

# SSY SI – Echanges de données entre les Gestionnaires de Réseau de Distribution et les Responsables de Réserve

Identification : SSY SI – GRD RR

Version : 1.6

## Résumé / Avertissement

Ce document décrit les modalités d'accès au système d'information des Gestionnaires de Réseau de Distribution, les formats et contenus des fichiers échangés entre les Gestionnaires de Réseau de Distribution et les Responsables de Réserve nécessaires à la mise en œuvre des Services Système.

## Document(s) associé(s) et annexe(s) :

Règles relatives aux Services Système– Version en vigueur

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1.5	01/03/2023	Suppression des paragraphes sur la modification en masse et le CR de modification et ajout de la mention stockage dans les types site	1.4
1.6	01/08/2025	Ajout des codes des Entités de Programmation, corrections diverses, mise en forme et mise à jour de la charte graphique	1.5

## SOMMAIRE

1 – Définitions.....	3
2 – Objet du document .....	3
3 – Techniques d'échanges avec les GRD.....	3
3.1. Dispositions générales.....	3
3.2. Identification des Sites de Soutirage, d'Injection ou de Stockage raccordés au Réseau Public de Distribution.....	3
3.3. Délais des échanges.....	3
4 – Eléments généraux sur les fichiers d'échange .....	4
4.1. Eléments généraux sur la structure des fichiers échangés avec les GRD.....	4
4.2. Eléments généraux sur le format des données dans les fichiers .....	4
5 – Demandes des Responsables de Réserve aux GRD .....	6
5.1. Demandes de rattachement de Sites.....	6
5.1. Demandes de retrait de Sites.....	9
6 – Données mises à disposition des Responsables de Réserve par les GRD.....	10
6.1. Périmètre de Réserve Validé.....	10
6.2. Retraits à l'initiative du GRD.....	13
6.3. Compte-rendu de demande de rattachement.....	15
6.4. Compte-rendu de demande de retrait.....	18
Annexes.....	20
Annexe 1 : Description des canaux d'échange par GRD .....	20

## 1 — Définitions

Les mots ou groupes de mots utilisés dans le présent document ayant leur première lettre en majuscule ont la signification qui leur est donnée dans les sections des Règles Services Système [SSY] en vigueur.

## 2 — Objet du document

Ce document décrit les modalités d'accès au système d'information des Gestionnaires de Réseau de Distribution, les formats et contenus des fichiers échangés entre les Gestionnaires de Réseau de Distribution et les Responsables de Réserve, conformément aux Règles SSY en vigueur.

## 3 — Techniques d'échanges avec les GRD

### 3.1. Dispositions générales

Les modalités techniques retenues pour les échanges sont :

- Le téléversement/téléchargement de fichiers de données via un portail web du GRD lorsque celui-ci est mis à disposition des acteurs ;
- L'attachement de fichiers de données à des courriels lorsque le GRD ne dispose pas de portail web ou à la demande du Responsable de Réserve en cas d'indisponibilité de ce portail ;
- Les courriels pour les notifications des GRD à destination des Responsable de Réserve.

Les adresses mail utilisées par les Responsables de Réserve pour recevoir les courriels sont désignées et gérées par les Responsables de Réserve.

Lorsque le niveau de confidentialité des échanges le requiert, les fichiers en pièce jointe des courriels sont chiffrés.

Les modalités détaillées sont propres à chaque GRD qui peut les décrire en annexe.

### 3.2. Identification des Sites de Soutirage, d'Injection ou de Stockage raccordés au Réseau Public de Distribution

Lorsque la référence d'un Site de Soutirage, d'Injection ou de Stockage utilisée par les Gestionnaires de Réseau n'est pas connue du Responsable de Réserve, les Gestionnaires de Réseau mettent à disposition du Responsable de Réserve, qui en fait la demande, les moyens lui permettant d'obtenir la référence utilisée.

Dans le cas d'Enedis, pour les sites raccordés à son réseau, des fonctionnalités d'identification de site via son portail SIKAPA sont mises à disposition des Responsables de Réserve.

