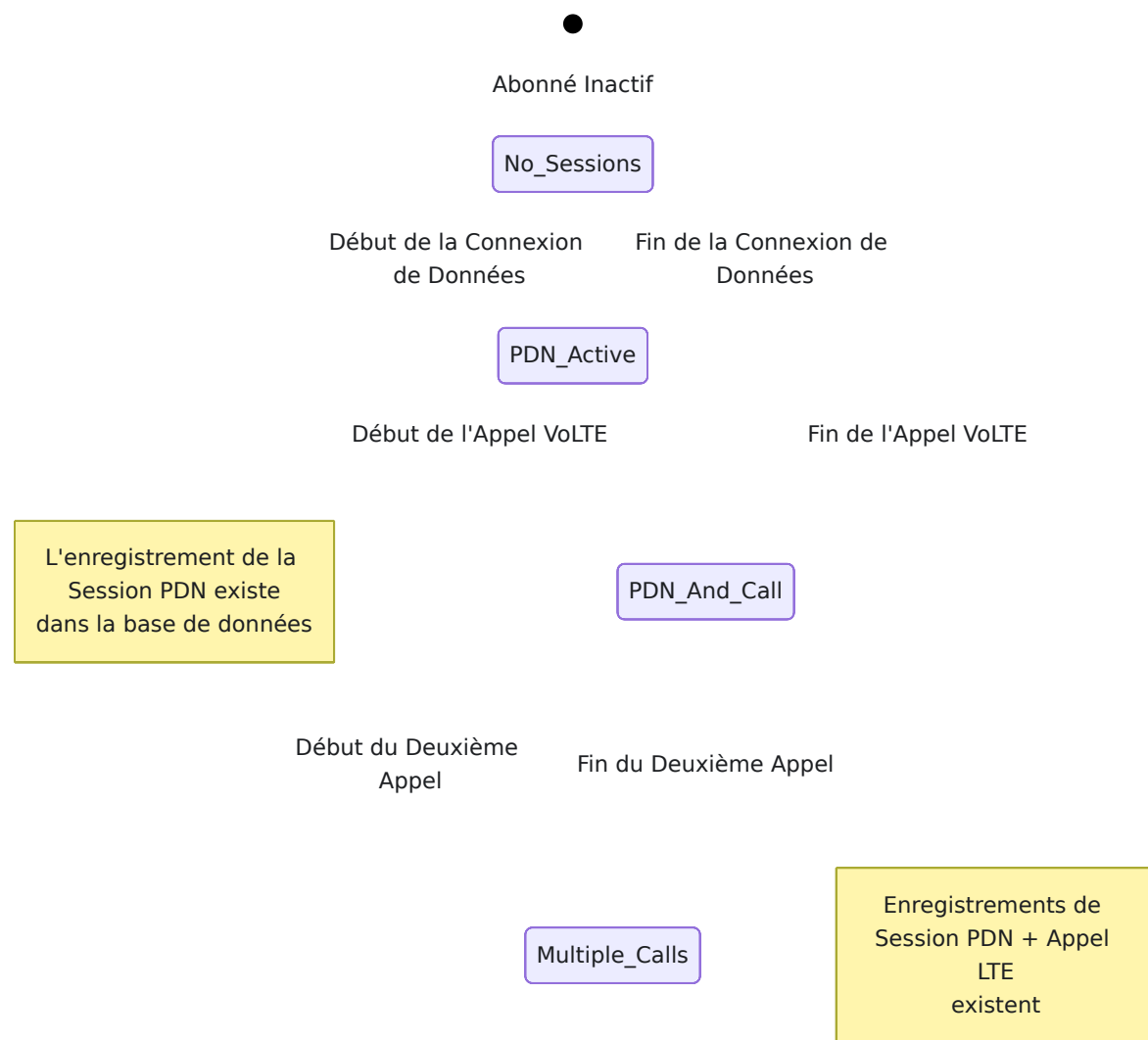


# Cycle de Vie des Entités

## Cycle de Vie du Provisionnement de l'Abonné

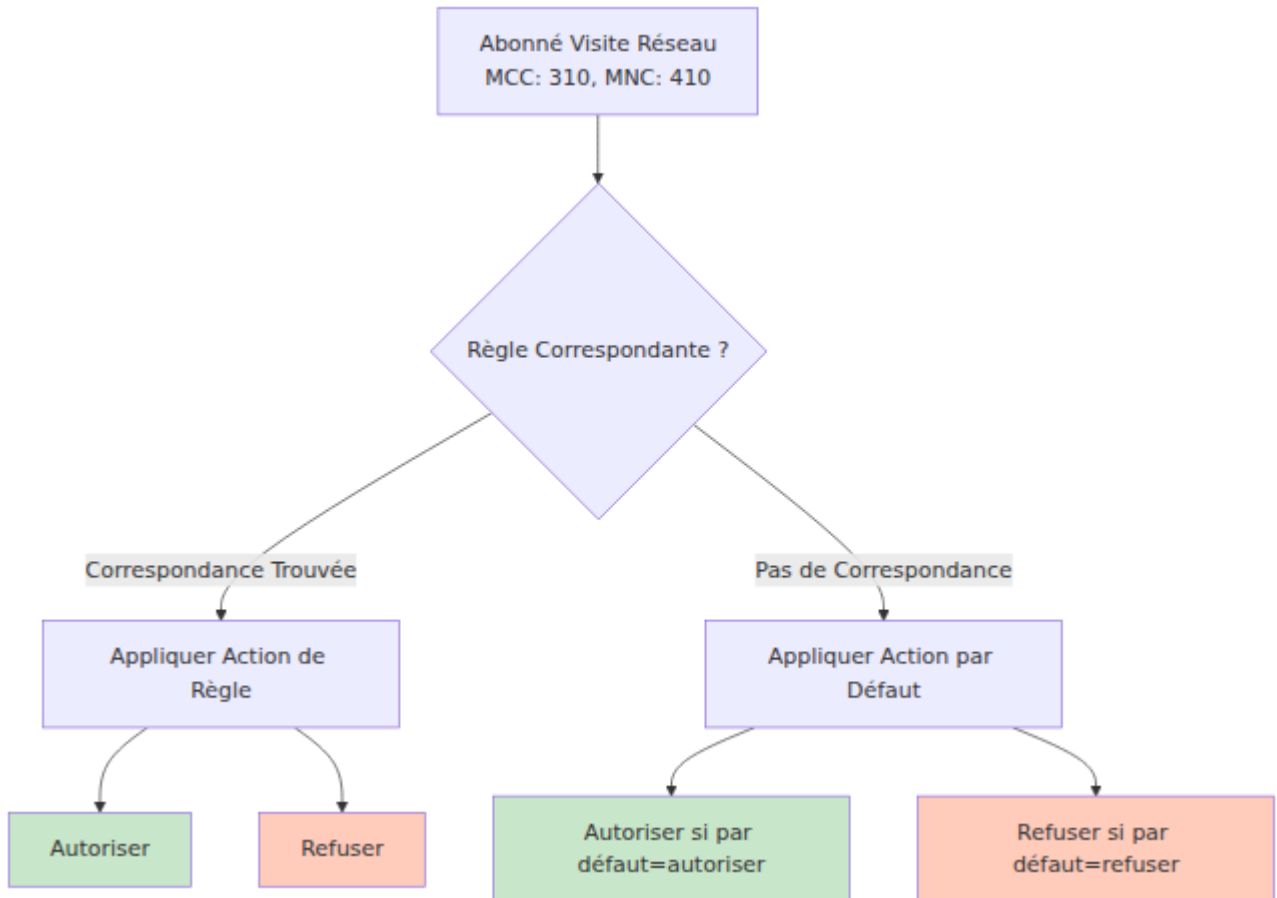


# Cycle de Vie de la Session



# Modèles de Flux de Données

## Flux d'Authentification



# Flux de Mise à Jour de Localisation

S6a ULR Demande

Recherche Abonné  
par IMSI

Charger Profil EPC  
+ Profils APN

Mettre à Jour l'État de  
l'Abonné  
Localisation, MME, etc.

Construire les Données  
d'Abonnement  
AMBR, APNs, QoS

S6a ULA Réponse

# Flux d'Enregistrement IMS

Cx SAR Demande

Recherche Abonné  
par IMSI/MSISDN

Charger Profil IMS  
+ MSISDNs

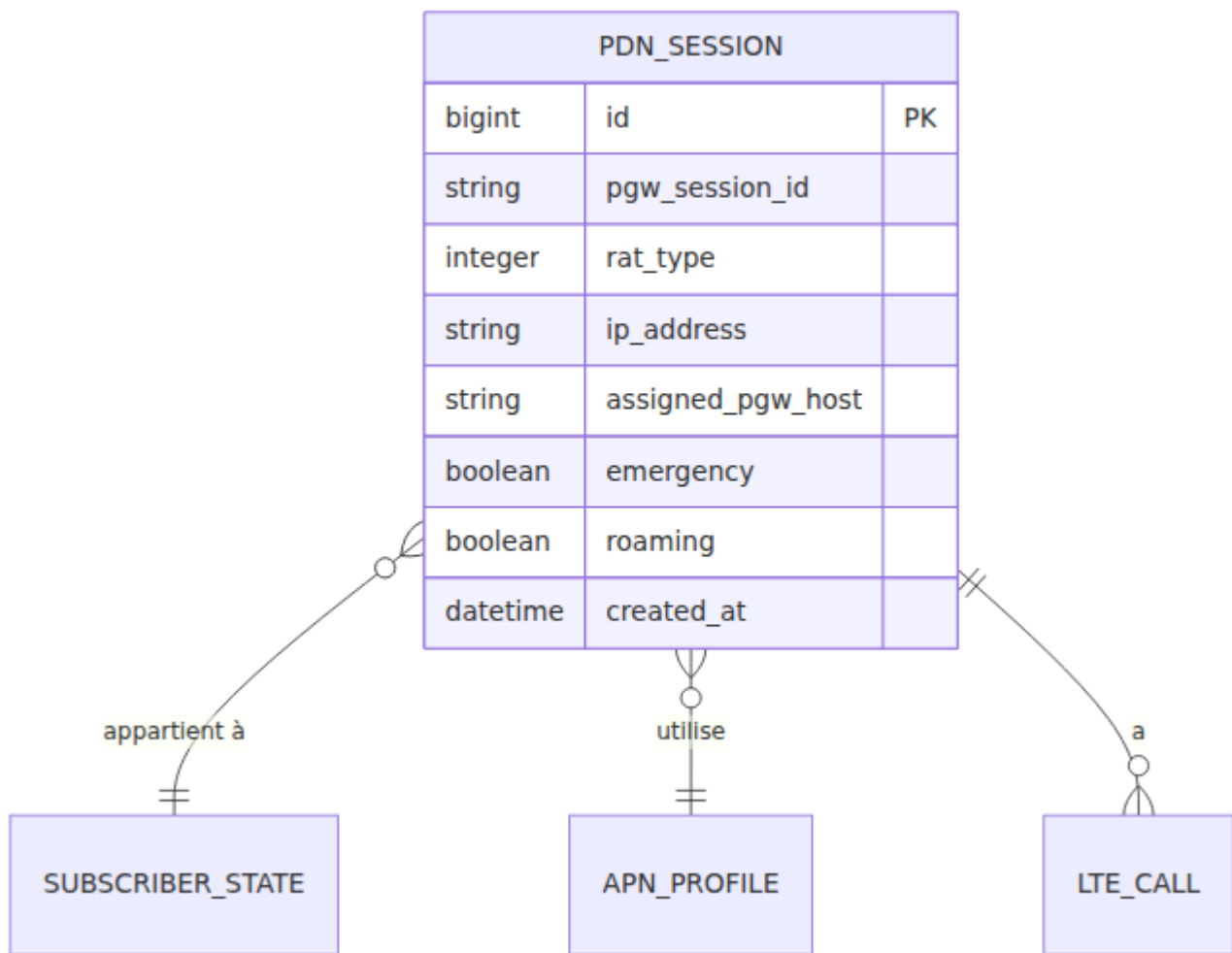
Sélectionner S-CSCF  
Aléatoire/Round-Robin

Rendre Modèle IFC  
avec Variables

Mettre à Jour l'État de  
l'Abonné  
Attribution S-CSCF

Cx SAA Réponse

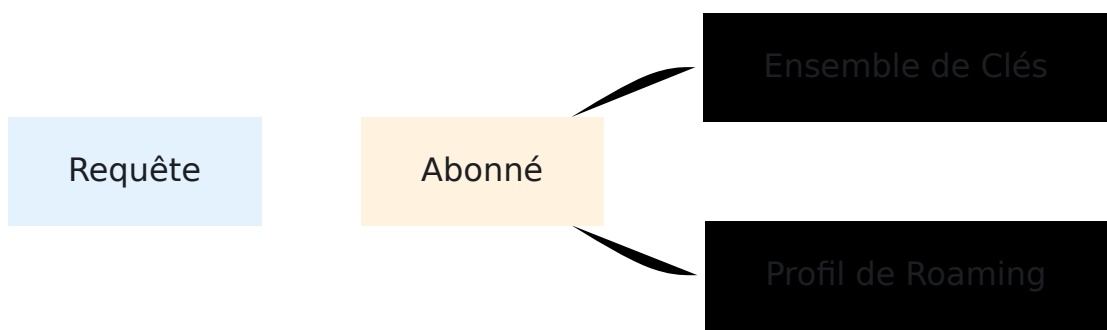
# Flux d'Établissement de Session



## Modèles d'Optimisation de Requêtes

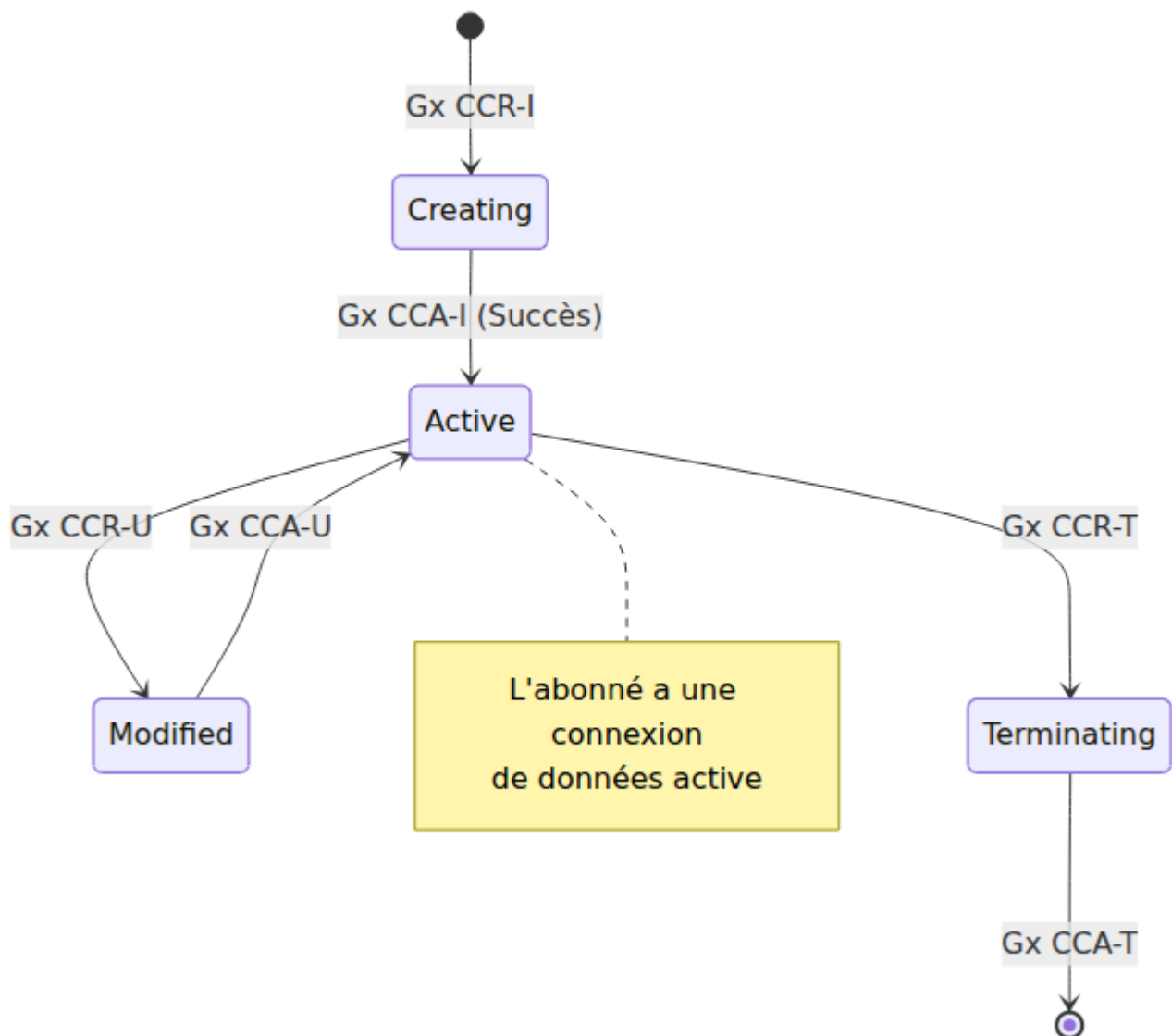
OmniHSS optimise les requêtes de base de données en préchargeant sélectivement uniquement les associations nécessaires pour chaque opération :

## Requête Minimale (Authentification)



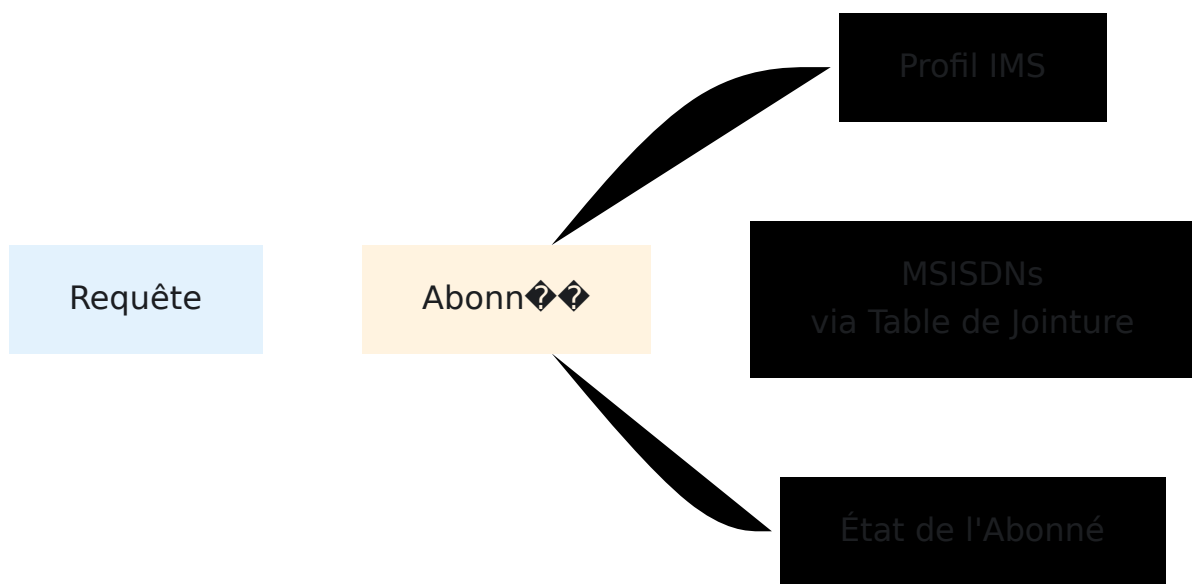
**Cas d'Utilisation :** S6a AIR - Nécessite uniquement les clés crypto et les règles de roaming

## Requête Modérée (Mise à Jour de Localisation)



**Cas d'Utilisation :** S6a ULR - Nécessite des données complètes du profil EPC

# Requête Complète (Enregistrement IMS)



**Cas d'Utilisation :** Cx SAR - Nécessite le profil IMS et tous les numéros de téléphone

---

[← Retour au Guide des Opérations](#) | [Suivant : Référence API →](#)

# Cartographie des données de réponse Diameter

[← Retour à l'Index de Documentation](#)

Ce document fournit des diagrammes mermaid détaillés montrant d'où provient chaque champ dans les réponses du protocole Diameter dans le système OmniHSS.

---

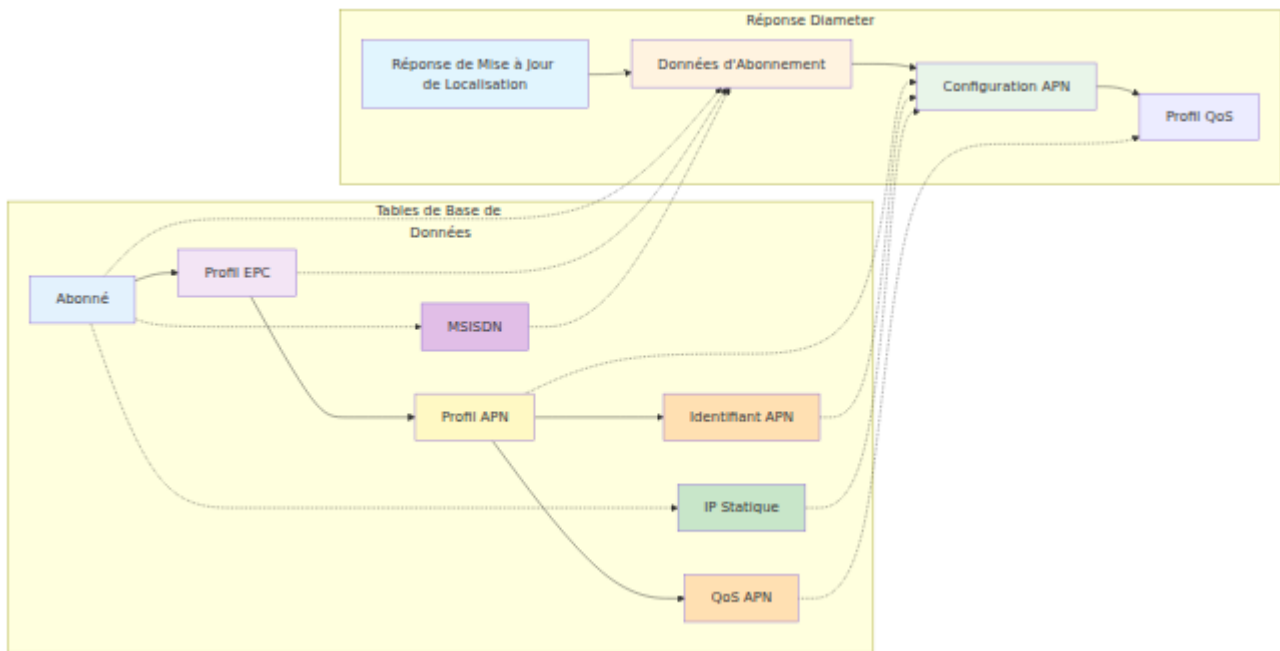
## Table des Matières

- [Réponse de Mise à Jour de Localisation \(S6a ULA\)](#)
  - [Réponse d'Information d'Authentification \(S6a AIA\)](#)
  - [Réponse d'Attribution de Serveur \(Cx SAA\)](#)
  - [Réponse de Contrôle de Crédit \(Gx CCA\)](#)
  - [Réponse de Données Utilisateur \(Sh UDA\)](#)
  - [Réponse de Vérification d'Identité ME \(S13 ECA\)](#)
- 

## Réponse de Mise à Jour de Localisation (S6a ULA)

La Réponse de Mise à Jour de Localisation est envoyée par le HSS au MME lors des procédures de connexion LTE. Ce diagramme montre le flux de données complet des tables de base de données aux AVP Diameter.

# Cartographie des Sources de Données



# Cartographie Détailée des Champs

| Source de Base de Données              | Champ         | Définition            |
|--|---------------|-----------------------|
| <b>subscriber.enabled</b>              | true/false    | Statut de l'abonné    |
| <b>msisdn.msisdn</b>                   | '14155551234' | MSISDN                |
| <b>epc_profile.ue_ambr_ul_kbps</b>     | 50000         | Max Référence Base UL |
| <b>epc_profile.ue_ambr_dl_kbps</b>     | 100000        | Max Référence Base DL |
| <b>epc_profile.network_access_mode</b> | 'packet_only' | Accès Mode            |
| <b>apn_identifier.apn</b>              | 'internet'    | Service Service       |
| <b>apn_identifier.ip_version</b>       | 'ipv4v6'      | PC                    |
| <b>apn_qos_profile.qci</b>             | 9             | QoS Identifier        |

| Source de Base de Données                            | Champ             | D                      |
|--|-------------------|------------------------|
| <b>apn_qos_profile.allocation_retention_priority</b> | 8                 | Pr<br>Le               |
| <b>apn_qos_profile.pre_emption_capability</b>        | false             | Pr<br>en<br>Ca         |
| <b>apn_qos_profile.pre_emption_vulnerability</b>     | true              | Pr<br>en<br>Vu         |
| <b>apn_qos_profile.apn_ambr_ul_kbps</b>              | 25000             | AF<br>UL               |
| <b>apn_qos_profile.apn_ambr_dl_kbps</b>              | 50000             | AF<br>DL               |
| <b>static_ip.ipv4_static_ip</b>                      | '100.64.1.1'      | Se<br>Pa<br>Ac<br>(IF) |
| <b>static_ip.ipv6_static_ip</b>                      | '2606:4700::1111' | Se<br>Pa<br>Ac<br>(IF) |

### Transformations Clés:

- 1. Bande passante AMBR:** La base de données stocke en kbps, Diameter attend en bps (multiplier par 1000)
- 2. Encodage de la Version IP:** 0=IPv4, 1=IPv6, 2=IPv4v6,  
3=IPv4\_or\_IPv6

3. **Statut de l'Abonné:** `enabled: true` → 0 (SERVICE\_GRANTED), `enabled: false` → 1 (OPERATOR\_DETERMINED\_BARRING)
4. **Identifiant de Contexte:** Numérotation séquentielle (0, 1, 2...) pour chaque APN dans le profil
5. **IP Statique:** Inclus uniquement si attribué via la relation plusieurs-à-plusieurs `static_ips`

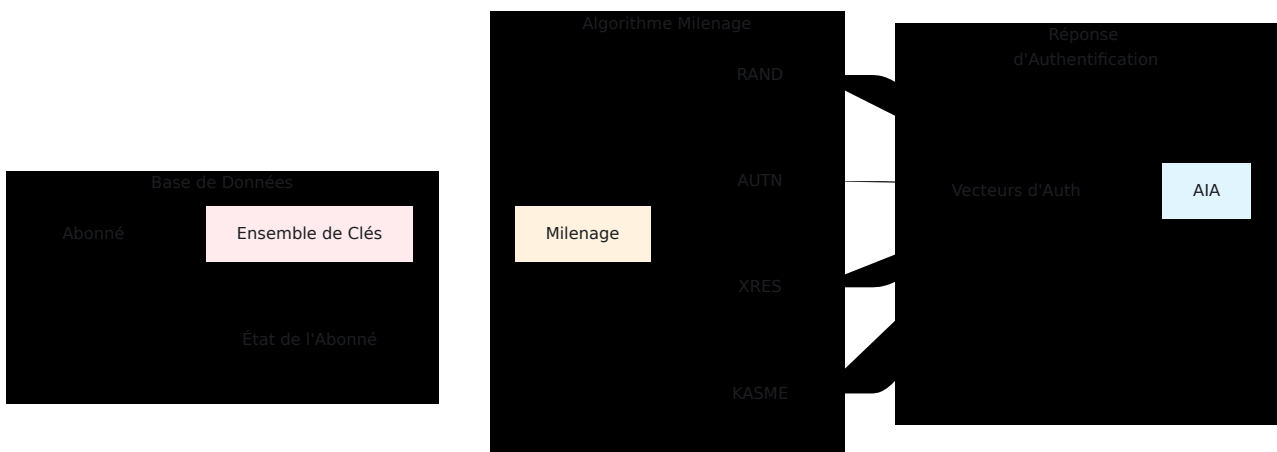
### Validation de la Logique Métier:

- Vérification de Roaming: Correspondre le PLMN visité contre `roaming_profile.roaming_rules`
  - Vérification de l'abonné activé: `subscriber.enabled == true`
  - Filtrer les APNs: Peut exclure les APNs IMS si la politique de roaming refuse IMS
- 

## Réponse d'Information d'Authentification (S6a AIA)

La Réponse d'Information d'Authentification fournit des vecteurs d'authentification pour les abonnés LTE/EPC.

## Cartographie des Sources de Données



### Composants Clés:

1. **Clés Cryptographiques:** Toutes les clés sont stockées sous forme de chaînes hexadécimales dans la table `key_set`
2. **Gestion de SQN:** Le numéro de séquence est incrémenté après chaque génération de vecteur d'authentification (prévention des attaques par rejet)
3. **Algorithme Milenage:** 3GPP TS 35.206 - génère des vecteurs d'authentification
4. **Dérivation de KASME:** Clé dérivée de CK||IK utilisant KDF selon TS 33.401

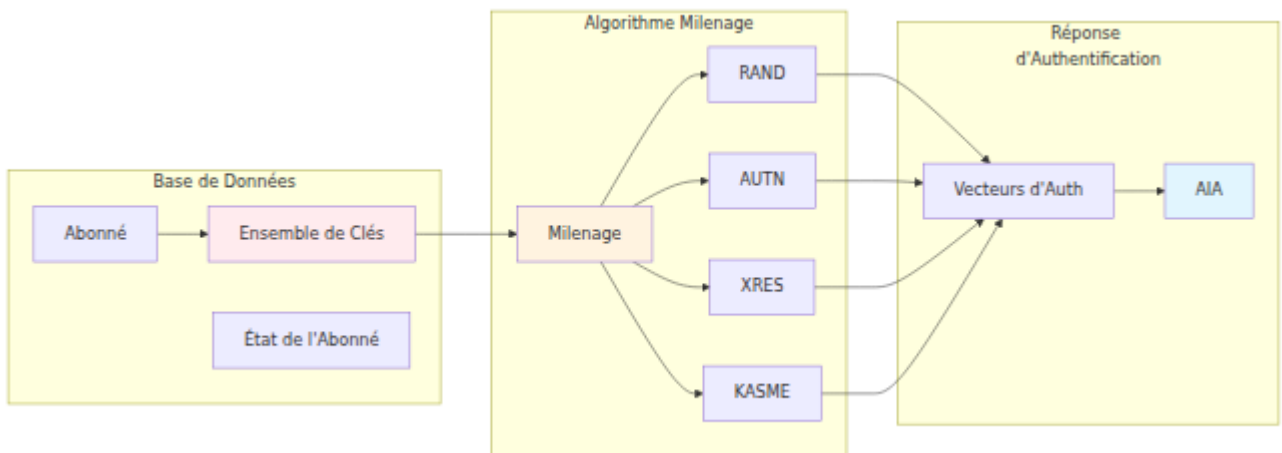
#### **Fonctionnalités de Sécurité:**

- SQN stocké par abonné (pas global)
  - Ki/OPc ne quittent jamais le HSS (seules les valeurs dérivées sont transmises)
  - AUTN inclut le numéro de séquence (SQN) et AMF pour l'authentification réseau
  - L'algorithme Milenage fournit une authentification mutuelle entre l'UE et le réseau
- 

## **Réponse d'Attribution de Serveur (Cx SAA)**

La Réponse d'Attribution de Serveur est envoyée par le HSS au S-CSCF lors de l'enregistrement IMS.

# Cartographie des Sources de Données



## Fonctionnalités Clés:

- Modèle IFC:** Modèle XML stocké dans `ims_profile.ifc_template`
- Substitution Dynamique:** Remplace `{{msisdn}}`, `{{imsi}}`, `{{impu}}` à l'exécution
- Attribution S-CSCF:** Stocke le S-CSCF attribué dans `subscriber_state.assigned_scscf`
- Identité Publique IMS:** Format: `sip:+{msisdn}@{ims_domain}` ou `tel:+{msisdn}`

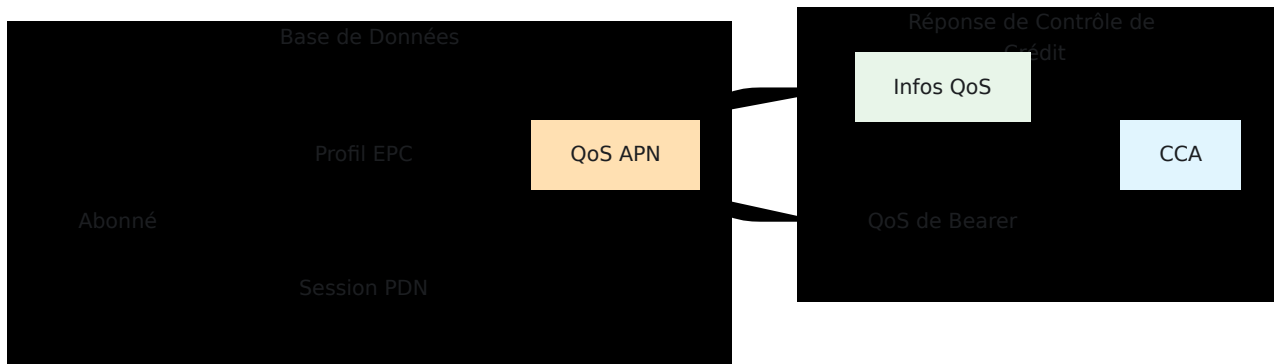
## Paramètres du Modèle IFC:

- `{{msisdn}}` - Premier MSISDN de l'abonné
- `{{imsi}}` - IMSI de l'abonné
- `{{impu}}` - Identité Publique Utilisateur IMS (depuis `subscriber_state`)
- `{{impi}}` - Identité Privée Utilisateur IMS (typiquement `IMSI@realm`)

# Réponse de Contrôle de Crédit (Gx CCA)

La Réponse de Contrôle de Crédit est envoyée par la fonction PCRF au PGW lors de l'établissement de bearer.

# Cartographie des Sources de Données



## Fonctionnalités Clés:

- 1. Suivi de Session:** Crée/met à jour l'enregistrement `pdn_session` pour chaque bearer
- 2. Application de QoS:** Fournit QCI et limites de bande passante depuis le profil QoS APN
- 3. Règles de Facturation:** Retourne les règles de facturation par défaut pour l'intégration de facturation
- 4. CC-Request-Type:** Gère INITIAL (1), UPDATE (2), TERMINATION (3)

## Gestion de l'État de Session:

- `INITIAL_REQUEST`: Crée un nouvel enregistrement de session PDN
- `UPDATE_REQUEST`: Met à jour la session PDN existante
- `TERMINATION_REQUEST`: Supprime l'enregistrement de session PDN

# Réponse de Données Utilisateur (Sh UDA)

La Réponse de Données Utilisateur est envoyée par le HSS au AS (Serveur d'Application) via l'interface Sh.

# Cartographie des Sources de Données



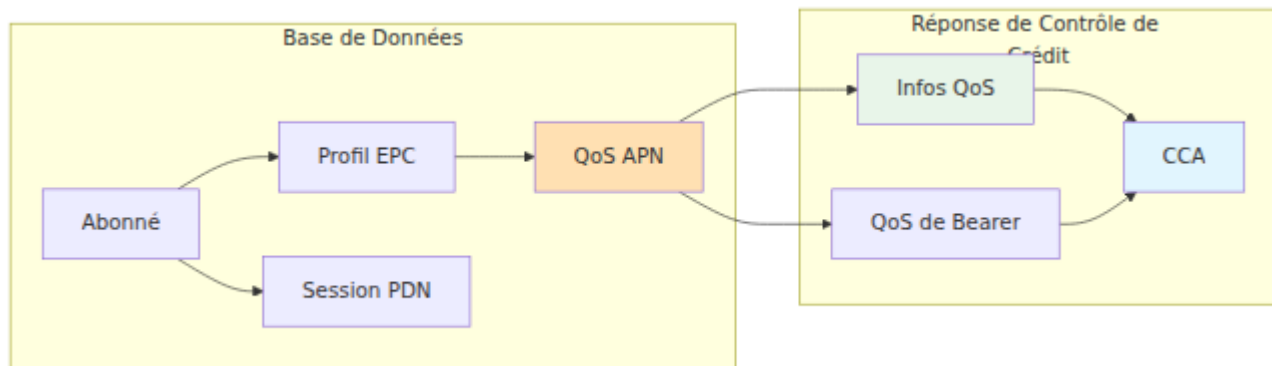
## Fonctionnalités Clés:

- Données de Référentiel:** Peut stocker des XML personnalisés dans `subscriber_state.sh_repository_data`
- Indication de Service:** Filtre les données par service demandé (par exemple, présence, messagerie)
- Identités Publiques:** Retourne toutes les identités publiques IMS pour l'abonné
- Données de Référence vs Transparentes:** Prend en charge les modes de données de référence et transparentes

# Réponse de Vérification d'Identité ME (S13 ECA)

La Réponse de Vérification d'Identité ME est envoyée par la fonction EIR au MME pour la validation de l'IMEI.

# Cartographie des Sources de Données



## Fonctionnalités Clés:

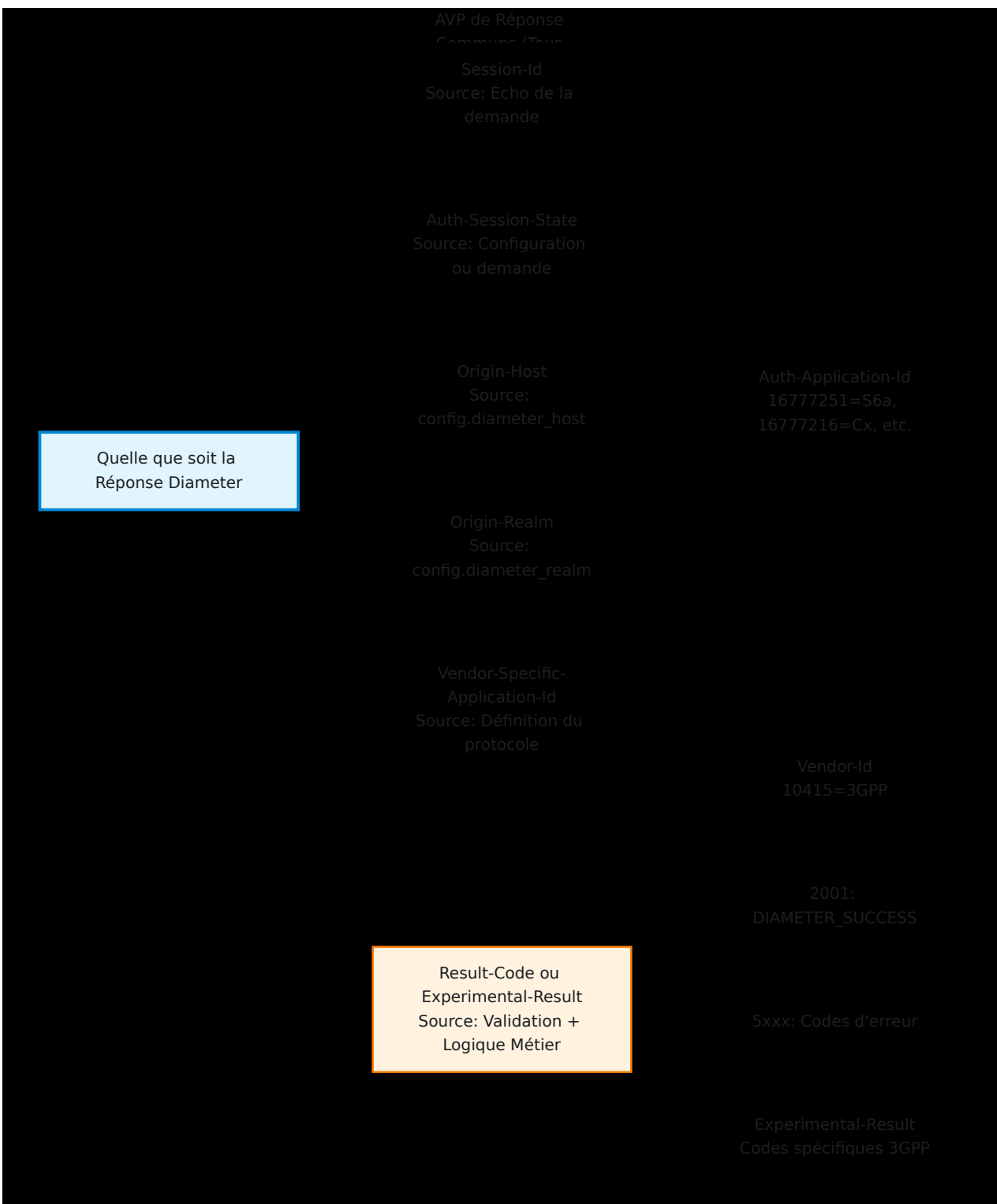
- 1. Correspondance Regex IMEI:** Les règles utilisent des expressions régulières pour une correspondance flexible
- 2. Règles Basées sur TAC:** Peut correspondre au Code d'Attribution de Type (premiers 8 chiffres)
- 3. Comportement par Défaut:** Configurable pour les IMEI inconnus (accepter ou rejeter)
- 4. Valeurs de Statut de l'Équipement:**
  - 0 = LISTE BLANCHE (explicitement autorisé)
  - 1 = LISTE NOIRE (volé/bloqué)
  - 2 = LISTE GRISE (autorisé mais surveillé)
  - 5 = INCONNU (aucune règle correspondante)

#### **Cas d'Utilisation:**

- Bloquer les appareils volés par IMEI exact
  - Bloquer les modèles d'appareils par motif TAC
  - Liste blanche uniquement des appareils approuvés
  - Suivre les appareils du marché gris
- 

## **Éléments de Réponse Communs**

Toutes les réponses Diameter partagent ces AVP communs :

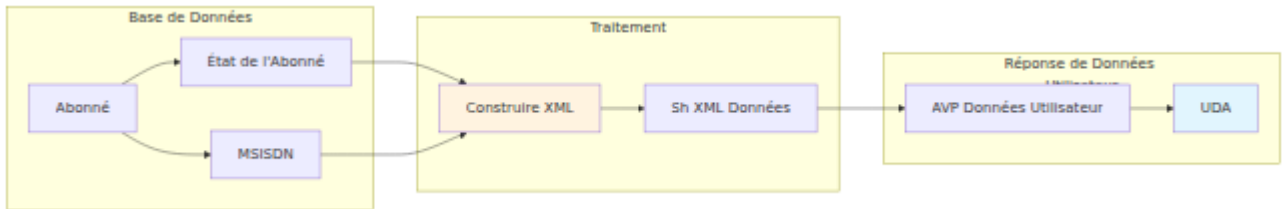


## Exemple de Configuration:

```
config :diameter_ex,
  diameter_host: "hss",
  diameter_realm: "example.com",
  diameter_service_name: "OmniHSS"
```

# Résumé du Flux de Données

## Pipeline de Traitement des Demandes



## Notes de Mise en Œuvre

### Gestionnaires de Protocole

Le système met en œuvre des gestionnaires pour les protocoles Diameter suivants :

- **S6a** - Interface LTE/MME pour l'authentification et les mises à jour de localisation
- **Cx** - Interface IMS/CSCF pour l'enregistrement IMS et l'attribution de serveur
- **Sh** - Interface IMS/AS pour la récupération de données d'abonné
- **Gx** - Interface PCRF pour le contrôle de politique et de facturation
- **Rx** - Interface IMS/AF pour l'autorisation de médias
- **S13** - Interface EIR pour la validation de l'IMEI
- **SWx** - Interface WiFi/IMS pour l'authentification d'accès non-3GPP

### Modèles de Données

Le schéma de base de données comprend les entités centrales suivantes :

- **Abonné** - Enregistrement d'abonné central avec IMSI
- **Ensemble de Clés** - Clés cryptographiques pour l'authentification
- **Profil EPC** - Configuration de service LTE
- **Profil APN** - Configuration de point d'accès

- **Profil IMS** - Configuration de service IMS avec modèles IFC
  - **Profil de Roaming** - Règles et restrictions de roaming
  - **État de l'Abonné** - Suivi dynamique de session et d'état
  - **Session PDN** - Suivi de session de bearer active
  - **IP Statique** - Attributions d'adresses IP statiques
  - **Règle EIR** - Règles de validation IMEI
- 

[← Retour à l'Index de Documentation](#) | [Référence API →](#) | [Flux de Protocole →](#)

# Guide de Surveillance et de Mesure d'OmniHSS

[← Retour au Guide des Opérations](#)

---

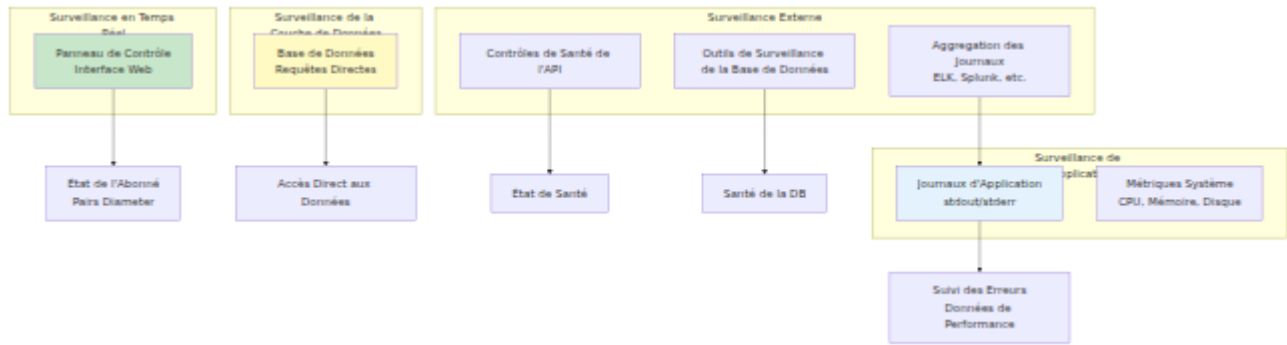
## Table des Matières

- [Aperçu de la Surveillance](#)
  - [Surveillance du Panneau de Contrôle](#)
  - [Surveillance de la Base de Données](#)
  - [Surveillance des Journaux](#)
  - [Intégration de la Surveillance Externe](#)
  - [Indicateurs Clés de Performance](#)
  - [Stratégies d'Alerte](#)
- 

## Aperçu de la Surveillance

OmniHSS fournit plusieurs mécanismes pour surveiller la santé du système, les performances et l'activité des abonnés. Le personnel des opérations doit utiliser une combinaison de ces outils pour une visibilité complète.

# Couches de Surveillance



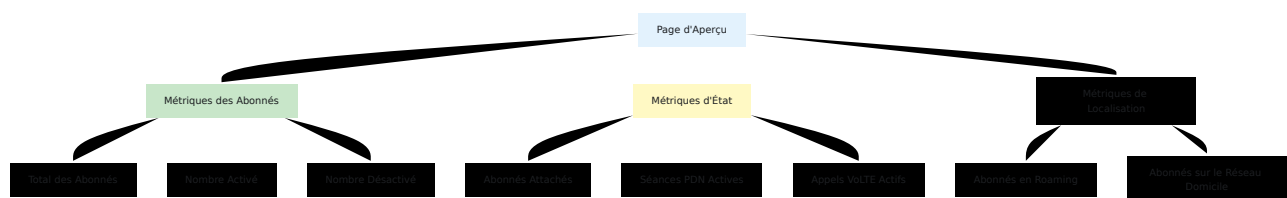
## Surveillance du Panneau de Contrôle

Le Panneau de Contrôle fournit l'interface principale de surveillance en temps réel.

## Surveillance de la Page d'Aperçu

URL : [https://\[hostname\]:7443/overview](https://[hostname]:7443/overview)

### Métriques Clés Disponibles



### États des Abonnés Surveillés

| État                  | Indicateur                         | Ce que Cela Signifie             |
|-----------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Inactif</b>        | Pas d'informations de localisation | Abonné éteint ou hors couverture |
| <b>Attaché</b>        | MME présent                        | Abonné enregistré sur le réseau  |
| <b>PDN Actif</b>      | Nombre de sessions PDN > 0         | Connexion de données active      |
| <b>Enregistré IMS</b> | S-CSCF assigné                     | Services vocaux prêts            |
| <b>En Appel</b>       | Nombre d'appels actifs > 0         | Appel VoLTE en cours             |

## Extraction des Métriques de l'Aperçu

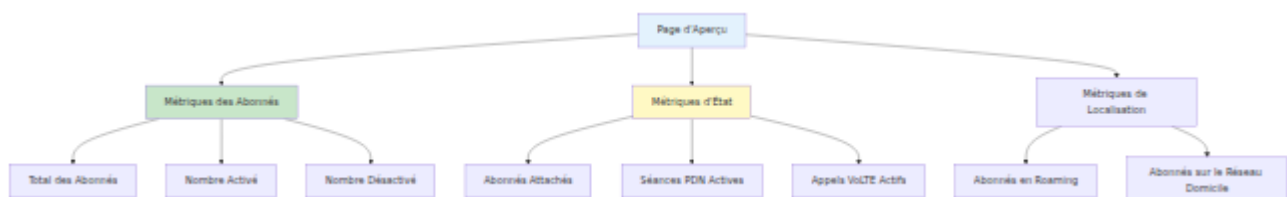
Bien que le Panneau de Contrôle n'exporte pas les métriques directement, vous pouvez :

- Compter les lignes visibles** pour le total des abonnés
- Scanner les coches vertes** pour compter les abonnés activés
- Examiner les détails étendus** pour les informations d'état
- Noter les horodatages de dernière vue** pour la réactivité

## Surveillance de la Page Diameter

URL : [https://\[hostname\]:7443/diameter](https://[hostname]:7443/diameter)

### Métriques Clés



## Surveillance des Pairs Critiques

Identifiez les pairs critiques et surveillez leur statut :

| Type de Pair  | Criticité      | Impact si Hors Service          |
|---------------|----------------|---------------------------------|
| <b>MME</b>    | Élevée         | Pas de nouvelles connexions LTE |
| <b>P-GW</b>   | Élevée         | Pas de sessions de données      |
| <b>S-CSCF</b> | Élevée         | Pas d'enregistrements IMS       |
| <b>P-CSCF</b> | Élevée         | Pas d'appels VoLTE              |
| <b>I-CSCF</b> | Moyenne        | Problèmes de routage IMS        |
| <b>AS</b>     | Faible-Moyenne | Service spécifique indisponible |

## Surveillance de la Page Application

URL : [https://\[hostname\]:7443/application](https://[hostname]:7443/application)

### Métriques Clés

| Métrique                         | Description                         | Plage Normale         | Seuil d'Action           |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| <b>Nombre de Processus</b>       | Processus Erlang actifs             | Varie selon la charge | > 90% de la limite       |
| <b>Utilisation de la Mémoire</b> | Mémoire totale consommée            | < 80%                 | > 90%                    |
| <b>Temps de Fonctionnement</b>   | Temps depuis le dernier redémarrage | N/A                   | Suivre pour la stabilité |

# Surveillance de la Base de Données

## Requêtes Directes à la Base de Données

Connectez-vous à la Base de Données SQL pour extraire des métriques détaillées :

### Comptes d'Abonnés

Interrogez la base de données pour récupérer :

- Nombre total de tous les abonnés
- Nombre d'abonnés activés
- Nombre d'abonnés activés IMS

### Statistiques de Session

Interrogez la base de données pour récupérer :

- Nombre de sessions PDN actives
- Nombre d'appels VoLTE actifs
- Répartition des sessions PDN par profil APN

### Statistiques de Localisation

Interrogez la base de données pour récupérer :

- Nombre d'abonnés regroupés par réseau visité (combinaison MCC-MNC)
- Nombre d'abonnés actuellement en roaming (non sur le PLMN domicile 001-001)
- Répartition des abonnés à travers différents réseaux visités

### Activité Récente

Interrogez la base de données pour récupérer :

- Nombre d'abonnés vus dans la dernière heure
- Répartition des abonnés par MME de service

- Analyse des horodatages de la dernière activité des abonnés

## **Surveillance de la Santé de la Base de Données**

Surveillez la santé de la base de données en interrogeant :

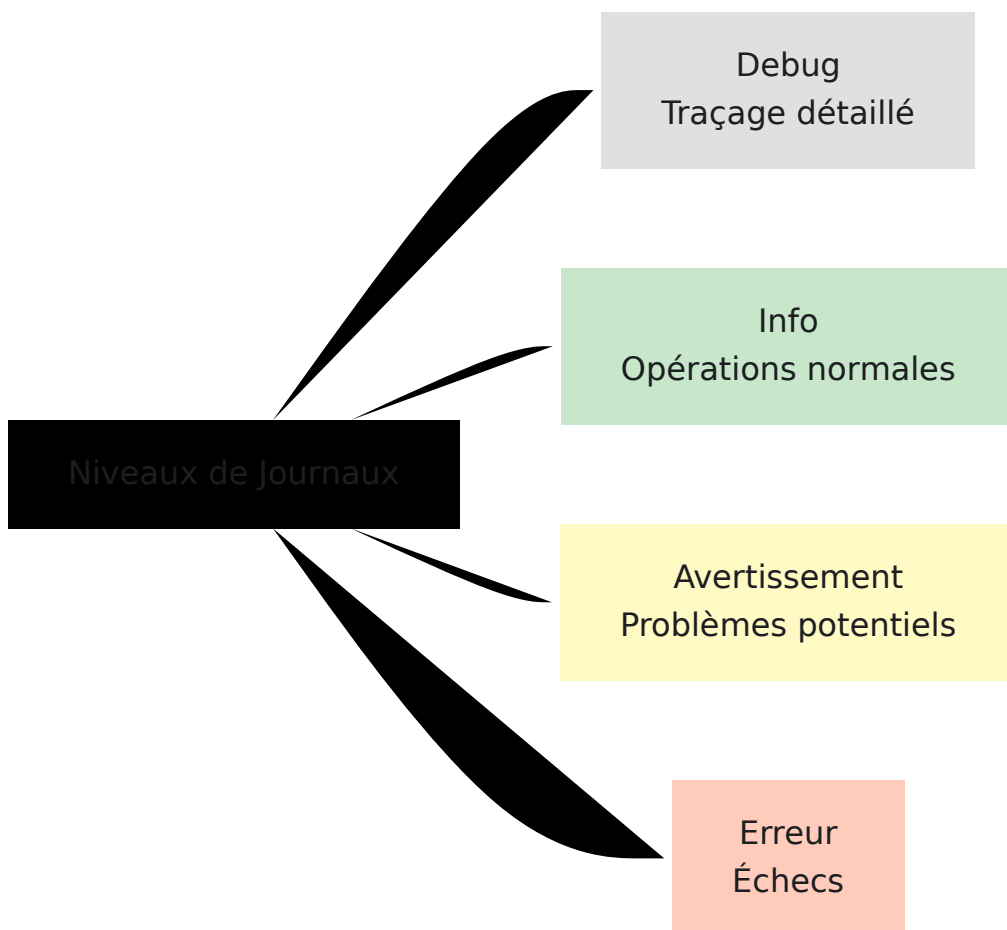
- Taille totale de la base de données et tendances de croissance
  - Tailles des tables individuelles et nombres de lignes
  - Nombre actuel de connexions à la base de données
  - Performance des requêtes et utilisation des ressources
- 

## **Surveillance des Journaux**

### **Sortie des Journaux**

OmniHSS sort des journaux vers **stdout/stderr**, qui doivent être capturés par votre gestionnaire de processus.

### **Niveaux de Journaux**



## Modèles de Journaux Clés à Surveiller

### Événements des Pairs Diameter :

```
[info] Pair Diameter connecté : mme01.epc.example.com
[warn] Pair Diameter déconnecté : pgw01.epc.example.com
[error] Échec de connexion au pair Diameter : délai d'attente
```

### Événements de Base de Données :

```
[info] Connexion à la base de données établie
[error] Connexion à la base de données perdue : délai d'attente
[error] Échec de la requête de base de données : interblocage
déTECTé
```

### Événements d'Authentification :

```
[info] Authentification réussie : IMSI 001001123456789
[warn] Échec de l'authentification : IMSI 001001123456789, vecteur
 invalide
[error] Roaming refusé : IMSI 001001123456789, MCC 310 MNC 410
```

## Agrégation des Journaux

Pour les déploiements en production, mettez en œuvre l'agrégation des journaux :

OmniHSS

stdout/stderr

Gestionnaire de  
Processus  
systemd, supervisord

Fichiers de Journaux

Agrégateur de Journaux

ELK Stack

Splunk

Journalisation dans le  
Cloud  
CloudWatch, Stackdriver

Tableaux de Bord

# Intégration de la Surveillance Externe

## Point de Vérification de Santé

Vérification de Santé de l'API : `GET /api/status`

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/status
```

Réponse Attendue :

```
{"status": "ok"}
```

Statut HTTP : 200 OK

## Intégration des Outils de Surveillance

### Exemple Nagios/Icinga

```
#!/bin/bash
# check_omnihss.sh

API_URL="https://hss.example.com:8443/api/status"

response=$(curl -k -s -o /dev/null -w "%{http_code}" "$API_URL" --
max-time 5)

if [ "$response" = "200" ]; then
    echo "OK - API OmniHSS répond"
    exit 0
else
    echo "CRITIQUE - API OmniHSS ne répond pas (HTTP $response)"
    exit 2
fi
```

### Intégration Prometheus

Des exportateurs personnalisés peuvent être créés pour exporter les métriques d'OmniHSS vers Prometheus en interrogeant l'API et la base de données.

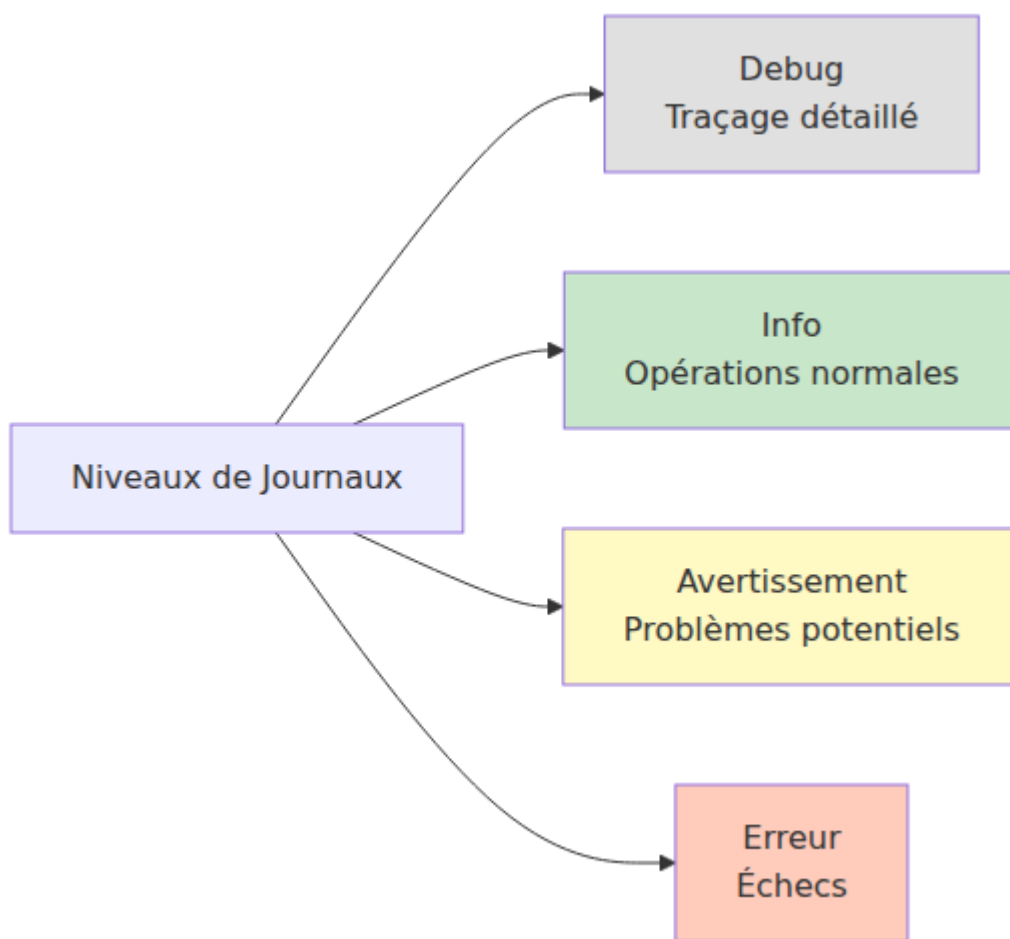
## Intégration SNMP

Pour la surveillance basée sur SNMP, des scripts d'extension SNMP personnalisés peuvent interroger la base de données ou l'API pour des métriques et retourner des valeurs via des OID SNMP.

---

# Indicateurs Clés de Performance

## KPI Opérationnels



## Seuils de KPI Recommandés

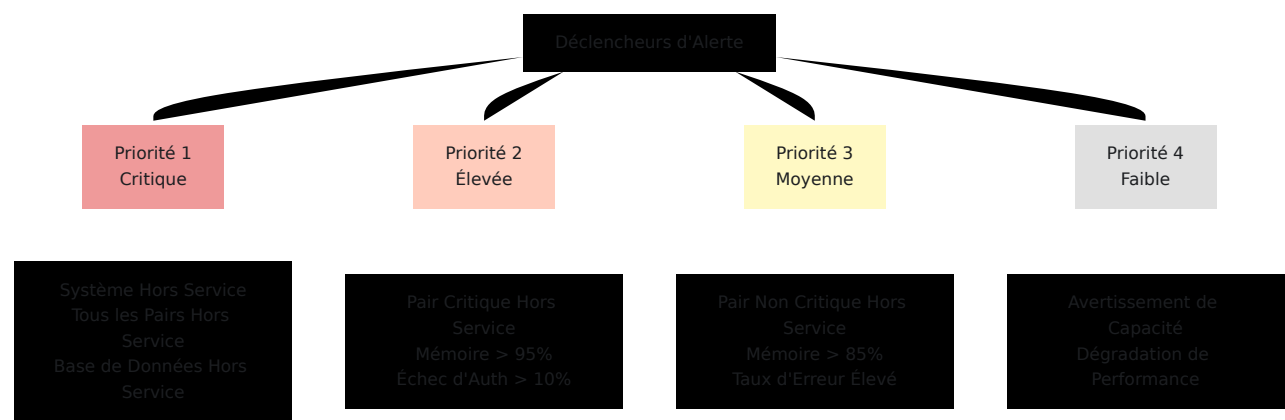
| KPI   | Cible   | Avertissement | Critique |
|---|---------|---------------|----------|
| <b>Temps de Fonctionnement du Système</b>         | 99.99%  | < 99.95%      | < 99.9%  |
| <b>Temps de Fonctionnement des Pairs Diameter</b> | 99.9%   | < 99.5%       | < 99%    |
| <b>Taux de Réussite d'Authentification</b>        | > 99%   | < 99%         | < 95%    |
| <b>Temps de Réponse Diameter</b>                  | < 100ms | > 200ms       | > 500ms  |
| <b>Temps de Requête de Base de Données</b>        | < 50ms  | > 100ms       | > 500ms  |
| <b>Taux d'Erreur</b>                              | < 0.1%  | > 0.5%        | > 1%     |

# KPI de Capacité

| Métrique                               | Surveiller         | Planifier une Action à      |
|--|--------------------|-----------------------------|
| <b>Total des Abonnés</b>               | Compte actuel      | 80% de la capacité attendue |
| <b>Sessions PDN Concurrentes</b>       | Sessions actives   | 70% du maximum attendu      |
| <b>Taille de la Base de Données</b>    | Mo utilisés        | 80% du stockage alloué      |
| <b>Connexions à la Base de Données</b> | Connexions actives | 80% de la taille du pool    |

# Stratégies d'Alerte

## Priorités d'Alerte



# Définitions des Alertes

## Alertes Critiques (P1)

## **Système Indisponible :**

- Échec de la vérification de santé de l'API
- Panneau de contrôle inaccessible
- Échec de connexion à la base de données
- Action : Enquête immédiate et escalade

## **Tous les Pairs Diameter Déconnectés :**

- Aucun pair connecté
- Action : Vérifier le réseau, redémarrer si nécessaire

## **Base de Données Hors Service :**

- Impossible de se connecter à la Base de Données SQL
- Action : Enquêter sur le serveur de base de données, redémarrer si nécessaire

## **Alertes de Haute Priorité (P2)**

### **Pair Diameter Critique Hors Service :**

- MME principal déconnecté
- P-GW principal déconnecté
- S-CSCF principal déconnecté
- Action : Enquêter sur la connectivité des pairs dans les 15 minutes

### **Utilisation Élevée de la Mémoire :**

- Mémoire > 95%
- Action : Enquêter sur une fuite de mémoire, planifier un redémarrage

### **Taux d'Échec d'Authentification Élevé :**

- 10% des requêtes d'authentification échouent
- Action : Vérifier le provisionnement des abonnés, enquêter sur la cause

## **Alertes de Priorité Moyenne (P3)**

### **Pair Non Critique Hors Service :**

- Pair secondaire déconnecté
- Serveur d'application déconnecté
- Action : Enquêter dans l'heure

### **Utilisation Élevée de la Mémoire :**

- Mémoire > 85%
- Action : Surveiller la tendance, planifier une mise à niveau de capacité

### **Taux d'Erreur Élevé :**

- Taux d'erreur > 1%
- Action : Examiner les journaux, identifier la cause racine

### **Alertes de Faible Priorité (P4)**

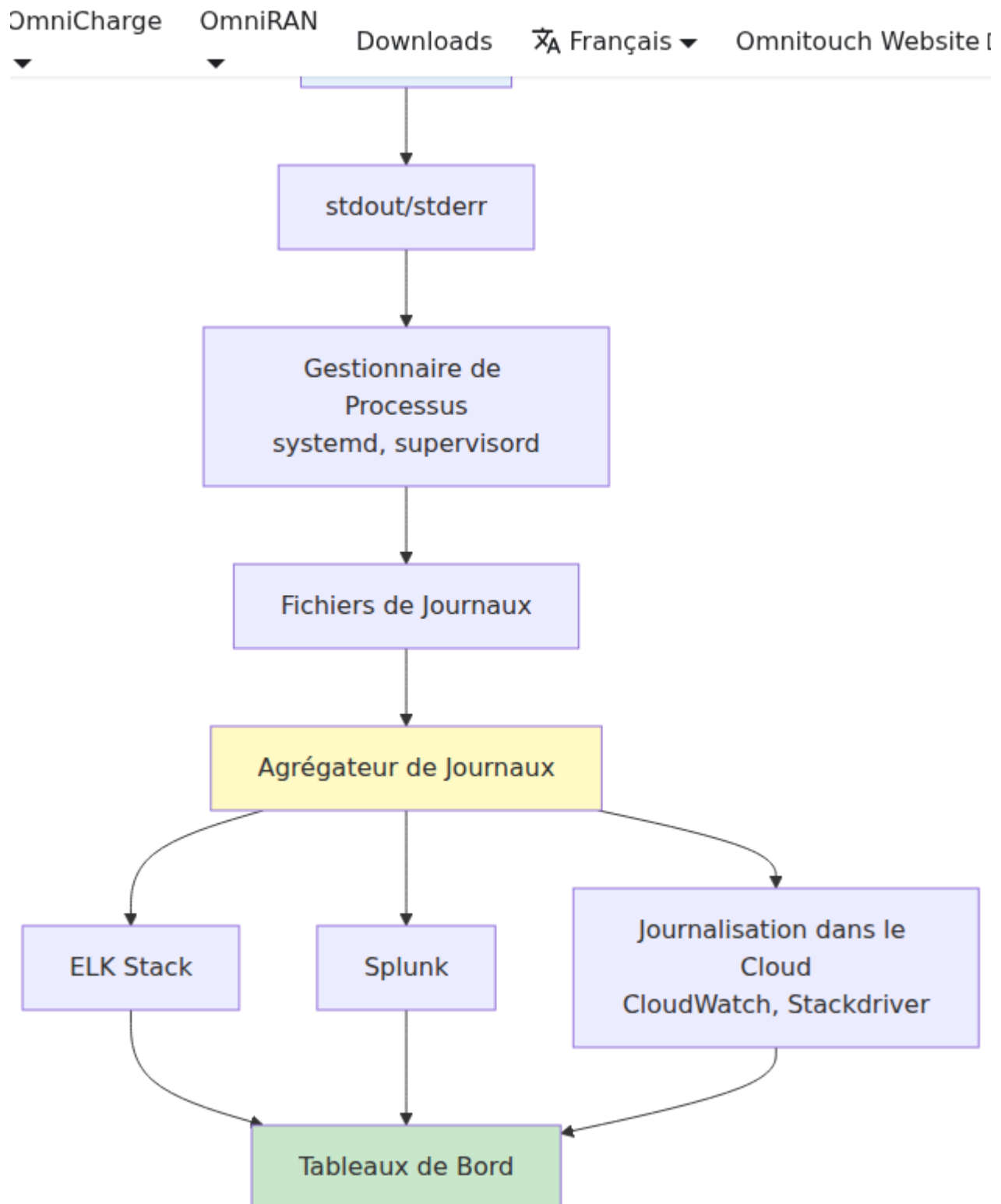
#### **Avertissement de Capacité :**

- Abonnés > 80% de la capacité
- Base de données > 80% du stockage alloué
- Action : Planifier une expansion de capacité

#### **Dégénération de Performance :**

- Temps de réponse élevés mais acceptables
- Action : Surveiller et optimiser les requêtes

# Canaux de Notification d'Alerte



# Liste de Vérification de Surveillance

## Vérifications Quotidiennes

- Examiner l'Aperçu du Panneau de Contrôle - comptes d'abonnés normaux
- Examiner la page Diameter - tous les pairs critiques connectés
- Examiner la page Application - mémoire et processus dans les limites
- Vérifier les journaux d'erreurs - aucune erreur critique dans les dernières 24 heures
- Vérifier que la sauvegarde a été effectuée avec succès

## Vérifications Hebdomadaires

- Examiner les tendances de capacité - croissance des abonnés
- Examiner les tendances de performance - temps de réponse
- Examiner la taille de la base de données - taux de croissance acceptable
- Examiner les taux d'erreur - identifier les modèles
- Tester les notifications d'alerte - s'assurer qu'elles fonctionnent

## Vérifications Mensuelles

- Revue de planification de capacité - projet à 6 mois d'avance
- Revue d'optimisation de performance - identifier les requêtes lentes
- Revue de sécurité - expiration des certificats, vulnérabilités
- Revue de documentation - mettre à jour les runbooks
- Test de récupération après sinistre - vérifier que les sauvegardes se restaurent correctement

# Fonctionnalités Multi-MSISDN et Multi-IMSI d'OmniHSS

[← Retour au Guide des Opérations](#)

---

## Table des Matières

- Aperçu
  - Multi-MSISDN : Plusieurs Numéros de Téléphone
  - SIM Multi-IMSI : Identités Réseau Multiples
  - Scénarios Combinés
  - Exemples de Configuration
  - Procédures Opérationnelles
- 

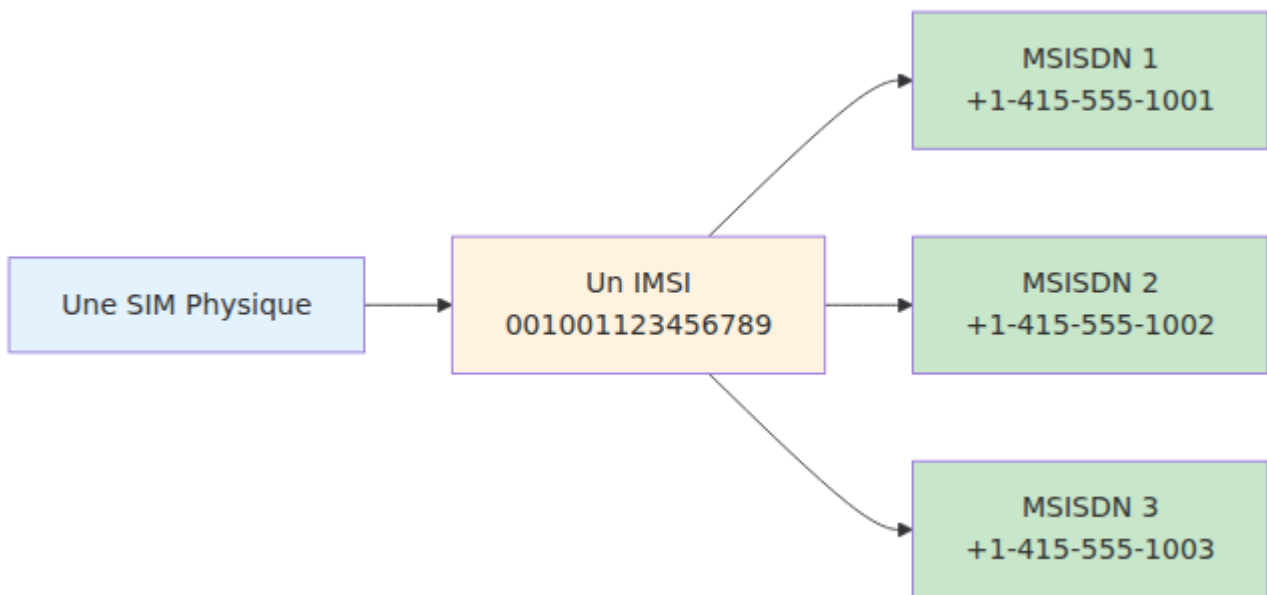
## Aperçu

OmniHSS prend en charge des capacités de provisionnement avancées qui permettent des configurations de service flexibles :

## Support Multi-MSISDN

### Un IMSI → Plusieurs Numéros de Téléphone

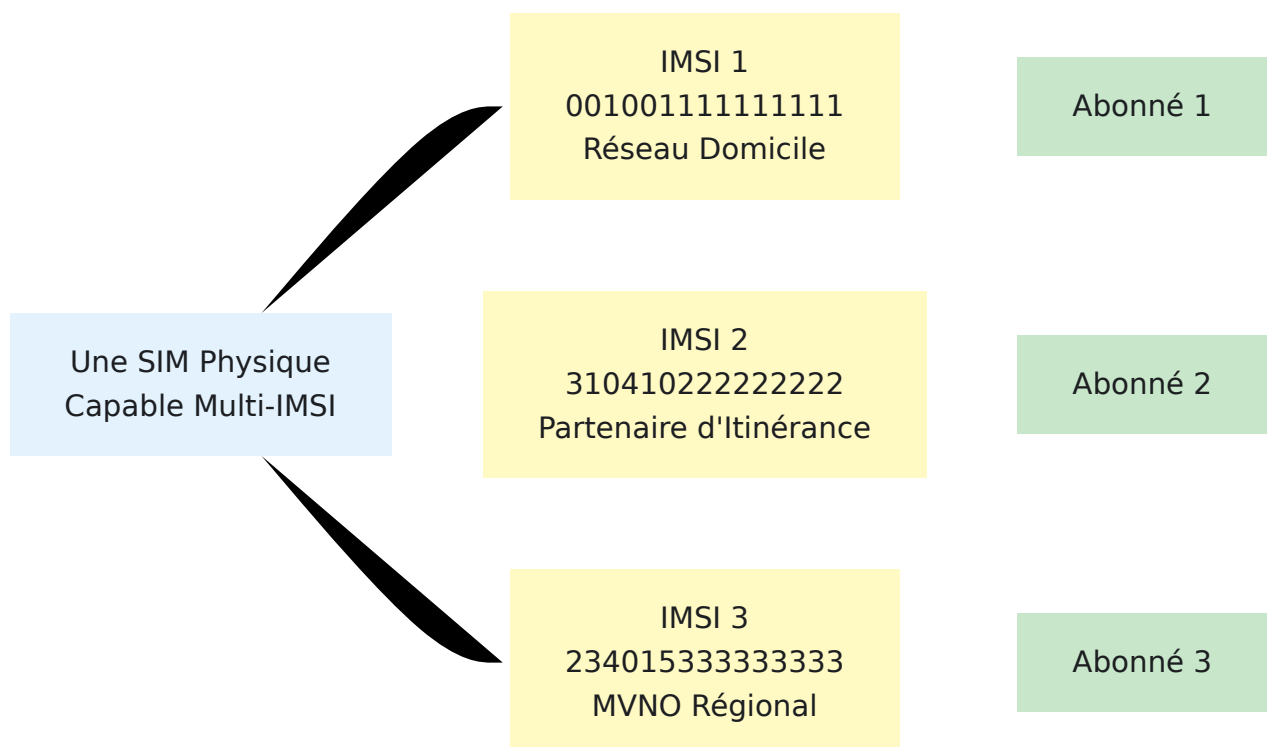
Un seul abonné (identifié par un IMSI) peut avoir plusieurs MSISDN (numéros de téléphone) assignés. Tous les numéros sonnent sur le même appareil et partagent les mêmes profils de service.



## Support SIM Multi-IMSI

### Une SIM → Plusieurs IMSIs

Une seule carte SIM physique peut contenir plusieurs IMSIs, permettant à l'appareil de se connecter à différents réseaux en utilisant différentes identités réseau. Cela est utile pour l'itinérance internationale et les scénarios MVNO.



# Multi-MSISDN : Plusieurs Numéros de Téléphone

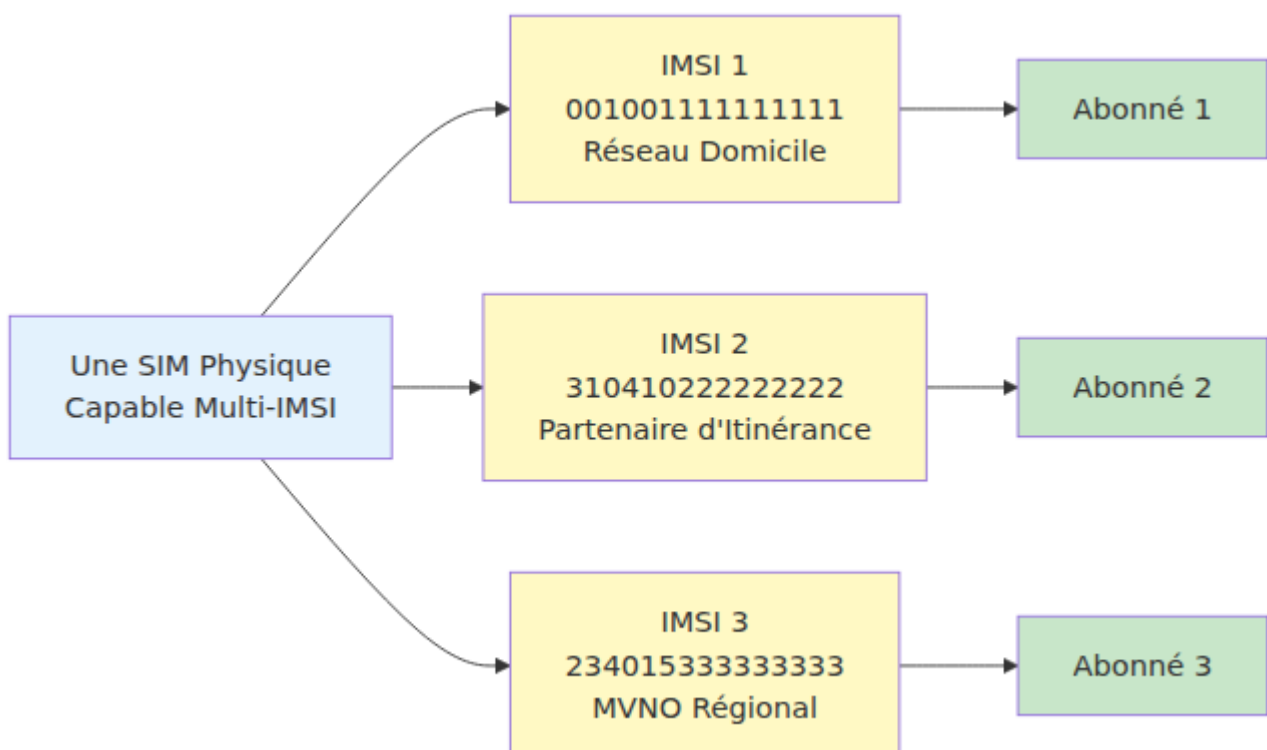
## Comment Cela Fonctionne

Un enregistrement d'abonné dans le HSS a plusieurs MSISDN liés par une table de jointure. Lorsque l'abonné s'enregistre à l'IMS, tous les MSISDN sont inclus dans le profil IMS, permettant aux appels entrants vers n'importe quel numéro d'atteindre l'appareil.

## Caractéristiques Clés

- **Un IMSI** - L'abonné a un seul IMSI lié à sa carte SIM
- **Plusieurs MSISDNs** - L'abonné peut avoir plusieurs numéros de téléphone
- **Intégration IMS** - Tous les MSISDNs sont enregistrés dans l'IMS
- **Service Partagé** - Tous les numéros partagent les mêmes profils de service (EPC, IMS, Itinérance)

## Modèle de Données

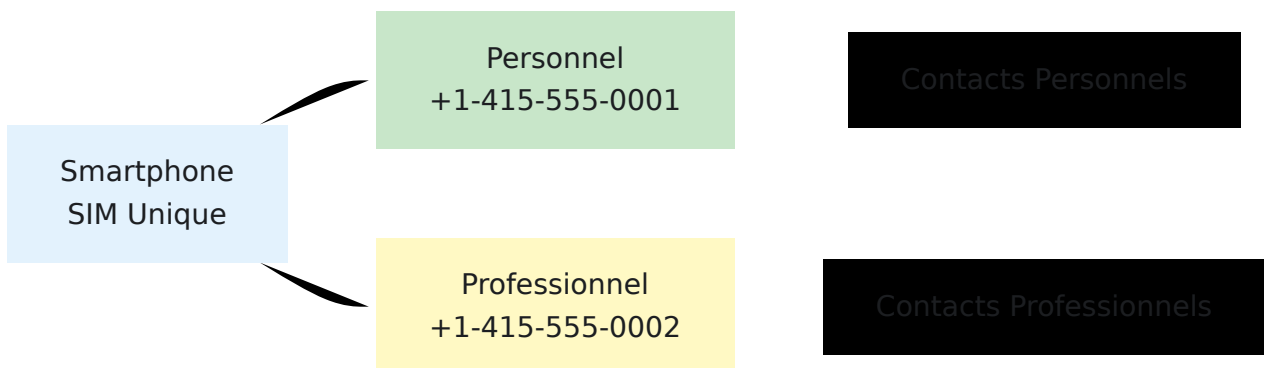


**Important :** Un MSISDN ne peut être assigné qu'à UN seul abonné à la fois. Cependant, un abonné peut avoir de nombreux MSISDNs.

## Cas d'Utilisation

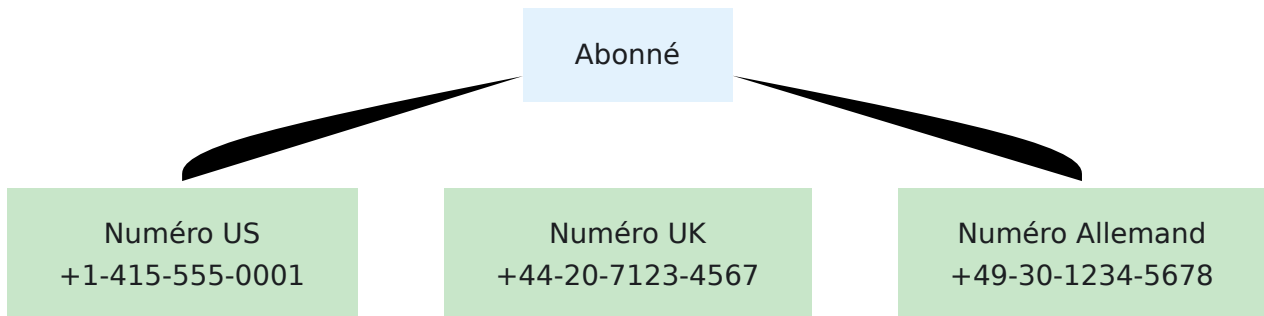
### 1. Lignes Professionnelles et Personnelles

Un abonné a à la fois des numéros de téléphone professionnels et personnels sur le même appareil :



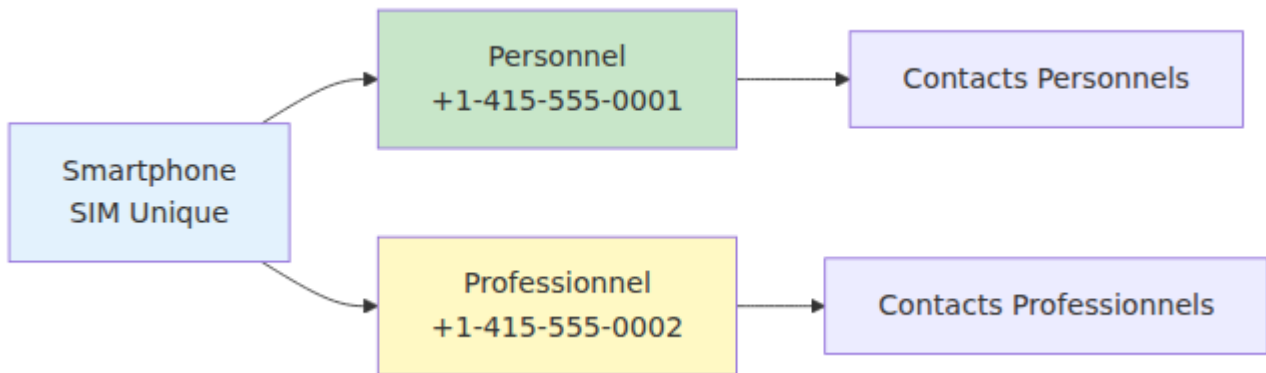
### 2. Numéros Internationaux

Un abonné qui voyage fréquemment a des numéros dans plusieurs pays :



### 3. Forfaits Familiaux

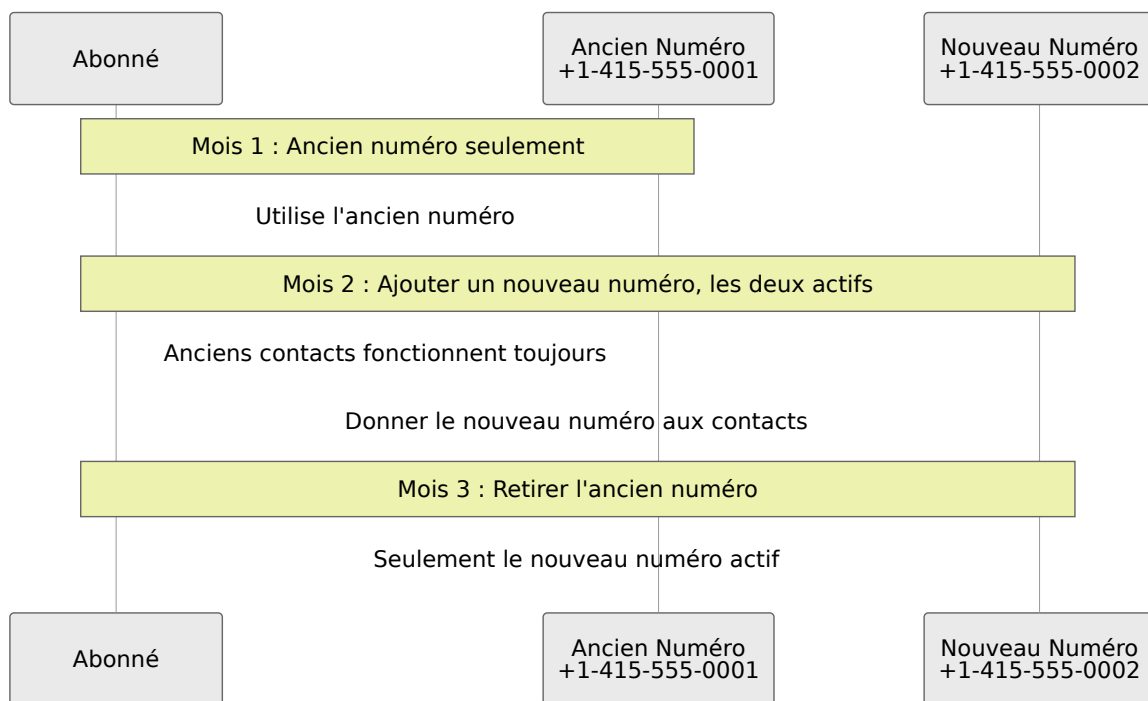
Un parent gère plusieurs numéros de membres de la famille :



**Remarque :** Dans OmniHSS, cela nécessiterait plusieurs abonnés (un par SIM/IMSI), chacun ayant potentiellement plusieurs MSISDNs.

#### 4. Portabilité de Ligne Héritée

Lorsqu'un abonné change de numéro mais souhaite garder l'ancien numéro actif pendant la transition :



## Configuration

### Création de MSISDNs

Les MSISDNs doivent être créés avant d'être assignés aux abonnés.