### 3.3. Délais des échanges

#### 3.3.1. Délais de prise en compte des demandes liées au périmètre

Toute demande liée au Périmètre du Responsable de Réserve, visant à l'ajout ou au retrait d'un Site d'une EDR prend effet le 1er jour du Mois M+1 si la Notification de la demande d'évolution du Périmètre de Réserve est reçue par le GRD dans les délais précisés dans les Règles en vigueur.

Seules les évolutions relatives à l'ajout ou au retrait de Sites par rapport au Périmètre de Réserve validé doivent faire l'objet d'une demande : il n'est pas nécessaire de redéclarer le périmètre déjà validé.

### 3.3.2. Délais de mise à disposition des données GRD

Les délais de mise à disposition des données GRD décrites dans le présent guide sont ceux décrits dans les Règles en vigueur.

## 4 — Éléments généraux sur les fichiers d'échange

Ce chapitre décrit les éléments communs à l'ensemble des fichiers échangés entre GRD et RR.

### 4.1. Éléments généraux sur la structure des fichiers échangés avec les GRD

Tous les fichiers échangés sont des fichiers textes :

- Chaque ligne est un ensemble de champs séparés par un séparateur ;
- Le séparateur des champs est le caractère point-virgule (";") ;
- Les séparateurs en fin de ligne sont non significatifs ;
- Le séparateur décimal pour les valeurs numériques est la virgule (",").

Pour chacun des fichiers, sont donnés les éléments suivants :

- une description : objet de l'échange de données ;
- le format du fichier transmis :
  - Le nom du fichier est construit à partir d'un ensemble de champs séparés deux à deux par le caractère underscore ("\_").
  - Le contenu de chaque ligne est indiqué.
- un exemple de fichier.

### 4.2. Éléments généraux sur le format des données dans les fichiers

Une date est dite sous la forme "AAAAMMJJ" lorsque c'est une chaîne de caractères où :

- AAAA représente l'année sur 4 chiffres (ex : 2024) ;
- MM représente le mois sur 2 chiffres, de 01 à 12 ;
- JJ représente le jour sur 2 chiffres, de 01 à 31.

Un mois est dit sous la forme « AAAAMM » lorsque c'est une chaîne de caractères où :

- AAAA représente l'année sur 4 chiffres (ex : 2024) ;
- MM représente le mois sur 2 chiffres, de 01 à 12.

Une heure est dite sous la forme "hhmmss" lorsque c'est une chaîne de caractères où :

- hh représente l'heure sur 2 chiffres, de 00 à 23 ;
- mm représente la minute sur 2 chiffres, de 00 à 59 ;
- ss représente la seconde sur 2 chiffres, de 00 à 59.

Une horodate (c'est-à-dire une date et une heure) est dite sous la forme "AAAAMMJJhhmmss" lorsque c'est une chaîne de caractères où :

- AAAA représente l'année sur 4 chiffres (ex : 2024) ;
- MM représente le mois sur 2 chiffres, de 01 à 12 ;
- JJ représente le jour sur 2 chiffres, de 01 à 31 ;
- hh représente l'heure sur 2 chiffres, de 00 à 23 ;
- mm représente la minute sur 2 chiffres, de 00 à 59 ;
- ss représente la seconde sur 2 chiffres, de 00 à 59.

Le code EIC (Energy Identification Code) est un identifiant utilisé pour les échanges électroniques entre les acteurs du marché de l'électricité.

Ces codes sont publiés sur le site institutionnel de l'ENTSO-E. RTE publie les codes locaux des acteurs sur son portail internet.

Un nom d'acteur est une chaîne d'au plus 62 caractères composée uniquement des caractères suivants :

- lettres alphabétiques en majuscules et non accentuées (A-Z) ;
- tiret (-) ;
- chiffres (0-9).

Un code site peut désigner l'identifiant d'un Point De Livraison (PDL), l'identifiant d'un Contrat d'Accès au Réseau de Distribution (CARD) ou l'identifiant d'un Point Référentiel Mesure (PRM). Il s'agit d'un code composé de caractères alphanumériques interne au GRD identifiant ce Site de manière unique. Dans le cas d'Enedis, le PRM est l'identifiant des Sites.

Un code EDR se compose d'au plus 10 caractères parmi :

- lettres alphabétiques en majuscules et non accentuées (A-Z) ;
- chiffres (0-9) ;
- espaces ;
- points (".").