```

# Créer le premier MSISDN
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/msisdn \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{"msisdn": {"msisdn": "14155551001"}}'

# Créer le deuxième MSISDN
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/msisdn \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{"msisdn": {"msisdn": "14155551002"}}'

```

## Attribution des MSISDNs aux Abonnés

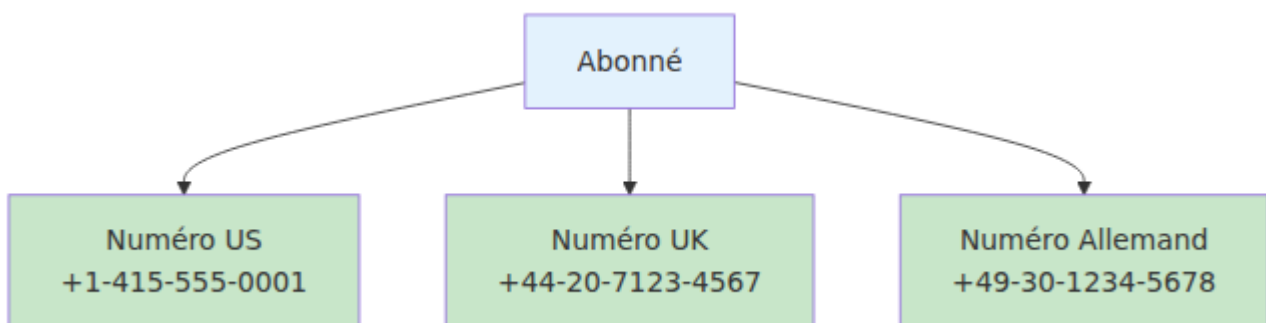
L'attribution se fait par le biais de la table de jointure dans la base de données.

### Méthode de Base de Données :

1. Interroger la base de données pour obtenir l'ID de l'abonné pour l'IMSI cible
2. Interroger la base de données pour obtenir les IDs des MSISDN pour les numéros de téléphone
3. Insérer des enregistrements dans la table de jointure liant subscriber\_id à chaque msisdn\_id

Cela crée la relation plusieurs-à-plusieurs entre l'abonné et ses numéros de téléphone.

### Flux de Provisionnement



## Vérification de l'Attribution

Interroger la base de données pour récupérer l'abonné avec tous les MSISDNs liés en :

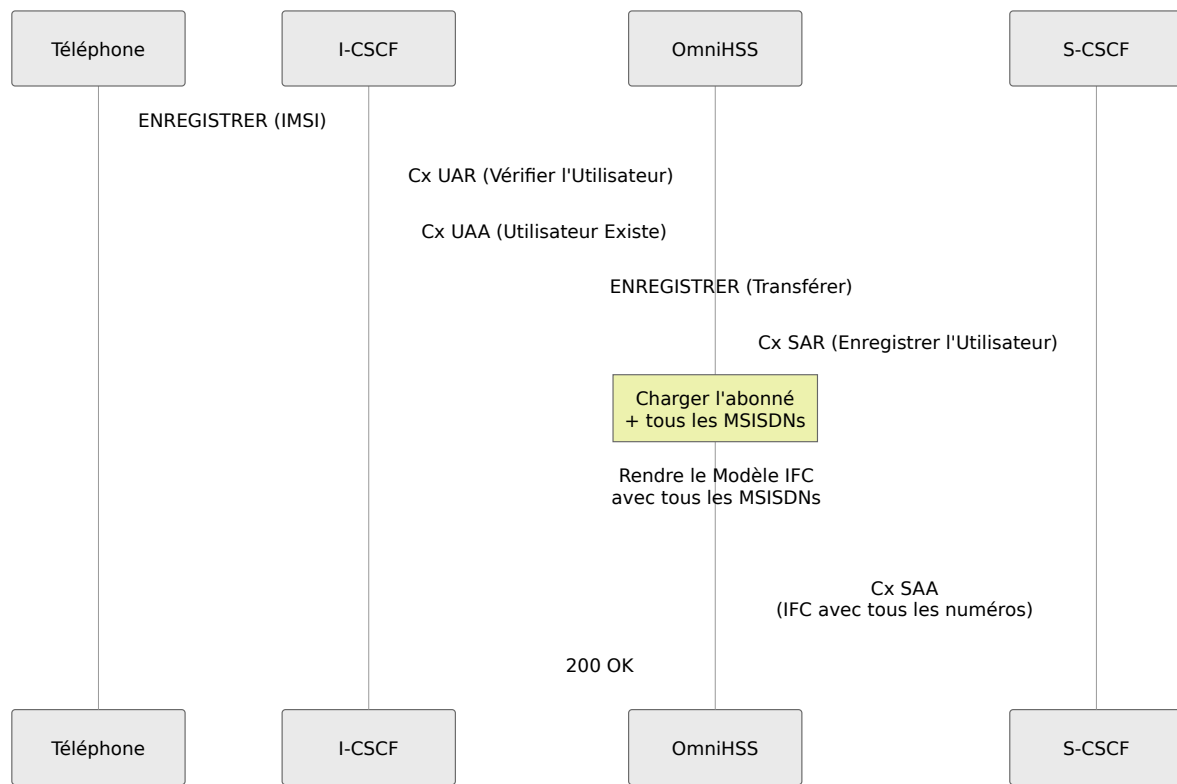
- Joignant la table des abonnés avec la table de jointure
- Joignant la table de jointure avec la table msisdn
- Groupant les résultats par abonné pour voir tous les numéros de téléphone ensemble

Cela montrera l'ID de l'abonné, l'IMSI et une liste de tous les MSISDNs assignés.

## Intégration IMS

### Enregistrement IMS

Lorsque l'abonné s'enregistre à l'IMS, **tous les MSISDNs assignés sont inclus** dans le profil IMS envoyé au S-CSCF.



### Rendu du Modèle IFC

Le modèle IFC IMS peut référencer tous les MSISDNs en utilisant la variable `{{{msisdns}}}`.

## Exemple de Modèle IFC :

```
<ServiceProfile>
  <PublicIdentity>
    <Identity>sip:
{{imsi}}@ims.mnc{{mnc}}.mcc{{mcc}}.3gppnetwork.org</Identity>
  </PublicIdentity>
  <!-- Répéter pour chaque MSISDN -->
  <PublicIdentity>
    <Identity>sip:+14155551001@ims.example.com</Identity>
  </PublicIdentity>
  <PublicIdentity>
    <Identity>tel:+14155551001</Identity>
  </PublicIdentity>
  <PublicIdentity>
    <Identity>sip:+14155551002@ims.example.com</Identity>
  </PublicIdentity>
  <PublicIdentity>
    <Identity>tel:+14155551002</Identity>
  </PublicIdentity>
  <!-- ... -->
</ServiceProfile>
```

## Variable de Modèle :

- `{{msisdns}}` - Liste de tous les MSISDNs assignés à l'abonné

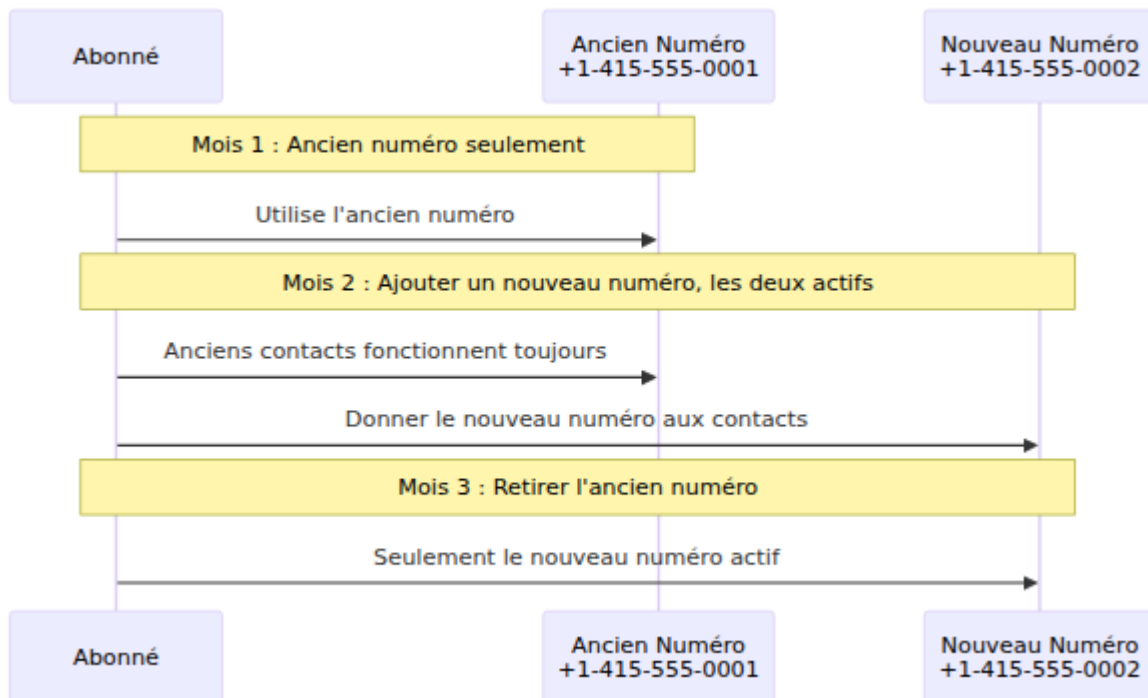
## Identités Publiques

Chaque MSISDN entraîne généralement deux identités publiques IMS :



## Routage des Appels Entrants

Lorsque quelqu'un appelle l'un des numéros de l'abonné, le réseau IMS route vers le bon URI SIP :



## Présentation de l'Appel Sortant

Le téléphone peut choisir quel numéro présenter comme identifiant de l'appelant pour les appels sortants.

### Exemple SIP INVITE :

```
INVITE sip:+15105551234@ims.example.com SIP/2.0
From: "+14155551002" <sip:+14155551002@ims.example.com>;tag=123
To: <sip:+15105551234@ims.example.com>
P-Asserted-Identity: <sip:+14155551002@ims.example.com>
```

Les en-têtes `From` et `P-Asserted-Identity` indiquent lequel des numéros de l'abonné est utilisé.

## Dépannage Multi-MSISDN

### Problème : MSISDN N'apparaît Pas dans l'Enregistrement IMS

#### Symptômes :

- S-CSCF montre seulement une identité publique
- Les appels au deuxième numéro échouent

## Étapes de Dépannage :

### 1. Vérifier l'Assignment MSISDN dans la Base de Données :

- Interroger la base de données pour récupérer tous les MSISDNs liés à l'IMSI de l'abonné
- Vérifier la table de jointure pour s'assurer que les relations existent

### 2. Vérifier le Modèle de Profil IMS :

- Vérifier que le modèle inclut la variable `{{{msisdns}}}`
- Confirmer que la syntaxe du modèle est un XML valide

### 3. Revoir les Journaux HSS :

- Rechercher des messages d'enregistrement IMS (Cx SAR)
- Vérifier que tous les MSISDNs sont inclus dans la réponse

### 4. Tester l'Enregistrement IMS :

- Déclencher une ré-enregistrement sur le téléphone
- Vérifier les journaux S-CSCF pour les identités publiques enregistrées

## Problème : Impossible d'Assigné un MSISDN à un Abonné

### Symptômes :

- Échec de l'insertion dans la base de données
- Erreur : "Entrée dupliquée" ou "Contrainte de clé étrangère"

### Causes Possibles :

#### 1. MSISDN Déjà Assigné :

- Interroger la base de données pour vérifier si le MSISDN est déjà lié à un autre abonné

- **Solution :** Supprimer d'abord l'assignation existante, puis créer la nouvelle assignation

## 2. MSISDN N'existe Pas :

- Interroger la base de données pour vérifier que l'enregistrement MSISDN existe
- **Solution :** Créer d'abord l'enregistrement MSISDN via API ou insertion dans la base de données

## Problème : Les Appels à Un Numéro Fonctionnent, L'Autre Non

### Symptômes :

- Les appels au numéro principal fonctionnent
- Les appels au numéro secondaire échouent ou sont mal routés

### Étapes de Dépannage :

#### 1. Vérifier les Deux Numéros dans l'Enregistrement IMS :

- Vérifier les identités publiques enregistrées S-CSCF
- Confirmer que les deux URI SIP sont présents

#### 2. Vérifier les Règles de Routage IMS :

- Vérifier que les règles de routage du modèle IFC s'appliquent à toutes les identités
- Vérifier si un numéro spécifique nécessite un routage spécial

#### 3. Tester les Deux Numéros :

```
# Tester depuis un client SIP
sip:+14155551001@ims.example.com # Devrait fonctionner
sip:+14155551002@ims.example.com # Devrait également fonctionner
```

## Problème : La Recherche API par MSISDN Renvoie le Mauvais Abonné

### Symptômes :

- La requête API `/api/subscriber/msisdn/:msisdn` renvoie un abonné inattendu

## Vérification :

Interroger la base de données pour trouver quel abonné le MSISDN est assigné. Cela devrait renvoyer exactement un abonné. S'il renvoie plusieurs ou le mauvais abonné, la table de jointure a des données incorrectes qui doivent être corrigées.

# Meilleures Pratiques

## Ordre de Provisionnement

1. Créer tous les MSISDNs d'abord
2. Créer l'abonné
3. Assigner les MSISDNs à l'abonné
4. Vérifier l'assignation avant activation

## Gestion des MSISDN

- **Documenter les numéros principaux vs secondaires** dans les custom\_attributes de l'abonné
- **Porter les numéros séquentiellement** lors du portage pour éviter les interruptions de service
- **Tester tous les numéros** après le provisionnement avant de les donner au client

## Configuration IMS

- S'assurer que le modèle IFC gère correctement plusieurs identités publiques
- Tester le routage entrant vers tous les numéros
- Vérifier la présentation de l'identifiant de l'appelant pour les appels sortants

## Migration

Lors de la migration d'un MSISDN unique à multi-MSISDN :

L'abonné a 1 MSISDN

Ajouter un deuxième  
MSISDN

Test des deux numéros

Les deux fonctionnent ?

Oui

Non

Activer pour le client

Déboguer le problème

Terminé

# SIM Multi-IMSI : Identités Réseau Multiples

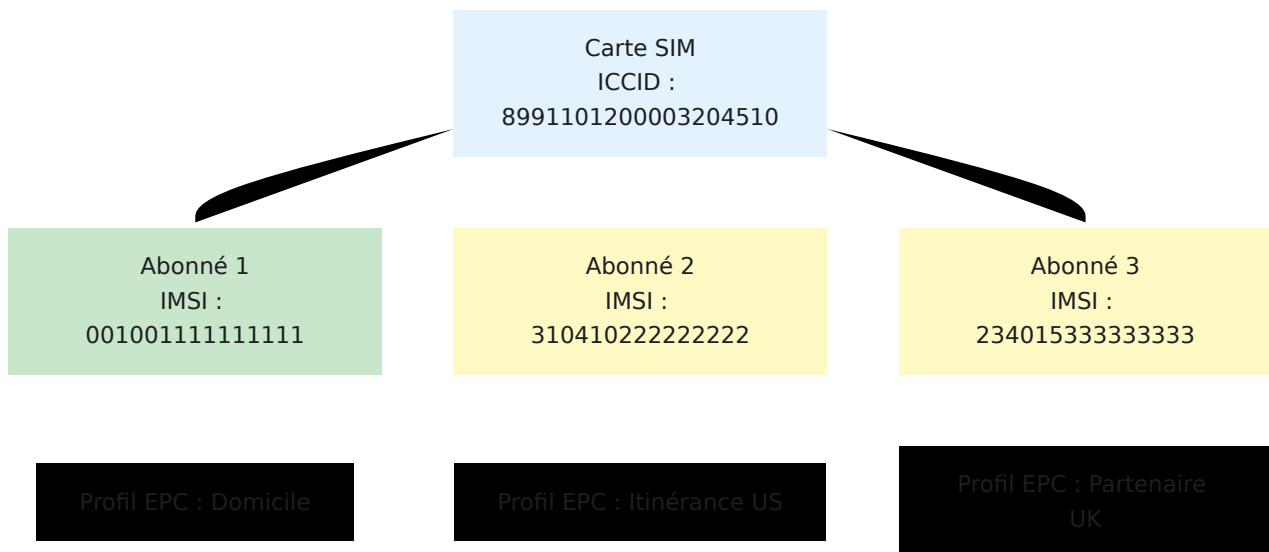
## Comment Cela Fonctionne

Une SIM multi-IMSI contient plusieurs profils d'abonné complets, chacun avec son propre IMSI, clés et identifiants. L'appareil peut basculer entre les IMSIs pour se connecter à différents réseaux, souvent automatiquement en fonction de la localisation ou de la disponibilité du réseau.

**Important :** Un **seul IMSI peut être actif à un moment donné**. Lorsque un appareil passe à un IMSI différent sur la même carte SIM, le HSS désenregistre automatiquement l'IMSI précédemment actif.

## Mise en Œuvre d'OmniHSS

Dans OmniHSS, chaque IMSI sur une SIM multi-IMSI est provisionné comme un **enregistrement d'abonné séparé**, mais tous réferencent la **même carte SIM** :



## Cas d'Utilisation

### 1. Optimisation de l'Itinérance Internationale

- IMSI Domicile : 001-001 (tarifs du réseau domicile)
- IMSI Itinérance US : 310-410 (tarifs locaux US)
- IMSI Itinérance UE : 234-015 (tarifs locaux UE)
- L'appareil change d'IMSI en fonction de la localisation

## 2. Service MVNO

- IMSI Principal : réseau MVNO (revendeur)
- IMSI de secours : réseau hôte (opérateur parent)
- Basculement automatique si la couverture MVNO n'est pas disponible

## 3. IoT/M2M Multi-Réseau

- IMSI 1 : Opérateur principal
- IMSI 2 : Opérateur de secours pour redondance
- IMSI 3 : Secours d'urgence/coût faible
- Les appareils critiques maintiennent la connectivité

## 4. Conformité Réglementaire

- Différents IMSIs pour différentes zones réglementaires
- Se conformer aux exigences locales de résidence des données
- Utiliser une identité réseau locale par juridiction

# Fonctionnalités Multi-IMSI

## Authentification Indépendante

- Chaque IMSI a son propre Ki, OPC et ensemble de clés
- Vecteurs d'authentification séparés par IMSI
- Différents identifiants de sécurité par réseau

## Profils de Service Séparés

- Différents profils EPC (bande passante, APNs)
- Différents profils IMS (services vocaux)
- Différentes règles d'itinérance par IMSI

## **Identité Physique Partagée**

- Tous les IMSIs référencent la même SIM (via sim\_id)
- Même ICCID à travers tous les enregistrements d'abonnés
- Regroupement logique via carte SIM

## **Sélection de Réseau**

- L'appareil ou la carte SIM décide quel IMSI utiliser
- Basé sur les réseaux disponibles, la localisation, la politique
- Le HSS authentifie quel que soit l'IMSI que l'appareil présente

# Configuration

```
# 1. Créer une carte SIM (capable multi-IMSI)
SIM_ID=$(curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/sim \
-d '{"sim": {"iccid": "8991101200003204510", "is_esim": false}}' \
| jq -r '.data.id')

# 2. Créer un ensemble de clés pour l'IMSI 1 (réseau domicile)
KEYSET1=$(curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/key_set \
-d '{"key_set": {"ki": "0123456789ABCDEF...", "opc": \
"FEDCBA9876..."} }' \
| jq -r '.data.id')

# 3. Créer l'abonné 1 (IMSI domicile)
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/subscriber \
-d "{\"subscriber\": { \
  \"imsi\": \"0010011111111111\", \
  \"sim_id\": $SIM_ID, \
  \"key_set_id\": $KEYSET1, \
  \"epc_profile_id\": 1 \
}}}"

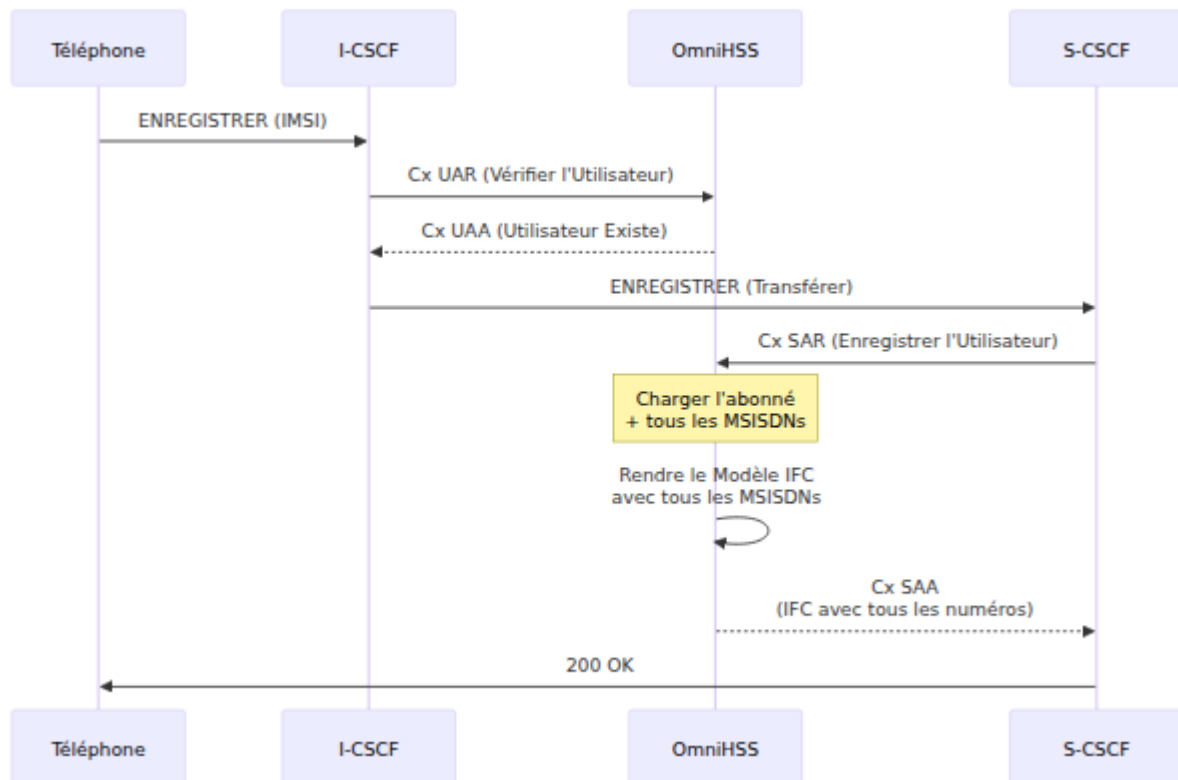
# 4. Créer un ensemble de clés pour l'IMSI 2 (partenaire
d'itinérance)
KEYSET2=$(curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/key_set \
-d '{"key_set": {"ki": "1111111111111111...", "opc": \
"2222222222..."} }' \
| jq -r '.data.id')

# 5. Créer l'abonné 2 (IMSI d'itinérance)
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/subscriber \
-d "{\"subscriber\": { \
  \"imsi\": \"3104102222222222\", \
  \"sim_id\": $SIM_ID, \
  \"key_set_id\": $KEYSET2, \
  \"epc_profile_id\": 2 \
}}}"

# 6. Répéter pour d'autres IMSIs sur la SIM...
```

# Flux d'Authentification

Lorsqu'un appareil multi-IMSI se connecte :



Le HSS n'a pas besoin de savoir qu'il s'agit d'une SIM multi-IMSI - il authentifie simplement quel que soit l'IMSI que l'appareil présente.

## Changement d'IMSI et Déesenregistrement Automatique

Lorsqu'une SIM multi-IMSI passe d'un IMSI à un autre, un seul IMSI peut être enregistré à la fois sur le réseau. OmniHSS gère automatiquement cela en envoyant une **Demande d'Annulation de Localisation (CLR)** pour désenregistrer l'IMSI précédemment actif lorsqu'un nouvel IMSI de la même carte SIM s'enregistre.

### Règle d'IMSI Actif Unique

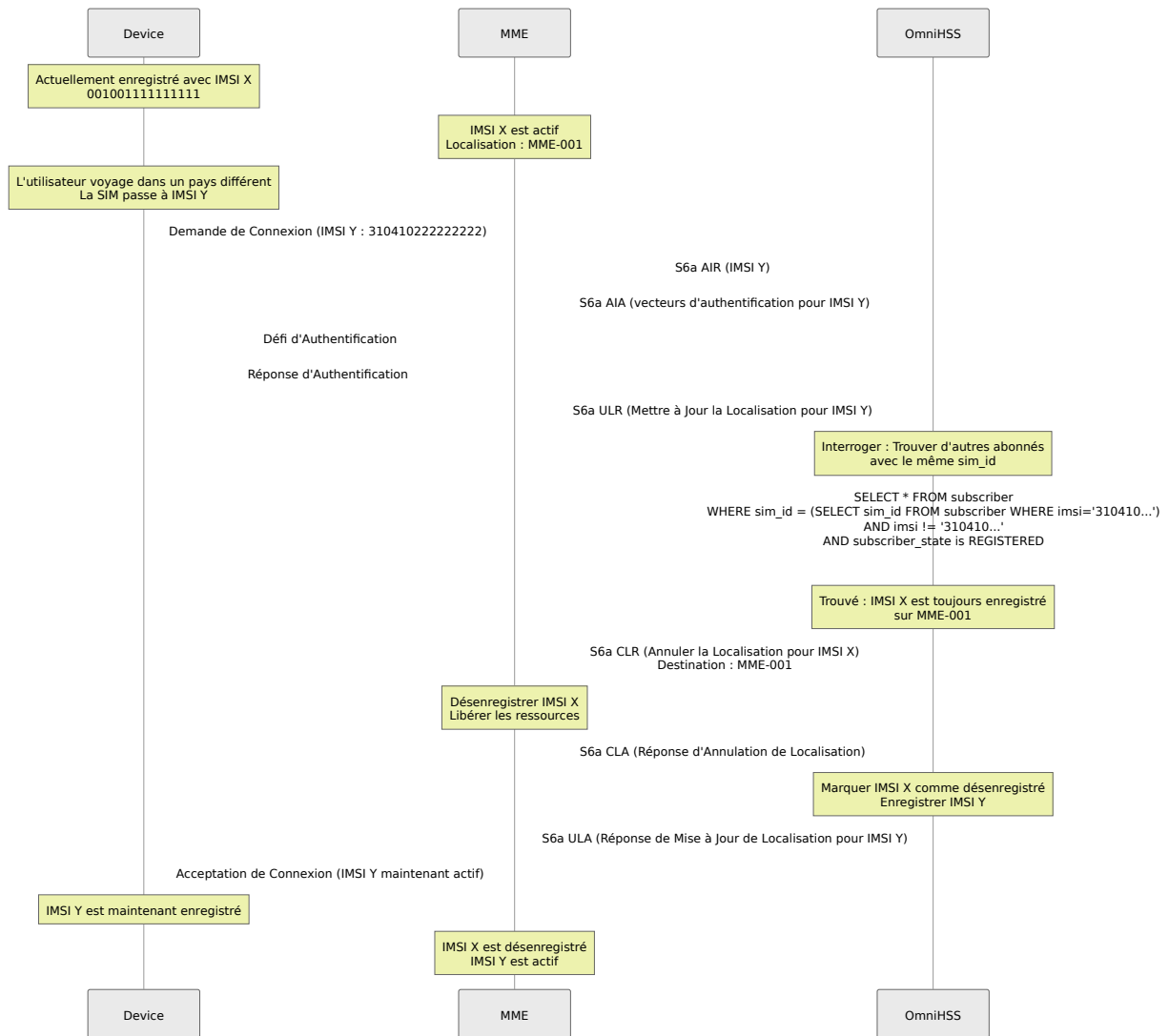
**Concept Clé :** Un seul abonné (IMSI) par carte SIM peut être actif à tout moment.

- Si un abonné est enregistré sur un MME avec **IMSI X**

- Et que le HSS reçoit une Demande de Mise à Jour de Localisation pour **IMSI Y** (sur la même SIM que l'IMSI X)
- Le HSS envoie automatiquement une **Demande d'Annulation de Localisation** pour désenregistrer **IMSI X**

Cela garantit un passage propre entre les IMSIs et empêche les conflits dans le réseau.

## Flux de Changement d'IMSI



## Pourquoi Cela Est Important

### Intégrité du Réseau :

- Empêche les enregistrements dupliqués de la même SIM physique
- Assure que les ressources réseau sont correctement libérées

- Maintient des données de localisation d'abonné précises

### **Précision de Facturation :**

- Un seul IMSI est facturé pour l'accès au réseau à la fois
- Limites de session claires entre les changements d'IMSI
- Génération précise de CDR (Call Detail Record)

### **Gestion des Ressources :**

- Les ressources MME pour l'ancien IMSI sont libérées
- Les contextes PDP et les porteurs sont nettoyés
- Le suivi de localisation reste précis

## **Déclencheurs de Changement d'IMSI**

L'appareil/SIM décide quand changer d'IMSI en fonction de :

### **1. Disponibilité du Réseau**

- Réseau IMSI domicile non disponible
- Passer à l'IMSI du partenaire d'itinérance

### **2. Sélection Manuelle**

- L'utilisateur sélectionne manuellement le réseau
- La SIM passe à l'IMSI correspondant

### **3. Basé sur la Politique**

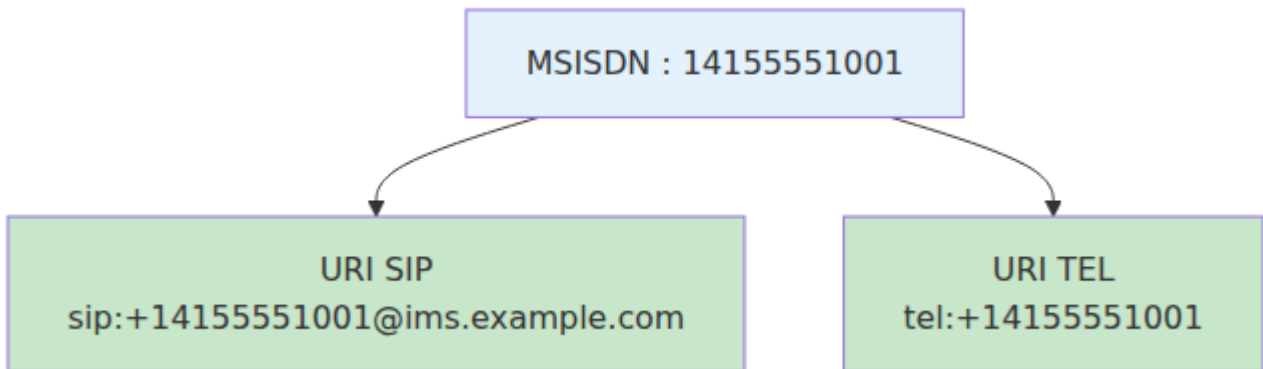
- La carte SIM a des règles internes (par exemple, préférer l'IMSI local dans certains pays)
- Changement automatique en fonction de MCC/MNC

### **4. Optimisation des Coûts**

- Passer à l'IMSI avec des tarifs d'itinérance plus bas
- Utiliser l'IMSI local pour éviter les frais d'itinérance

## **Considérations IMS**

Le même comportement de Demande d'Annulation de Localisation s'applique à l'enregistrement IMS :



## Impact Opérationnel

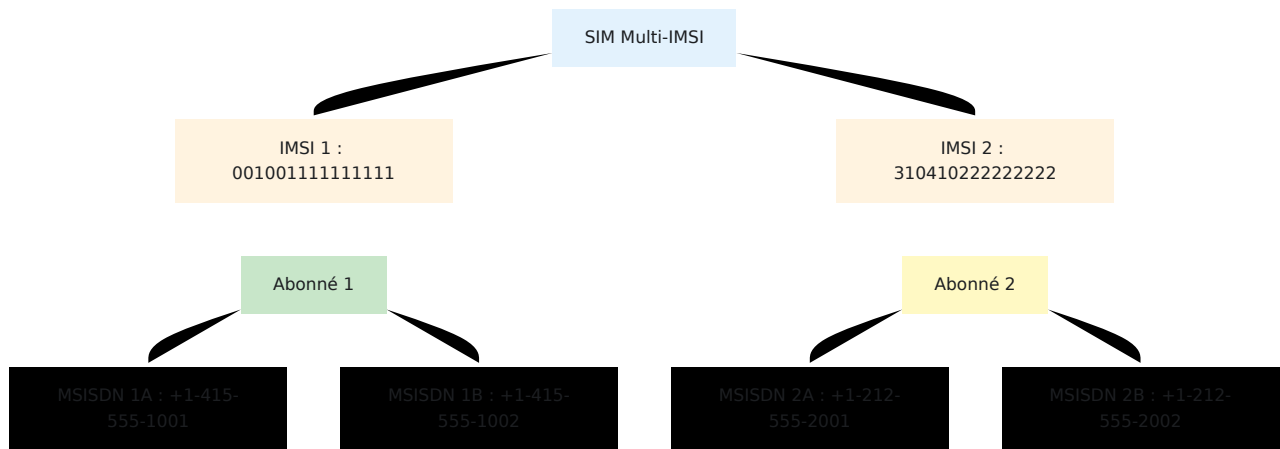
### Pour le Personnel des Opérations :

- L'abonné apparaît hors ligne :** Lorsque l'IMSI change, l'ancien IMSI apparaîtra comme "désenregistré" dans le HSS. C'est un comportement normal.
- Deux enregistrements d'abonnés pour une seule SIM :** Les SIMs multi-IMSI auront plusieurs enregistrements d'abonnés partageant le même sim\_id. Un seul sera en état "enregistré" à la fois.
- Suivi de localisation :** La table `subscriber_state` suit quel MME/SGSN chaque IMSI est enregistré. Lorsque l'IMSI change, l'ancienne localisation est effacée.
- Dépannage :** Si un appareil ne peut pas être atteint :
  - Vérifier quel IMSI est actuellement enregistré
  - Vérifier que le bon IMSI est utilisé pour le réseau actuel
  - Confirmer qu'un seul IMSI par SIM est en état enregistré

# Scénarios Combinés

## Multi-IMSI + Multi-MSISDN

Vous pouvez combiner les deux fonctionnalités : plusieurs IMSIs sur une SIM, chacune avec plusieurs MSISDNs.



### Exemple de Cas d'Utilisation :

- **Réseau Domicile (IMSI 1) :**
  - Numéro personnel : +1-415-555-1001
  - Numéro professionnel : +1-415-555-1002
- **Réseau d'Itinérance US (IMSI 2) :**
  - Numéro personnel : +1-212-555-2001
  - Numéro professionnel : +1-212-555-2002

Lorsque l'appareil est sur le territoire domicile, il utilise l'IMSI 1 avec ses MSISDNs. Lorsqu'il est en itinérance aux États-Unis, il passe à l'IMSI 2 avec des MSISDNs différents optimisés pour le réseau américain.

# Procédures Opérationnelles

## Gestion des Abonnés Multi-MSISDN

Voir tous les MSISDNs pour un abonné :

Interroger via API : GET /api/subscriber/imsi/:imsi

La réponse inclut tous les MSISDNs liés.

## Dépannage Multi-IMSI

**L'appareil ne s'attache pas avec le deuxième IMSI :**

1. Vérifier que l'enregistrement d'abonné secondaire existe pour cet IMSI
2. Vérifier que le key\_set est configuré correctement pour cet IMSI
3. Vérifier que le profil EPC est assigné
4. Confirmer que les règles d'itinérance permettent l'attachement

**L'appareil change d'IMSI de manière inattendue :**

- Cela est contrôlé par la logique de l'appareil/SIM, pas par le HSS
- Le HSS authentifie quel que soit l'IMSI présenté
- Vérifier les paramètres de sélection d'IMSI de l'appareil

## Dépannage Multi-MSISDN

**Le deuxième numéro ne sonne pas :**

1. Vérifier que le MSISDN est lié dans la table de jointure
2. Vérifier que le modèle de profil IMS inclut la variable {{msisdns}}
3. Confirmer que l'enregistrement IMS inclut toutes les identités publiques
4. Revoir les journaux S-CSCF pour les identités enregistrées

**Les appels sortants n'affichent qu'un numéro :**

- L'appareil sélectionne quel numéro présenter comme identifiant de l'appelant
  - Cela est une configuration de l'appareil, pas du HSS
  - Le HSS fournit toutes les identités ; l'appareil choisit
- 

## Résumé des Avantages

### Avantages Multi-MSISDN

- ✓ Une SIM, plusieurs numéros de téléphone
- ✓ Lignes professionnelles et personnelles séparées
- ✓ Présence locale internationale
- ✓ Gestion simplifiée des appareils
- ✓ Tous les numéros partagent le même service de données
- ✓ Facturation centralisée par IMSI

### Avantages de la SIM Multi-IMSI

- ✓ Coûts d'itinérance optimisés
- ✓ Sélection automatique du réseau
- ✓ Redondance et basculement
- ✓ Identité réseau locale
- ✓ Conformité réglementaire
- ✓ Continuité de service à travers les réseaux

### Avantages Combinés

- ✓ Flexibilité maximale
- ✓ Différents ensembles de numéros par réseau
- ✓ Optimisé pour chaque cas d'utilisation
- ✓ Scénarios commerciaux complexes
- ✓ Optimisation internationale et locale

# PCRF (Fonction de Règles de Politique et de Facturation)

## Vue d'ensemble

Le HSS comprend un PCRF (Fonction de Règles de Politique et de Facturation) intégré qui fournit un contrôle de politique et des règles de facturation pour les sessions de données mobiles. Le PCRF contrôle les politiques de Qualité de Service (QoS), l'allocation de bande passante et les règles de facturation pour les porteurs par défaut et dédiés dans les réseaux LTE.

## Capacités clés

- **Interface Gx** : Contrôle de politique pour PGW/PCEF (Passerelle de Données de Paquet / Fonction d'Application et de Facturation)
- **Interface Rx** : Autorisation et QoS pour les flux multimédias IMS (Système Multimédia IP)
- **Gestion Dynamique des Politiques** : Mises à jour de politique en temps réel via des Requêtes de Ré-Authentification (RAR)
- **Support VoLTE** : Création de porteur dédié pour les appels vocaux avec QoS garanti
- **Règles de Facturation** : Définir le comportement de facturation et les profils de vitesse à l'aide de Modèles de Flux de Trafic (TFT)
- **API REST** : Contrôle programmatique de l'application des politiques et de la gestion des règles

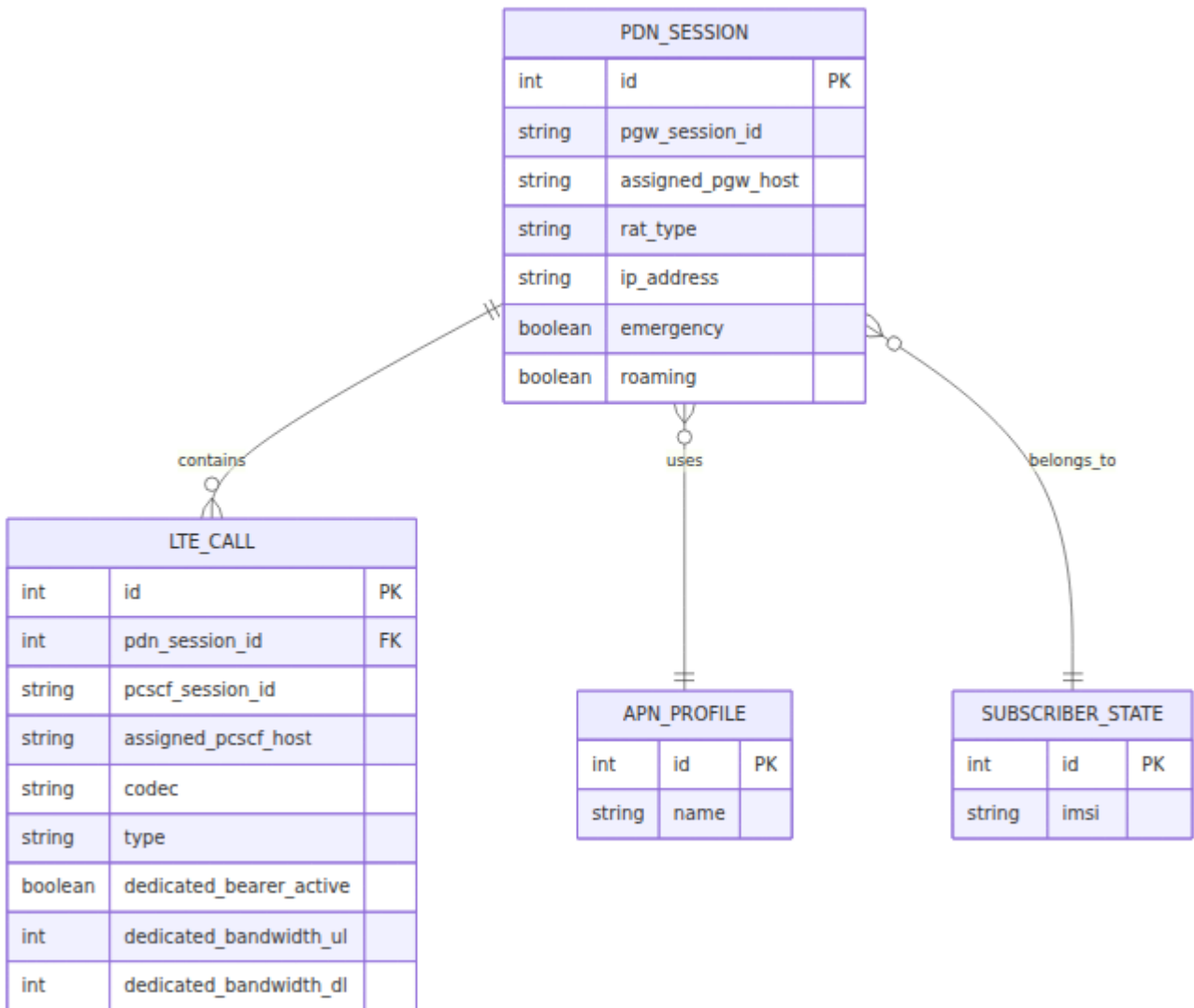
# Architecture

## Interfaces Diameter

| Interface | ID d'application | Pair        | Objectif  |
|-----------|------------------|-------------|---|
| <b>Gx</b> | 16,777,238       | PGW (PCEF)  | Gestion de session PDN, application de QoS, règles de facturation |
| <b>Rx</b> | 16,777,236       | P-CSCF (AF) | Autorisation multimédia IMS, réservation de bande passante        |

## Gestion de l'état de session

Le PCRF maintient l'état de session pour les connexions PDN actives et les appels VoLTE :



# Interface Gx

## Opérations prises en charge

### 1. Requête de Contrôle de Crédit - Initiale (CCR-I)

**Déclencheur :** PGW crée une nouvelle connexion PDN pour l'abonné

#### AVPs de Requête :

- Session-Id
- Origin-Host, Origin-Realm
- Subscription-Id (contient IMSI)
- Called-Station-Id (nom APN)

- IP-CAN-Type (type de réseau d'accès IP)
- RAT-Type (Technologie d'Accès Radio)
- Framed-IP-Address (adresse IP UE)

#### **Actions PCRF :**

1. Rechercher l'abonné par IMSI
2. Récupérer le profil APN et la configuration QoS
3. Créer une entrée de suivi de session
4. Construire des politiques QoS à partir du profil APN

#### **AVPs de Réponse :**

- Result-Code: 2001 (DIAMETER\_SUCCESS)
- QoS-Information (limites de bande passante agrégée APN)
- Default-EPS-Bearer-QoS (QCI, ARP, priorité)
- Bearer-Control-Mode

### **2. Requête de Contrôle de Crédit - Mise à jour (CCR-U)**

**Déclencheur :** PGW signale des changements de session (mise à jour de localisation, changement de RAT, etc.)

#### **Actions PCRF :**

1. Localiser la session existante par ID de session
2. Mettre à jour les paramètres de session (type de RAT, localisation, etc.)
3. Retourner les politiques mises à jour si nécessaire

**Réponse :** Result-Code 2001 avec mises à jour de politique optionnelles

### **3. Requête de Contrôle de Crédit - Terminer (CCR-T)**

**Déclencheur :** PGW termine la connexion PDN

#### **Actions PCRF :**

1. Localiser la session par ID de session
2. Supprimer la session et les enregistrements d'appel associés

3. Confirmer la terminaison

**Réponse** : Result-Code 2001

#### **4. Requête de Ré-Authentification (RAR)**

**Direction** : PCRF → PGW (HSS initie)

**Déclencheur** :

- Mise en place d'appel IMS (Rx AAR déclenche Gx RAR)
- Fin d'appel IMS (Rx STR déclenche Gx RAR)
- Ré-auth manuelle via API REST

**AVPs RAR** :

- Session-Id (ID de session PGW)
- Auth-Application-Id: 16,777,238
- Re-Auth-Request-Type (0 = Autoriser uniquement)
- Charging-Rule-Install/Remove
- QoS-Information (pour porteurs dédiés)

**Actions PGW** : Créer/modifier/supprimer des porteurs dédiés en fonction des règles de facturation

## **Règles de Facturation et Modèles de Flux de Trafic**

Le PCRF prend en charge la définition de règles de facturation avec des Modèles de Flux de Trafic (TFT) pour contrôler :

- **Facturation spécifique au service** - Tarifs différents pour la vidéo, les jeux, les réseaux sociaux, etc.
- **Profils de vitesse** - Limiter ou prioriser le trafic correspondant à des modèles spécifiques
- **Politiques basées sur l'utilisation** - Appliquer différentes QoS en fonction du type de trafic ou de la destination

Les règles de facturation peuvent être :

- Installées dynamiquement via Gx RAR en fonction de la détection d'application
- Prédéfinies et déclenchées par des conditions spécifiques (heure de la journée, localisation, quota)
- Associées à des TFT à l'aide de règles de filtre de paquets (5-tuple : protocole, IP source/destination, port source/destination)

**Cas d'utilisation courants :**

- **Zero-rating** - Accès illimité à des services spécifiques (Spotify, WhatsApp, Facebook) sans consommer de quota de données
- **Accès post-quota** - Autoriser le portail d'auto-assistance et les sites de support même après que l'abonné ait épuisé son allocation de données
- **Vitesse par paliers** - Haute vitesse pour les services premium, limitée pour le contenu standard
- **Politiques basées sur le temps** - Streaming illimité hors pointe, priorisation en période de pointe
- **Politiques de roaming** - Facturation différente pour l'utilisation de données internationales par rapport à l'utilisation domestique
- **SLA d'entreprise** - QoS garantie pour les applications critiques pour les entreprises

## Structure de la Politique QoS

**QoS du Porteur par Défaut** (à partir du profil APN) :

```
{
  "QoS-Class-Identifier": 9,           // QCI (9 = porteur par
  défaut)
  "APN-Aggregate-Max-Bitrate-UL": 50000, // kbps
  "APN-Aggregate-Max-Bitrate-DL": 100000, // kbps
  "Allocation-Retention-Priority": {
    "Priority-Level": 8,
    "Pre-emption-Capability": 1,        // Peut préempter
    "Pre-emption-Vulnerability": 1     // Peut être préempté
  }
}
```

**QoS du Porteur Dédié (pour VoLTE) :**

```
{
  "QoS-Class-Identifier": 1,           // QCI 1 = Voix
  Conversationnelle
  "Max-Requested-Bandwidth-UL": 128000, // bps
  "Max-Requested-Bandwidth-DL": 128000, // bps
  "Guaranteed-Bitrate-UL": 128000,
  "Guaranteed-Bitrate-DL": 128000
}
```

## Interface Rx

### Opérations prises en charge

#### 1. Requête AA (AAR) / Réponse AA (AAA)

**Déclencheur :** P-CSCF demande une autorisation pour la session multimédia IMS (mise en place d'appel VoLTE)

#### AVPs de Requête :

- Session-Id (identifiant de session P-CSCF)
- Subscription-Id (IMSI ou URI SIP)
- Media-Component-Description

- Media-Type (audio, vidéo)
- Max-Requested-Bandwidth-UL/DL
- Codec-Data
- Flow-Description (filtres de paquets 5-tuple)
- AF-Application-Identifier

#### **Actions PCRF :**

1. Rechercher l'abonné par IMSI ou URI SIP
2. Trouver la session IMS active
3. Extraire les paramètres multimédias (codec, bande passante, règles de flux)
4. Créer une entrée de suivi d'appel
5. **Déclencher Gx RAR vers PGW** pour créer un porteur dédié
6. Attendre la réponse Gx RAA
7. Retourner Rx AAA avec le résultat de l'autorisation

#### **AVPs de Réponse :**

- Result-Code: 2001 (succès) ou 5063 (service non autorisé)

## **2. Requête de Terminaison de Session (STR) / Réponse de Terminaison de Session (STA)**

**Déclencheur :** P-CSCF termine la session IMS (fin d'appel)

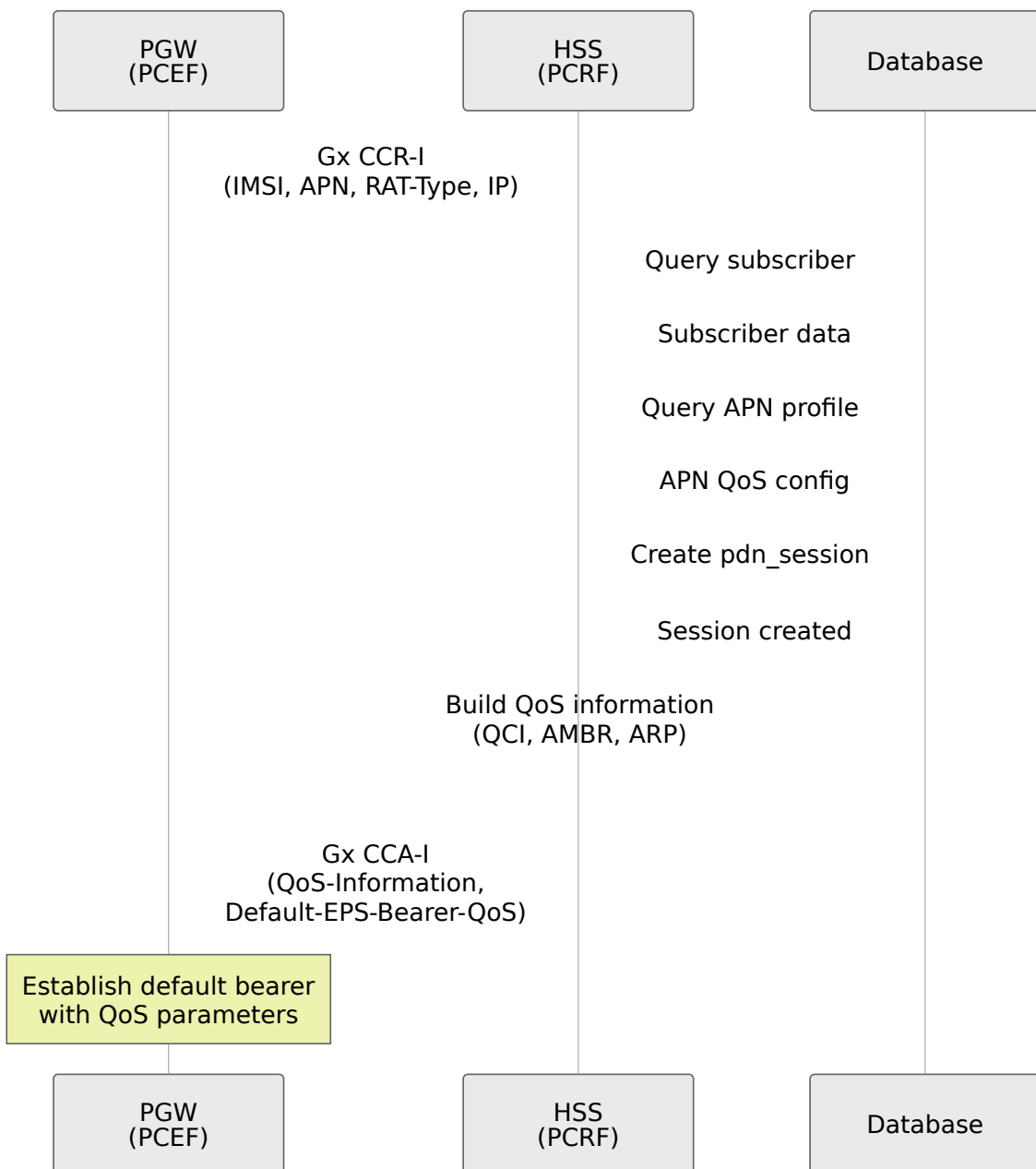
#### **Actions PCRF :**

1. Localiser la session d'appel par ID de session P-CSCF
2. **Déclencher Gx RAR vers PGW** pour supprimer le porteur dédié
3. Supprimer l'entrée de suivi d'appel
4. Retourner la confirmation STA

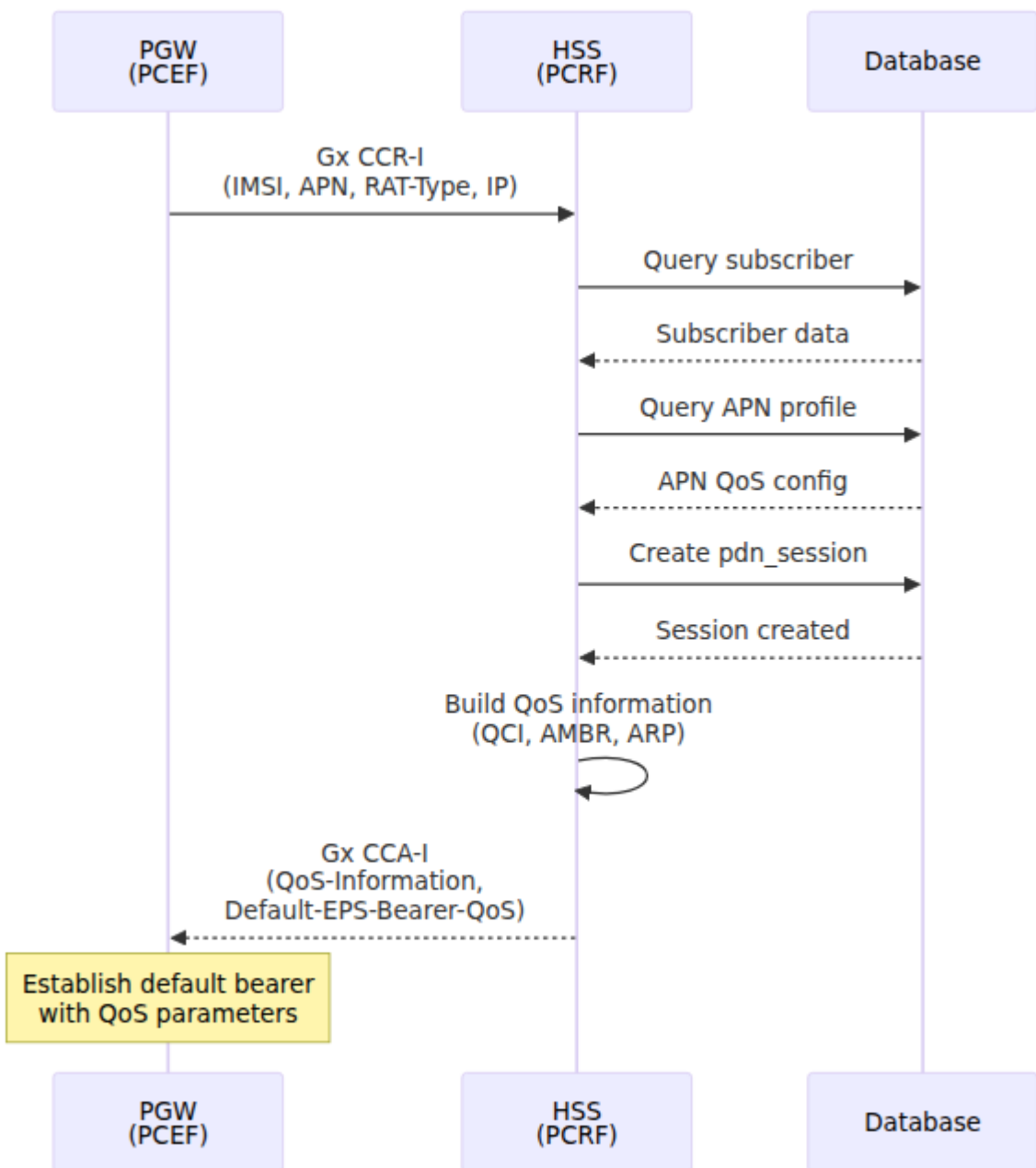
**Réponse :** Result-Code 2001

# Flux de Messages Courants

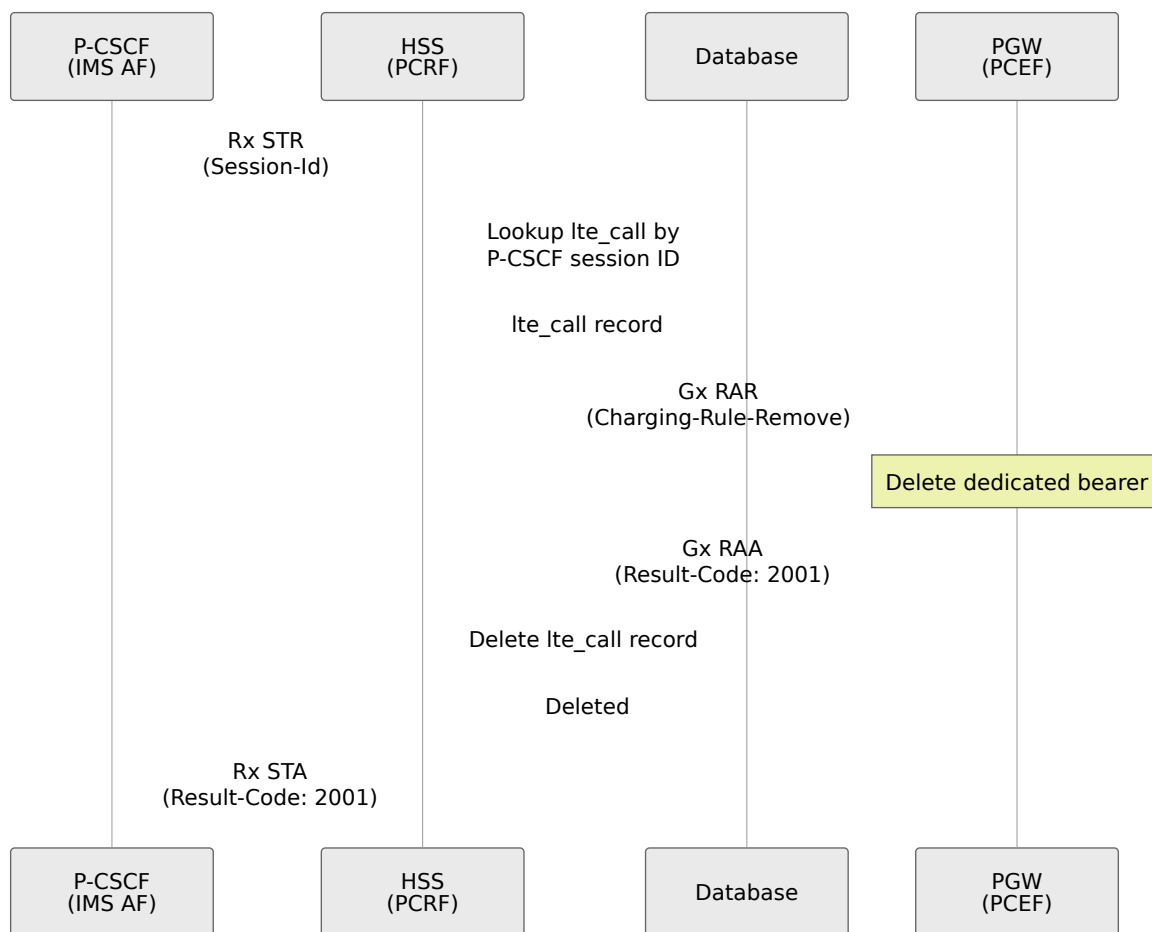
## Flux 1 : Établissement de Session PDN



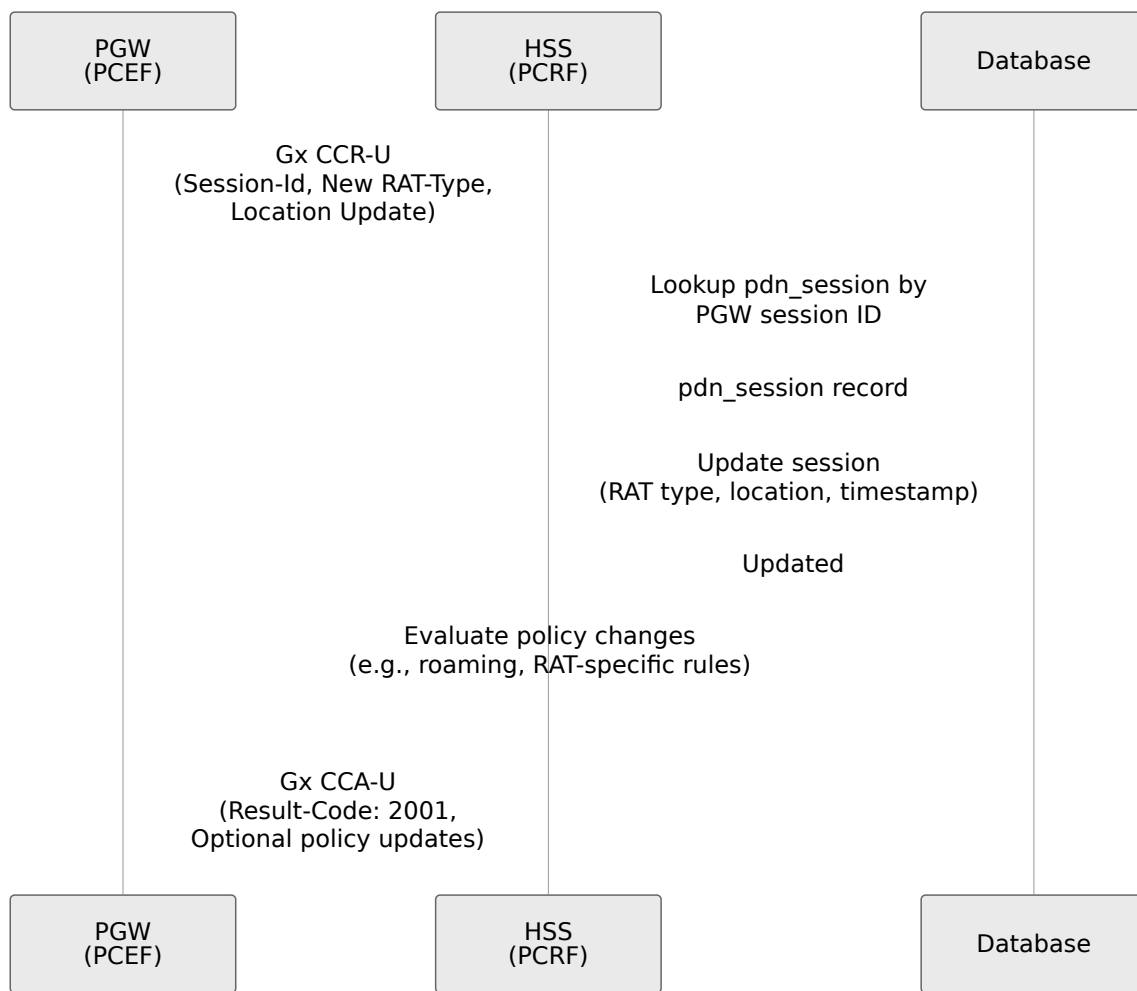
## Flux 2 : Mise en Place d'Appel VoLTE (Rx AAR → Gx RAR)



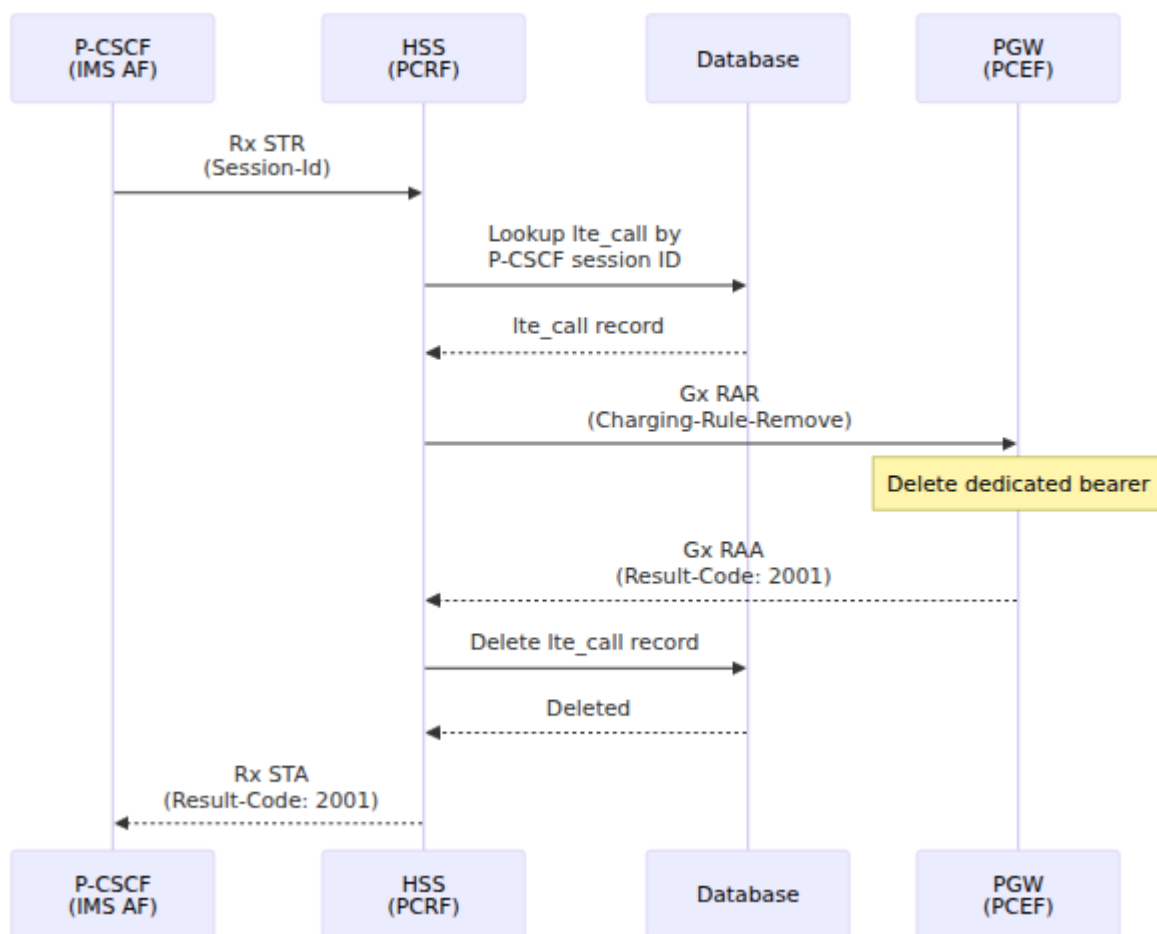
## Flux 3 : Fin d'Appel VoLTE (Rx STR → Gx RAR)



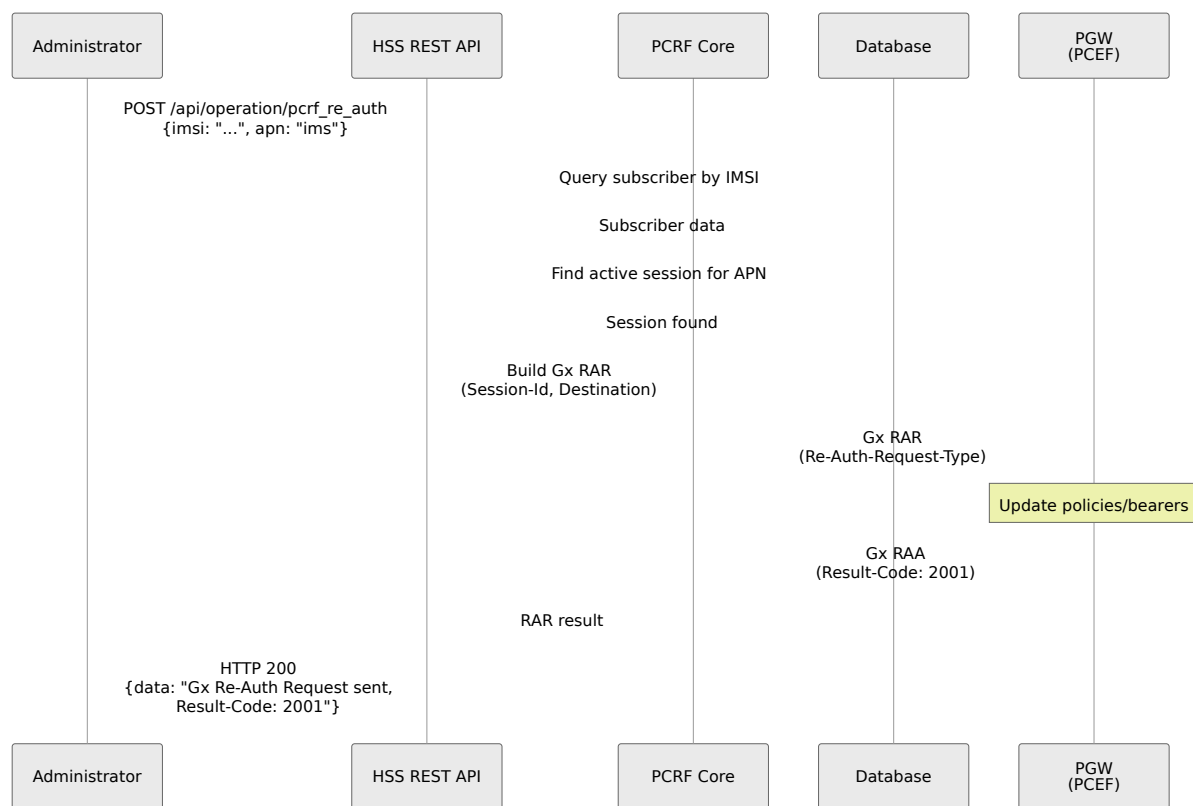
## Flux 4 : Mise à Jour de Session PDN



## Flux 5 : Terminaison de Session PDN



# Flux 6 : Ré-Auth Manuelle via API REST



## API REST

### Point de terminaison PCRF Re-Auth

**Point de terminaison :** `POST /api/operation/pcrf_re_auth`

**Objectif :** Déclencher manuellement une Requête de Ré-Authentification Gx pour rafraîchir les politiques

**Quand l'utiliser :** Ce point de terminaison manuel est généralement utilisé pour le dépannage ou pour forcer le rafraîchissement de la politique sur des abonnés spécifiques. Pour les mises à jour de politique de routine (changement de profils QoS APN), le système déclenche automatiquement la ré-auth pour toutes les sessions affectées - aucune action manuelle n'est nécessaire.

**Corps de la requête :**

```
{  
  "imsi": "999999876543210",  
  "apn": "ims"  
}
```

**Réponse de succès (HTTP 200) :**

```
{  
  "data": "Gx Re-Auth Request for 999999876543210 sent to  
pgw.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org, Result-Code: 2001"  
}
```

**Réponse d'erreur (HTTP 400) :**

```
{  
  "error": "Unable to send Re-Auth Request for 999999876543210 on  
APN ims, no active PDN Session found"  
}
```

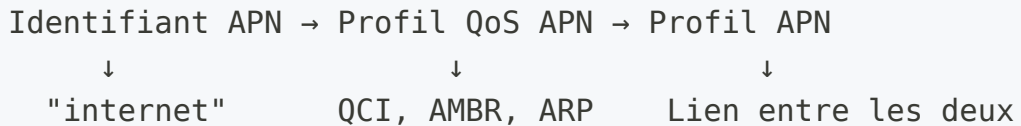
## API de Configuration de Politique

Le PCRF récupère les politiques QoS à partir des configurations APN stockées dans la base de données. Ces politiques peuvent être créées et gérées via l'API REST.

**Application Automatique des Politiques** : Lorsque vous mettez à jour un profil QoS APN (par exemple, changement de limites de bande passante ou de QCI), le système envoie automatiquement des Requêtes de Ré-Authentification Gx (RAR) à tous les PGW avec des sessions PDN actives utilisant cet APN. Cela garantit que les changements de politique sont appliqués immédiatement à tous les abonnés connectés sans intervention manuelle.

## Architecture des Politiques

Les politiques sont définies à travers une structure à trois niveaux :



## 1. Créer un Identifiant APN

Définir le nom de l'APN et le support de version IP.

**Point de terminaison :** POST /api/apn/identifier

**Corps de la requête :**

```
{
  "apn_identifier": {
    "apn": "internet",
    "ip_version": "ipv4v6"
  }
}
```

**Options de Version IP :**

- "ipv4" - IPv4 uniquement
- "ipv6" - IPv6 uniquement
- "ipv4v6" - Double pile (IPv4 et IPv6)
- "ipv4\_or\_ipv6" - Le réseau décide (soit IPv4 soit IPv6)

**Réponse (HTTP 201) :**

```
{
  "data": {
    "id": 1,
    "apn": "internet",
    "ip_version": "ipv4v6"
  }
}
```

**Validation :**

- `apn` : Requis, 1-254 caractères, unique
- `ip_version` : Requis, doit être l'une des quatre options ci-dessus

**Lister les Identifiants APN :** `GET /api/apn/identifier`

## 2. Créer un Profil QoS APN

Définir les paramètres QoS (bande passante, QCI, priorité).

**Point de terminaison :** `POST /api/apn/qos_profile`

**Corps de la requête :**

```
{  
  "apn_qos_profile": {  
    "name": "Internet à Effort Maximum",  
    "qci": 9,  
    "allocation_retention_priority": 8,  
    "apn_ambr_dl_kbps": 100000,  
    "apn_ambr_ul_kbps": 50000,  
    "pre_emption_capability": false,  
    "pre_emption_vulnerability": true  
  }  
}
```

**Paramètres QoS :**

| <b>Champ</b>                  | <b>Type</b> | <b>Plage</b>    | <b>Description</b>                                   |
|-------------------------------|-------------|-----------------|--|
| name                          | string      | 1-254 chars     | Nom du profil (unique)                               |
| qci                           | integer     | 1-254           | Identifiant de Classe QoS (1-4 = GBR, 5-9 = Non-GBR) |
| allocation_retention_priority | integer     | 1-15            | Niveau ARP (1 = priorité la plus élevée)             |
| apn_ambr_dl_kbps              | integer     | 1-4,294,967,293 | Débit Maximum Agrégé APN en Descendant (kbps)        |
| apn_ambr_ul_kbps              | integer     | 1-4,294,967,293 | Débit Maximum Agrégé APN en Montant (kbps)           |
| pre_emption_capability        | boolean     | true/false      | Peut préempter des porteurs de priorité inférieure   |

| Champ                     | Type    | Plage      | Description  |
|---------------------------|---------|------------|--|
| pre_emption_vulnerability | boolean | true/false | Peut être préempté par des porteurs de priorité supérieure |

### Valeurs QCI courantes :

- 1 - Voix Conversationnelle (VoLTE) - GBR, budget de délai de 100 ms
- 2 - Vidéo Conversationnelle - GBR, budget de délai de 150 ms
- 5 - Signalisation IMS - Non-GBR, budget de délai de 100 ms
- 9 - Porteur par Défaut (Internet) - Non-GBR, budget de délai de 300 ms

### Réponse (HTTP 201) :

```
{
  "data": {
    "id": 1,
    "name": "Internet à Effort Maximum",
    "qci": 9,
    "allocation_retention_priority": 8,
    "apn_ambr_dl_kbps": 100000,
    "apn_ambr_ul_kbps": 50000,
    "pre_emption_capability": false,
    "pre_emption_vulnerability": true
  }
}
```

### Lister les Profils QoS : GET /api/apn/qos\_profile

### 3. Créer un Profil APN

Lier l'identifiant APN avec un profil QoS.

### Point de terminaison : POST /api/apn/profile

## Corps de la requête :

```
{  
  "apn_profile": {  
    "name": "Profil APN Internet",  
    "apn_identifier_id": 1,  
    "apn_qos_profile_id": 1  
  }  
}
```

## Champs :

- `name` : Nom du profil (unique), utilisé pour référence
- `apn_identifier_id` : ID provenant de [Créer un Identifiant APN](#)
- `apn_qos_profile_id` : ID provenant de [Créer un Profil QoS APN](#)

## Réponse (HTTP 201) :

```
{  
  "data": {  
    "id": 1,  
    "name": "Profil APN Internet",  
    "apn_identifier_id": 1,  
    "apn_qos_profile_id": 1  
  }  
}
```

## Contraintes :

- `apn_identifier_id` et `apn_qos_profile_id` doivent référencer des enregistrements existants
- Chaque combinaison d'identifiant APN et de profil QoS doit être unique

**Lister les Profils APN :** `GET /api/apn/profile`

## Exemple Complet de Configuration de Politique

### Étape 1 : Créer une Politique APN IMS (VoLTE)

```

# 1. Créer un Identifiant APN
curl -X POST https://hss.example.com:8443/api/apn/identifier \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "apn_identifier": {
    "apn": "ims",
    "ip_version": "ipv4v6"
  }
}'
# Réponse : {"data": {"id": 2, ...}}


# 2. Créer un Profil QoS (Signalisation IMS)
curl -X POST https://hss.example.com:8443/api/apn/qos_profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "apn_qos_profile": {
    "name": "QoS de Signalisation IMS",
    "qci": 5,
    "allocation_retention_priority": 2,
    "apn_ambr_dl_kbps": 5000,
    "apn_ambr_ul_kbps": 5000,
    "pre_emption_capability": true,
    "pre_emption_vulnerability": false
  }
}'
# Réponse : {"data": {"id": 2, ...}}


# 3. Créer un Profil APN
curl -X POST https://hss.example.com:8443/api/apn/profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "apn_profile": {
    "name": "Profil APN IMS",
    "apn_identifier_id": 2,
    "apn_qos_profile_id": 2
  }
}'
# Réponse : {"data": {"id": 2, ...}}

```

## Étape 2 : Assigner à l'Abonné

Une fois créés, le profil APN est assigné aux abonnés via des profils EPC. Voir [Référence API](#) pour lier les profils APN aux abonnés.

## Mise à Jour et Suppression de Politique

### Mettre à jour le Profil QoS :

```
PATCH /api/apn/qos_profile/{id}  
PUT /api/apn/qos_profile/{id}
```

### Exemple - Augmenter la Bande Passante pour Tous les Utilisateurs :

```
# Mettre à jour le profil QoS ID 1 pour augmenter la bande  
passante  
curl -X PATCH https://hss.example.com:8443/api/apn/qos_profile/1 \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{  
    "apn_qos_profile": {  
        "apn_ambr_dl_kbps": 150000,  
        "apn_ambr_ul_kbps": 75000  
    }  
}'
```

### Ce qui se Passe Automatiquement :

1. Le profil QoS est mis à jour dans la base de données
2. Le système identifie toutes les sessions PDN actives utilisant des APNs liés à ce profil QoS
3. Pour chaque session active, un Gx RAR est envoyé au PGW correspondant
4. Les PGW mettent à jour la QoS du porteur pour refléter les nouvelles limites de bande passante
5. Tous les abonnés connectés reçoivent immédiatement la politique mise à jour

**Scénario Exemple :** Si 100 abonnés sont actuellement connectés sur l'APN "internet" utilisant le profil QoS ID 1, tous les 100 verront leurs limites de bande passante mises à jour à 150 Mbps en descendant / 75 Mbps en montant dans les secondes suivant l'achèvement de l'appel API.

**Remarque :** Lorsque vous mettez à jour un profil QoS APN, le système **déclenche automatiquement une ré-auth** pour toutes les sessions PDN actives utilisant cet APN, appliquant les nouvelles politiques immédiatement aux abonnés connectés. Aucune ré-auth manuelle n'est requise.

### Supprimer des Ressources :

```
DELETE /api/apn/identifier/{id}
DELETE /api/apn/qos_profile/{id}
DELETE /api/apn/profile/{id}
```

### Contraintes de Suppression :

- Ne peut pas supprimer des identifiants APN ou des profils QoS référencés par des profils APN
- Ne peut pas supprimer des profils APN assignés à des abonnés actifs

### Modèles de Politique

#### Internet Haute Vitesse (100 Mbps en descendant / 50 Mbps en montant) :

```
{
  "apn_qos_profile": {
    "name": "Internet Haute Vitesse",
    "qci": 9,
    "allocation_retention_priority": 8,
    "apn_ambr_dl_kbps": 100000,
    "apn_ambr_ul_kbps": 50000,
    "pre_emption_capability": false,
    "pre_emption_vulnerability": true
  }
}
```

#### Internet Premium (500 Mbps en descendant / 100 Mbps en montant) :

```
{
  "apn_qos_profile": {
    "name": "Internet Premium",
    "qci": 8,
    "allocation_retention_priority": 5,
    "apn_ambr_dl_kbps": 500000,
    "apn_ambr_ul_kbps": 100000,
    "pre_emption_capability": true,
    "pre_emption_vulnerability": false
  }
}
```

### IoT/M2M (Bande Passante Faible) :

```
{
  "apn_qos_profile": {
    "name": "IoT M2M",
    "qci": 9,
    "allocation_retention_priority": 10,
    "apn_ambr_dl_kbps": 1024,
    "apn_ambr_ul_kbps": 512,
    "pre_emption_capability": false,
    "pre_emption_vulnerability": true
  }
}
```

### Services d'Urgence (Priorité Maximale) :

```
{
  "apn_qos_profile": {
    "name": "Profil APN d'Urgence",
    "qci": 5,
    "allocation_retention_priority": 1,
    "apn_ambr_dl_kbps": 10000,
    "apn_ambr_ul_kbps": 10000,
    "pre_emption_capability": true,
    "pre_emption_vulnerability": false
  }
}
```

# Configuration

## Configuration du Service Diameter

**Application Gx** (`config/runtime.exs`) :

```
%{
  application_name: :gx,
  application_dictionary: :diameter_gen_3gpp_gx,
  vendor_specific_application_ids: [
    %{vendor_id: 10415, auth_application_id: 16_777_238}
  ]
}
```

**Application Rx** (`config/runtime.exs`) :

```
%{
  application_name: :rx,
  application_dictionary: :diameter_gen_3gpp_rx,
  vendor_specific_application_ids: [
    %{vendor_id: 10415, auth_application_id: 16_777_236}
  ]
}
```

## Paramètres QoS

Les paramètres QoS sont issus de :

- **Porteur par Défaut** : Configuration du profil APN dans la base de données
  - `apn_qos_profile.qci` (Identifiant de Classe QoS)
  - `apn_qos_profile.apn_ambr_ul_kbps` (Débit Maximum Agrégé en Montant)
  - `apn_qos_profile.apn_ambr_dl_kbps` (Débit Maximum Agrégé en Descendant)
  - `apn_qos_profile.priority_level` (Priorité de Conservation d'Allocation)

- **Porteur Dédié** : Extrait de la Description de Composant Multimédia Rx AAR
  - QCI : 1 (Voix Conversationnelle)
  - Débit Garanti : À partir des AVPs de Max-Requested-Bandwidth
  - Filtres de flux : À partir des AVPs de Flow-Description

## Gestion des Erreurs

| Code de Résultat | Type         | Signification          | Cause   |
|------------------|--------------|------------------------|---|
| 2001             | Succès       | DIAMETER_SUCCESS       | Requête traitée avec succès                           |
| 5001             | Expérimental | Utilisateur non trouvé | IMSI non présent dans la base de données des abonnés  |
| 5002             | Expérimental | Session non trouvée    | La session PDN n'existe pas pour mise à jour/terminer |
| 5063             | Expérimental | Service non autorisé   | Autorisation multimédia IMS refusée                   |

## Détails de Mise en Œuvre

### Gestion de Session

Le PCRF suit :

- **Sessions PDN Actives** - Une par APN, par abonné

- **Appels VoLTE** - Plusieurs appels par session IMS (prend en charge les appels en conférence)
- **Politiques QoS** - Appliquées dynamiquement en fonction de la configuration APN
- **Règles de Facturation** - Modèles de flux de trafic et politiques spécifiques au service

## Fonctionnalités Avancées de Politique

Le PCRF prend en charge le contrôle avancé des politiques, y compris :

- **Installation/Suppression de règles de facturation** via l'interface Gx
- **Correspondance de Modèle de Flux de Trafic (TFT)** pour la différenciation des services
- **Profils de vitesse dynamiques** en fonction de l'application ou du type de trafic
- **Politiques conscientes du service** déclenchées par des conditions réseau ou le comportement des abonnés

Contactez votre administrateur système pour des informations sur la configuration des règles de facturation avancées et des politiques basées sur TFT.

## Documentation Connexe

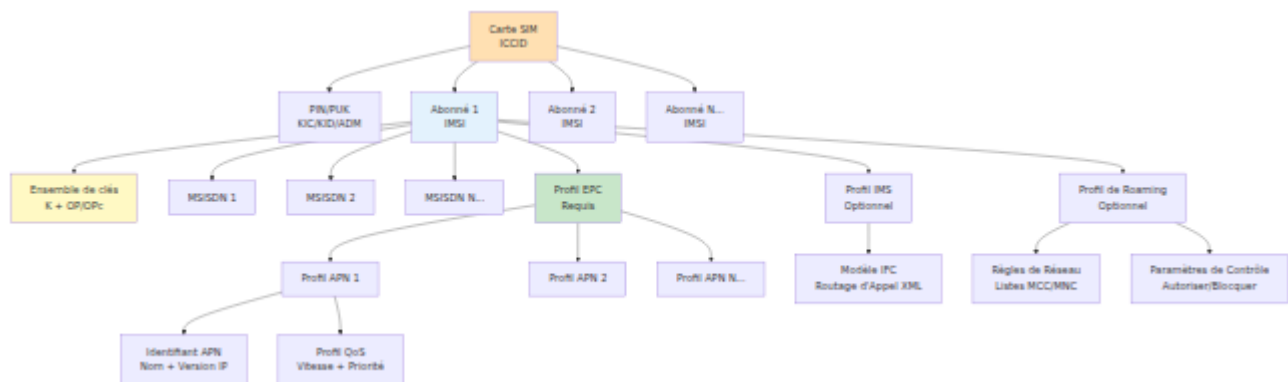
- [Protocoles Diameter](#) - Spécifications détaillées des protocoles
- [Référence API](#) - Documentation complète de l'API
- [Architecture](#) - Architecture globale du HSS
- [Mapping des Données](#) - Mappages de la base de données aux AVP Diameter

# Gestion des Profils OmniHSS

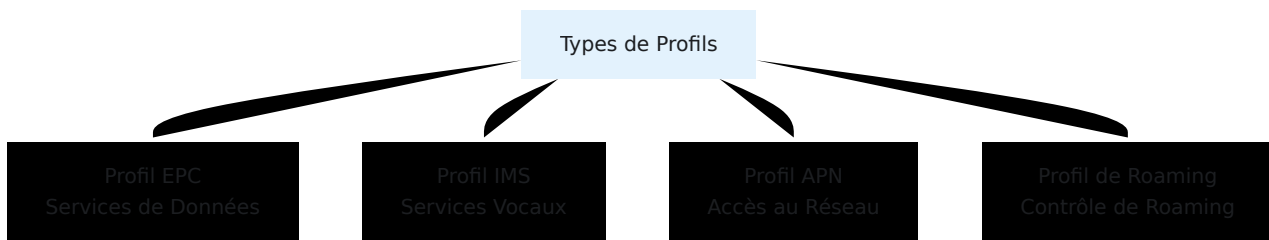
[← Retour au Guide des Opérations](#)

## Vue d'ensemble

OmniHSS utilise des **profils** pour définir les caractéristiques de service pour les abonnés. Les profils vous permettent de créer des modèles de service réutilisables qui peuvent être attribués à plusieurs abonnés, simplifiant ainsi le provisionnement et garantissant la cohérence.



## Types de Profils



# Profils EPC

Les Profils EPC (Evolved Packet Core) définissent les caractéristiques de service de données pour les abonnés LTE.

## Paramètres Clés

| Paramètre                             | Description                         | Valeurs Typ                            |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| ue_ambr_dl_kbps                       | Limite de vitesse de téléchargement | 10,000 - 1,000 Kbps                    |
| ue_ambr_ul_kbps                       | Limite de vitesse de téléversement  | 5,000 - 500,000 Kbps                   |
| network_access_mode                   | Type de service                     | "packet_only"<br>"packet_and_dataline" |
| tracking_area_update_interval_seconds | Minuteur TAU                        | 54 secondes (typique)                  |

## Création de Profils EPC

```
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/epc/profile \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{  
    "apn_profiles": [],  
    "name": "Premium 100Mbps",  
    "network_access_mode": "packet_only",  
    "tracking_area_update_interval_seconds": 600,  
    "ue_ambr_dl_kbps": 100000,  
    "ue_ambr_ul_kbps": 50000  
}'
```

# Modèles de Profils EPC Courants

## Internet de Base :

- Téléchargement : 10 Mbps (10,000 Kbps)
- Téléversement : 5 Mbps (5,000 Kbps)

## Standard :

- Téléchargement : 50 Mbps (50,000 Kbps)
- Téléversement : 25 Mbps (25,000 Kbps)

## Premium :

- Téléchargement : 100 Mbps (100,000 Kbps)
- Téléversement : 50 Mbps (50,000 Kbps)

## Illimité :

- Téléchargement : 1 Gbps (1,000,000 Kbps)
  - Téléversement : 500 Mbps (500,000 Kbps)
- 

# Profils IMS

Les Profils IMS définissent les caractéristiques de service vocal, principalement à travers des modèles IFC (Initial Filter Criteria).

## Modèles IFC

Les modèles IFC sont des documents XML qui définissent les règles de routage des appels pour le S-CSCF.

## Variables du Modèle :

- `{{{imsi}}}` - IMSI de l'abonné
- `{{{msisdn}}}` - Liste des numéros de téléphone
- `{{{mcc}}}` - Code du pays d'origine

- `{}{mnc}` - Code du réseau d'origine

## Création de Profils IMS

```
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/ims/profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "ims_profile": {
    "name": "Standard VoLTE",
    "ifc_template": "<InitialFilterCriteria>...
</InitialFilterCriteria>"
  }
}'
```

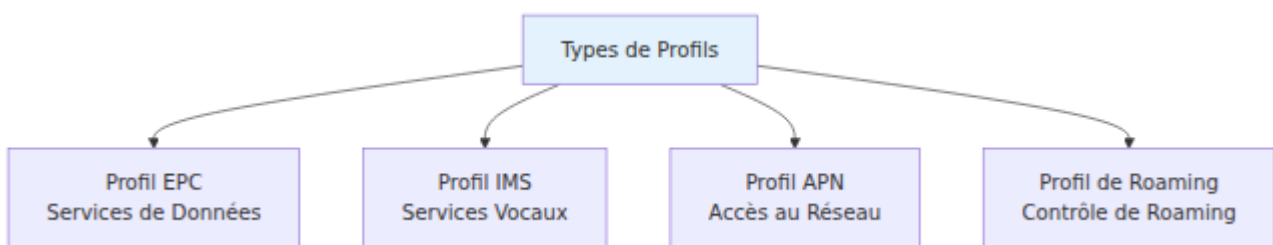
## Exemple de Modèle IFC

```
<ServiceProfile>
  <PublicIdentity>
    <Identity>sip:
{{imsi}}@ims.{mnc}{{mnc}}.mcc{{mcc}}.3gppnetwork.org</Identity>
  </PublicIdentity>
  <InitialFilterCriteria>
    <Priority>0</Priority>
    <TriggerPoint>
      <ConditionTypeCNF>0</ConditionTypeCNF>
      <SPT>
        <ConditionNegated>0</ConditionNegated>
        <Group>0</Group>
        <Method>INVITE</Method>
      </SPT>
    </TriggerPoint>
    <ApplicationServer>
      <ServerName>sip:as.ims.example.com</ServerName>
      <DefaultHandling>0</DefaultHandling>
    </ApplicationServer>
  </InitialFilterCriteria>
</ServiceProfile>
```

# Profils APN

Les Profils APN (Access Point Name) définissent les points d'accès réseau pour les connexions de données.

## Composants APN



## Identifiant APN

Définit le nom APN et le support du protocole IP.

### APNs Courants :

- internet - Accès général à Internet
- ims - Signalisation IMS/VoLTE
- mms - Messagerie multimédia
- vzwadmin - Spécifique à l'opérateur

### Options de Version IP :

- "ipv4" : IPv4 seulement
- "ipv6" : IPv6 seulement
- "ipv4v6" : IPv4v6 (double pile)
- "ipv4\_or\_ipv6" : IPv4 ou IPv6 (choix du réseau)

## Profil QoS APN

Définit les paramètres de qualité de service.

### Valeurs QCI (QoS Class Identifier) :

| <b>QCI</b> | <b>Type</b> | <b>Cas d'utilisation</b> | <b>Priorité</b> |
|------------|-------------|--------------------------|-----------------|
| 1          | GBR         | Voix conversationnelle   | Plus Élevée     |
| 2          | GBR         | Vidéo conversationnelle  | Élevée          |
| 4          | GBR         | Streaming vidéo          | Élevée          |
| 5          | Non-GBR     | Signalisation IMS        | Moyenne         |
| 9          | Non-GBR     | Internet (par défaut)    | La Plus Basse   |

# Création d'une Configuration APN Complète

```
# 1. Créer l'Identifiant APN
APN_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/apn/identifier \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{"apn": "internet", "ip_version": "ipv4v6"}' \
| jq -r '.response.id')

# 2. Créer le Profil QoS APN
QOS_ID=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/apn/qos_profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "name": "Best Effort",
  "allocation_retention_priority": 8,
  "apn_ambr_dl_kbps": 50000,
  "apn_ambr_ul_kbps": 25000,
  "pre_emption_capability": false,
  "pre_emption_vulnerability": true,
  "qci": 9
}' | jq -r '.response.id')

# 3. Créer le Profil APN
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/apn/profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "apn_identifier_id": $APN_ID,
  "apn_qos_profile_id": $QOS_ID,
  "name": "Profil APN Internet"
}'
```

## Attribution des APNs au Profil EPC

Les APNs sont liés aux Profils EPC via la table `join_epc_profile_to_apn_profile`.

Insérez des enregistrements dans la table de jointure pour lier les identifiants de profil APN à l'identifiant de profil EPC. Plusieurs profils APN peuvent être attribués à un seul profil EPC.

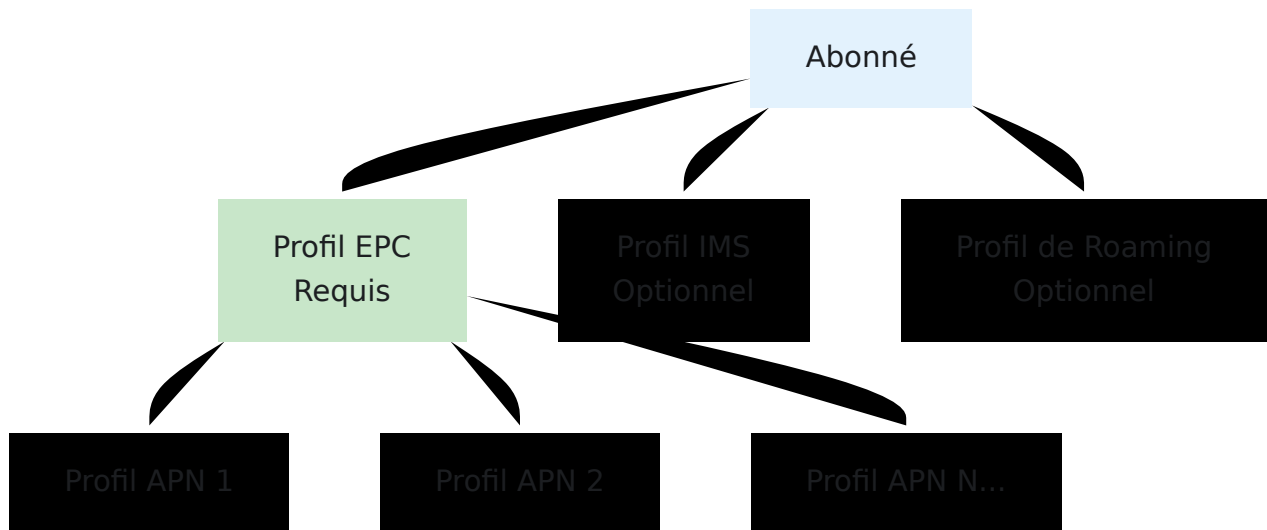
# Profils de Roaming

Voir la documentation détaillée dans le [Guide de Contrôle de Roaming](#).

---

## Attribution de Profils

### Relations de Profils d'Abonnés



# Attribution de Profils aux Abonnés

```
# Attribuer les profils EPC et IMS lors de la création de l'abonné
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/subscriber \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "subscriber": {
    "imsi": "001001123456789",
    "key_set_id": 1,
    "epc_profile_id": 1,
    "ims_profile_id": 1,
    "roaming_profile_id": 1
  }
}'