Un code EDP se compose d'au plus 8 caractères parmi :

- lettres alphabétiques en majuscules et non accentuées (A-Z) ;
- chiffres (0-9) ;
- espaces ;
- points (".").

Un code EDA se compose d'au plus 8 caractères parmi :

- lettres alphabétiques en majuscules et non accentuées (A-Z) ;
- chiffres (0-9) ;
- points (".").

Un code EDE est une chaîne de 10 caractères composée uniquement des caractères suivants :

- lettres alphabétiques en majuscules et non accentuées (A-Z) ;
- chiffres (0-9).

## 5 — Demandes des Responsables de Réserve aux GRD

### 5.1. Demandes de rattachement de Sites

#### 5.1.1. Description

Chaque Responsable de Réserve transmet aux Gestionnaires de Réseau de Distribution concernés la référence des Sites de Soutirage, d'Injection et de Stockage raccordés au réseau de distribution qu'il souhaite ajouter à son Périmètre de Réserve.

Seules les évolutions relatives à l'ajout de Sites par rapport au Périmètre de Réserve validé du mois M doivent faire l'objet d'une demande : il n'est pas nécessaire de redéclarer le périmètre déjà validé.

#### 5.1.2. Nom du fichier

N°	Champ	Format
1	Le type du fichier	" RSRD_RR_" (en majuscules)
2	Le code EIC de l'acteur qui a créé le fichier (le RR)	Un code EIC
3	Le code EIC de l'acteur destinataire du fichier (le GRD)	Un code EIC
4	La date et l'heure de création du fichier	Une horodate sous la forme "AAAAMMJJhhmmss"
5	L'extension du fichier	".csv" (en minuscules)

La forme générale du nom du fichier est :

RSRD\_RR\_[Code EIC du RR]\_[Code EIC du GRD]\_[Horodate de création].csv

#### 5.1.3. Ligne n°1 du fichier

N°	Champ	Format
----	-------	--------

## SSY SI – Echanges de données entre les Gestionnaires de Réseau de Distribution et les Responsables de Réserve

1	La date de création du fichier	Une date sous la forme "AAAAMMJJ"
2	L'heure de création du fichier	Une heure sous la forme "hhmmss"

### 5.1.4. Ligne n°2 du fichier

N°	Champ	Format
1	Le code EIC du Responsable de Réserve	Un code EIC
2	Le code EIC du GRD	Un code EIC

### 5.1.5. Ligne n°3 du fichier

Cette ligne est identique dans tous les fichiers de ce type. Elle contient, afin d'améliorer la lisibilité des fichiers, les libellés ordonnés des champs des lignes qui suivent :

«CODE\_EDR;CODE\_EDP;CODE\_EIC\_RR;TYPE\_SITE;TYPE\_ENTITE;CODE\_EIC\_GRD;REFERENCE\_GRD\_SITE;CAPA\_MAX\_RP\_HAUSSE\_(KW);CAPA\_MAX\_RP\_BAISSE\_(KW);CAPA\_MAX\_RS\_HAUSSE\_(KW);CAPA\_MAX\_RS\_BAISSE\_(KW);DATE\_ACCORD\_SITE;DATE\_ACCORD\_RE;ENTITE\_APPARTENANCE\_MA;ENTITE\_APPARTENANCE\_NEBEF;NATURE\_TELEMESURE»

### 5.1.6. Ligne n°4 à dernière

Chaque ligne du fichier correspond à un Site et le format de chaque ligne est le suivant :

N°	Champ	Format
1	Le code de l'EDR (CODE_EDR)	Un code EDR
2	Le code de l'EDP (CODE_EDP)	Un code EDP
3	Le code EIC du Responsable de Réserve (CODE_EIC_RR)	Un code EIC
4	Le type de Site (TYPE_SITE)	« INJECTION », « SOUTIRAGE » ou « STOCKAGE », en majuscules
5	Le type de l'entité (TYPE_ENTITE)	Non valorisé
6	Le code EIC du GRD de raccordement du Site (CODE_EIC_GRD)	Un code EIC