# Mettre à jour le profil de l'abonné
curl -k -X PUT https://hss.example.com:8443/api/subscriber/1 \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "subscriber": {
    "epc_profile_id": 2
  }
}'
```

# Meilleures Pratiques de Gestion des Profils

## Principes de Conception

- Créer des Profils Standards** - Définir des niveaux de service communs (De Base, Standard, Premium)
- Réutiliser les Profils** - Attribuer le même profil à plusieurs abonnés
- Documenter les Changements** - Suivre les modifications de profil
- Tester Avant Production** - Vérifier que le profil fonctionne d'abord avec un abonné de test

# Convention de Nommage des Profils

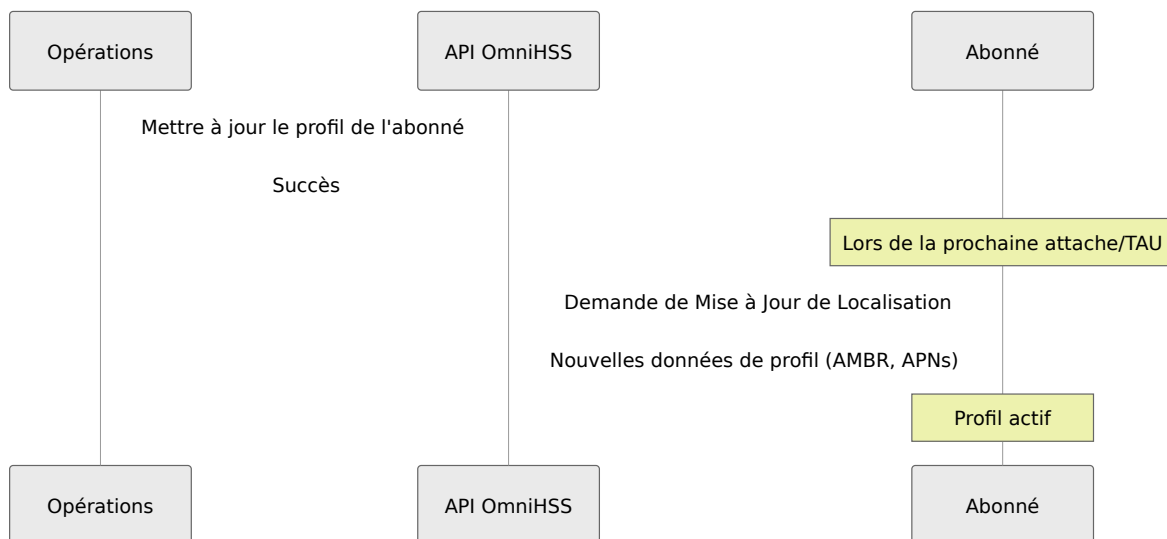
[Niveau de Service]-[Vitesse]-[Fonctionnalités]

Exemples :

- "DeBase-10Mbps-Internet"
- "Premium-100Mbps-VoLTE"
- "Entreprise-1Gbps-MultiAPN"

## Migration de Profils

Lors du changement de profil d'un abonné :



**Important :** Les changements de profil prennent effet lors de la prochaine :

- Mise à Jour de Zone de Suivi (TAU)
- Attache
- Enregistrement IMS (pour les changements de profil IMS)

## Dépannage des Problèmes de Profil

**L'abonné ne reçoit pas la vitesse attendue :**

1. Vérifiez les valeurs AMBR du profil EPC attribué
2. Vérifiez les valeurs AMBR du profil QoS APN
3. Vérifiez que le MME/P-GW applique correctement la QoS

4. Vérifiez la congestion du réseau

**L'enregistrement IMS échoue :**

1. Vérifiez le profil IMS attribué
2. Vérifiez la validité du modèle XML IFC
3. Consultez les journaux S-CSCF pour les erreurs de traitement IFC
4. Confirmez la configuration de sélection S-CSCF

**APN non disponible :**

1. Vérifiez que le profil APN est lié au profil EPC
2. Vérifiez que l'identifiant APN correspond à la demande réseau
3. Consultez la demande de connectivité PDN de l'UE

---

← Retour au Guide des Opérations | Suivant : Contrôle de Roaming →

# Flux de Protocole OmniHSS

[← Retour au Guide des Opérations](#)

---

## Aperçu

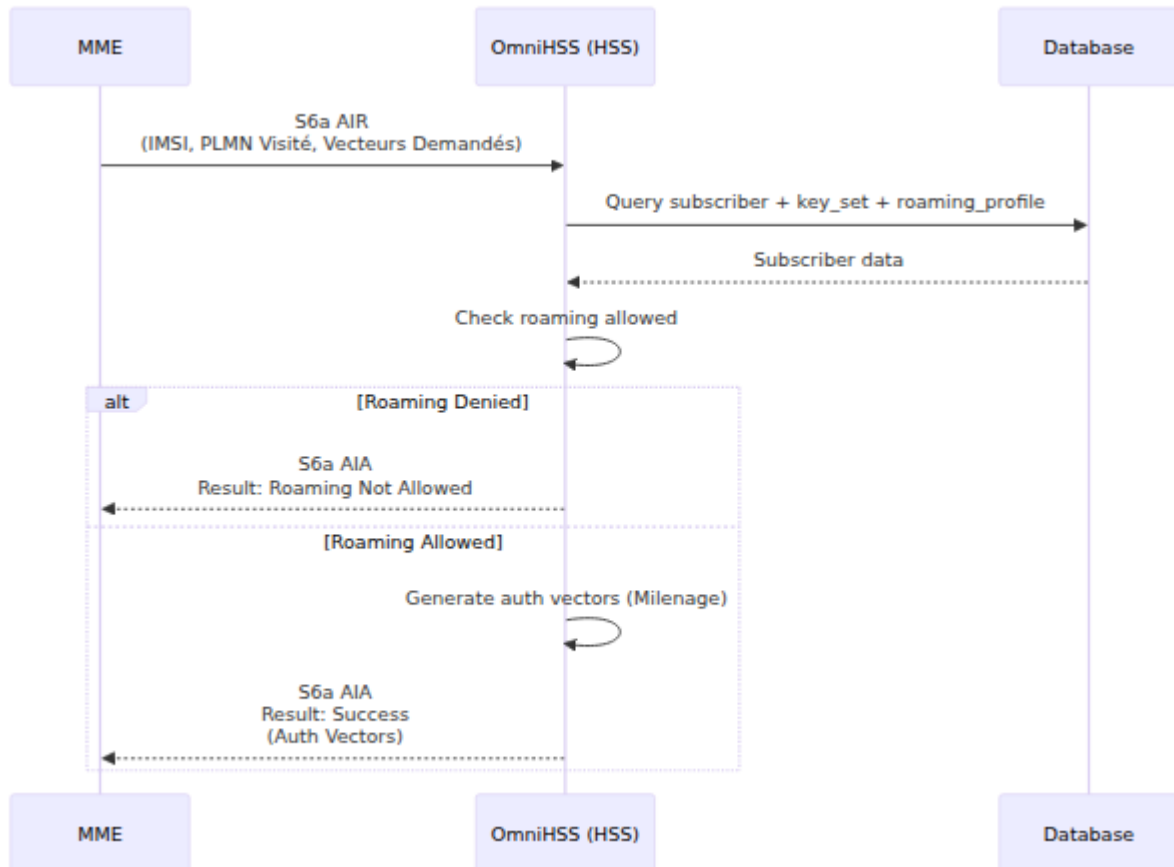
Ce document détaille les flux de messages du protocole Diameter pris en charge par OmniHSS. Comprendre ces flux est essentiel pour le dépannage et les opérations.

---

## Interface S6a (LTE/EPC)

### **Demande d'Information d'Authentification (AIR/AIA)**

Le MME demande des vecteurs d'authentification pour l'abonné.

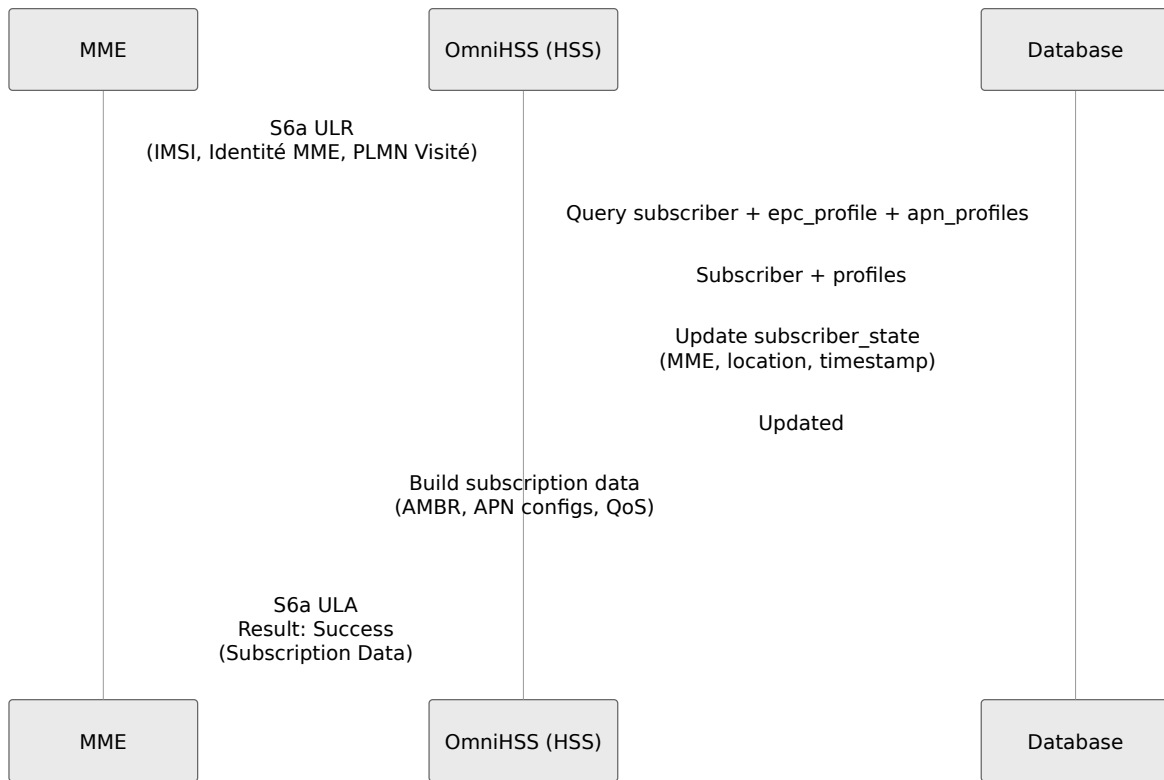


### AVPs Clés :

- Demande : User-Name (IMSI), Visited-PLMN-Id, Nombre de Vecteurs Demandés
- R $\diamond$ ponse : Authentication-Info (RAND, AUTN, XRES, KASME)

## Demande de Mise à Jour de Localisation (ULR/ULA)

Le MME informe l'HSS de la localisation de l'abonné et récupère les données d'abonnement.

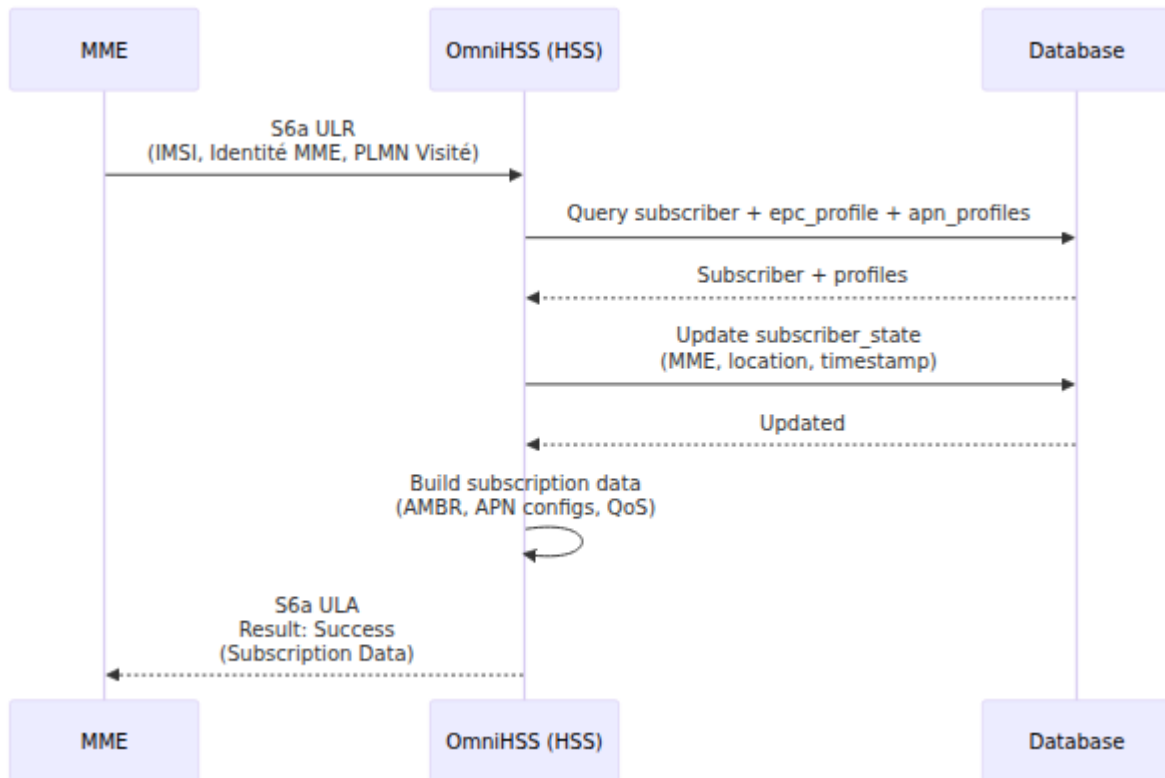


### AVPs Clés :

- Demande : User-Name (IMSI), RAT-Type, ULR-Flags, Visited-PLMN-Id, UE-SRVCC-Capability
- Réponse : Subscription-Data (AMBR, APN-Configuration, Network-Access-Mode)

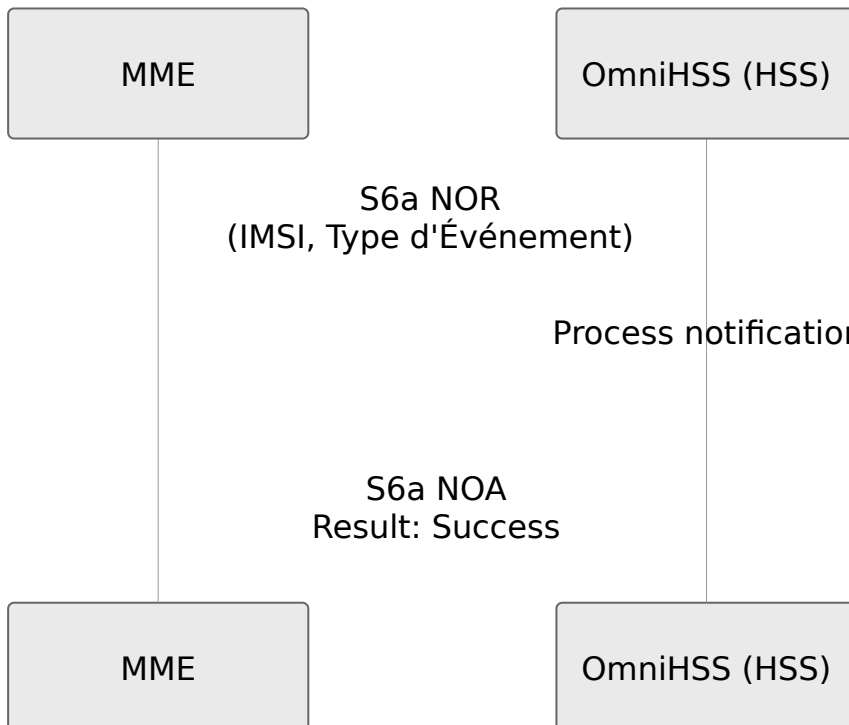
## Demande de Purge UE (PUR/PUA)

Le MME informe l'HSS lorsque le contexte de l'abonné est supprimé.



## Demande de Notification (NOR/NOA)

Le MME informe l'HSS de divers événements.

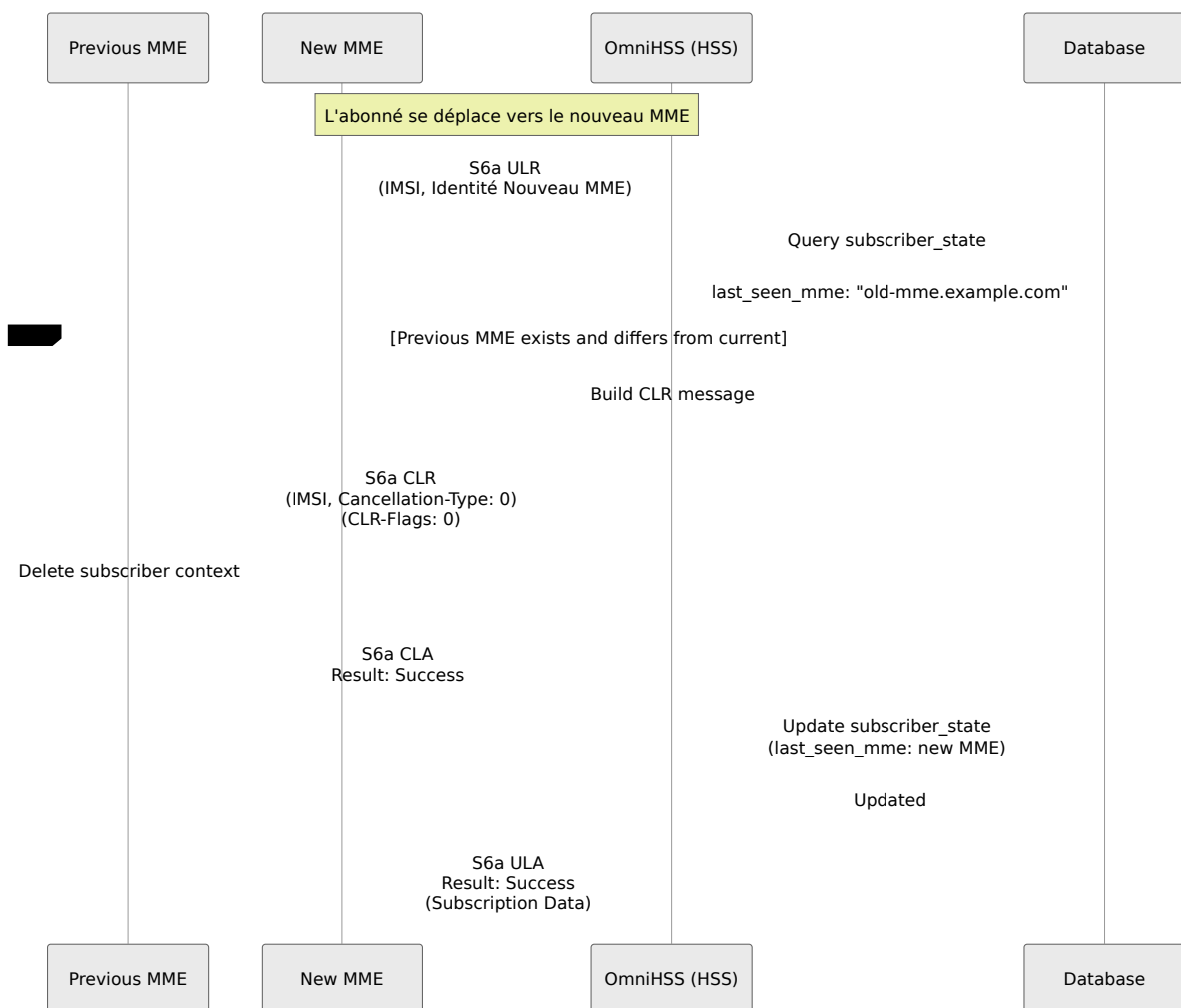


# Demande d'Annulation de Localisation (CLR/CLA)

L'HSS initie l'annulation de localisation pour informer le MME que l'abonné doit être détaché. OmniHSS prend en charge l'envoi de CLR automatique et programmatique.

## CLR Automatique (Transfert MME)

Lorsqu'un abonné effectue une Demande de Mise à Jour de Localisation depuis un nouveau MME, OmniHSS envoie automatiquement un CLR au MME précédent pour nettoyer les enregistrements obsolètes.



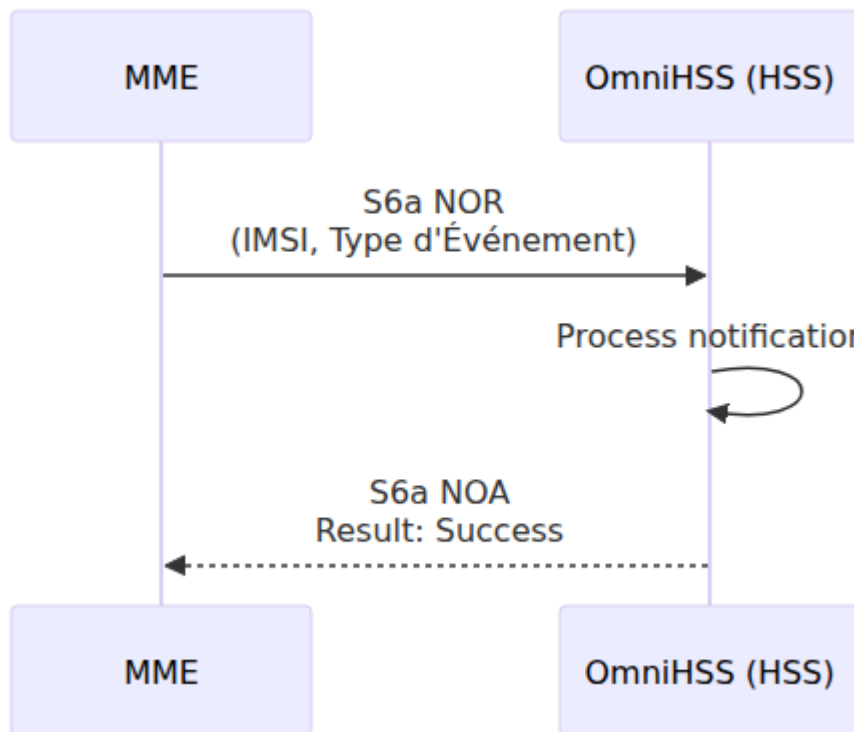
## AVPs Clés (CLR Automatique) :

- User-Name: IMSI de l'abonné
- Destination-Host: Nom d'hôte du MME précédent
- Destination-Realm: Domaine du MME précédent

- Cancellation-Type: 0 (Procédure de Mise à Jour MME)
- CLR-Flags: 0
- Subscription-Data: Profil d'abonnement complet

## CLR Programmatique (Déclenché par API)

Les administrateurs peuvent déclencher un CLR via l'API programmatique pour détacher de force les abonnés (par exemple, pour un retrait d'abonnement, prévention de fraude ou actions administratives).



## AVPs Clés (CLR Programmatique) :

- User-Name: IMSI de l'abonné
- Destination-Host: Nom d'hôte du dernier MME vu
- Destination-Realm: Domaine du dernier MME vu
- Cancellation-Type: `:subscription_withdrawal` (codé comme entier selon 3GPP TS 29.272)
- CLR-Flags:
  - `s6a_indicator`: 1 (indique que l'interface S6a est utilisée)
  - `reattach_required`: 1 (l'UE doit se ré-authentifier pour se rattacher)

## Types d'Annulation

OmniHSS prend en charge plusieurs types d'annulation selon 3GPP TS 29.272 :

| Type                              | Valeur | Description                                 | Cas d'Utilisation                             |
|-----------------------------------|--------|---|---|
| Procédure de Mise à Jour MME      | 0      | Changement normal de MME                    | Automatique lors de ULR depuis un nouveau MME |
| Procédure de Mise à Jour SGSN     | 1      | Transfert SGSN                              | Scénarios de transfert 3G/2G                  |
| Retrait d'Abonnement              | 2      | Résiliation administrative                  | Détachement manuel via API                    |
| Procédure de Mise à Jour IWF      | 3      | Mise à jour de la fonction d'interconnexion | Interopérabilité avec le réseau hérité        |
| Procédure de Rattachement Initial | 4      | Enregistrement frais                        | Forcer la ré-authentification                 |

## CLR-Flags

L'AVP CLR-Flags est un masque de bits avec les champs suivants :

| Drapeau             | Bit | Description                                     |
|---------------------|-----|---|
| Indicateur S6a/S6d  | 0   | 1 = Interface S6a utilisée                      |
| Rattachement Requis | 1   | 1 = L'UE doit effectuer un nouveau rattachement |

## Exemple de Configuration des CLR-Flags :

```
clr_flags: %{
    s6a_indicator: 1,          # Utilisation de l'interface S6a
    reattach_required: 1      # Forcer la ré-authentification
}
```

## Scénarios Multi-IMSI

OmniHSS suit l'enregistrement MME **par abonné (IMSI)**, et non par MSISDN. Cela est crucial pour comprendre le comportement de CLR dans les scénarios multi-IMSI :

### Scénario 1 : Plusieurs MSISDN, Un Seul IMSI

Abonné A:

- IMSI: 999000123456789
- MSISDNs: ["+1234567890", "+9876543210"]
- last\_seen\_mme: "mme01.operator.com"

Lorsque cet abonné se déplace vers un nouveau MME :

- **Un CLR envoyé** à "mme01.operator.com" avec IMSI 999000123456789
- Les deux MSISDNs sont affectés (même abonné, même SIM)
- L'AVP User-Name contient l'IMSI, pas les MSISDNs

### Scénario 2 : Plusieurs Abonnés (IMSI Différents), Même MSISDN

OmniHSS impose une **contrainte MSISDN unique** (un MSISDN ne peut pas appartenir à plusieurs abonnés simultanément). Cependant, lors du portage/migration :

Abonné A:

- IMSI: 999000111111111
- MSISDN: "+1234567890"
- last\_seen\_mme: "mme01.operator.com"

Abonné B (après portage):

- IMSI: 999000222222222
- MSISDN: "+1234567890" # Même MSISDN, SIM/IMSI différente
- last\_seen\_mme: "mme02.operator.com"

Lorsque l'Abonné B s'enregistre :

- **Aucun CLR envoyé** (IMSI différent = abonné différent)
- L'Abonné A reste enregistré à mme01
- L'Abonné B s'enregistre à mme02
- Les deux peuvent être actifs simultanément (différents appareils physiques)

### Scénario 3 : CLR Programmatique pour Abonné Multi-MSISDN

Résultat :

- **Un CLR envoyé** au dernier\_mme\_vu de l'abonné
- **Tous les MSISDNs** associés à cet IMSI sont effectivement détachés
- L'IMSI est la clé primaire pour le suivi de l'enregistrement MME

### Notes Importantes

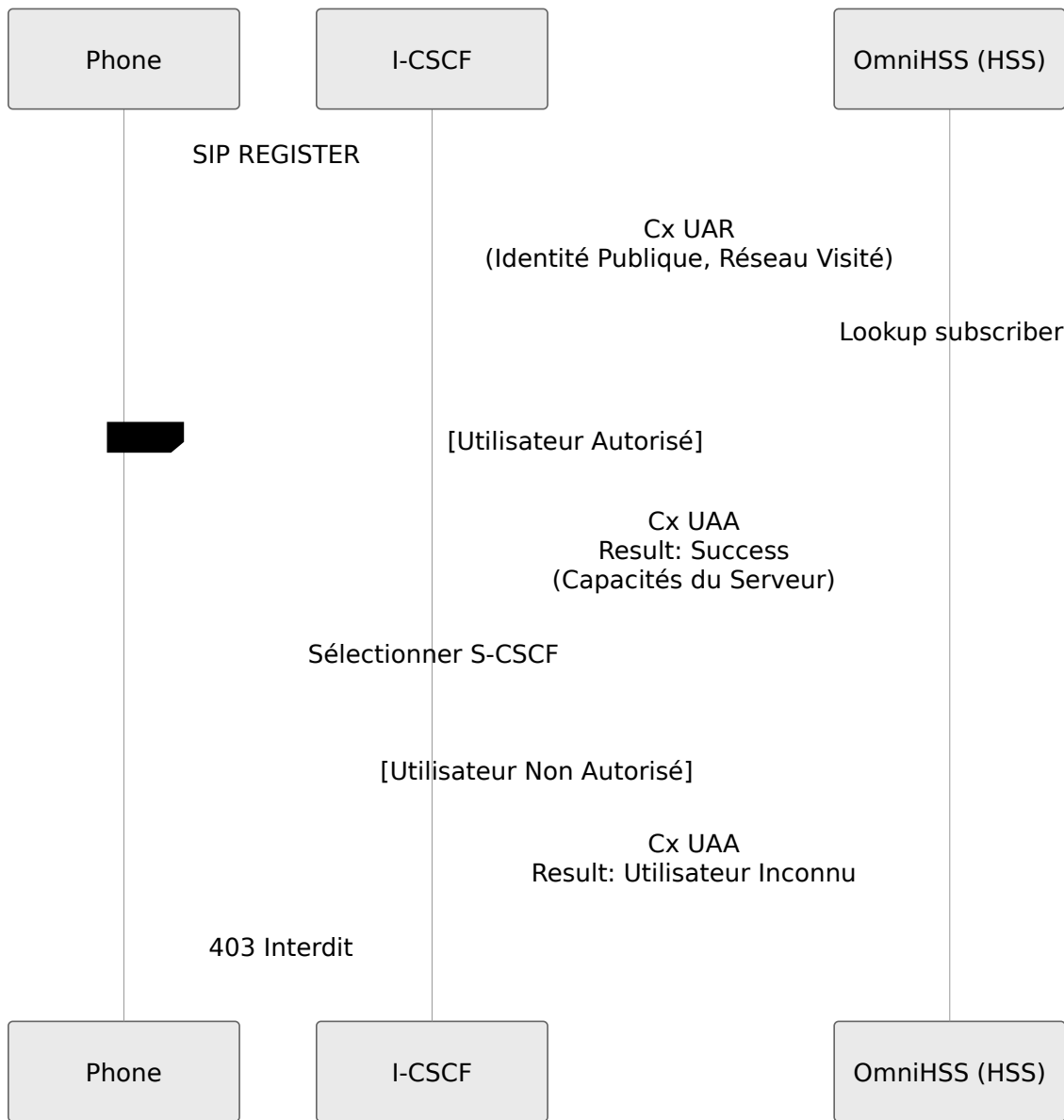
1. **L'IMSI est la Clé** : Les opérations CLR sont toujours **par IMSI**, jamais par MSISDN. La table `subscriber_state` suit `last_seen_mme` par abonné (IMSI).
2. **Opération Atomique** : Chaque abonné ne peut être enregistré qu'à un seul MME à la fois. Le CLR automatique garantit cela en nettoyant l'ancien enregistrement.
3. **Pas de CLR si Pas de MME Précédent** : Si `last_seen_mme` est `nil` (l'abonné n'a jamais été enregistré), aucun CLR n'est envoyé lors de l'ULR.

4. **Données d'Abonnement Incluses** : Le CLR automatique (durant l'ULR) inclut l'AVP `Subscription-Data` complet pour aider l'ancien MME à nettoyer correctement le contexte.
  5. **Asynchrone** : Le CLR est envoyé de manière asynchrone (fire-and-forget). La réponse ULA au nouveau MME n'attend pas de CLA de l'ancien MME.
  6. **Gestion des CLA** : OmniHSS reçoit les réponses CLA mais les rejette actuellement (`:discard` à la ligne 398). Cela empêche les boucles de messages et est un comportement standard de l'HSS.
- 

## Interface Cx (IMS)

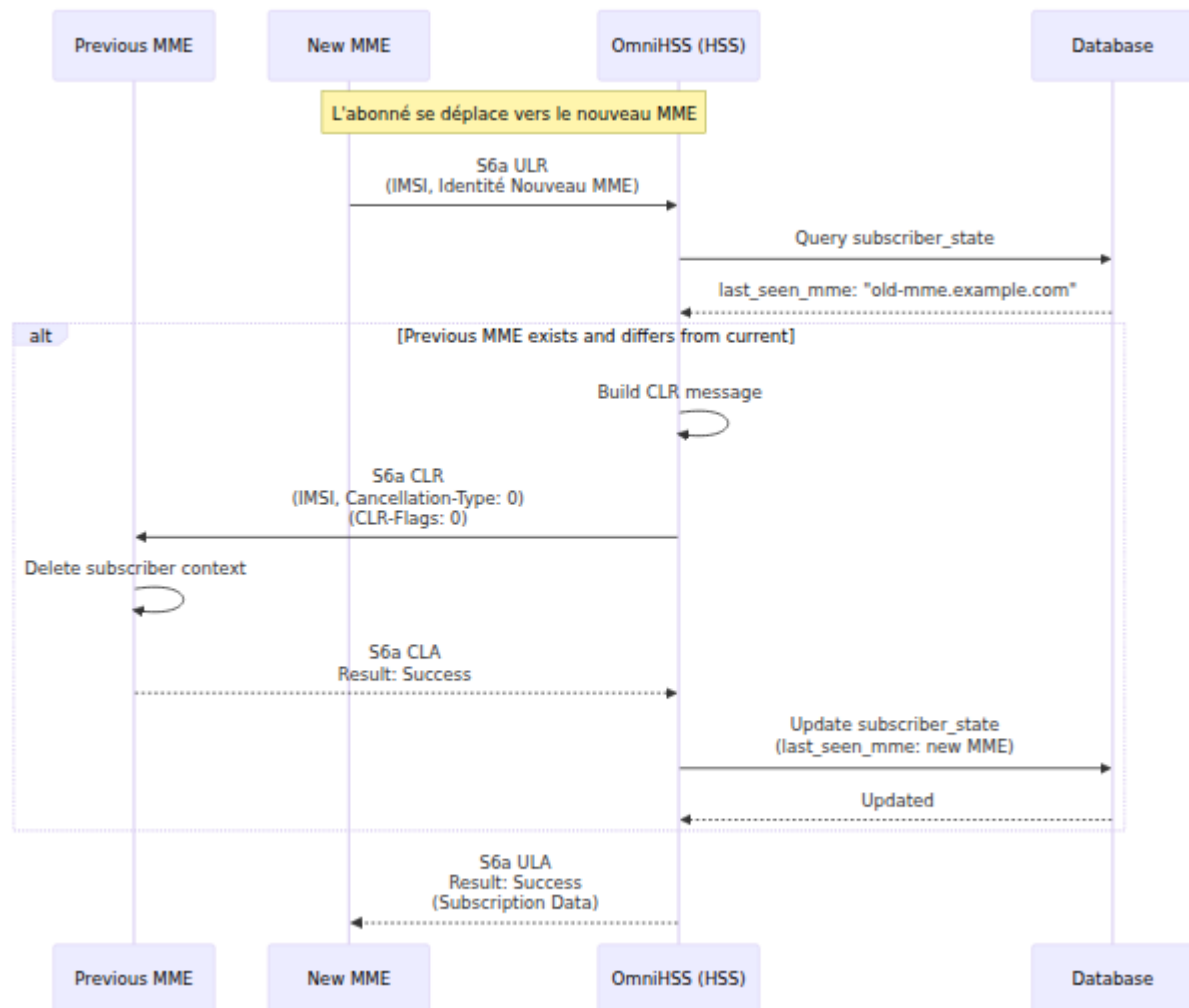
### Demande d'Autorisation d'Utilisateur (UAR/UAA)

L'I-CSCF interroge si l'utilisateur est autorisé à s'enregistrer.



## Demande d'Attribution de Serveur (SAR/SAA)

Le S-CSCF enregistre/déenregistre l'utilisateur et récupère le profil IMS.

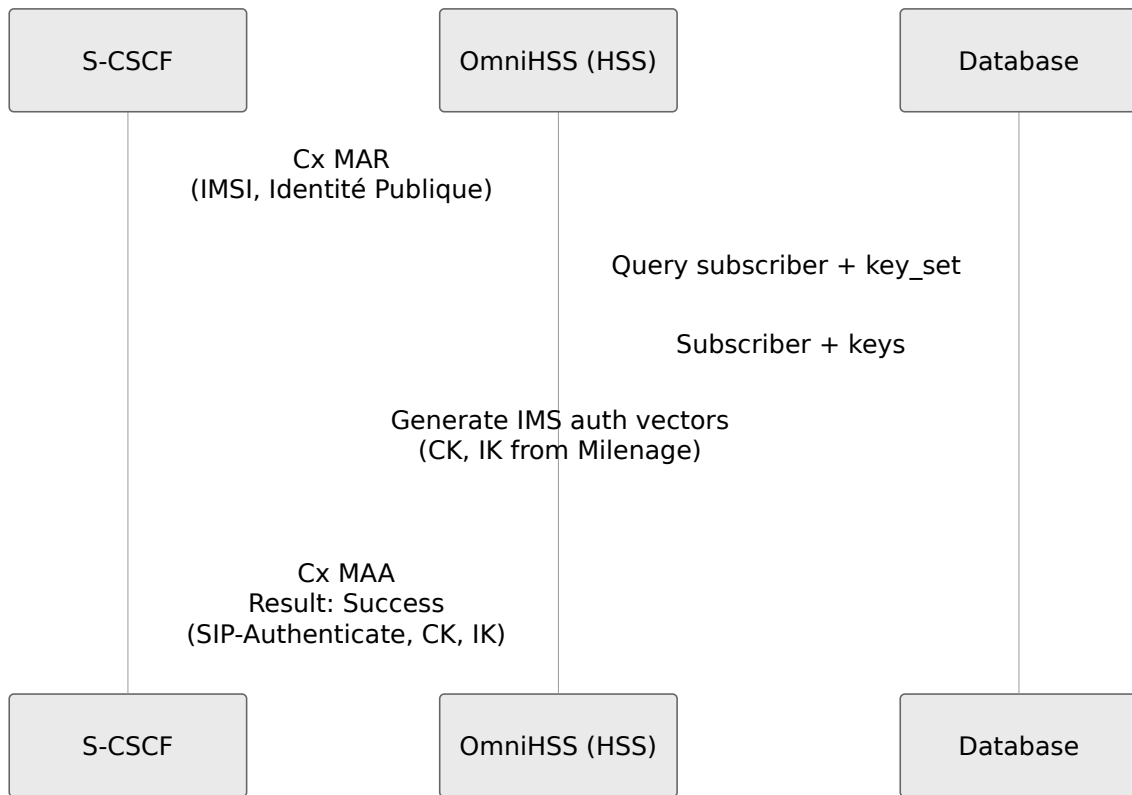


### Rendu du Modèle IFC :

- `{{{imsi}}}` → IMSI réel
- `{{{msisdns}}}` → Liste des numéros de téléphone
- `{{{mcc}}}, {{{mnc}}}` → Codes PLMN d'origine

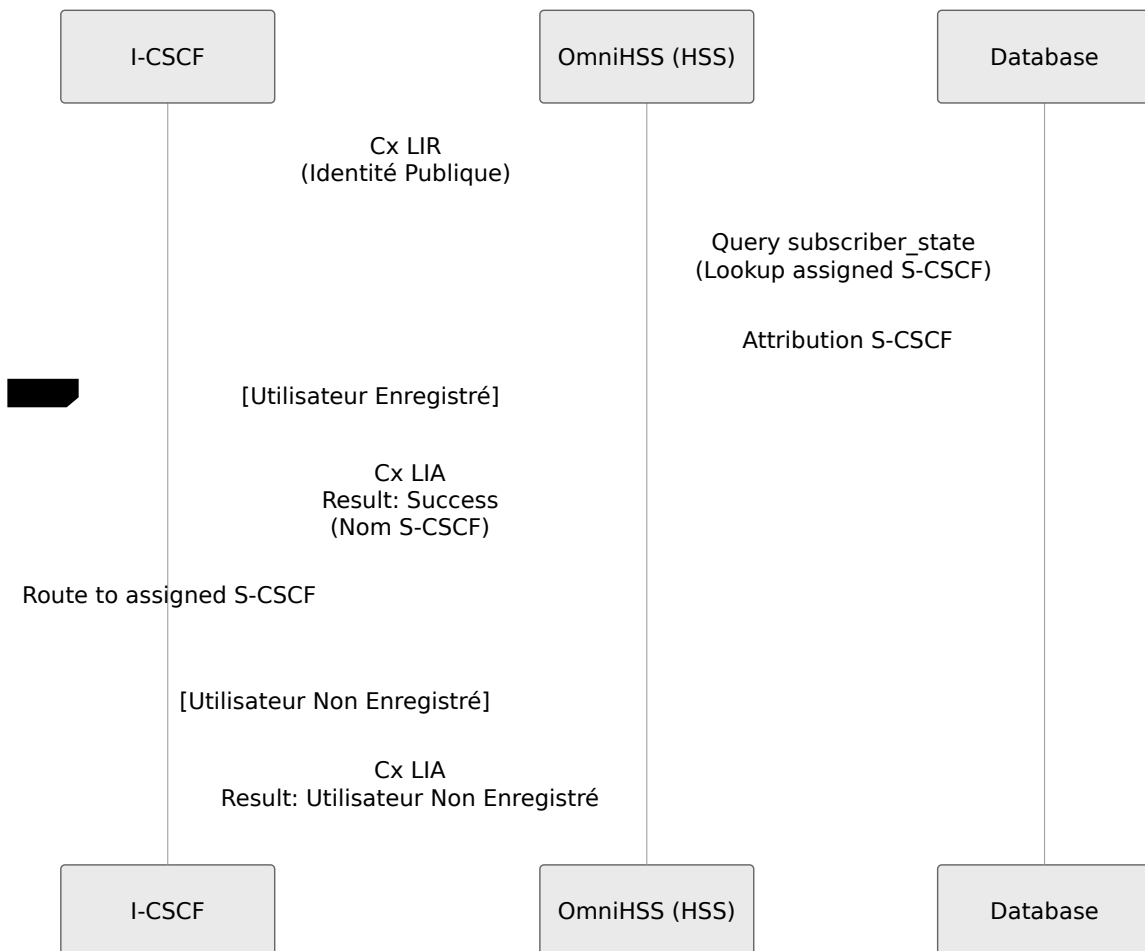
## Demande d'Authentification Multimédia (MAR/MAA)

Le S-CSCF demande des vecteurs d'authentification pour l'enregistrement IMS.



## Demande d'Information de Localisation (LIR/LIA)

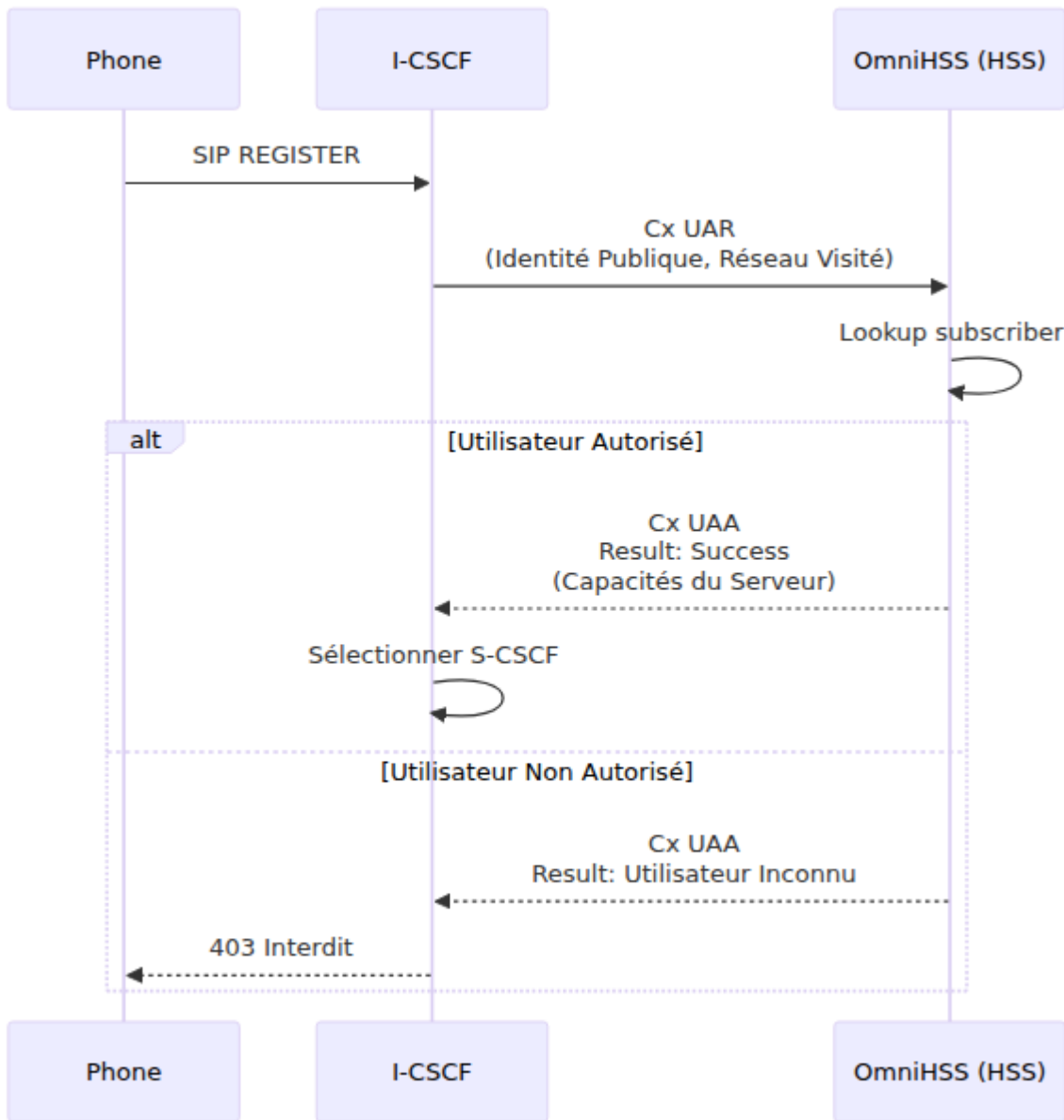
L'I-CSCF interroge quel S-CSCF sert l'utilisateur.



## Interface Sh (Données de Profil IMS)

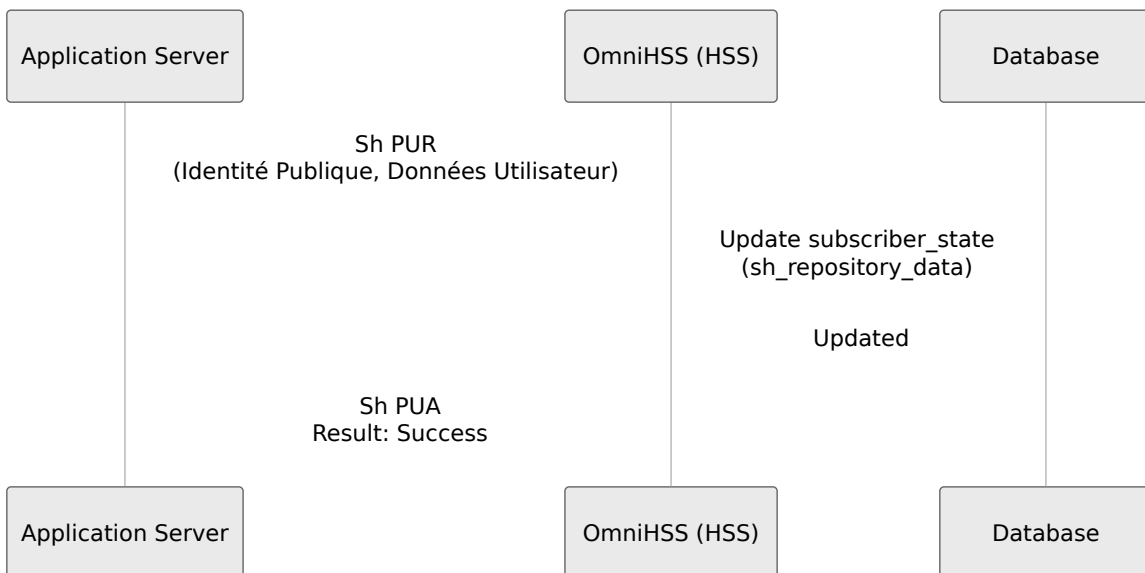
### Demande de Données Utilisateur (UDR/UDA)

Le Serveur d'Application demande des données de profil d'abonné.



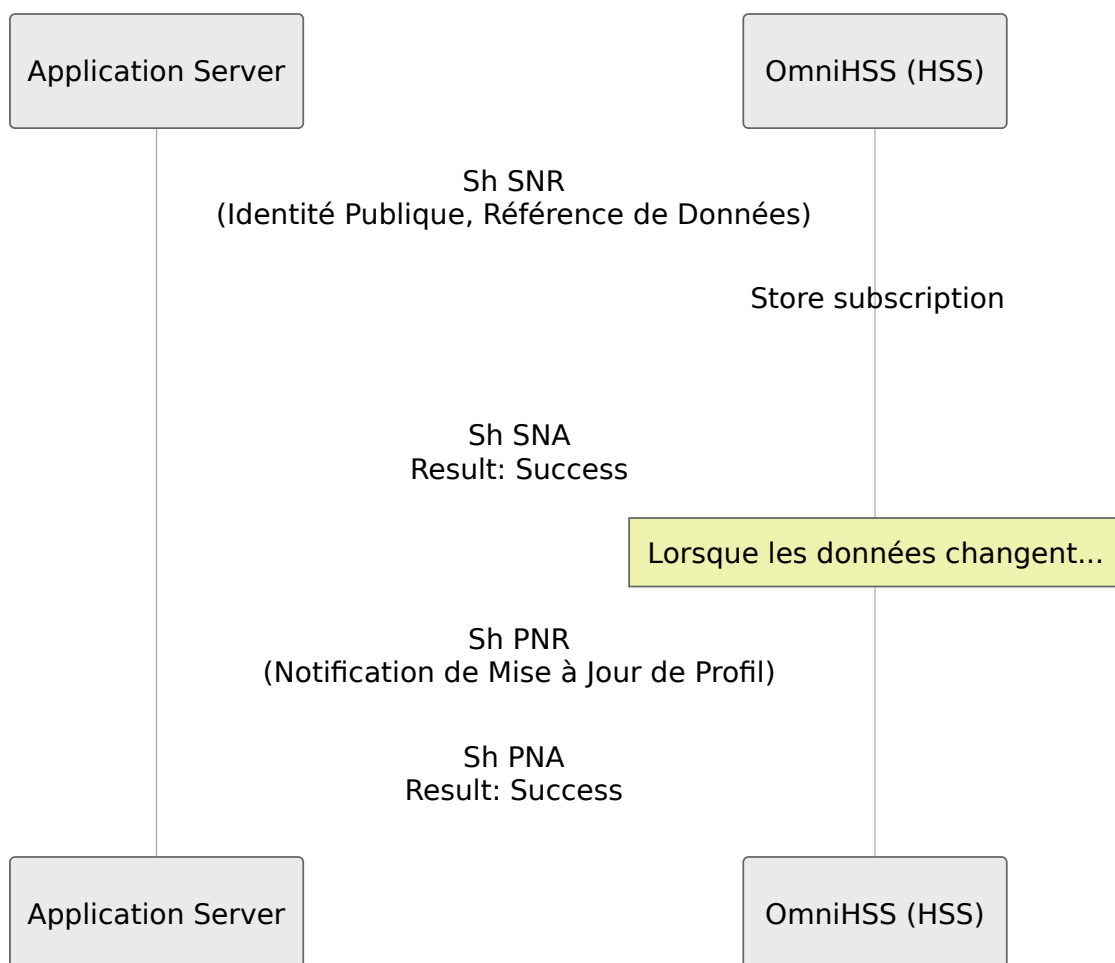
## Demande de Mise à Jour de Profil (PUR/PUA)

Le Serveur d'Application met à jour les données de profil d'abonné.



## Demande de Notifications d'Abonnement (SNR/SNA)

Le Serveur d'Application s'abonne aux changements de profil.



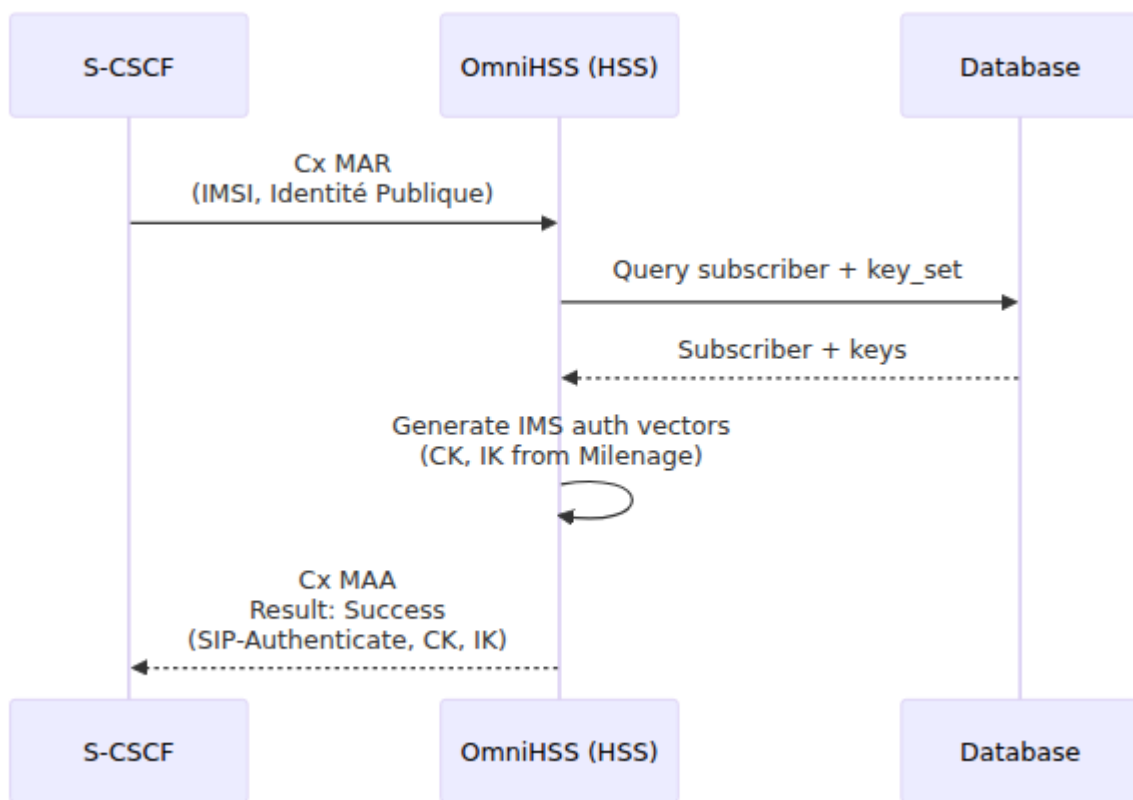
# Interface Gx (Contrôle de Politique)

OmniHSS fonctionne comme le PCRF (Fonction de Règles de Politique et de Facturation) via l'interface Gx.

Voir **Documentation PCRF** pour l'architecture détaillée, la configuration des politiques et la gestion de la QoS.

## Demande de Contrôle de Crédit - Initiale (CCR-I/CCA-I)

Le P-GW demande des règles de politique lorsque la session PDN est établie.

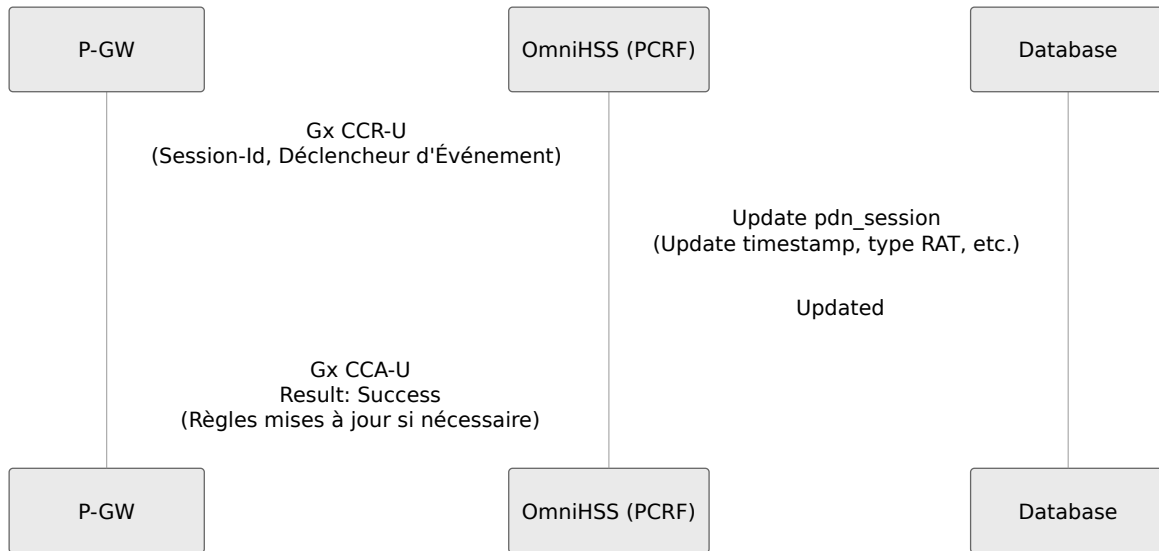


### AVPs Clés :

- Demande : Subscription-Id (IMSI), Called-Station-Id (APN), RAT-Type, IP-CAN-Type
- Réponse : QoS-Information (QCI, ARP, AMBR), Charging-Rule-Install

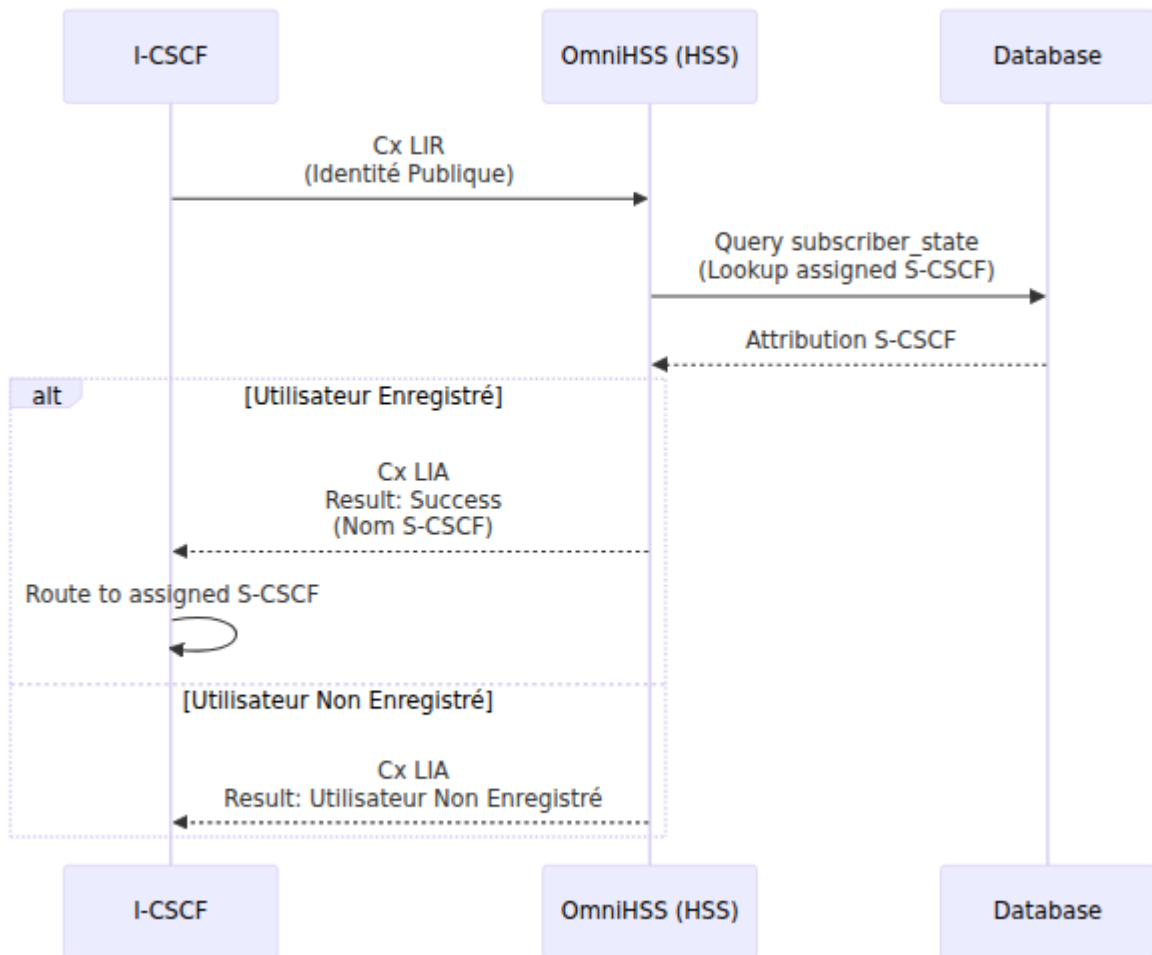
## **Demande de Contrôle de Crédit - Mise à Jour (CCR-U/CCA-U)**

Le P-GW notifie des changements de session.



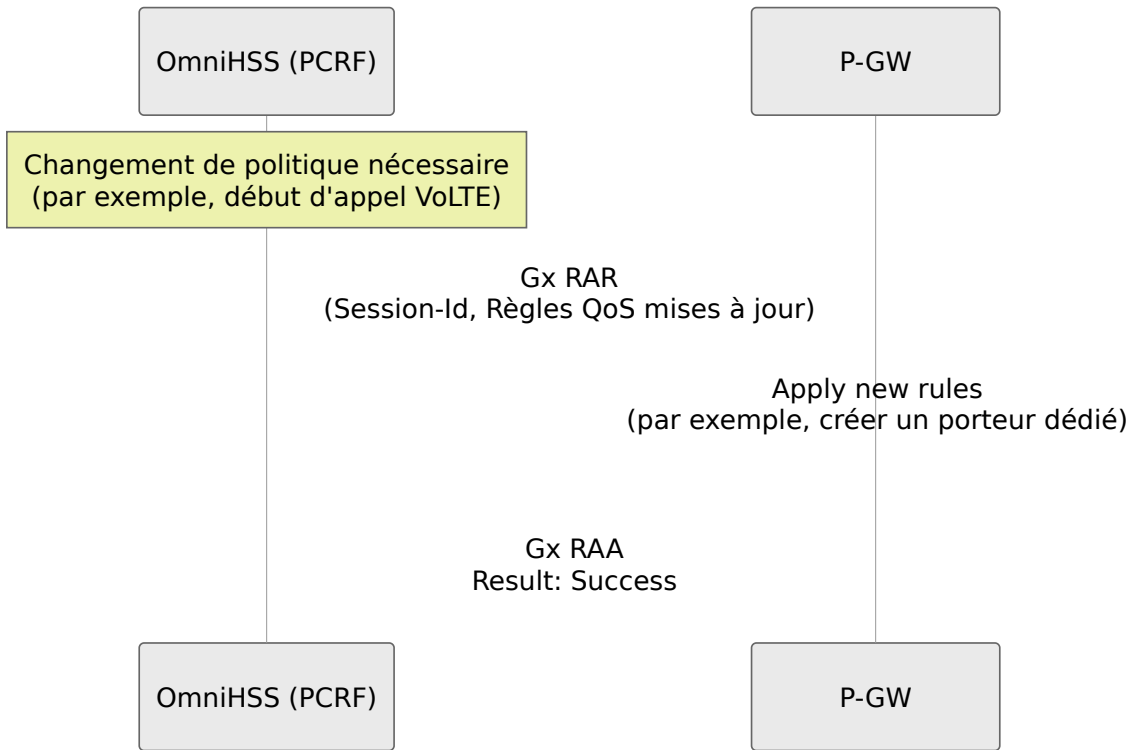
## **Demande de Contrôle de Crédit - Terminer (CCR-T/CCA-T)**

Le P-GW notifie lorsque la session PDN se termine.



## Demande de Ré-Authentification (RAR/RAA)

OmniHSS (PCRF) initie une mise à jour de politique vers le P-GW.



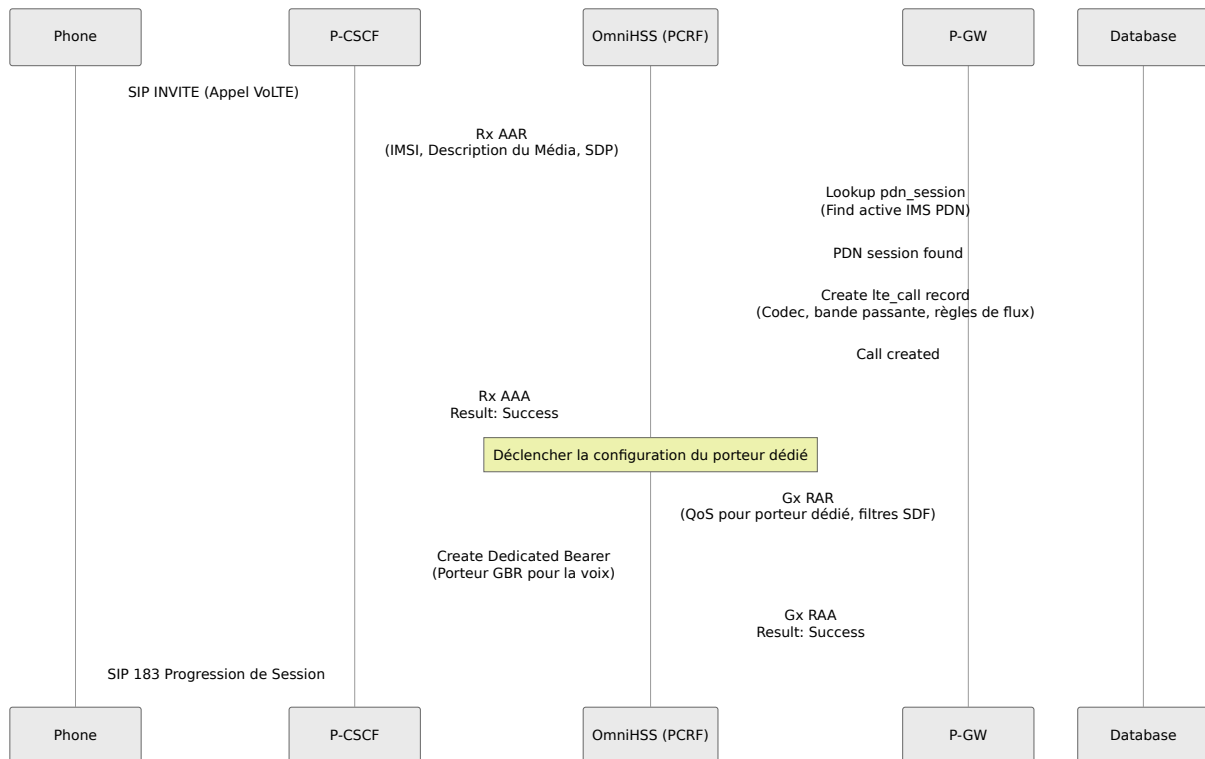
## Interface Rx (Politique de Média IMS)

OmniHSS fonctionne comme le PCRF via l'interface Rx pour l'autorisation de média IMS.

**Voir [Documentation PCRF pour des flux d'appel VoLTE détaillés et l'autorisation de média.](#)**

## Demande AA (AAR/AAA)

Le P-CSCF demande une autorisation de média pour la session IMS.

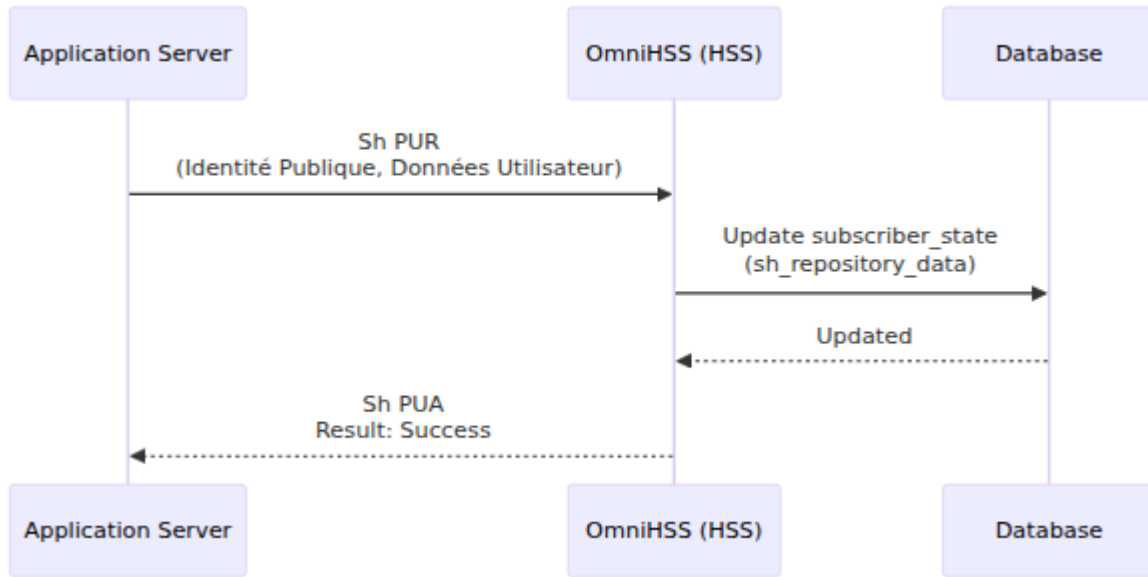


### Informations Clés :

- Analyser le SDP pour déterminer le codec et la bande passante
- Calculer la bande passante requise (UL/DL)
- Créer des filtres SDF pour les flux de média
- Déclencher le porteur dédié via Gx RAR

## Demande de Terminaison de Session (STR/STA)

Le P-CSCF informe lorsque la session IMS se termine.



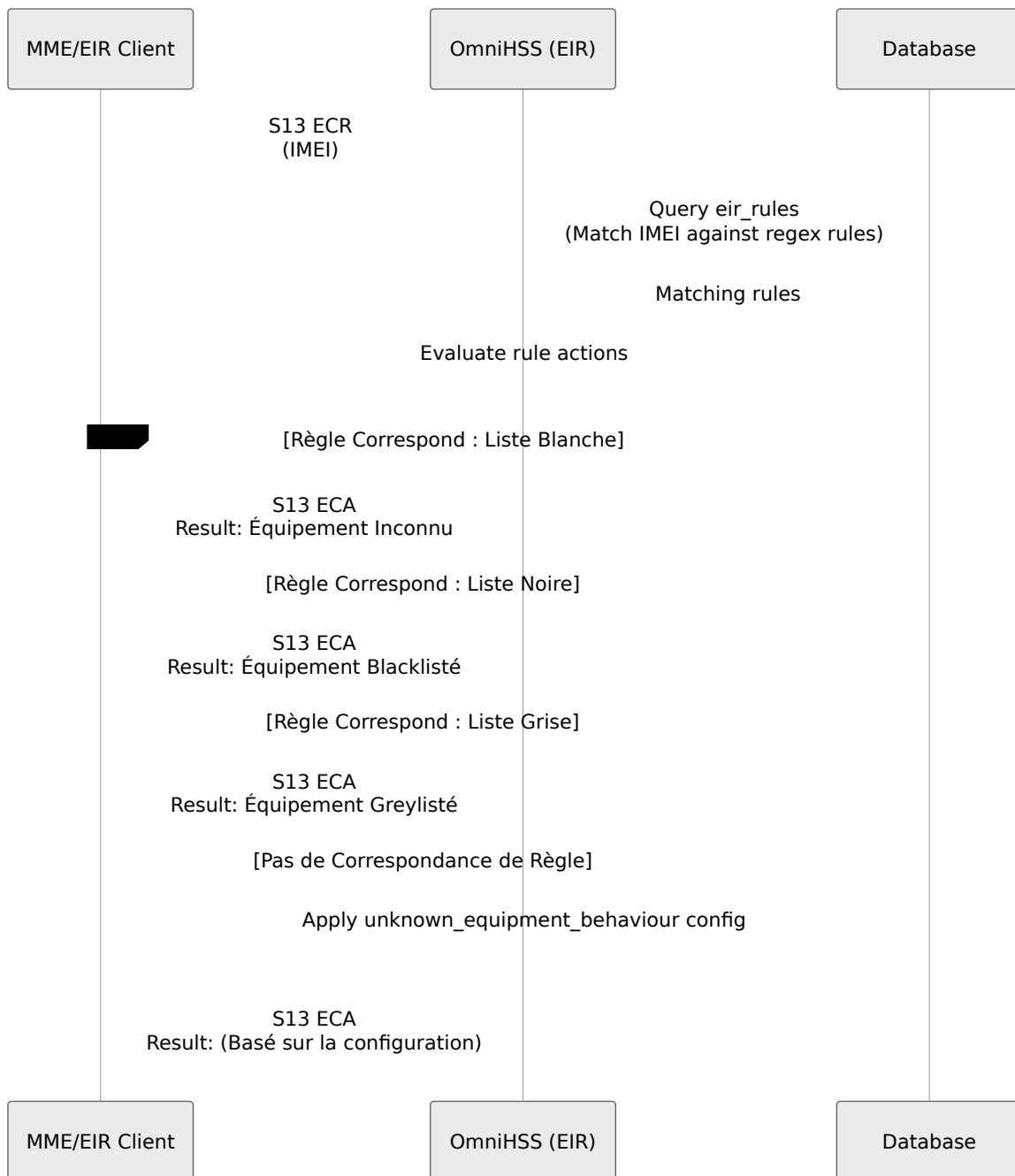
## Interface S13 (EIR)

OmniHSS fonctionne comme l'EIR (Registre d'Identité de Matériel) via l'interface S13.

**Voir [Documentation EIR pour le contrôle d'identité de matériel détaillé, la validation IMEI et la gestion de la liste noire.](#)**

## Demande de Vérification d'Identité ME (ECR/ECA)

Le client EIR externe (ou MME) demande la validation de l'équipement.

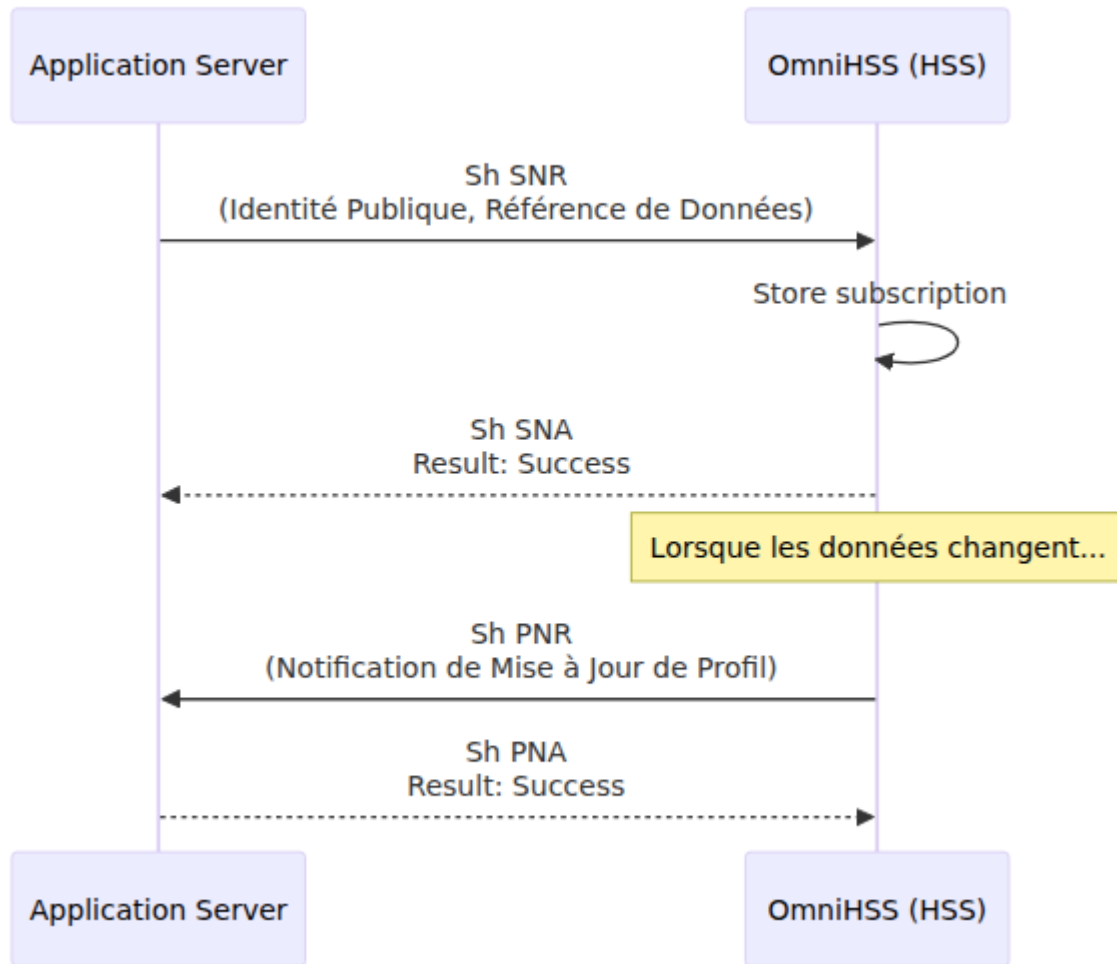


### Valeurs de Statut de l'Équipement :

- **Équipement Inconnu (0)** - Appareil autorisé (liste blanche)
- **Équipement Blacklisté (1)** - Appareil bloqué
- **Équipement Greylisé (2)** - Appareil autorisé mais suivi

## Flux d'Appel Complet : Appel VoLTE

Configuration d'appel VoLTE de bout en bout montrant plusieurs interfaces.



## Résolution des Problèmes de Protocole

### Échecs d'Authentification (S6a AIR)

Vérifiez :

1. Ensemble de clés configuré correctement (Ki, OPC, AMF)
2. Synchronisation SQN (en cas d'échecs répétés)
3. Les règles de roaming permettent le réseau visité

## Échecs de Mise à Jour de Localisation (S6a ULR)

**Vérifiez :**

1. Le profil EPC existe et a des APNs configurés
2. Roaming autorisé pour les services de données
3. Format d'identité MME correct

## Échecs d'Enregistrement IMS (Cx SAR)

**Vérifiez :**

1. Profil IMS attribué à l'abonné
2. Modèle IFC XML valide
3. Sélection S-CSCF configurée
4. MSISDNs attribués s'ils sont utilisés dans le modèle

## Échecs de Connexion PDN (Gx CCR-I)

**Vérifiez :**

1. APN existe dans la liste APN du profil EPC
2. Profil QoS APN configuré
3. Table de session PDN non pleine (si des limites existent)

---

[← Retour au Guide des Opérations](#)

# Contrôle de Roaming OmniHSS

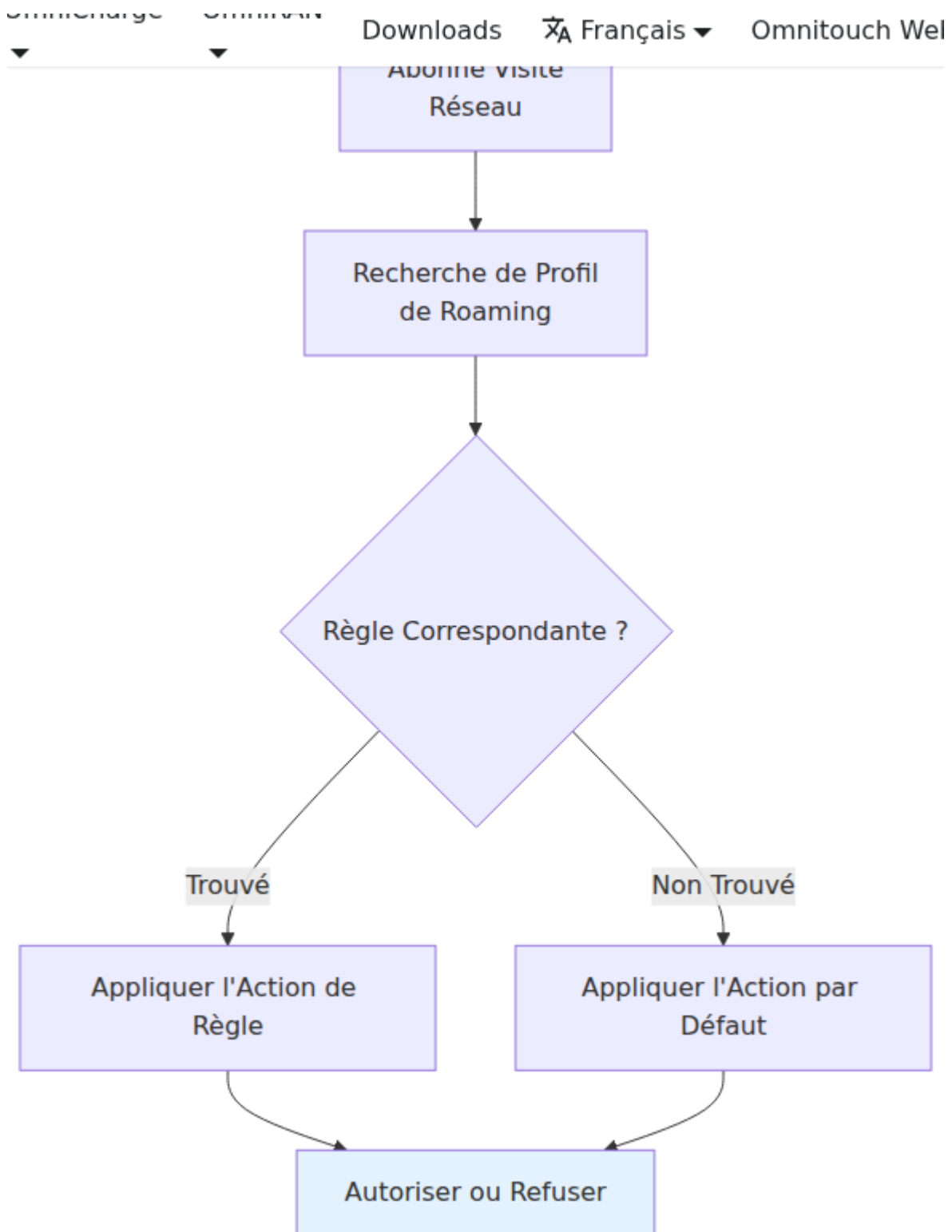
[← Retour au Guide des Opérations](#)

---

## Vue d'ensemble

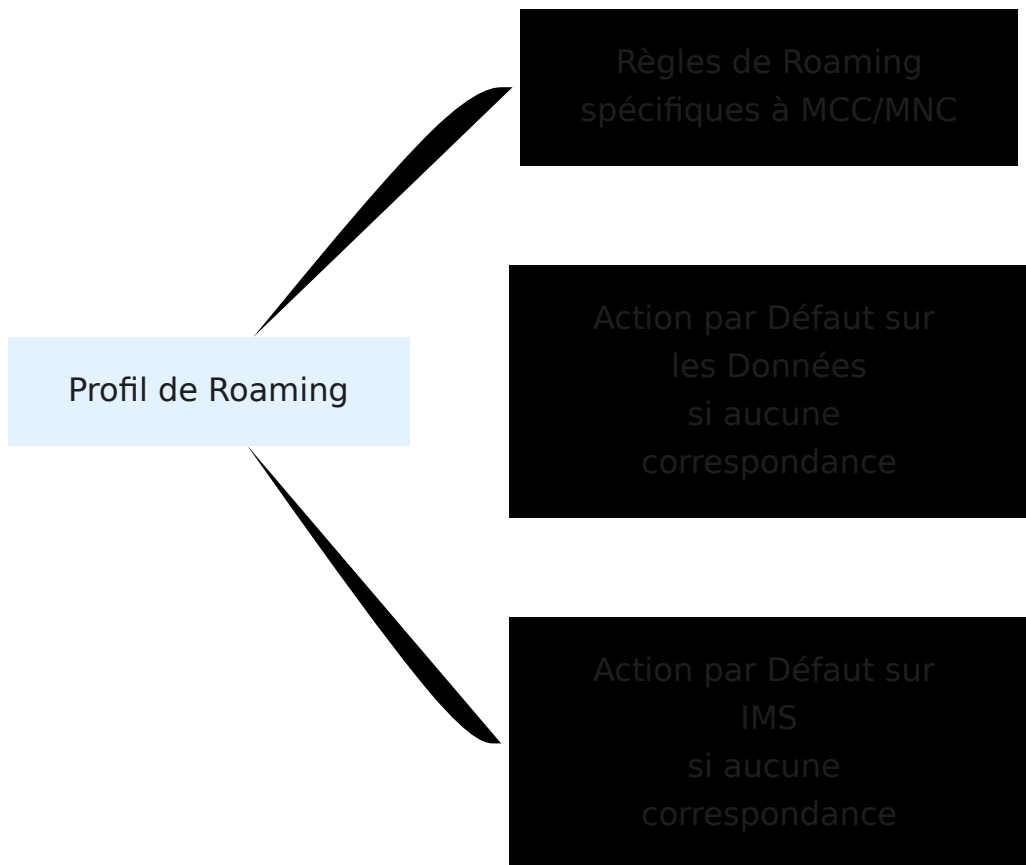
OmniHSS fournit un contrôle de roaming granulaire, vous permettant de définir quels réseaux les abonnés peuvent accéder pour les services de données et IMS lors du roaming.

# Flux de Contrôle de Roaming



# Structure du Profil de Roaming

## Composants



## Règle de Roaming

Chaque règle spécifie une action pour un réseau spécifique (combinaison MCC/MNC).

### Champs :

- `name` - Nom descriptif
- `mcc` - Code Pays Mobile (3 chiffres)
- `mnc` - Code Réseau Mobile (2-3 chiffres)
- `data_action` - "allow" ou "deny"
- `ims_action` - "allow" ou "deny"

# Profil de Roaming

Définit le comportement par défaut et lie aux règles.

## Champs :

- `name` - Nom du profil
  - `data_action_if_no_rules_match` - "allow" ou "deny"
  - `ims_action_if_no_rules_match` - "allow" ou "deny"
- 

# Exemples de Configuration

## Autoriser Tous les Roamings

```
# Créer un profil qui autorise tout
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/roaming/profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "roaming_profile": {
    "name": "Autoriser Tout",
    "data_action_if_no_rules_match": "allow",
    "ims_action_if_no_rules_match": "allow",
    "roaming_rules": []
  }
}'
```

## Refuser Tous les Roamings

```
# Créer un profil qui bloque tout
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/roaming/profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "roaming_profile": {
    "name": "Pas de Roaming",
    "data_action_if_no_rules_match": "deny",
    "ims_action_if_no_rules_match": "deny",
    "roaming_rules": []
  }
}'
```

# Autoriser des Réseaux Spécifiques (Liste Blanche)

```
# Créer une règle AT&T
RULE1=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/roaming/rule \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "roaming_rule": {
    "name": "Autoriser AT&T",
    "mcc": "310",
    "mnc": "410",
    "data_action": "allow",
    "ims_action": "allow"
  }
}' | jq -r '.response.id')

# Créer une règle Verizon
RULE2=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/roaming/rule \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "roaming_rule": {
    "name": "Autoriser Verizon",
    "mcc": "311",
    "mnc": "480",
    "data_action": "allow",
    "ims_action": "allow"
  }
}' | jq -r '.response.id')

# Créer un profil avec refus par défaut et lier les règles
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/roaming/profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  \"roaming_profile\": {
    \"name\": \"Uniquement les Opérateurs Américains\",
    \"data_action_if_no_rules_match\": \"deny\",
    \"ims_action_if_no_rules_match\": \"deny\",
    \"roaming_rules\": [$RULE1, $RULE2]
  }
}'
```

# Autoriser les Données, Bloquer la Voix

```
# Créer une règle qui autorise les données mais bloque IMS
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/roaming/rule \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "roaming_rule": {
    "name": "Données Seulement - T-Mobile",
    "mcc": "310",
    "mnc": "260",
    "data_action": "allow",
    "ims_action": "deny"
  }
}'
```

# Bloquer des Réseaux Spécifiques (Liste Noire)

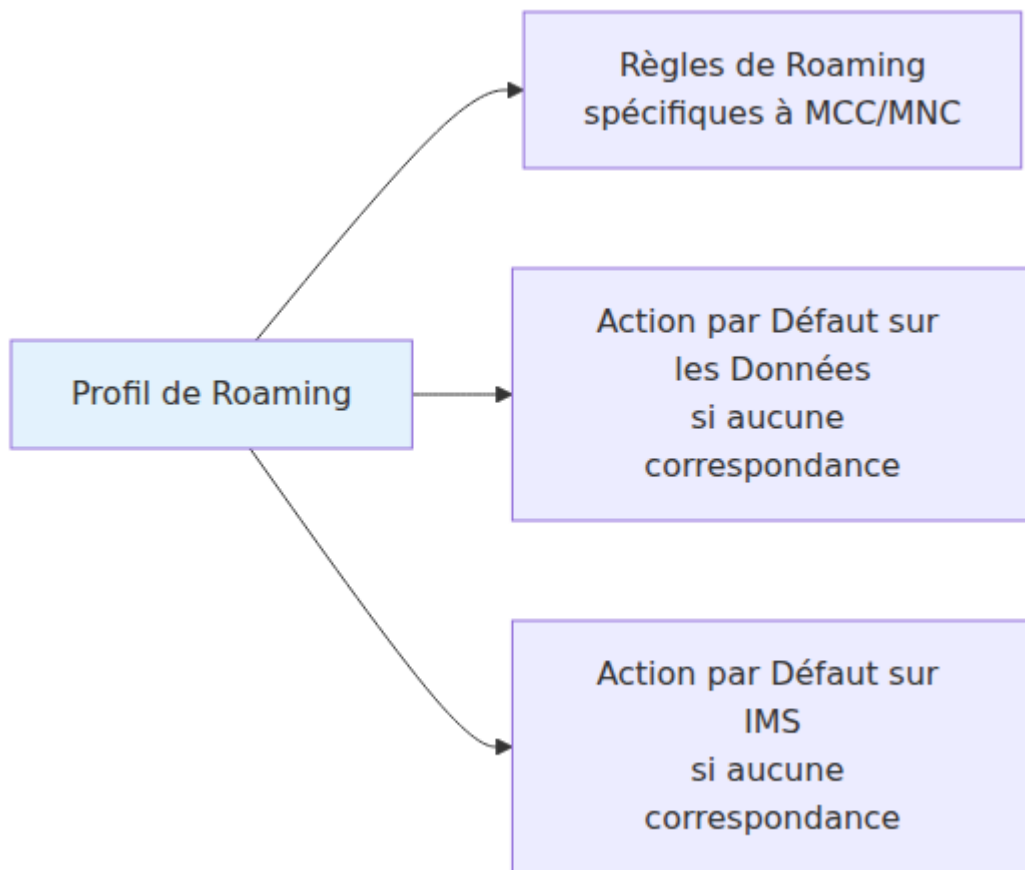
```
# Créer une règle de blocage de réseau coûteux
RULE=$(curl -k -X POST
https://hss.example.com:8443/api/roaming/rule \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "roaming_rule": {
    "name": "Bloquer Réseau Coûteux",
    "mcc": "206",
    "mnc": "01",
    "data_action": "deny",
    "ims_action": "deny"
  }
}' | jq -r '.response.id')

# Créer un profil avec autorisation par défaut
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/roaming/profile \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "roaming_profile": {
    "name": "Bloquer Réseaux Coûteux",
    "data_action_if_no_rules_match": "allow",
    "ims_action_if_no_rules_match": "allow",
    "roaming_rules": [$RULE]
  }
}'
```

# Scénarios de Roaming Courants

## Scénario 1 : Roaming Domestique Seulement

L'abonné peut roamer dans son pays d'origine mais pas à l'international.

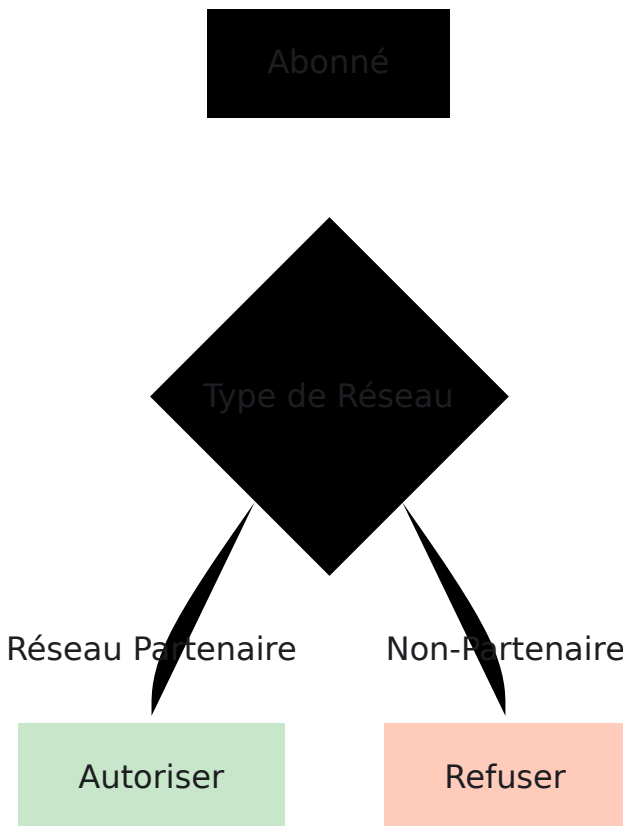


### Configuration :

- Par défaut : Refuser tout
- Règles : Autoriser tous les codes MCC des USA (310, 311, 312, 313, 314, 315, 316)

## Scénario 2 : Partenaires de Roaming Seulement

L'abonné ne peut roamer que sur des réseaux ayant des accords commerciaux.



### Configuration :

- Par défaut : Refuser tout
- Règles : Autoriser chaque réseau partenaire explicitement (par MCC/MNC)

## Scénario 3 : Roaming de Données, Pas de Roaming Vocal

L'abonné peut utiliser des données à l'étranger mais doit utiliser le WiFi pour les appels vocaux.



### Configuration :

- Règles : `data_action: "allow", ims_action: "deny"`

## Scénario 4 : Accès aux Services d'Urgence

Toujours autoriser les services d'urgence, même si le roaming est bloqué.

**Remarque :** La gestion des services d'urgence est généralement effectuée au niveau du MME/réseau. Les règles de roaming d'OmniHSS s'appliquent aux services normaux.

---

# Référence MCC/MNC

## Codes Pays Courants (MCC)

| MCC     | Pays        | Réseaux                       |
|---------|-------------|-------------------------------|
| 310-316 | USA         | AT&T, Verizon, T-Mobile, etc. |
| 302     | Canada      | Rogers, Bell, Telus           |
| 234-235 | Royaume-Uni | Vodafone, O2, EE              |
| 262     | Allemagne   | Deutsche Telekom, Vodafone    |
| 208     | France      | Orange, SFR, Bouygues         |
| 222     | Italie      | TIM, Vodafone, Wind           |
| 214     | Espagne     | Movistar, Vodafone            |

## Opérateurs Américains Courants (MCC 310-316)

| MCC | MNC | Opérateur                |
|-----|-----|--------------------------|
| 310 | 410 | AT&T                     |
| 311 | 480 | Verizon                  |
| 310 | 260 | T-Mobile                 |
| 310 | 120 | Sprint                   |
| 313 | 380 | (Réseau de test exemple) |

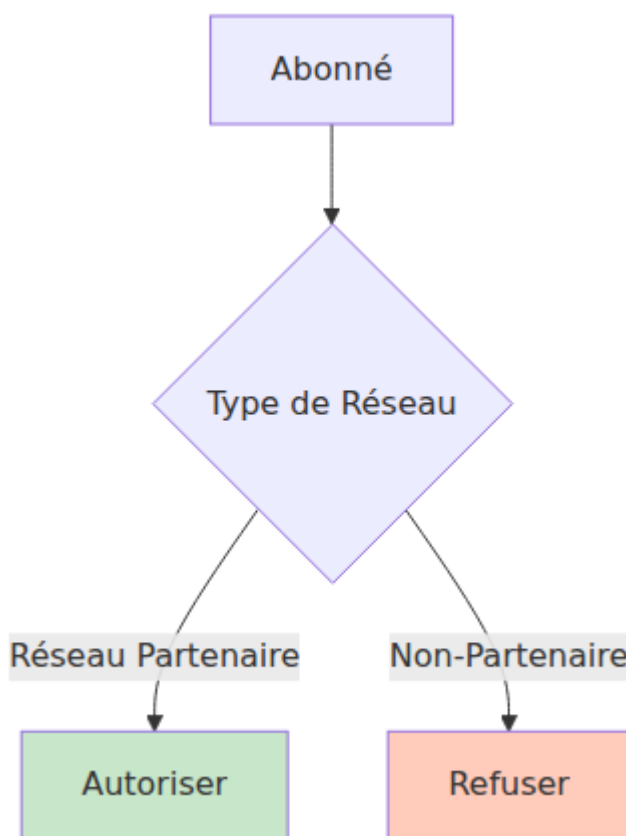
**Listes Complètes :** Voir [ITU-T E.212](#) ou [bases de données MCC/MNC](#)

---

# Points d'Application du Roaming

## Interface S6a (Données)

Lorsque l'abonné se connecte au réseau visité :



## Interface Cx (IMS)

Lorsque l'abonné s'enregistre à l'IMS dans le réseau visité :



# Résolution des Problèmes de Roaming

## L'Abonné Ne Peut Pas Se Connecter au Réseau Visité

### Vérifiez l'attribution du profil de roaming :

- Interrogez la base de données pour voir le profil de roaming attribué à l'abonné
- Vérifiez le nom du profil et les paramètres d'action par défaut

### Vérifiez si une règle existe pour le réseau visité :

- Interrogez la base de données pour les règles de roaming correspondant au MCC/MNC du réseau visité
- Vérifiez si une règle existe pour le profil de roaming de l'abonné
- Vérifiez la valeur de data\_action pour ce réseau spécifique

## L'Abonné Peut Se Connecter Mais Pas S'enregistrer à l'IMS

### Vérifiez l'action IMS séparément :

- Interrogez les règles de roaming pour le réseau visité
- Vérifiez les valeurs de data\_action et ims\_action
- Recherchez des cas où les données sont autorisées mais IMS est refusé

## Comportement de Roaming Inattendu

### Examinez les journaux pour les vérifications de roaming :