## SSY SI – Echanges de données entre les Gestionnaires de Réseau de Distribution et les Responsables de Réserve

7	L'identifiant unique du Site (REFERENCE_GRD_SITE).  A noter : Dans le cas d'Enedis, le code du Site est le PRM.	Un code site
8	La Capacité de Réserve Primaire Maximale du Site à la Hausse (CAPA_MAX_RP_HAUSSE_(KW))	En kW (nombre entier de 6 chiffres maximum)
9	La Capacité de Réserve Primaire Maximale du Site à la Baisse (CAPA_MAX_RP_BAISSE_(KW))	En kW (nombre entier de 6 chiffres maximum).
10	La Capacité de Réserve Secondaire Maximale du Site à la Hausse (CAPA_MAX_RS_HAUSSE_(KW))	En kW (nombre entier de 6 chiffres maximum).
11	La Capacité de Réserve Secondaire Maximale du Site à la Baisse (CAPA_MAX_RS_BAISSE_(KW))	En kW (nombre entier de 6 chiffres maximum).
12	La date de contractualisation du Site entre le RR et le client (DATE_ACCORD_SITE)	Une date sous la forme "AAAAMMJJ"
13	La date d'accord RE, obligatoire si le RR est différent du RE (DATE_ACCORD_RE) pour l'injection et le stockage uniquement	Une date sous la forme "AAAAMMJJ" ou « Vide » dans le cas du soutirage
14	L'Entité d'Ajustement dans le cas où le Site participe également au MA (ENTITE_APPARTENANCE_MA)	Un code EDA (valeur facultative)
15	L'Entité d'Effacement dans le cas où le Site participe également à NEBEF (ENTITE_APPARTENANCE_NEBEF)	Un code EDE (valeur facultative)
16	Nature de la télémesure (NATURE_TELEMESURE)	« SITE » : télémesure couvrant l'intégralité des flux d'énergie entre le Site et le Réseau de Distribution ou « SOUS_MESURE » : télémesure couvrant une partie seulement des flux d'énergie entre le Site et le Réseau de Distribution

### 5.1.7. Exemple de fichier

Fichier « RSRD\_RR\_EICRRXXXXXXXXXXXXX\_17X100A100A0001A\_20241021122334.csv »

```
20241021;122334
EICRRXXXXXXXXXXXXX;17X100A100A0001A
CODE_EDR;CODE_EDP;CODE_EIC_RR;TYPE_SITE;TYPE_ENTITE;CODE_EIC_GRD;REFERENCE_GRD_SITE;CAPA_MAX_RP_HAUSSE_(KW);
CAPA_MAX_RP_BAISSE_(KW);CAPA_MAX_RS_HAUSSE_(KW);CAPA_MAX_RS_BAISSE_(KW);DATE_ACCORD_SITE;DATE_ACCORD_RE;E
NTITE_APPARTENANCE_MA;ENTITE_APPARTENANCE_NEBEF;NATURE_TELEMESURE
EDRXXXXX;CODEEDPX;EICRRXXXXXXXXXXXXX;SOUTIRAGE;;17X100A100A0001A;12345678901234;9;9;9;9;20241019;;EDAXXXXX;EDEXXX
XXXX;SITE
```

## 5.1. Demandes de retrait de Sites

### 5.1.1. Description

Chaque Responsable de Réserve transmet aux Gestionnaires de Réseau de Distribution concernés la référence des Sites de Soutirage, d'Injection ou de Stockage raccordés au réseau de distribution qu'il souhaite retirer de son Périmètre de Réserve.

### 5.1.2. Nom du fichier

N°	Champ	Format
1	Le type du fichier	"SSRD_RR_" (en majuscules)
2	Le code EIC de l'acteur qui a créé le fichier (le RR)	Un code EIC
3	Le code EIC de l'acteur destinataire du fichier (le GRD)	Un code EIC
4	La date et l'heure de création du fichier	Une horodate sous la forme "AAAAMMJJhhmmss"
5	L'extension du fichier	".csv" (en minuscules)

La forme générale du nom du fichier est :

SSRD\_RR\_[Code EIC du RR]\_[Code EIC du GRD]\_[Horodate de création].csv

### 5.1.3. Ligne n°1 du fichier

Cette ligne est identique dans tous les fichiers de ce type. Elle contient, afin d'améliorer la lisibilité des fichiers, les libellés ordonnés des champs des lignes qui suivent :

« CODE\_EDR;REFERENCE\_GRD\_SITE »

### 5.1.4. Ligne n°2 à dernière

Chaque ligne du fichier correspond à un Site et le format de chaque ligne est le suivant :

N°	Champ	Format
1	Le code de l'EDR (CODE_EDR)	Un code EDR

2	L'identifiant unique du Site (REFERENCE_GRD_SITE).  A noter : Dans le cas d'Enedis, le code du Site est le PRM.	Un code site
---	---	--------------

### 5.1.5. Exemple de fichier

Fichier « SSRD\_RR\_EICRRXXXXXXXXXXXXX\_17X100A100A0001A\_20241223122425.csv »

```
CODE_EDR;REFERENCE_GRD_SITE
EDRXXXXX;12345678901234
EDRXXXXY;12345678901235
```

## 6 — Données mises à disposition des Responsables de Réserve par les GRD

### 6.1. Périmètre de Réserve Validé

#### 6.1.1. Description

Chaque Mois Civil M, le Gestionnaire de Réseau de Distribution met à disposition de chaque Responsable de Réserve l'ensemble des références des Sites de Soutirage, d'Injection et de Stockage rattachés à son périmètre de Réserve pour le mois M+1.

#### 6.1.2. Nom du fichier

N°	Champ	Format
1	Le type du fichier	" EXPORT-PERIMETRE " (en majuscules)
2	Le code EIC de l'acteur destinataire du fichier (le RR)	Un code EIC
3	Le nom du mécanisme	« SSY », en majuscules
4	Le mois de validité du périmètre	Un mois sous la forme « AAAAMM »
5	La date et l'heure de création du fichier	Une horodate sous la forme "AAAAMMJJhhmmss"
6	L'extension du fichier	".csv" (en minuscules)

La forme générale du nom du fichier est :

EXPORT-PERIMETRE-[Code EIC du RR]-SSY-[Période Export]-[Horodate de création].csv

#### 6.1.3. Ligne n°1 du fichier

## SSY SI – Echanges de données entre les Gestionnaires de Réseau de Distribution et les Responsables de Réserve

N°	Champ	Format
1	Acteur mécanisme	« ACTEUR MECANISME », en majuscules
2	Nom de l'acteur de mécanisme	Un nom d'acteur

### 6.1.4. Ligne n°2 du fichier

N°	Champ	Format
1	Mécanisme	« MECANISME », en majuscules
2	Nom du mécanisme	« SSY », en majuscules

### 6.1.5. Ligne n°3 du fichier

N°	Champ	Format
1	Période	« PERIODE », en majuscules
2	Date de la période. Il s'agit du mois de validité du périmètre.	Un mois sous la forme « AAAAMM »

### 6.1.6. Ligne n°4 du fichier

N°	Champ	Format
1	Périmètre exporté le	« PERIMETRE EXPORTE LE », en majuscules
2	Date de génération du périmètre	Une horodate sous la forme "AAAAMMJJhhmmss"

### 6.1.7. Ligne n°5 du fichier

N°	Champ	Format
1	Nombre d'entités dans le périmètre	« NB ENTITES DANS LE PERIMETRE », en majuscules
2	Nombre d'entités dans le périmètre	Nombre entier positif

### 6.1.8. Ligne n°6 du fichier

Saut de ligne

### 6.1.9. Ligne n°7 du fichier

Cette ligne est identique dans tous les fichiers de ce type. Elle contient, afin d'améliorer la lisibilité des fichiers, les libellés ordonnés des champs des lignes qui suivent :

«CODE\_EDR;CODE\_EDP;REFERENCE\_GRD\_SITE;DATE\_RATTACHEMENT\_SITE;TYPE\_SITE;NATURE\_TELEMESURE;DATE\_ACCORD\_SITE ;DATE\_ACCORD\_RE;CAPA\_MAX\_RP\_HAUSSE(KW);CAPA\_MAX\_RP\_BAISSE(KW);CAPA\_MAX\_RS\_HAUSSE(KW);CAPA\_MAX\_RS\_BAISSE(KW)»