```
[info] Vérification de roaming : IMSI 001001123456789, PLMN Visité  
310-410  
[info] Règle de roaming correspondante : "Autoriser AT&T"  
[info] Action sur les données : autoriser, action IMS : autoriser
```

# Meilleures Pratiques

## Conception de Profil

1. **Commencer restrictif** - Refus par défaut, autoriser explicitement les partenaires
2. **Tester en profondeur** - Vérifier les règles en laboratoire avant la production
3. **Documenter les règles** - Maintenir une liste des réseaux autorisés et pourquoi
4. **Réviser régulièrement** - Mettre à jour au fur et à mesure que les accords de roaming changent

## Gestion des Règles

1. **Utiliser des noms descriptifs** - "Autoriser-ATT-Données-Seulement" pas "Règle1"
2. **Vérifier MCC/MNC** - Vérifier les codes par rapport aux bases de données officielles
3. **Considérer les deux services** - Penser aux données et à l'IMS séparément
4. **Surveiller l'utilisation** - Suivre quels réseaux les abonnés visitent réellement

## Procédures Opérationnelles

1. **Changements d'Urgence** - Avoir une procédure pour activer/désactiver rapidement le roaming

2. **Mises à Jour en Masse** - Prévoir la mise à jour des profils de roaming de plusieurs abonnés
  3. **Rapports** - Suivre l'utilisation du roaming et les tentatives refusées
  4. **Communication avec les Clients** - Informer les clients des changements de politique de roaming
- 

← Retour au Guide des Opérations | Suivant : Flux de Protocoles →

# Guide de Dépannage OmniHSS

[← Retour au Guide des Opérations](#)

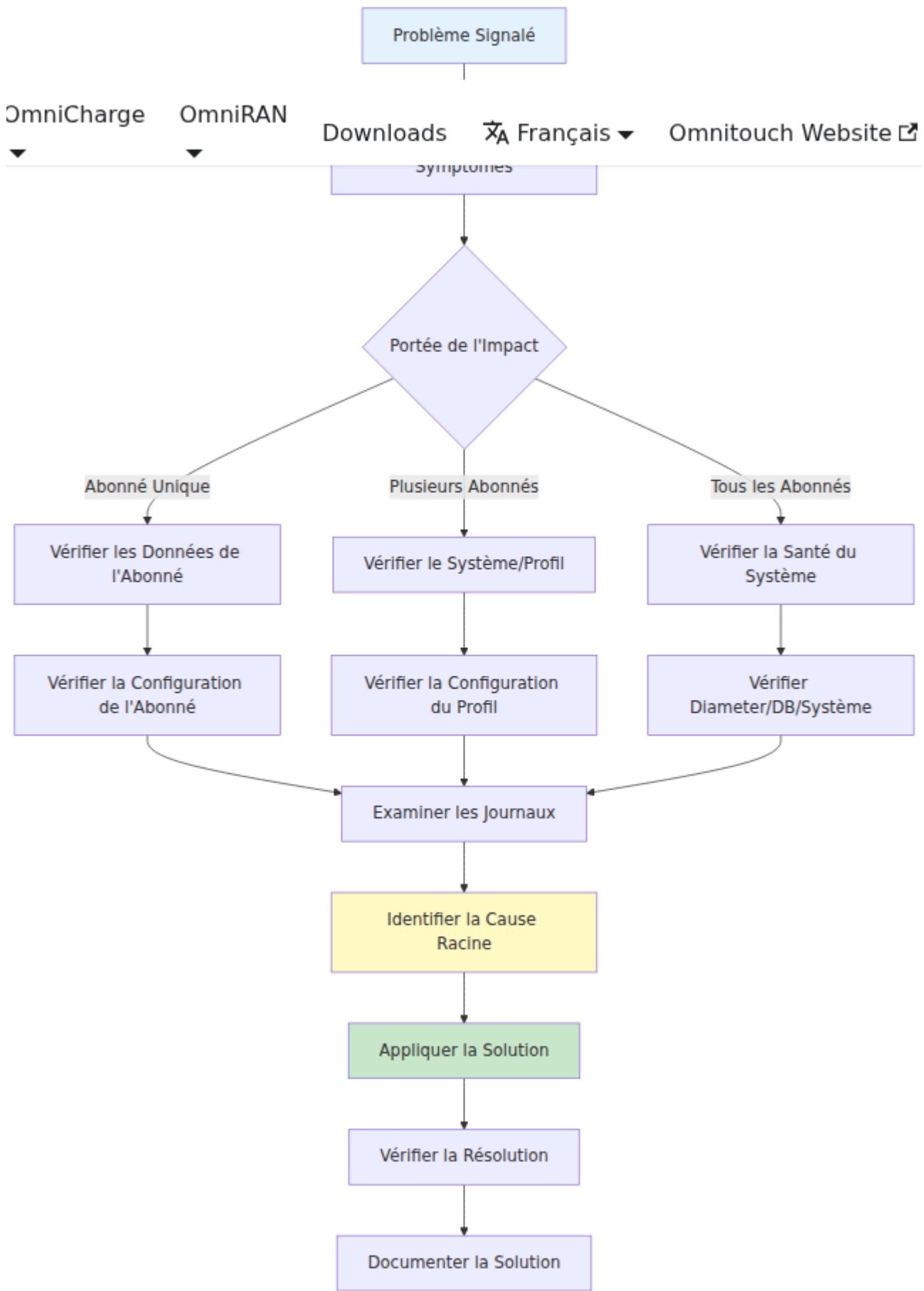
---

## Table des Matières

- Aperçu du Dépannage
  - Échecs d'Authentification
  - Problèmes de Connectivité Diameter
  - Problèmes de Base de Données
  - Échecs d'Enregistrement EPC
  - Échecs d'Enregistrement IMS
  - Échecs d'Appels VoLTE
  - Problèmes de Roaming
  - Problèmes EIR
  - Problèmes de Performance
  - Problèmes d'État des Abonnés
  - Problèmes d'API
  - Outils et Commandes de Diagnostic
-

# Aperçu du Dépannage

## Approche Générale de Dépannage



# Informations à Collecter

Avant de dépanner un problème, collectez :

## 1. Informations sur l'Abonné (si spécifique à l'abonné)

- IMSI
- MSISDN (numéro de téléphone)
- Dernier état connu
- Messages d'erreur du dispositif

## 2. Informations de Temps

- Quand le problème a-t-il commencé ?
- Est-il intermittent ou constant ?
- Heure de la dernière opération réussie

## 3. Portée de l'Impact

- Abonné unique ou plusieurs ?
- Réseau spécifique ou tous les réseaux ?
- Service spécifique (données/voix) ou les deux ?

## 4. État du Système

- Vérifiez le **Panneau de Contrôle** pour l'état du système
- Examinez l'état des pairs Diameter
- Vérifiez la connectivité de la base de données

---

# Échecs d'Authentification

## Symptômes

- L'abonné ne peut pas se connecter au réseau
- Erreurs "Authentification rejetée"
- Tentatives d'authentification répétées

# Causes et Solutions Courantes

## Cause 1 : Ensemble de Clés Incorrect

### Symptômes :

- Échec d'authentification constant pour un abonné spécifique
- Fonctionne pour d'autres abonnés avec le même profil

### Étapes de Diagnostic :

1. Interroger l'abonné pour vérifier key\_set\_id :

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/subscriber/imsi/[IMSI]
```

2. Vérifier que l'ensemble de clés existe et a les bonnes valeurs :

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/key_set/[KEY_SET_ID]
```

3. Comparer les valeurs Ki et OPC avec la documentation de la carte SIM

### Solution :

- Mettre à jour l'abonné avec le bon ensemble de clés
- Si les clés sont correctes, la carte SIM peut être défectueuse

## Cause 2 : SQN Hors Synchronisation

### Symptômes :

- L'authentification échoue après avoir fonctionné précédemment
- Erreur : "Échec de synchronisation SQN"
- Fonctionne de manière intermittente

### Étapes de Diagnostic :

1. Vérifier l'état de l'abonné pour la valeur SQN dans la base de données
2. Rechercher des erreurs liées à SQN dans les journaux

### 3. Vérifier la valeur SQN de l'ensemble de clés de l'abonné

#### Solution :

- SQN se resynchronisera automatiquement après que l'abonné envoie AUTS
- Si persistant, réinitialiser SQN à 0 dans l'ensemble de clés (nécessite une nouvelle connexion de l'abonné)

**Avertissement :** La réinitialisation de SQN peut causer des problèmes de sécurité. Ne le faites que pendant la maintenance.

#### Cause 3 : Abonné Désactivé

#### Symptômes :

- Authentification rejetée immédiatement
- Aucun vecteur d'authentification généré

#### Étapes de Diagnostic :

##### 1. Vérifier le statut d'activation de l'abonné :

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/subscriber/imsi/[IMSI]
```

##### 2. Vérifier que le champ `enabled` est `true`

#### Solution :

- **Activer l'abonné :**

```
curl -k -X PUT https://hss.example.com:8443/api/subscriber/[ID]
\
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{"subscriber": {"enabled": true}}'
```

#### Cause 4 : Profil EPC Manquant

#### Symptômes :

- La recherche d'abonné réussit mais l'authentification échoue

- Erreur : "Aucun profil EPC assigné"

### **Étapes de Diagnostic :**

1. Vérifier le champ `epc_profile_id` de l'abonné
2. Vérifier que le profil EPC existe :

```
curl -k
https://hss.example.com:8443/api/epc/profile/[PROFILE_ID]
```

### **Solution :**

- Assigner un **profil EPC valide** à l'abonné

# Organigramme de Dépannage d'Authentification



# Problèmes de Connectivité Diameter

## Symptômes

- Les pairs Diameter apparaissent comme déconnectés dans le [Panneau de Contrôle](#)
- Erreurs "Aucun itinéraire vers l'hôte"
- Services échouent pour tous les abonnés

## Causes et Solutions Courantes

### Cause 1 : Connectivité Réseau

#### Symptômes :

- Le pair ne se connecte jamais
- Erreurs de délai d'attente de connexion
- Ping échoue vers le pair

#### Étapes de Diagnostic :

1. Vérifier la connectivité réseau de OmniHSS au pair :

```
ping [PEER_IP]
```

2. Vérifier si le port Diameter est accessible :

```
telnet [PEER_IP] 3868
```

3. Vérifier que les règles de pare-feu permettent le trafic Diameter (port 3868)

#### Solution :

- Corriger le routage réseau

- Mettre à jour les règles de pare-feu
- Vérifier que le pair est en cours d'exécution et à l'écoute

## **Cause 2 : Configuration Diameter Incorrecte**

### **Symptômes :**

- Les tentatives de connexion échouent
- L'échange CER/CEA échoue
- Le pair rejette la connexion

### **Étapes de Diagnostic :**

1. Examiner la configuration Diameter dans runtime.exs :
  - Vérifier que origin\_host du pair correspond à la valeur attendue
  - Vérifier la configuration origin\_realm
  - Vérifier que l'adresse IP du pair est correcte
2. Vérifier les journaux pour les erreurs CER/CEA
3. Vérifier que la configuration du pair attend origin\_host de OmniHSS

### **Solution :**

- Mettre à jour runtime.exs avec la bonne **configuration Diameter**
- Redémarrer OmniHSS après modification de la configuration
- Coordonner avec l'administrateur du pair pour vérifier les paramètres

## **Cause 3 : Problèmes de Certificat (TLS Diameter)**

### **Symptômes :**

- La connexion échoue lors de la poignée de main TLS
- Erreurs de validation de certificat
- Erreurs "Certificat expiré" ou "Certificat invalide"

### **Étapes de Diagnostic :**

1. Vérifier que les fichiers de certificat existent dans `priv/cert/`

2. Vérifier l'expiration du certificat :

```
openssl x509 -in priv/cert/diameter.crt -noout -dates
```

3. Vérifier que la chaîne de certificats est complète

4. Vérifier le certificat du pair si TLS mutuel

### **Solution :**

- Renouveler les certificats expirés
- Installer la chaîne de certificats correcte
- Mettre à jour les fichiers de certificat et redémarrer OmniHSS

## **Cause 4 : Mismatch de Support d'Application du Pair**

### **Symptômes :**

- Le pair se connecte mais ne prend pas en charge les applications requises
- L'échange de capacités réussit mais les opérations échouent
- Erreurs "Application non prise en charge"

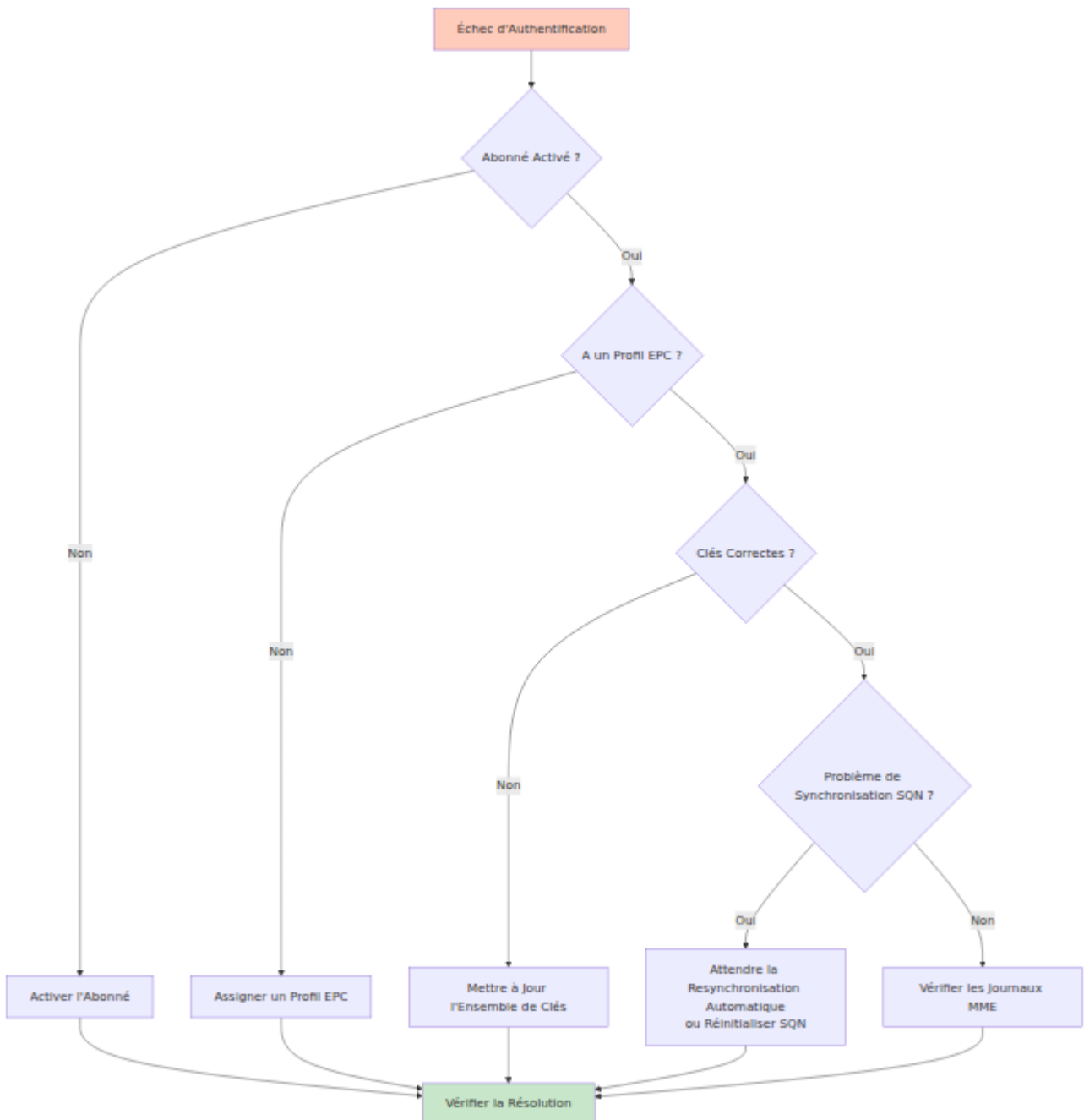
### **Étapes de Diagnostic :**

1. Vérifier la [page Diameter du Panneau de Contrôle](#) pour les applications du pair
2. Vérifier que le pair prend en charge l'application requise (S6a, Cx, Sh, etc.)
3. Examiner l'échange CER/CEA dans les journaux

### **Solution :**

- Vérifier que la configuration du pair inclut les applications Diameter requises
- Vérifier que le type de pair correspond à la fonctionnalité attendue :
  - MME doit prendre en charge S6a (16777251)
  - S-CSCF doit prendre en charge Cx (16777216)
  - P-GW doit prendre en charge Gx (16777238)

# Organigramme de Dépannage Diameter



# Problèmes de Base de Données

## Symptômes

- L'API renvoie des erreurs 500
- Le Panneau de Contrôle ne se charge pas

- Erreurs "Échec de connexion à la base de données"
- Performance de requête lente

## Causes et Solutions Courantes

### Cause 1 : Serveur de Base de Données Hors Service

#### Symptômes :

- Tous les appels API échouent
- Le Panneau de Contrôle affiche une erreur
- Erreurs "Connexion refusée"

#### Étapes de Diagnostic :

1. Tester la connectivité de la base de données :

```
# Si vous utilisez PostgreSQL
psql -h [DB_HOST] -U [DB_USER] -d [DB_NAME]

# Si vous utilisez MySQL
mysql -h [DB_HOST] -u [DB_USER] -p [DB_NAME]
```

2. Vérifier l'état du service de base de données sur le serveur de base de données

3. Vérifier la connectivité réseau vers le serveur de base de données

#### Solution :

- Démarrer le service de base de données
- Corriger les problèmes du serveur de base de données
- Vérifier le routage réseau vers le serveur de base de données

### Cause 2 : Identifiants de Base de Données Incorrects

#### Symptômes :

- Erreurs "Échec de l'authentification"

- OmniHSS ne peut pas se connecter au démarrage

### **Étapes de Diagnostic :**

1. Examiner la configuration de la base de données dans runtime.exs
2. Tester les identifiants manuellement avec le client de base de données
3. Vérifier les autorisations de l'utilisateur de la base de données

### **Solution :**

- Mettre à jour la **configuration de la base de données** dans runtime.exs
- Accorder les bonnes autorisations à l'utilisateur de la base de données
- Redémarrer OmniHSS après modification de la configuration

### **Cause 3 : Pool de Connexion Épuisé**

#### **Symptômes :**

- Erreurs 500 intermittentes
- Erreurs "Aucune connexion disponible"
- Périodes de forte charge déclenchent des échecs

### **Étapes de Diagnostic :**

1. Vérifier le nombre de connexions actuelles dans la base de données
2. Examiner la taille du pool de base de données dans runtime.exs
3. Surveiller l'utilisation des connexions pendant les pics de charge

### **Solution :**

- Augmenter la taille du pool dans la configuration runtime.exs
- Enquêter sur les fuites de connexions si le pool s'épuise de manière répétée
- Envisager l'extension de la base de données si la charge est constamment élevée

### **Cause 4 : Requêtes Lentes**

#### **Symptômes :**

- Réponses API très lentes
- Délais d'attente sur les recherches d'abonnés
- CPU de la base de données élevé

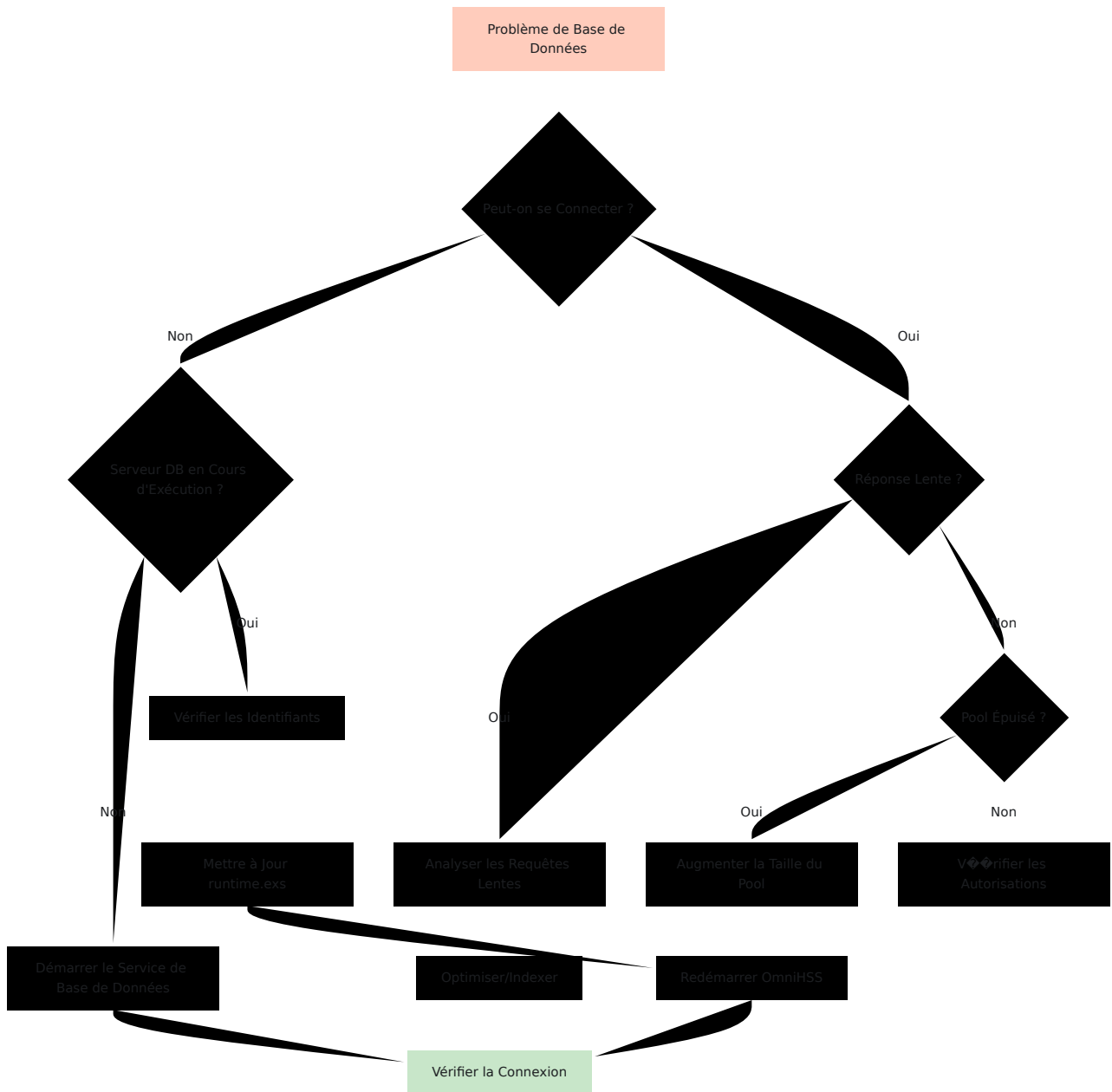
### **Étapes de Diagnostic :**

1. Interroger la base de données pour le journal des requêtes lentes
2. Identifier les requêtes lentes spécifiques
3. Vérifier les index manquants
4. Vérifier le nombre d'abonnés et les tailles des tables

### **Solution :**

- Optimiser les requêtes lentes
- Ajouter des index manquants
- Envisager l'optimisation des performances de la base de données
- Planifier l'extension de la base de données si nécessaire

# Organigramme de Dépannage de la Base de Données



## Échecs d'Enregistrement EPC

### Symptômes

- L'abonné ne peut pas se connecter au réseau LTE
- MME rejette la connexion

- Aucune session PDN établie

## Causes et Solutions Courantes

### Cause 1 : Roaming Refusé

#### Symptômes :

- L'abonné fonctionne sur le réseau domestique mais échoue en roaming
- Erreurs "Roaming non autorisé"
- Fonctionne pour certains réseaux mais pas pour d'autres

#### Étapes de Diagnostic :

1. Vérifier le champ roaming\_profile\_id de l'abonné
2. Interroger le profil de roaming et les règles
3. Vérifier le MCC/MNC du réseau visité
4. Vérifier si la règle de roaming existe pour ce réseau

#### Solution :

- Ajouter une [règle de roaming](#) pour le MCC/MNC du réseau visité
- Ou mettre à jour l'action par défaut du profil de roaming pour autoriser
- Voir la [Documentation sur le Roaming](#) pour la configuration

### Cause 2 : Configuration APN Manquante

#### Symptômes :

- La connexion réussit mais la session PDN échoue
- Erreurs "APN inconnu" du MME
- L'abonné ne peut pas obtenir de connexion de données

#### Étapes de Diagnostic :

1. Vérifier que le profil EPC a des profils APN liés
2. Vérifier que l'identifiant APN correspond à ce que le dispositif demande
3. Interroger la configuration du profil APN

## **Solution :**

- Lier les **profils APN** au profil EPC de l'abonné
- S'assurer que le nom de l'APN correspond à la configuration du dispositif
- Vérifier que le profil QoS de l'APN existe

## **Cause 3 : MME Non Connecté**

### **Symptômes :**

- Tous les abonnés échouent à se connecter
- Aucune communication avec le MME
- Pair Diameter hors service

### **Étapes de Diagnostic :**

1. Vérifier la **page Diameter du Panneau de Contrôle**
2. Vérifier que le statut du pair MME est "Connecté"
3. Vérifier que le MME prend en charge l'application S6a

## **Solution :**

- Dépanner la **connectivité Diameter**
- Vérifier la configuration du MME
- Contacter l'administrateur du MME

## **Cause 4 : Corruption de l'État de l'Abonné**

### **Symptômes :**

- L'abonné apparaît comme connecté mais ne peut pas se reconnecter
- L'état ne correspond pas à la réalité
- La déconnexion et la reconnexion échouent

### **Étapes de Diagnostic :**

1. Interroger l'état de l'abonné dans la base de données
2. Vérifier les affectations MME obsolètes
3. Vérifier l'horodatage de la dernière mise à jour

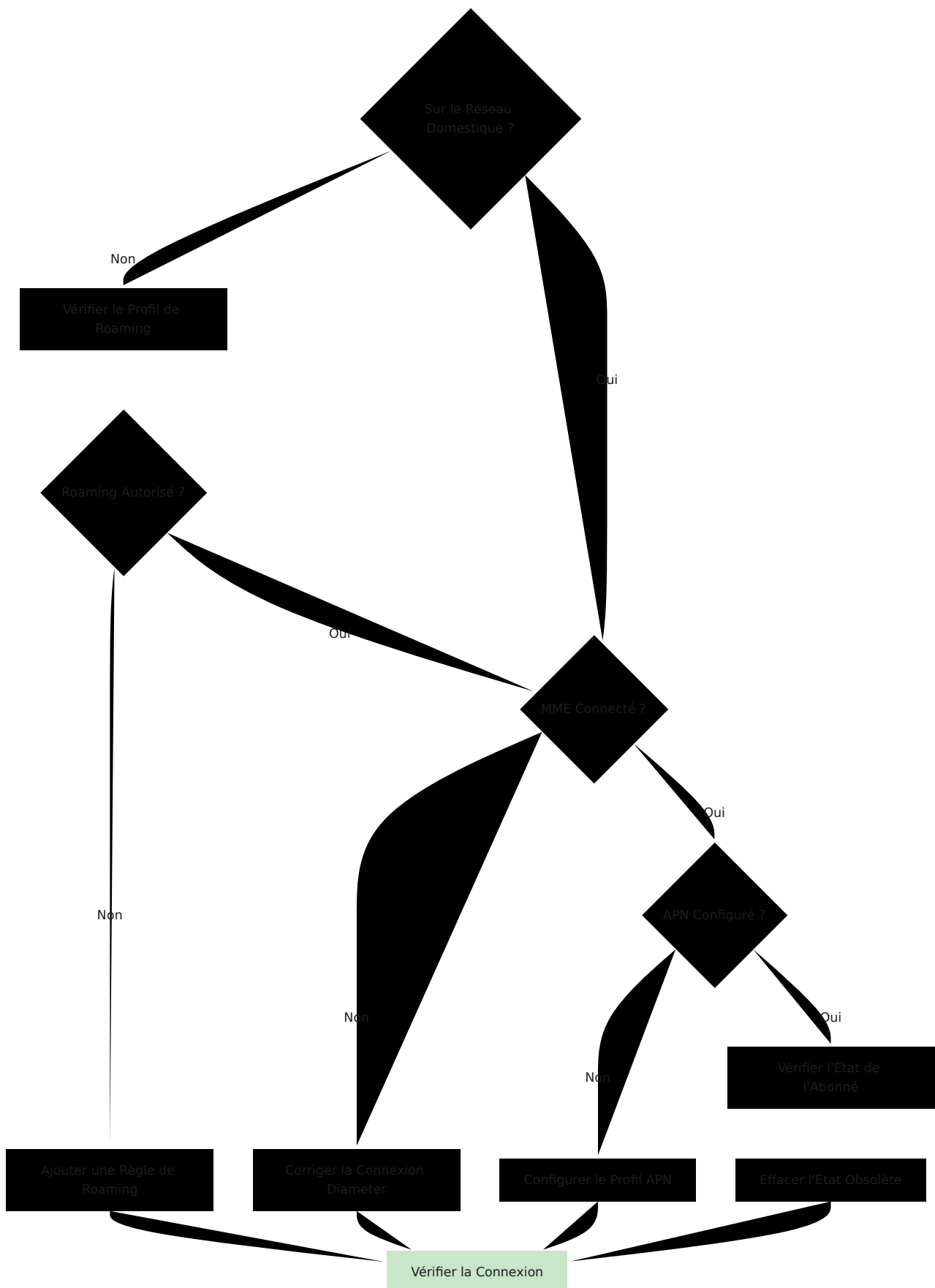
## **Solution :**

- Effacer l'état de l'abonné (procédure de déconnexion)
- Réinitialiser le MME de service dans l'état de l'abonné
- Peut nécessiter un cycle d'alimentation de l'abonné

# Organigramme de Dépannage

# **d'Enregistrement EPC**

Échec d'Enregistrement  
EPC



---

# Échecs d'Enregistrement IMS

## Symptômes

- L'abonné ne peut pas s'enregistrer pour VoLTE
- "Échec de l'enregistrement IMS" sur le dispositif
- Les données fonctionnent mais pas la voix

## Causes et Solutions Courantes

### Cause 1 : IMS Désactivé pour l'Abonné

#### Symptômes :

- L'abonné a des données mais pas d'IMS
- Enregistrement rejeté immédiatement

#### Étapes de Diagnostic :

1. Interroger l'abonné et vérifier le champ `ims_enabled`
2. Vérifier que l'abonné a un `ims_profile_id` assigné

#### Solution :

- **Activer l'IMS** pour l'abonné
- Assigner un **profil IMS**

### Cause 2 : S-CSCF Non Connecté

#### Symptômes :

- Tous les enregistrements IMS échouent
- Aucun trafic Diameter lié à l'IMS

#### Étapes de Diagnostic :

1. Vérifier la **page Diameter du Panneau de Contrôle**

2. Vérifier que le pair S-CSCF est connecté
3. Vérifier que le S-CSCF prend en charge l'application Cx

### **Solution :**

- Corriger la **connectivité Diameter** vers le S-CSCF
- Vérifier la configuration du S-CSCF

### **Cause 3 : Modèle IFC Manquant ou Invalidé**

#### **Symptômes :**

- L'enregistrement échoue pendant la Réponse d'Autorisation Utilisateur
- Erreurs liées à l'IFC dans les journaux

#### **Étapes de Diagnostic :**

1. Interroger le profil IMS de l'abonné
2. Vérifier que le modèle IFC est présent
3. Vérifier la syntaxe XML de l'IFC

### **Solution :**

- Mettre à jour le **profil IMS** avec un modèle IFC valide
- Voir la **Documentation des Profils** pour des exemples d'IFC

### **Cause 4 : Roaming Refusé pour l'IMS**

#### **Symptômes :**

- L'IMS fonctionne sur le réseau domestique
- Échoue en roaming
- Le roaming de données fonctionne mais pas l'IMS

#### **Étapes de Diagnostic :**

1. Vérifier l'action IMS du profil de roaming
2. Vérifier que les règles de roaming ont le bon `ims_action`

### **Solution :**

- Mettre à jour les **règles de roaming** pour autoriser l'IMS
- Ou mettre à jour l'action IMS par défaut du profil de roaming

## Organigramme de Dépannage d'Enregistrement IMS



# Échecs d'Appels VoLTE

## Symptômes

- L'enregistrement IMS réussit mais les appels échouent
- Audio unidirectionnel
- L'appel se coupe immédiatement
- Erreur "Appel échoué" sur le dispositif

## Causes et Solutions Courantes

### Cause 1 : P-CSCF Non Connecté

#### Symptômes :

- L'enregistrement fonctionne mais les appels échouent
- L'autorisation de média échoue

#### Étapes de Diagnostic :

1. Vérifier la [page Diameter du Panneau de Contrôle](#)
2. Vérifier que le pair P-CSCF est connecté
3. Vérifier que le P-CSCF prend en charge l'application Rx (fonction PCRF de OmniHSS)

#### Solution :

- Corriger la [connectivité Diameter](#) vers le P-CSCF
- Vérifier que le P-CSCF est configuré pour pointer vers OmniHSS pour Rx

### Cause 2 : Autorisation de Média Manquante

#### Symptômes :

- La configuration de l'appel commence mais échoue
- L'échange AAR/AAA échoue
- Erreurs sur l'interface Rx

## **Étapes de Diagnostic :**

1. Vérifier les journaux pour les messages Diameter Rx
2. Vérifier que AAR (AA-Request) a été reçu
3. Vérifier la réponse AAA (AA-Answer)

## **Solution :**

- Vérifier que le P-CSCF envoie AAR pour l'autorisation de média
- Vérifier la configuration de l'application Rx de OmniHSS
- Vérifier que l'abonné a un enregistrement IMS actif

## **Cause 3 : Problèmes de QoS/Bearer**

### **Symptômes :**

- L'appel se connecte mais pas d'audio
- Audio unidirectionnel
- Problèmes de qualité

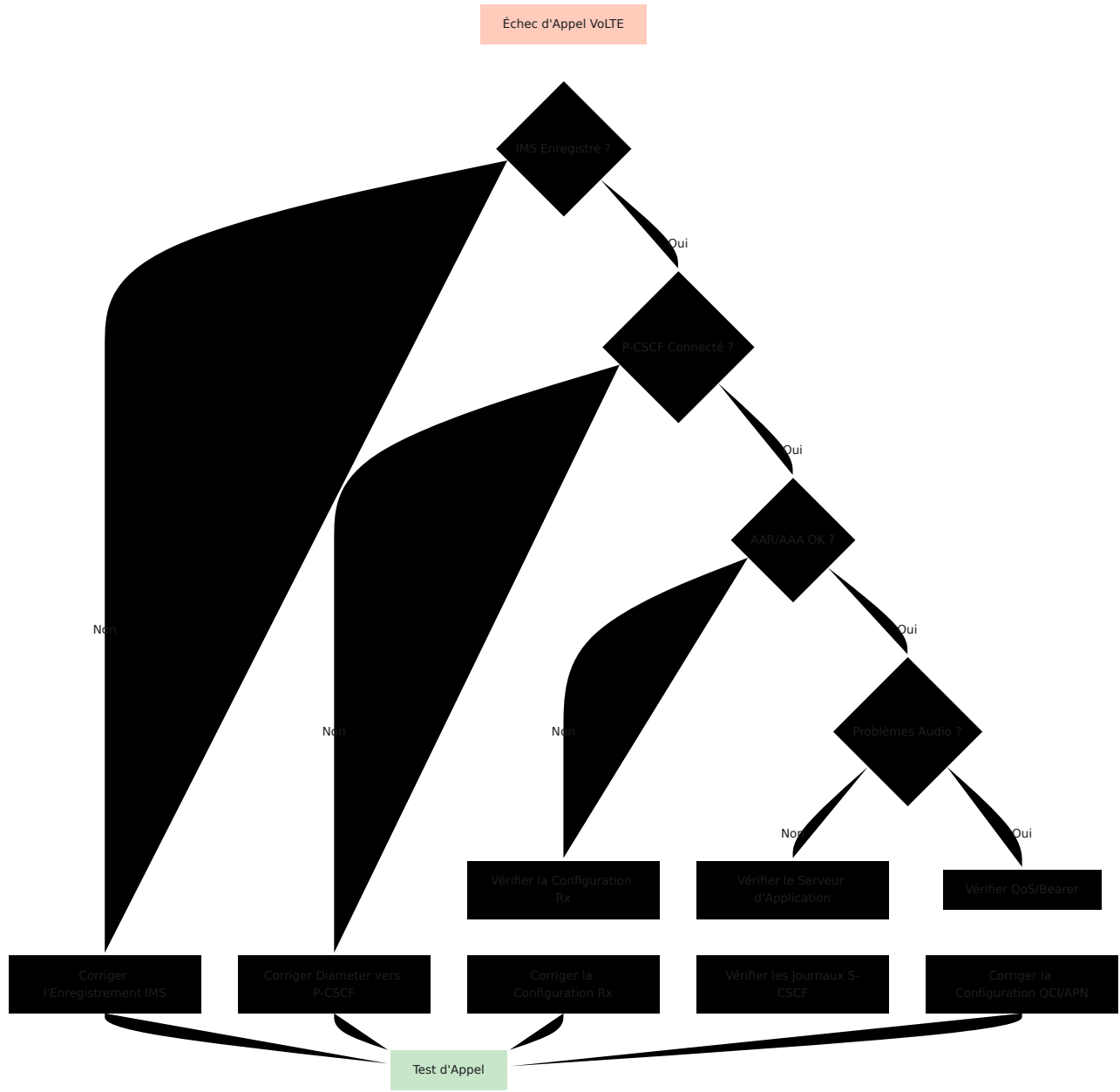
## **Étapes de Diagnostic :**

1. Vérifier le profil QoS de l'APN pour l'APN voix
2. Vérifier que le QCI est correctement défini (généralement QCI 1 pour la voix)
3. Vérifier que le P-GW est connecté pour Gx (fonction PCRF)

## **Solution :**

- Vérifier le **profil QoS de l'APN** pour l'APN IMS
- S'assurer que QCI 1 est configuré pour le bearer voix
- Corriger la **connectivité Diameter** vers le P-GW si nécessaire

# Organigramme de Dépannage des Appels VOLTE



## Problèmes de Roaming

### Symptômes

- L'abonné fonctionne à domicile mais pas en roaming
- Certains réseaux de roaming fonctionnent, d'autres non

- Le roaming de données fonctionne mais pas la voix (ou vice versa)

## Causes et Solutions Courantes

### Cause 1 : Aucun Profil de Roaming Assigné

#### Symptômes :

- Le roaming échoue pour l'abonné
- D'autres abonnés roament avec succès

#### Étapes de Diagnostic :

1. Interroger le champ `roaming_profile_id` de l'abonné
2. Vérifier si le champ est nul

#### Solution :

- Assigner un **profil de roaming** à l'abonné

### Cause 2 : Roaming Refusé par Politique

#### Symptômes :

- Le roaming échoue systématiquement sur un réseau spécifique
- L'erreur indique un refus de politique

#### Étapes de Diagnostic :

1. Identifier le MCC/MNC du réseau visité depuis le dispositif de l'abonné ou le MME
2. Interroger le profil de roaming de l'abonné
3. Vérifier les règles de roaming pour le MCC/MNC correspondant
4. Vérifier l'action par défaut du profil

#### Solution :

- Ajouter une **règle de roaming** pour autoriser le réseau visité :

```
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/roaming/rule \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "roaming_rule": {
    "name": "Autoriser le Réseau Visité",
    "mcc": "310",
    "mnc": "410",
    "data_action": "allow",
    "ims_action": "allow"
  }
}'
```

### **Cause 3 : Données Autorisées mais IMS Refusé**

#### **Symptômes :**

- Le roaming de données fonctionne
- Le roaming voix/IMS échoue
- Disponibilité de service divisée

#### **Étapes de Diagnostic :**

1. Interroger les règles de roaming pour le réseau visité
2. Vérifier les valeurs `data_action` et `ims_action`
3. Vérifier les actions par défaut du profil de roaming

#### **Solution :**

- Mettre à jour la règle de roaming pour autoriser l'IMS :
  - Définir `ims_action: "allow"`
- Ou mettre à jour `ims_action_if_no_rules_match` du profil à `"allow"`

Voir la [Documentation sur le Roaming](#) pour une configuration détaillée.

---

# Problèmes EIR

## Symptômes

- Appareils bloqués de manière inattendue
- Appareils volés non bloqués
- Vérification EIR échouée

## Causes et Solutions Courantes

### Cause 1 : Regex IMEI Incorrect

#### Symptômes :

- Mauvais appareils bloqués/autorisé
- La règle correspond incorrectement

#### Étapes de Diagnostic :

1. Interroger les règles EIR
2. Identifier quelle règle correspond
3. Tester le motif regex contre l'IMEI réel
4. Vérifier la priorité/l'ordre des règles

#### Solution :

- Mettre à jour la **règle EIR** avec le regex correct
- Tester le regex de manière approfondie avant de l'appliquer
- Considérer l'ordre des règles (première correspondance gagnante)

### Cause 2 : MME Ne Pas Envoyer de Requêtes S13

#### Symptômes :

- La vérification EIR ne se produit jamais
- Tous les appareils sont autorisés indépendamment des règles

#### Étapes de Diagnostic :

1. Vérifier si le MME est configuré pour utiliser l'interface S13
2. Vérifier que le pair Diameter du MME est connecté
3. Vérifier le support de l'application S13
4. Examiner la configuration du MME

### **Solution :**

- Configurer le MME pour effectuer des vérifications EIR via S13
- Vérifier que le pair Diameter prend en charge l'application S13 (16777252)
- Contacter l'administrateur du MME si nécessaire

### **Cause 3 : Pas de Règle par Défaut**

#### **Symptômes :**

- Les appareils ne correspondant à aucune règle ont un comportement inattendu

#### **Étapes de Diagnostic :**

1. Interroger toutes les règles EIR
2. Vérifier si une règle de rattrapage existe
3. Vérifier l'ordre des règles

### **Solution :**

- Ajouter une règle par défaut avec regex `.*` pour correspondre à tous les IMEIs
  - Définir l'action appropriée (liste blanche ou liste noire)
  - S'assurer que les règles spécifiques sont vérifiées avant la règle de rattrapage
-

# Problèmes de Performance

## Symptômes

- Réponses API lentes
- Délais d'attente de requête Diameter
- Utilisation élevée du CPU ou de la mémoire
- Panneau de Contrôle lent à charger

## Causes et Solutions Courantes

### Cause 1 : Charge Élevée sur la Base de Données

#### Symptômes :

- Toutes les opérations lentes
- CPU de la base de données élevé
- Délais d'attente de requête

#### Étapes de Diagnostic :

1. Vérifier l'utilisation des ressources du serveur de base de données
2. Identifier les requêtes lentes
3. Vérifier les index manquants
4. Surveiller les modèles de requête

#### Solution :

- Optimiser les requêtes lentes
- Ajouter des index de base de données
- Augmenter les ressources de la base de données
- Envisager l'extension de la base de données
- Voir les [Problèmes de Base de Données](#)

### Cause 2 : Nombre Élevé d'Abonnés

#### Symptômes :

- Performance dégradée au fil du temps
- Lenteur corrélée à la croissance des abonnés
- Opérations de liste particulièrement lentes

### **Étapes de Diagnostic :**

1. Interroger le nombre total d'abonnés
2. Vérifier les tailles des tables
3. Examiner les plans d'exécution des requêtes
4. Surveiller les tendances d'utilisation des ressources

### **Solution :**

- Planifier une mise à niveau de capacité
- Optimiser les requêtes pour de grands ensembles de données
- Envisager la pagination pour de grands résultats
- Mettre en œuvre un cache si nécessaire

## **Cause 3 : Problèmes de Pair Diameter**

### **Symptômes :**

- Les opérations Diameter sont lentes
- Délais d'attente sur un pair spécifique
- Certains pairs rapides, d'autres lents

### **Étapes de Diagnostic :**

1. Vérifier la [page Diameter du Panneau de Contrôle](#)
2. Identifier le pair lent
3. Tester la latence réseau vers le pair
4. Vérifier l'utilisation des ressources du pair

### **Solution :**

- Enquêter sur les problèmes de performance du pair
- Vérifier le chemin réseau pour la congestion
- Envisager d'ajouter des pairs redondants

- Augmenter le délai d'attente Diameter si nécessaire

## **Cause 4 : Problèmes de Mémoire**

### **Symptômes :**

- Utilisation élevée de la mémoire de OmniHSS
- Erreurs de mémoire insuffisante
- Performance se dégrade au fil du temps

### **Étapes de Diagnostic :**

1. Vérifier l'utilisation de la mémoire de OmniHSS sur la page Application
2. Surveiller la tendance de la mémoire
3. Vérifier les fuites de mémoire
4. Examiner les paramètres de la VM Erlang

### **Solution :**

- Redémarrer OmniHSS pour effacer la condition temporaire
- Enquêter sur les fuites de mémoire si l'utilisation augmente continuellement
- Ajuster les paramètres de mémoire de la VM Erlang dans runtime.exs
- Planifier une mise à niveau matérielle si l'utilisation est constamment élevée

---

# **Problèmes d'État des Abonnés**

## **Symptômes**

- L'abonné apparaît comme connecté mais ne l'est pas
- Informations d'état obsolètes
- Informations de localisation incorrectes
- Impossible de déconnecter l'abonné

# Causes et Solutions Courantes

## Cause 1 : Crash/Réinitialisation du MME

### Symptômes :

- L'abonné montre un MME de service qui ne sert plus
- L'abonné ne peut pas se connecter après le redémarrage du MME
- L'état est obsolète

### Étapes de Diagnostic :

1. Vérifier l'état de l'abonné pour le MME de service
2. Vérifier si le MME a redémarré
3. Vérifier l'heure de la dernière connexion du MME

### Solution :

- Attendre que l'abonné se reconnecte (l'état sera mis à jour)
- Ou effacer manuellement l'état de l'abonné
- Le MME doit envoyer Cancel-Location au redémarrage

## Cause 2 : Déconnexion Réseau Non Reçue

### Symptômes :

- L'abonné éteint mais apparaît comme connecté
- Les sessions PDN restent dans la base de données
- La localisation n'est pas effacée

### Étapes de Diagnostic :

1. Vérifier l'horodatage last\_seen de l'abonné
2. Vérifier si l'état est ancien (heures ou jours)
3. Vérifier si le dispositif de l'abonné est joignable

### Solution :

- L'état sera effacé lorsque l'abonné se reconnectera

- Ou attendre le délai d'expiration de l'état (si mis en œuvre)
- Un nettoyage manuel peut être nécessaire pour un état très obsolète

### **Cause 3 : Corruption de la Base de Données**

#### **Symptômes :**

- État incohérent à travers les tables
- Violations de clé étrangère
- L'état n'a pas de sens

#### **Étapes de Diagnostic :**

1. Interroger l'état de l'abonné directement depuis la base de données
2. Vérifier les enregistrements orphelins
3. Vérifier l'intégrité référentielle

#### **Solution :**

- Identifier et corriger les données incohérentes
  - Peut nécessiter un nettoyage manuel de la base de données
  - Contacter le support si la corruption est généralisée
- 

## **Problèmes d'API**

### **Symptômes**

- L'API renvoie des erreurs
- Réponses API lentes
- Impossible de créer/mettre à jour des entités
- Erreurs 500

## **Causes et Solutions Courantes**

### **Cause 1 : Données de Requête Invalides**

## **Symptômes :**

- Erreurs 400 ou 422
- Messages d'erreur de validation
- Champ rejeté

## **Étapes de Diagnostic :**

1. Examiner la réponse d'erreur pour des erreurs de champ spécifiques
2. Vérifier le format de la requête API
3. Vérifier que les champs requis sont présents
4. Vérifier les types de données

## **Solution :**

- Corriger les données de requête pour correspondre à la [référence API](#)
- S'assurer que tous les champs requis sont inclus
- Vérifier que les références de clé étrangère existent (ID de profil, etc.)