### 6.1.10. Ligne n°8 à dernière

Chaque ligne du fichier correspond à un Site et le format de chaque ligne est le suivant :

N°	Champ	Format
1	Le code de l'EDR (CODE_EDR)	Un code EDR
2	Le code de l'EDP (CODE_EDP)	Un code EDP
3	L'identifiant unique du Site (REFERENCE_GRD_SITE). A noter : Dans le cas d'Enedis, le code du Site est le PRM.	Un code site
4	La date de rattachement du Site au Périmètre de Réserve (DATE_RATTACHEMENT_SITE)	Une date sous la forme "AAAAMMJJ"
5	Le type de Site (TYPE_SITE)	« INJECTION », « SOUTIRAGE » ou « STOCKAGE », en majuscules
6	La nature de la télémesure (NATURE_TELEMESURE)	« SITE » : télémesure couvrant l'intégralité des flux d'énergie entre le Site et le Réseau de Distribution ou « SOUS_MESURE » : télémesure couvrant une partie seulement des flux d'énergie entre le Site et le Réseau de Distribution
7	Date de contractualisation du site entre le RR et le client (DATE_ACCORD_SITE)	Une date au format "AAAAMMJJ"
8	Date de l'accord du RE (DATE_ACCORD_RE)	Une date au format "AAAAMMJJ"
9	La Capacité de Réserve Primaire Maximale du Site à la Hausse (CAPA_MAX_RP_HAUSSE(KW))	En kW (nombre entier de 6 chiffres maximum)
10	La Capacité de Réserve Primaire Maximale du Site à la Baisse (CAPA_MAX_RP_BAISSE(KW))	En kW (nombre entier de 6 chiffres maximum)

## SSY SI – Echanges de données entre les Gestionnaires de Réseau de Distribution et les Responsables de Réserve

11	La Capacité de Réserve Secondaire Maximale du Site à la Hausse (CAPA_MAX_RS_HAUSSE_(KW))	En kW (nombre entier de 6 chiffres maximum)
12	La Capacité de Réserve Secondaire Maximale du Site à la Baisse (CAPA_MAX_RS_BAISSE_(KW))	En kW (nombre entier de 6 chiffres maximum)

### 6.1.11. Exemple de fichier

Fichier « EXPORT-PERIMETRE-EICRRXXXXXXXXXXXX-SSY-202501-20241222121212.csv»

ACTEUR MECANISME;ACTEUR

MECANISME;SSY

PERIODE;202501

PERIMETRE EXPORTE LE;20241222121212

NB ENTITES DANS LE PERIMETRE;1

CODE\_EDR;CODE\_EDP;REFERENCE\_GRD\_SITE;DATE\_RATTACHEMENT\_SITE;TYPE\_SITE;NATURE\_TELEMESURE;DATE\_ACCORD\_SITE;DATE\_ACCORD\_RE;CAPA\_MAX\_RP\_HAUSSE\_(KW);CAPA\_MAX\_RP\_BAISSE\_(KW);CAPA\_MAX\_RS\_HAUSSE\_(KW);CAPA\_MAX\_RS\_BAISSE\_(KW)

EDR0001;CODEEDPX;12345678901234;20240101;INJECTION;SITE;20240101;20240101;12;10;12;10

## 6.2. Retraits à l'initiative du GRD

### 6.2.1. Description

Chaque Mois Civil M, le Gestionnaire de Réseau de Distribution met à disposition de chaque Responsable de Réserve l'ensemble des références des Sites de Soutirage, d'Injection et de Stockage qui ont été retirés, à l'initiative du GRD, de son périmètre RR à partir du mois M+1.

### 6.2.2. Nom du fichier

N°	Champ	Format
1	Le type du fichier	" SSRN_GRD_ " (en majuscules)
2	Le mois à partir duquel les sites sont retirés du périmètre de l'acteur	Un mois sous la forme « AAAAMM »
3	Le code EIC de l'acteur qui a créé le fichier (le GRD)	Un code EIC
4	Le code EIC de l'acteur destinataire du fichier (le RR)	Un code EIC
5	La date et l'heure de création du fichier	Une horodate sous la forme "AAAAMMJJhhmmss"
6	L'extension du fichier	".csv" (en minuscules)

# SSY SI – Echanges de données entre les Gestionnaires de Réseau de Distribution et les Responsables de Réserve

La forme générale du nom du fichier est :

SSRN\_GRD\_[Mois de validité]\_[Code EIC du GRD]\_[Code EIC du RR]\_[Horodate de création].csv

## 6.2.3. Ligne n°1 du fichier

N°	Champ	Format
1	Acteur mécanisme	« ACTEUR MECANISME », en majuscules
2	Nom de l'acteur de mécanisme	Un nom d'acteur

## 6.2.4. Ligne n°2 du fichier

N°	Champ	Format
1	Mécanisme	« MECANISME », en majuscules
2	Nom du mécanisme	« SSY », en majuscules

## 6.2.5. Ligne n°3 du fichier

N°	Champ	Format
1	Période	« PERIODE », en majuscules
2	Date de la période. Il s'agit du mois à partir duquel les sites sont retirés du périmètre de l'acteur.	Un mois sous la forme « AAAAMM »

## 6.2.6. Ligne n°4 du fichier

N°	Champ	Format
1	Fichier exporté le	« FICHIER EXPORTE LE », en majuscules
2	Date d'export du fichier	Une horodate sous la forme "AAAAMMJJhhmmss"

## 6.2.7. Ligne n°5 du fichier

Saut de ligne

## 6.2.8. Ligne n°6 du fichier

## SSY SI – Echanges de données entre les Gestionnaires de Réseau de Distribution et les Responsables de Réserve

Cette ligne est identique dans tous les fichiers de ce type. Elle contient, afin d'améliorer la lisibilité des fichiers, les libellés ordonnés des champs des lignes qui suivent :

« REFERENCE\_GRD\_SITE;RESULTAT\_TRAITEMENT;MOTIF;CODE\_EDR »

### 6.2.9. Ligne n°7 à dernière

Chaque ligne du fichier correspond à un Site et le format de chaque ligne est le suivant :

N°	Champ	Format
1	L'identifiant unique du Site (REFERENCE_GRD_SITE). A noter : Dans le cas d'Enedis, le code du Site est le PRM.	Un code site
2	Le résultat du traitement effectué au Site par rapport au périmètre de l'acteur (RESULTAT_TRAITEMENT)	« RETRAIT »
3	Le motif du retrait (MOTIF)	Chaîne de caractères indiquant le motif du retrait
4	Le code de l'EDR à laquelle était rattaché le Site (CODE_EDR)	Un code EDR

### 6.2.10. Exemple de fichier

Fichier « SSRN\_GRD\_202503\_17X100A100A0001A\_EICRRXXXXXXXXXX\_20250227154100.csv »

ACTEUR MECANISME;ACTEUR  
MECANISME;SSY  
PERIODE;202503  
FICHER EXPORTE LE;20250227154100

REFERENCE\_GRD\_SITE;RESULTAT\_TRAITEMENT;MOTIF;CODE\_EDR;  
5154413000000;RETRAIT;Site inactif;CODEEDRX;

## 6.3. Compte-rendu de demande de rattachement

### 6.3.1. Description

Suite à une demande de rattachement de Sites à un périmètre de Réserve, les Gestionnaires de Réseau de Distribution mettent à disposition des Responsables de Réserve un compte-rendu de traitement de la demande qui précise le résultat du traitement pour chaque Site de la demande (VALIDEE si la demande est prise en compte ou REFUSEE si la demande n'est pas conforme), et, le cas échéant, le motif de refus.

Des contrôles complémentaires sont effectués par les GRD pour l'élaboration des fichiers de Périmètre de Réserve Validé et de Retraits à l'initiative du GRD et peuvent mettre en retrait des Sites dont la demande a été VALIDEE dans le compte-rendu de la demande de rattachement.