## **Cause 2 : Contrainte de Clé Étrangère**

## **Symptômes :**

- Impossible de créer un abonné
- Erreur : "key\_set\_id n'existe pas"
- Entité référencée non trouvée

## **Étapes de Diagnostic :**

1. Identifier quelle clé étrangère échoue
2. Vérifier que l'entité référencée existe :
  - key\_set\_id → ensembles de clés
  - epc\_profile\_id → profils EPC
  - ims\_profile\_id → profils IMS

## **Solution :**

- Créer d'abord l'entité référencée

- Ou utiliser l'ID d'une entité existante
- Suivre le **flux de provisioning complet**

### **Cause 3 : Connectivité de Base de Données**

#### **Symptômes :**

- Erreurs 500
- Tous les appels API échouent
- Erreurs de connexion à la base de données

#### **Solution :**

- Voir les **Problèmes de Base de Données**
- 

## **Outils et Commandes de Diagnostic**

### **Vérifications Rapides du Panneau de Contrôle**

#### **1. Aperçu du Système**

- URL : `https://[hostname]:7443/overview`
- Vérifier : Comptes d'abonnés, sessions actives, état du système

#### **2. État Diameter**

- URL : `https://[hostname]:7443/diameter`
- Vérifier : Tous les pairs critiques connectés

#### **3. Santé de l'Application**

- URL : `https://[hostname]:7443/application`
- Vérifier : Utilisation de la mémoire, nombre de processus, temps de fonctionnement

# Commandes de Diagnostic API

## Vérifier la Santé du Système :

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/status
```

## Interroger un Abonné :

```
# Par IMSI
curl -k
https://hss.example.com:8443/api/subscriber/imsi/001001123456789

# Par MSISDN
curl -k
https://hss.example.com:8443/api/subscriber/msisdn/14155551234

# Par ID
curl -k https://hss.example.com:8443/api/subscriber/1
```

## Lister Tous les Abonnés :

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/subscriber
```

## Vérifier la Configuration du Profil :

```
# Profil EPC
curl -k https://hss.example.com:8443/api/epc/profile/1

# Profil IMS
curl -k https://hss.example.com:8443/api/ims/profile/1

# Profil de Roaming
curl -k https://hss.example.com:8443/api/roaming/profile/1
```

# Commandes de Diagnostic Réseau

## Tester la Connectivité du Port Diameter :

```
telnet [PEER_IP] 3868
```

### Vérifier le Certificat TLS :

```
openssl s_client -connect [hostname]:8443 -showcerts
```

### Tester la Connectivité de la Base de Données :

```
# PostgreSQL
psql -h [DB_HOST] -U [DB_USER] -d [DB_NAME] -c "SELECT COUNT(*) FROM subscriber;"

# MySQL
mysql -h [DB_HOST] -u [DB_USER] -p -e "SELECT COUNT(*) FROM subscriber;" [DB_NAME]
```

## Analyse des Journaux

### Rechercher des Journaux pour un IMSI Spécifique :

```
grep "001001123456789" /var/log/omnihss/omnihss.log
```

### Trouver des Échecs d'Authentification :

```
grep "authentication.*fail" /var/log/omnihss/omnihss.log
```

### Vérifier les Événements des Pairs Diameter :

```
grep "Diameter peer" /var/log/omnihss/omnihss.log
```

### Trouver des Erreurs de Base de Données :

```
grep -i "database.*error" /var/log/omnihss/omnihss.log
```

---

# Directives d'Escalade

## Quand Escalader

Escalader au support technique/ingénierie lorsque :

1. **Pannes à l'échelle du système** qui ne peuvent pas être résolues avec des procédures documentées
2. **Corruption de données** ou état de base de données incohérent
3. **Bugs logiciels suspectés** ou comportement inattendu
4. **Problèmes de performance** qui ne peuvent pas être résolus par des ajustements
5. **Incidents de sécurité** ou accès non autorisé
6. **Questions sur un comportement non documenté**

## Informations à Fournir

Lors de l'escalade, inclure :

1. **Symptômes détaillés** - Ce qui échoue, quand, pour qui
2. **Étapes effectuées** - Ce que vous avez déjà fait en dépannage
3. **Journaux** - Extraits de journaux pertinents montrant le problème
4. **Configuration** - Parties pertinentes de runtime.exe (cacher les données sensibles)
5. **Environnement** - Version de OmniHSS, version de la base de données, version de l'OS
6. **Impact** - Combien d'abonnés affectés, impact commercial
7. **Exemples d'abonnés** - IMSIs spécifiques montrant le problème

## Critique vs Non-Critique

**Problèmes Critiques (Escalader Immédiatement) :**

- Système complètement hors service

- Tous les abonnés incapables de se connecter
- Corruption de base de données
- Violation de sécurité

### **Problèmes Non-Critiques (Documenter et Escalader Pendant les Heures de Bureau) :**

- Problèmes d'abonnés uniques qui peuvent être contournés
  - Dégradation des performances qui est gérable
  - Demandes d'amélioration
  - Questions de documentation
- 

## **Référence des Messages d'Erreur Courants**

### **Erreurs d'Authentification**

| <b>Message d'Erreur</b>                               | <b>Cause</b>                          | <b>Solution</b>  |
|---|---------------------------------------|--|
| "Échec de génération des vecteurs d'authentification" | Ensemble de clés manquant ou invalide | Vérifier la <b>configuration de l'ensemble de clés</b> |
| "Échec de synchronisation SQN"                        | SQN hors synchronisation              | Attendre la <b>resynchronisation</b>                   |
| "Abonné non trouvé"                                   | IMSI invalide                         | Vérifier l'IMSI, provisionner l'abonné                 |
| "Abonné désactivé"                                    | enabled=false                         | Activer l'abonné                                       |

## Erreurs Diameter

| Message d'Erreur                                | Cause  | Solution                           |
|---|--|------------------------------------|
| "Délai d'attente de connexion au pair Diameter" | Problème réseau                                      | Vérifier la connectivité réseau    |
| "Échange CER/CEA échoué"                        | Mismatch de configuration                            | Vérifier la configuration Diameter |
| "Application non prise en charge"               | Le pair ne prend pas en charge l'application requise | Vérifier les applications du pair  |
| "Échec de la poignée de main TLS"               | Problème de certificat                               | Vérifier les certificats           |

## Erreurs de Base de Données

| Message d'Erreur              | Cause                        | Solution                    |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| "Connexion refusée"           | Base de données hors service | Démarrer la base de données |
| "Échec de l'authentification" | Mauvais identifiants         | Corriger les identifiants   |
| "Aucune connexion disponible" | Pool épuisé                  | Augmenter la taille du pool |
| "Délai d'attente de requête"  | Requête lente                | Optimiser les requêtes      |

# Erreurs d'API

| Message d'Erreur          | Cause                  | Solution   |
|---------------------------|------------------------|--|
| "key_set_id n'existe pas" | Clé étrangère invalide | Créer d'abord l'ensemble de clés                   |
| "L'IMSI a déjà été pris"  | IMSI en double         | Utiliser un IMSI différent ou supprimer l'existant |
| "Erreur de validation"    | Entrée invalide        | Vérifier le format et les exigences des champs     |

---

[← Retour au Guide des Opérations](#) | [Suivant : Référence API →](#)

# Intégration des Webhooks OmniHSS

[← Retour au Guide des Opérations](#)

---

## Table des Matières

- [Aperçu](#)
  - [Comment Fonctionnent les Webhooks](#)
  - [Événements de Webhook](#)
  - [Charge Utile de Webhook](#)
  - [Configuration](#)
  - [Cas d'Utilisation](#)
  - [Considérations de Sécurité](#)
  - [Dépannage](#)
- 

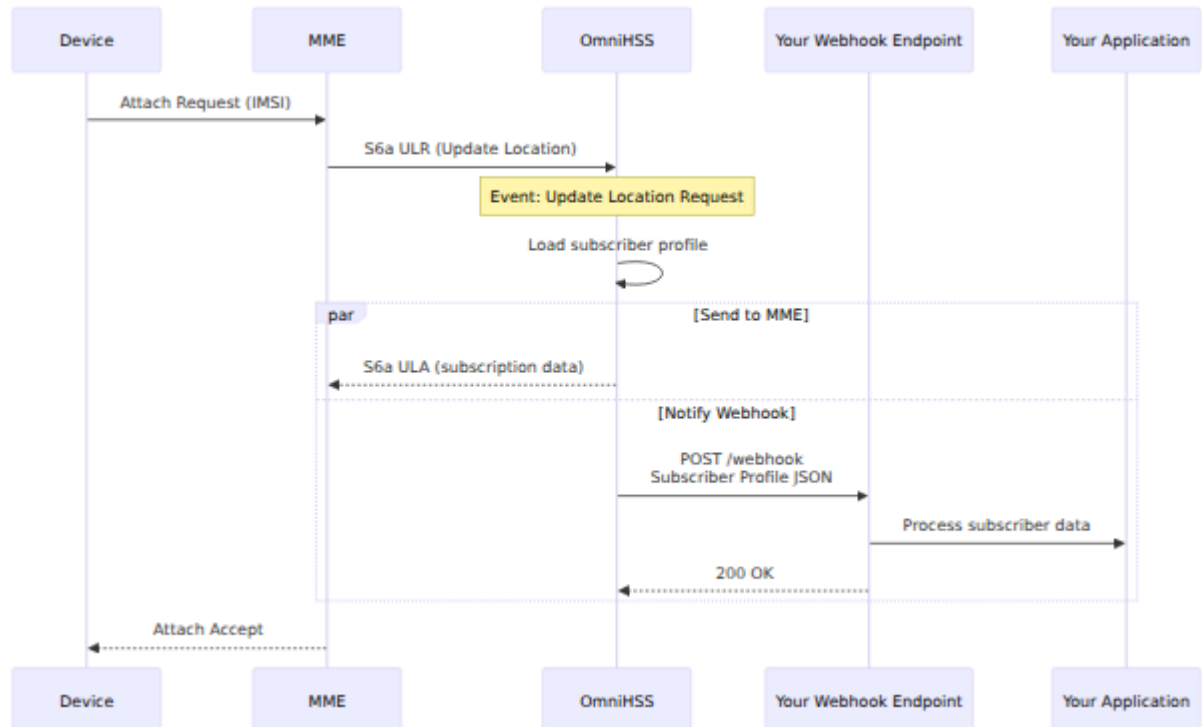
## Aperçu

OmniHSS prend en charge les **webhooks** pour notifier les systèmes externes des événements des abonnés en temps réel. Lorsque des événements spécifiques se produisent (comme des mises à jour de localisation, des demandes d'authentification ou des enregistrements IMS), OmniHSS peut envoyer une requête HTTP POST à votre point de terminaison de webhook configuré avec les données complètes du profil de l'abonné.

## Qu'est-ce que les Webhooks ?

Les webhooks sont des rappels HTTP qui permettent à OmniHSS de pousser des notifications d'événements vers votre application au fur et à mesure qu'ils

se produisent, plutôt que d'exiger que votre application interroge l'API HSS pour des changements.



## Avantages Clés

- **Notifications en temps réel** - Recevez des mises à jour instantanées lorsque des événements d'abonnés se produisent
- **Données complètes de l'abonné** - Chaque webhook inclut le profil complet de l'abonné (identique à `GET /api/subscriber`)
- **Automatisation basée sur les événements** - Déclenchez des flux de travail, des analyses ou des provisionnements basés sur des événements réseau
- **Réduction des interrogations** - Pas besoin d'interroger continuellement l'API pour les changements de statut des abonnés
- **Flexibilité d'intégration** - Connectez OmniHSS à des systèmes de facturation, des plateformes d'analytique ou des applications personnalisées

# Comment Fonctionnent les Webhooks

## Flux d'Événements

- 1. Un événement se produit** - Un abonné effectue une action (attachement, mise à jour de localisation, enregistrement IMS, etc.)
- 2. HSS traite l'événement** - OmniHSS gère la requête/réponse Diameter normalement
- 3. Webhook déclenché** - Si un webhook est enregistré pour ce type d'événement, HSS envoie un POST HTTP à votre point de terminaison
- 4. Données de l'abonné incluses** - La charge utile du webhook contient le profil complet de l'abonné au format JSON
- 5. Votre application répond** - Votre point de terminaison doit renvoyer HTTP 200-299 pour accuser réception

## Garanties de Livraison

- Livraison en meilleur effort** - Les webhooks sont envoyés de manière asynchrone et ne bloquent pas les opérations réseau
- Délai d'attente** - Les requêtes de webhook expirent après 5 secondes
- Pas de nouvelles tentatives** - Si votre point de terminaison est indisponible ou renvoie une erreur, le webhook n'est pas réessayé
- Ordre non garanti** - Les événements peuvent arriver dans le désordre sous forte charge

**Important :** Les opérations réseau (authentification, mises à jour de localisation, etc.) **ne** dépendent **pas** de la livraison des webhooks. Si votre point de terminaison de webhook est hors ligne, le service des abonnés continue normalement.

---

# Événements de Webhook

OmniHSS peut déclencher des webhooks pour les événements suivants :

## Événements EPC/LTE

| Événement                          | Déclencheur | Description  |
|------------------------------------|-------------|--|
| update_location_request            | S6a ULR     | L'abonné s'attache ou effectue une mise à jour de la zone de suivi |
| authentication_information_request | S6a AIR     | Le réseau demande des vecteurs d'authentification pour l'abonné    |
| purge_request                      | S6a PUR     | MME supprime le contexte de l'abonné (appareil éteint, détaché)    |
| cancel_location_answer             | S6a CLA     | MME accuse réception de la désinscription de l'abonné              |

## Événements IMS

| Événement           | Déclencheur     | Description  |
|---------------------|-----------------|--|
| ims_registration    | Cx SAR          | L'abonné s'enregistre pour le service IMS/VoLTE            |
| ims_deregistration  | Cx SAR (de-reg) | L'abonné se désinscrit de l'IMS                            |
| ims_profile_request | Sh UDR          | Le serveur d'application demande le profil IMS de l'abonné |

## Événements de Politique (PCRF)

| Événement           | Déclencheur | Description   |
|---------------------|-------------|---|
| policy_request      | Gx CCR      | P-GW demande une politique pour la session de données de l'abonné |
| media_authorization | Rx AAR      | P-CSCF demande une autorisation de média pour un appel IMS        |

## Événements Multi-IMSI

| Événement   | Déclencheur                                | Description   |
|-------------|--|---|
| imsi_switch | ULR pour un IMSI différent sur la même SIM | L'appareil passe à un IMSI différent sur une SIM multi-IMSI |

# Charge Utile de Webhook

## Format de Requête

Lorsqu'un événement se produit, OmniHSS envoie une requête HTTP POST à votre URL de webhook configurée :

```
POST /your-webhook-endpoint HTTP/1.1
Host: your-server.com
Content-Type: application/json
X-OmniHSS-Event: update_location_request
X-OmniHSS-Event-ID: 550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000
X-OmniHSS-Timestamp: 2025-01-15T14:30:00Z
```

```
{
  "event": "update_location_request",
  "event_id": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
  "timestamp": "2025-01-15T14:30:00Z",
  "subscriber": {
    "id": 1234,
    "imsi": "001001123456789",
    "enabled": true,
    "ims_enabled": true,
    "msisdns": [
      {"id": 1, "msisdn": "14155551001"},
      {"id": 2, "msisdn": "14155551002"}
    ],
    "sim": {
      "id": 5678,
      "iccid": "8991101200003204510",
      "is_esim": false
    },
    "key_set": {
      "id": 100,
      "amf": "8000"
    },
    "epc_profile": {
      "id": 1,
      "name": "Premium 100Mbps",
      "ue_ambr_dl_kbps": 100000,
      "ue_ambr_ul_kbps": 50000
    },
    "ims_profile": {
      "id": 1,
      "name": "Standard VoLTE"
    },
    "roaming_profile": {
      "id": 1,
      "name": "International Roaming Allowed"
    },
  }
}
```

```

"subscriber_state": {
    "mme_host": "mme-01.example.com",
    "mme_realm": "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
    "visited_plmn": "001001",
    "last_update": "2025-01-15T14:30:00Z"
},
"custom_attributes": {
    "account_type": "premium",
    "billing_plan": "unlimited"
}
},
"event_context": {
    "visited_plmn": "310410",
    "mme_host": "mme-roaming.example.com",
    "location_update_type": "initial_attach"
}
}

```

## Structure de la Charge Utile

| Champ         | Type   | Description   |
|---------------|--------|---|
| event         | string | Type d'événement (par exemple, <code>update_location_request</code> )                 |
| event_id      | string | UUID unique pour cette livraison de webhook   |
| timestamp     | string | Horodatage ISO 8601 lorsque l'événement s'est produit                                 |
| subscriber    | object | <b>Profil complet de l'abonné</b> (identique à <code>GET /api/subscriber/:id</code> ) |
| event_context | object | Données contextuelles supplémentaires spécifiques à l'événement                       |

# Champs de Contexte d'Événement

L'objet `event_context` contient des informations spécifiques à l'événement :

**Pour `update_location_request`:**

```
{  
  "visited_plmn": "310410",  
  "mme_host": "mme-roaming.example.com",  
  "mme_realm": "epc.mnc410.mcc310.3gppnetwork.org",  
  "location_update_type": "initial_attach"  
}
```

**Pour `imsi_switch`:**

```
{  
  "previous_imsi": "0010011111111111",  
  "new_imsi": "3104102222222222",  
  "sim_id": 5678,  
  "previous_mme_host": "mme-home.example.com",  
  "new_mme_host": "mme-roaming.example.com"  
}
```

**Pour `ims_registration`:**

```
{  
  "scscf_host": "scscf-01.ims.example.com",  
  "public_identities": [  
    "sip:001001123456789@ims.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",  
    "sip:+14155551001@ims.example.com",  
    "tel:+14155551001"  
  ]  
}
```

## En-têtes HTTP

| En-tête             | Description                    | Exemple                 |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Content-Type        | Toujours<br>application/json   | application/json        |
| X-OmniHSS-Event     | Type d'événement               | update_location_request |
| X-OmniHSS-Event-ID  | Identifiant d'événement unique | UUID                    |
| X-OmniHSS-Timestamp | Horodatage de l'événement      | Format ISO 8601         |
| User-Agent          | Version d'OmniHSS              | OmniHSS/1.0             |

## Configuration

### Enregistrement des Webhooks

Les webhooks sont configurés via l'API OmniHSS.

#### Enregistrer un Webhook

```
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/webhook \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "webhook": {
    "url": "https://your-server.com/omnihss-webhook",
    "events": [
      "update_location_request",
      "ims_registration",
      "imsi_switch"
    ],
    "enabled": true,
    "description": "Webhook du système de facturation de
production"
  }
}'
```

## Réponse :

```
{
  "data": {
    "id": 1,
    "url": "https://your-server.com/omnihss-webhook",
    "events": [
      "update_location_request",
      "ims_registration",
      "imsi_switch"
    ],
    "enabled": true,
    "description": "Webhook du système de facturation de
production",
    "created_at": "2025-01-15T14:00:00Z"
  }
}
```

## Lister les Webhooks

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/webhook
```

## Mettre à Jour un Webhook

```
curl -k -X PUT https://hss.example.com:8443/api/webhook/1 \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "webhook": {
    "enabled": false
  }
}'
```

## Supprimer un Webhook

```
curl -k -X DELETE https://hss.example.com:8443/api/webhook/1
```

## Exigences du Point de Terminaison de Webhook

Votre point de terminaison de webhook doit :

1. **Accepter les requêtes POST** avec Content-Type: application/json
2. **Répondre rapidement** - Retourner HTTP 200-299 dans les 5 secondes
3. **Être idempotent** - Gérer les livraisons en double avec grâce
4. **Utiliser HTTPS** - Pour la sécurité, utilisez des points de terminaison TLS/SSL (recommandé)
5. **Valider les charges utiles** - Vérifiez que la requête provient d'OmniHSS (voir section Sécurité)

## Exemple de Gestionnaire de Webhook (Node.js/Express) :

```

const express = require('express');
const app = express();

app.post('/omnihss-webhook', express.json(), (req, res) => {
  const { event, subscriber, event_context } = req.body;

  console.log(`Événement reçu : ${event}`);
  console.log(`IMSI de l'abonné : ${subscriber.imsi}`);

  // Traiter les données de l'abonné
  // ... votre logique métier ici ...

  // Répondre immédiatement pour accuser réception
  res.status(200).json({ received: true });

  // Gérer le traitement asynchrone après la réponse
  processWebhook(req.body).catch(console.error);
});

async function processWebhook(payload) {
  // Votre logique de traitement asynchrone
  // par exemple, mettre à jour le système de facturation,
  // déclencher des analyses, etc.
}

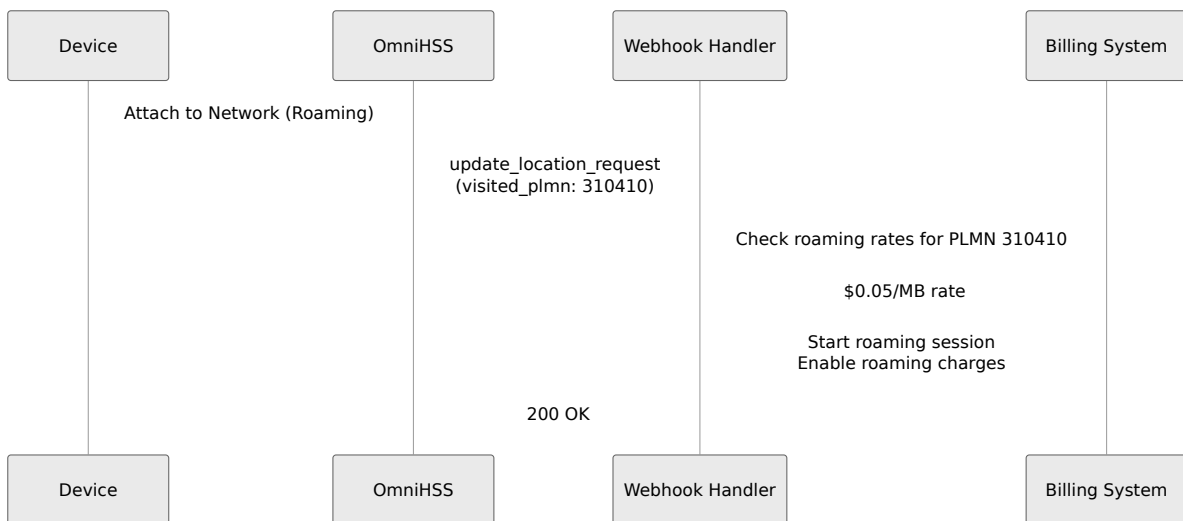
app.listen(3000);

```

## Cas d'Utilisation

### 1. Suivi de Facturation et d'Utilisation en Temps Réel

Suivez l'utilisation du réseau par les abonnés et déclenchez des événements de facturation en temps réel.



### Avantages :

- Déetectez instantanément lorsque les abonnés se déplacent à l'international
- Appliquez des frais d'itinérance appropriés en temps réel
- Suivez avec précision les heures de début/fin de session
- Générez des alertes d'utilisation lorsque des seuils sont atteints

## 2. Analytique et Surveillance

Alimentez les données d'activité des abonnés dans des plateformes d'analytique pour des tableaux de bord et des rapports en temps réel.

**Cas d'Utilisation :** Suivre les abonnés actifs par région

```

// Gestionnaire de webhook alimentant les données à la plateforme
d'analytique
app.post('/omnihss-webhook', async (req, res) => {
  const { event, subscriber, event_context } = req.body;

  if (event === 'update_location_request') {
    await analytics.track({
      event: 'subscriber_location_update',
      imsi: subscriber.imsi,
      visited_plmn: event_context.visited_plmn,
      timestamp: req.body.timestamp,
      profile: subscriber.epc_profile.name
    });
  }

  res.status(200).send();
});

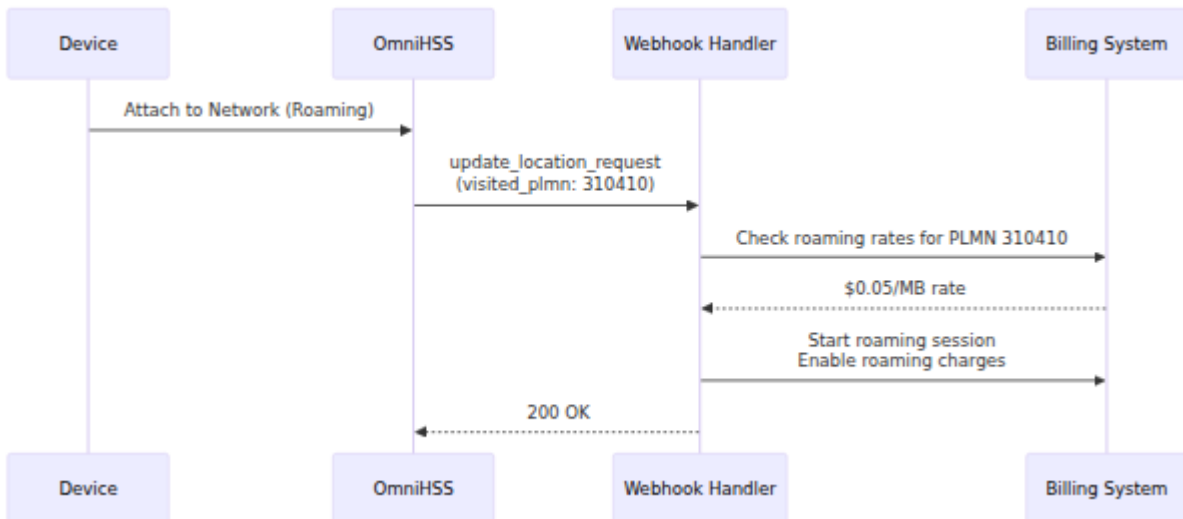
```

### Tableau de Bord d'Analytique :

- Abonnés actifs par MME
- Abonnés en itinérance par pays
- Distribution des niveaux de service
- Taux de réussite des enregistrements IMS

## 3. Détection de Fraude et Sécurité

Déetectez des modèles d'activité suspects en temps réel et déclenchez des réponses automatisées.



## Scénarios de Détection de Fraude :

### 1. Changements de Localisation Rapides

- L'abonné s'attache dans le pays A
- 30 minutes plus tard, s'attache dans le pays B (physiquement impossible)
- Action : Marquer le compte, envoyer une alerte à l'équipe de sécurité

### 2. Abus de Changement d'IMSI

- Plusieurs changements rapides d'IMSI sur la même SIM
- Possibilité de clonage de SIM ou d'utilisation non autorisée de multi-IMSI
- Action : Désactiver tous les IMSI sur la SIM, notifier l'équipe de fraude

### 3. Itinérance Non Autorisée

- L'abonné se déplace vers un pays bloqué (sanctions, risque de fraude)
- Action : Désactiver automatiquement l'abonné, bloquer l'accès au réseau

## Exemple d'Implémentation :

```

@app.route('/omnihss-webhook', methods=['POST'])
def webhook_handler():
    data = request.json
    subscriber = data['subscriber']
    event_context = data.get('event_context', {})

    if data['event'] == 'update_location_request':
        visited_plmn = event_context.get('visited_plmn')

        # Vérifier les pays bloqués
        if visited_plmn in BLOCKED_PLMNS:
            disable_subscriber(subscriber['imsi'])
            alert_security_team(subscriber, 'Itinérance vers PLMN
bloqué')

        # Vérifier les voyages impossibles
        if is_impossible_travel(subscriber['imsi'], visited_plmn):
            flag_for_review(subscriber['imsi'])
            alert_fraud_team(subscriber, 'Voyage impossible
déTECTé')

    return jsonify({'status': 'ok'}), 200

```

## 4. Automatisation du Provisionnement

Provisionnez ou mettez à jour automatiquement les services des abonnés en fonction des événements réseau.

**Cas d'Utilisation :** Activer automatiquement l'IMS lorsque l'abonné utilise pour la première fois VoLTE

```

app.post('/omnihss-webhook', async (req, res) => {
  const { event, subscriber } = req.body;

  if (event === 'ims_registration' && !subscriber.ims_enabled) {
    // Premier utilisateur IMS - activer IMS de manière permanente
    await omnihss.updateSubscriber(subscriber.id, {
      ims_enabled: true,
      custom_attributes: {
        ...subscriber.custom_attributes,
        volte_activated_at: new Date().toISOString()
      }
    });
  }

  // Mettre à jour le CRM
  await crm.updateCustomer(subscriber.imsi, {
    features: ['volte']
  });
}

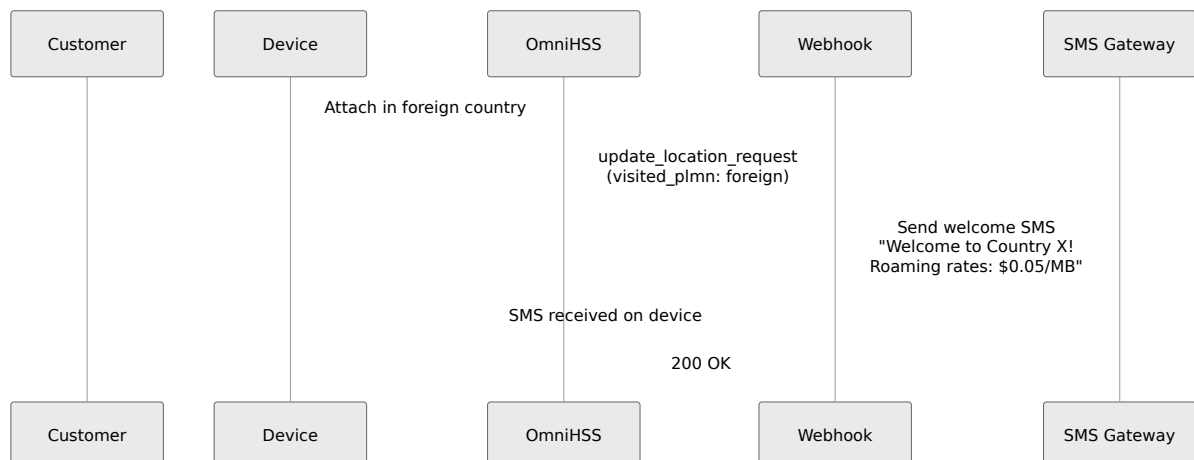
res.status(200).send();
});

```

## 5. Notifications aux Clients

Envoyez des notifications en temps réel aux clients concernant leur service.

**Cas d'Utilisation :** Message de bienvenue lors de l'itinérance à l'international



**Exemples de Notifications :**

- "Bienvenue à [Pays] ! Des frais d'itinérance s'appliquent."
- "Vous avez utilisé 80 % de votre allocation de données"
- "Le service VoLTE est maintenant actif sur votre appareil"
- "Votre compte a été mis à niveau vers Premium"

## 6. Gestion des SIM Multi-IMSI

Suivez et gérez les abonnés avec des SIM multi-IMSI, recevant des notifications lorsqu'ils changent d'IMSI.

```
app.post('/omnihss-webhook', async (req, res) => {
  const { event, subscriber, event_context } = req.body;

  if (event === 'imsi_switch') {
    const { previous_imsi, new_imsi, sim_id } = event_context;

    // Journaliser le changement d'IMSI pour l'analytique
    await db.logImsiSwitch({
      sim_id,
      from_imsi: previous_imsi,
      to_imsi: new_imsi,
      timestamp: req.body.timestamp
    });

    // Mettre à jour le système de facturation
    await billing.endSession(previous_imsi);
    await billing.startSession(new_imsi);

    // Alerter si changement excessif (risque de fraude potentiel)
    const switchCount = await db.getSwitchCount(sim_id, '24h');
    if (switchCount > 10) {
      await alertFraudTeam(`Changement excessif d'IMSI : SIM
${sim_id}`);
    }
  }

  res.status(200).send();
});
```

## 7. Intégration avec des Systèmes Externes

Connectez OmniHSS à des systèmes tiers sans interrogation.

### Exemples d'Intégrations :

- **Systèmes CRM** - Mettre à jour les dossiers clients avec l'utilisation des services
- **Surveillance Réseau** - Alimenter les données des abonnés dans des plateformes d'analytique réseau
- **Systèmes de Facturation** - Déclencher des frais basés sur des événements réseau
- **Systèmes de Billetterie** - Créer automatiquement des tickets pour des authentifications échouées
- **Entrepôts de Données** - Diffuser des événements d'abonnés pour une analyse de big data

---

## Considérations de Sécurité

### Secret/Signature de Webhook

Pour vérifier que les webhooks proviennent d'OmniHSS, implémentez la vérification de signature :

```
# Configurer le webhook avec un secret
curl -k -X POST https://hss.example.com:8443/api/webhook \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "webhook": {
    "url": "https://your-server.com/omnihss-webhook",
    "events": ["update_location_request"],
    "secret": "your-secret-key-here"
  }
}'
```

OmniHSS inclura un en-tête `X-OmniHSS-Signature` :

```
X-OmniHSS-Signature:  
sha256=5d7a8f9b2c1e3a4d6f7e8b9c0a1b2c3d4e5f6a7b8c9d0e1f2a3b4c5d6e7f8a
```

## Vérifiez la signature :

```
const crypto = require('crypto');

function verifyWebhook(req) {
  const signature = req.headers['x-omnihss-signature'];
  const secret = process.env.WEBHOOK_SECRET;
  const payload = JSON.stringify(req.body);

  const expectedSignature = 'sha256=' +
    crypto.createHmac('sha256', secret)
      .update(payload)
      .digest('hex');

  return crypto.timingSafeEqual(
    Buffer.from(signature),
    Buffer.from(expectedSignature)
  );
}

app.post('/omnihss-webhook', (req, res) => {
  if (!verifyWebhook(req)) {
    return res.status(401).json({ error: 'Signature invalide' });
  }

  // Traiter le webhook...
  res.status(200).send();
});
```

## Meilleures Pratiques

- Utilisez HTTPS** - Utilisez toujours TLS pour les points de terminaison de webhook
- Validez les signatures** - Vérifiez les signatures des webhooks pour éviter le spoofing

3. **Limitation de taux** - Implémentez une limitation de taux sur les points de terminaison de webhook
4. **Liste blanche d'IP** - Restreignez l'accès aux webhooks aux adresses IP d'OmniHSS
5. **Surveillez les échecs** - Suivez les échecs de livraison et les erreurs des webhooks
6. **Assainissez les données** - Validez et assainissez les charges utiles des webhooks avant traitement
7. **Sécurisez les identifiants** - Stockez les secrets de webhook dans une configuration sécurisée (variables d'environnement, gestionnaire de secrets)

## Confidentialité des Données

Les charges utiles des webhooks contiennent des **informations sensibles sur les abonnés** :

- IMSI (identité de l'abonné)
- MSISDNs (numéros de téléphone)
- Données de localisation (PLMN visité, MME)
- Informations sur le profil de service

## Exigences de Conformité :

- **RGPD** - Assurez-vous que les données des webhooks sont traitées conformément au RGPD
- **Conservation des données** - Mettez en œuvre des politiques de conservation des données appropriées
- **Contrôle d'accès** - Restreignez l'accès au point de terminaison de webhook
- **Chiffrement** - Utilisez TLS pour le transport des webhooks
- **Journalisation des audits** - Journalisez toutes les livraisons de webhooks pour la conformité

# Dépannage

## Webhook Non Reçu

### Symptômes :

- Des événements se produisent mais le webhook n'est pas déclenché
- Le point de terminaison de webhook ne reçoit jamais de requêtes

### Étapes de Dépannage :

#### 1. Vérifiez que le webhook est activé :

```
curl -k https://hss.example.com:8443/api/webhook
# Vérifiez "enabled": true
```

#### 2. Vérifiez la configuration des événements de webhook :

- Assurez-vous que le type d'événement est inclus dans la liste `events` du webhook
- Exemple : Si vous souhaitez des événements `ims_registration`, vérifiez qu'il est dans le tableau des événements

#### 3. Examinez les journaux HSS :

- Vérifiez les erreurs de livraison de webhook
- Recherchez des problèmes de connectivité réseau
- Vérifiez qu'il n'y a pas d'échecs de résolution DNS

#### 4. Testez l'accessibilité du point de terminaison :

```
curl -X POST https://your-server.com/omnihss-webhook \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{"test": true}'
```

# Délai d'Attente du Webhook

## Symptômes :

- Les journaux HSS montrent des erreurs de délai d'attente de webhook
- Le point de terminaison de webhook reçoit la requête mais HSS la marque comme échouée

## Solution :

### 1. Répondez immédiatement :

- Retournez HTTP 200 dans les 5 secondes
- Traitez les données de manière asynchrone après avoir répondu

### 2. Optimisez les performances du point de terminaison :

```
// MAUVAIS - Traitement synchrone lent
app.post('/webhook', (req, res) => {
  processData(req.body); // Bloque pendant 10 secondes
  res.status(200).send();
});

// BON - Traitement asynchrone après réponse
app.post('/webhook', (req, res) => {
  res.status(200).send(); // Répondre immédiatement
  processData(req.body); // Traiter asynchrone
});
```

# Webhooks Dupliqués

## Symptômes :

- Le même événement est livré plusieurs fois
- `event_id` est identique pour les livraisons dupliquées

## Cause :

- Réessaie réseau (bien qu'OmniHSS ne réessaie pas, l'infrastructure réseau pourrait le faire)
- Plusieurs webhooks enregistrés pour le même événement

### Solution :

Implémentez l'idempotence en utilisant `event_id` :

```
const processedEvents = new Set();

app.post('/omnihss-webhook', (req, res) => {
  const eventId = req.body.event_id;

  if (processedEvents.has(eventId)) {
    // Déjà traité, passer
    return res.status(200).json({ status: 'duplicate' });
  }

  processedEvents.add(eventId);

  // Traiter le webhook...
  processWebhook(req.body);

  res.status(200).json({ status: 'processed' });
});
```

## Le Webhook Renvoie une Erreur

### Symptômes :

- Le point de terminaison renvoie HTTP 4xx ou 5xx
- Les journaux HSS montrent un échec de livraison du webhook

### Erreurs Courantes :

#### 1. **401 Non Autorisé** - Échec de la vérification de la signature

- Vérifiez que le secret du webhook correspond à la configuration
- Vérifiez l'algorithme de calcul de la signature

## 2. 400 Mauvaise Requête - Charge utile invalide

- Vérifiez l'analyse de la charge utile du webhook
- Assurez-vous que l'en-tête Content-Type est géré

## 3. 500 Erreur Interne du Serveur - Le point de terminaison a planté

- Examinez les journaux d'erreur du point de terminaison
- Ajoutez une gestion des erreurs et une journalisation

### Solution :

Ajoutez une gestion des erreurs complète :

```
app.post('/omnihss-webhook', async (req, res) => {
  try {
    // Vérifier la signature
    if (!verifyWebhook(req)) {
      return res.status(401).json({ error: 'Signature invalide' });
    }
    // Valider la charge utile
    if (!req.body.event || !req.body.subscriber) {
      return res.status(400).json({ error: 'Charge utile invalide' });
    }
    // Traiter le webhook
    await processWebhook(req.body);

    res.status(200).json({ status: 'ok' });

  } catch (error) {
    console.error('Erreur de traitement du webhook :', error);
    // Retourner 200 pour éviter le réessai, journaliser l'erreur
    // pour enquête
    res.status(200).json({ status: 'error', message: error.message });
  }
});
```

# Données d'Abonné Manquantes

## Symptômes :

- Webhook reçu mais l'objet abonné est incomplet
- Les champs attendus sont nuls ou manquants

## Causes Possibles :

1. **Abonné pas entièrement provisionné** - Certains profils peuvent être optionnels (IMS, itinérance)
2. **Condition de course de données** - Abonné mis à jour entre le déclenchement de l'événement et l'envoi du webhook

## Solution :

Gérez les champs optionnels avec grâce :

```
const { subscriber } = req.body;

// Vérifiez les champs optionnels
const imsProfile = subscriber.ims_profile || { name: 'Pas d'IMS' };
const roamingProfile = subscriber.roaming_profile || { name: 'Pas d'itinérance' };

// Gérer les MSISDNs manquants
const msisdns = subscriber.msisdns || [];
```

# Surveillance et Observabilité

## Métriques de Webhook

Suivez les performances et la fiabilité des webhooks :

### Métriques à Surveiller :

- Taux de livraison des webhooks (réussites vs. échecs)
- Latence des webhooks (temps de l'événement à la réponse du point de terminaison)
- Temps de réponse du point de terminaison
- Taux d'erreur par point de terminaison
- Événements par seconde

### Exemple de Requête de Tableau de Bord (Prometheus/Grafana) :

```
# Taux de réussite des webhooks
rate(omnihss_webhook_success_total[5m]) /
rate(omnihss_webhook_attempts_total[5m])

# Latence des webhooks
histogram_quantile(0.95, omnihss_webhook_duration_seconds)
```

## Journaux de Webhook

Activez la journalisation détaillée des webhooks pour le dépannage :

### Format de Journal :

```
{
  "timestamp": "2025-01-15T14:30:00Z",
  "level": "info",
  "component": "webhook",
  "event_id": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
  "webhook_id": 1,
  "event_type": "update_location_request",
  "subscriber_imsi": "001001123456789",
  "endpoint": "https://your-server.com/omnihss-webhook",
  "http_status": 200,
  "duration_ms": 145,
  "error": null
}
```

# Guide des opérations OmniHSS

---

## Introduction

OmniHSS est une implémentation de Home Subscriber Server (HSS) conçue pour les réseaux 4G LTE (EPC) et IMS (IP Multimedia Subsystem). En tant que base de données centrale et centre d'authentification pour les réseaux mobiles, OmniHSS gère les informations d'identification des abonnés, les données de profil et fournit des services d'authentification et d'autorisation pour les services de données et de voix.

Construit sur Elixir et la machine virtuelle Erlang, OmniHSS offre la haute disponibilité, la tolérance aux pannes et l'évolutivité requises pour l'infrastructure moderne des télécommunications.

## Qu'est-ce qu'un Home Subscriber Server ?

Le HSS est un composant critique dans les réseaux LTE et IMS qui :

- **Stocke les données des abonnés** - Informations d'identification, informations de profil et abonnements aux services
- **Effectue l'authentification** - Valide les abonnés tentant d'accéder au réseau
- **Gère l'autorisation** - Contrôle les services auxquels les abonnés peuvent accéder
- **Suit la localisation** - Maintient les informations de localisation actuelles pour le routage
- **Contrôle le roaming** - Applique les politiques de roaming en fonction des réseaux visités

- **Gère l'équipement** - Fonctionne comme un Equipment Identity Register (EIR) pour le contrôle des dispositifs

## Caractéristiques clés

### Caractéristiques opérationnelles

- **Interface S6a** - Authentification et gestion de la localisation pour les réseaux LTE/EPC
- **Interface Cx** - Enregistrement et authentification IMS
- **Interface Sh** - Accès aux données de profil IMS et notifications d'abonnement
- **Interface S13** - Vérification de l'identité de l'équipement (OmniHSS fonctionne comme EIR)
- **Interface Gx** - Contrôle des politiques et de la facturation (OmniHSS fonctionne comme PCRF)
- **Interface Rx** - Contrôle des politiques multimédias IMS (OmniHSS fonctionne comme PCRF)
- **Contrôle du roaming** - Contrôle granulaire du roaming de données et IMS par PLMN
- **Multiples MSISDN** - Support pour plusieurs numéros de téléphone par abonné
- **API RESTful** - API de provisionnement complète pour l'intégration (également utilisée par OmniHLR)
- **Panneau de contrôle Web** - Surveillance en temps réel et état du système

### Intégration des éléments du réseau

OmniHSS s'interface avec les éléments de réseau suivants :

- **MME** (Mobility Management Entity) - Gestion de la mobilité et des sessions LTE
- **P-GW** (PDN Gateway) - Reçoit les politiques d'OmniHSS (fonction PCRF)
- **P-CSCF** (Proxy Call Session Control Function) - Autorisation multimédia IMS

- **I-CSCF** (Interrogating CSCF) - Requêtes de routage IMS
- **S-CSCF** (Serving CSCF) - Enregistrement et authentification IMS
- **AS** (Application Server) - Accès aux données des abonnés IMS
- **OmniHLR** - HLR hérité qui communique avec OmniHSS via API

## Structure de la documentation

Ce guide des opérations est organisé en les documents suivants :

### Documentation de base

- **Aperçu de l'architecture** - Architecture du système, composants et pile Diameter
- **Guide de configuration** - Référence de configuration complète avec des exemples
- **Relations entre entités** - Modèle de données et relations entre entités

### Guides opérationnels

- **Panneau de contrôle** - Utilisation de l'interface de surveillance basée sur le web
- **Métriques et surveillance** - Surveillance du système et vérifications de santé
- **Guide de dépannage** - Diagnostic et résolution des problèmes courants
- **Référence API** - Documentation complète des points de terminaison API
- **Webhooks** - Notifications d'événements en temps réel et intégration

### Documentation des fonctionnalités

- **Gestion des profils** - Profils EPC, IMS, APN et roaming
- **Contrôle du roaming** - Configuration des politiques de roaming
- **Flux de protocoles** - Procédures de protocole Diameter et flux de messages

- **PCRF** - Fonction de règles de politique et de facturation (interfaces Gx/Rx, QoS, VoLTE)
- **EIR** - Registre d'identité de l'équipement (interface S13, validation IMEI)
- **Fonctionnalités Multi-MSISDN et Multi-IMSI** - Support pour plusieurs numéros de téléphone et plusieurs IMSI

## Démarrage rapide pour les opérations

### Accéder au système

#### Panneau de contrôle (Interface Web)

URL: `https://[hostname]:7443`

Le Panneau de contrôle fournit une surveillance en temps réel des abonnés et des pairs Diameter.

#### Point de terminaison API

URL: `https://[hostname]:8443`

L'API RESTful permet le provisionnement et la gestion des abonnés.

## Fichiers de configuration clés

- `config/runtime.exs` - Configuration d'exécution (base de données, Diameter, paramètres réseau)
- `priv/cert/` - Certificats TLS pour HTTPS et Diameter

## Opérations essentielles

1. **Vérifier l'état du système** - Accéder à la page d'aperçu du Panneau de contrôle

2. **Surveiller les pairs Diameter** - Accéder à la page Diameter du Panneau de contrôle
3. **Interroger un abonné** - Utiliser le point de terminaison API  
`/api/subscriber/imsi/:imsi`
4. **Voir la base de données** - Se connecter à la base de données SQL à l'hôte configuré

## Support et dépannage

### Fichiers journaux

Les journaux du système sont sortis vers stdout/stderr et peuvent être capturés par votre gestionnaire de processus (systemd, supervisord, etc.).

### Vérifications courantes

- **Connectivité Diameter** - Vérifiez la page Diameter pour l'état des pairs
- **Connectivité de la base de données** - Vérifiez la configuration de la base de données dans runtime.exs
- **Échecs d'authentification des abonnés** - Vérifiez l'état des abonnés pour les comptes d'échec

### Surveillance de la santé

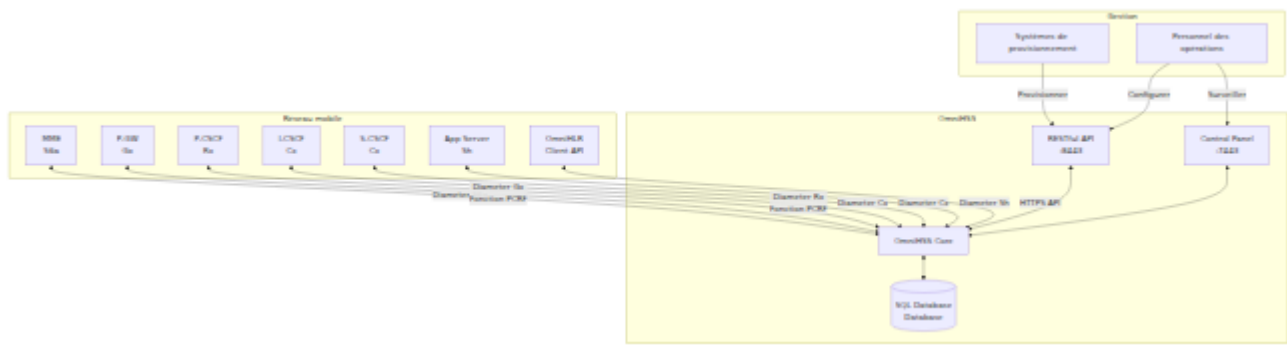
- **Vérification de la santé de l'API** - GET `/api/status`
- **Panneau de contrôle** - Accéder à n'importe quelle page du Panneau de contrôle
- **Base de données** - Se connecter à la base de données SQL et vérifier l'accès aux tables

## Considérations de sécurité

- **TLS requis** - L'API et le Panneau de contrôle utilisent HTTPS

- **Gestion des certificats** - Les certificats dans `priv/cert/` doivent être valides
- **Sécurité de la base de données** - Sécuriser les informations d'identification de la base de données dans `runtime.exe`
- **Isolation du réseau** - L'interface Diameter doit être sur le réseau de gestion
- **Authentification API** - Envisagez de mettre en œuvre une authentification pour un usage en production

## Architecture en un coup d'œil



## Prochaines étapes

Pour des procédures opérationnelles détaillées, référez-vous aux sections de documentation spécifiques :

- Commencez par **Aperçu de l'architecture** pour comprendre les composants du système
- Consultez le **Guide de configuration** pour personnaliser votre déploiement
- Explorez le **Panneau de contrôle** pour la surveillance quotidienne
- Consultez la **Référence API** pour l'automatisation du provisionnement

---

**Version du document :** 1.0

**Maintenu par :** Équipe des opérations Omnitouch