### 6.3.2. Nom du fichier

N°	Champ	Format
1	Le type du fichier	" CR_RSRD_RR_" (en majuscules)
2	Le code EIC de l'acteur à l'origine de la demande (le RR)	Un code EIC
3	Le code EIC de l'acteur destinataire de la demande (le GRD)	Un code EIC
4	La date et l'heure de création du fichier de demande	Une horodate sous la forme "AAAAMMJJhhmmss"
5	L'extension du fichier	".csv" (en minuscules)

La forme générale du nom du fichier est :

CR\_RSRD\_RR\_[Code EIC du RR]\_[Code EIC du GRD]\_[Horodate de création].csv

### 6.3.3. Ligne n°1 du fichier

N°	Champ	Format
1	La date de création du fichier de demande	Une date sous la forme "AAAAMMJJ"
2	L'heure de création du fichier de demande	Une heure sous la forme "hhmmss"

### 6.3.4. Ligne n°2 du fichier

N°	Champ	Format
1	Le code EIC du Responsable de Réserve	Un code EIC
2	Le code EIC du GRD	Un code EIC

### 6.3.5. Ligne n°3 du fichier

Cette ligne est identique dans tous les fichiers de ce type. Elle contient, afin d'améliorer la lisibilité des fichiers, les libellés ordonnés des champs des lignes qui suivent :

## SSY SI – Echanges de données entre les Gestionnaires de Réseau de Distribution et les Responsables de Réserve

«CODE\_EDR;CODE\_EDP;CODE\_EIC\_RR;TYPE\_SITE;TYPE\_ENTITE;CODE\_EIC\_GRD;REFERENCE\_GRD\_SITE;CAPA\_MAX\_RP\_HAUSSE\_(KW);CAPA\_MAX\_RP\_BAISSE\_(KW);CAPA\_MAX\_RS\_HAUSSE\_(KW);CAPA\_MAX\_RS\_BAISSE\_(KW);DATE\_ACCORD\_SITE;DATE\_ACCORD\_RE;ENTITE\_APPARTENANCE\_MA;ENTITE\_APPARTENANCE\_NEBEF;NATURE\_TELEMESURE;STATUT;ALERTE/MOTIF\_REFUS»

### 6.3.6. Ligne n°4 à dernière

Chaque ligne du fichier correspond à un Site et le format de chaque ligne est le suivant :

N°	Champ	Format
1	Le code de l'EDR (CODE_EDR)	Un code EDR
2	Le code de l'EDP (CODE_EDP)	Un code EDP
3	Le code EIC du RR (CODE_EIC_RR)	Un code EIC
4	Le type de Site (TYPE_SITE)	« INJECTION », « SOUTIRAGE » ou « STOCKAGE », en majuscules
5	Le type de l'EDR (TYPE_ENTITE)	Non valorisé
6	Le code EIC du GRD de raccordement du Site (CODE_EIC_GRD)	Un code EIC
7	L'identifiant unique du Site (REFERENCE_GRD_SITE). A noter : Dans le cas d'Enedis, le code du Site est le PRM.	Un code site
8	La Capacité de Réserve Primaire Maximale du Site à la Hausse (CAPA_MAX_RP_HAUSSE_(KW))	En kW (nombre décimal de 6 chiffres maximum)
9	La Capacité de Réserve Primaire Maximale du Site à la Baisse (CAPA_MAX_RP_BAISSE_(KW))	En kW (nombre décimal de 6 chiffres maximum)
10	La Capacité de Réserve Secondaire Maximale du Site à la Hausse (CAPA_MAX_RS_HAUSSE_(KW))	En kW (nombre décimal de 6 chiffres maximum)
11	La Capacité de Réserve Secondaire Maximale du Site à la Baisse (CAPA_MAX_RS_BAISSE_(KW))	En kW (nombre décimal de 6 chiffres maximum)
12	La date de contractualisation du Site entre le RR et le client (DATE_ACCORD_SITE)	Une date sous la forme "AAAAMMJJ"
13	La date d'accord RE, obligatoire si le RR est différent du RE (DATE_ACCORD_RE) pour l'injection et le stockage uniquement	Une date au format "AAAAMMJJ"

## SSY SI – Echanges de données entre les Gestionnaires de Réseau de Distribution et les Responsables de Réserve

14	L'Entité d'Ajustement dans le cas où le Site participe également au MA (ENTITE_APPARTENANCE_MA)	Un code EDA (valeur facultative)
15	L'Entité d'Effacement dans le cas où le Site participe également à NEBEF (ENTITE_APPARTENANCE_NEBEF)	Un code EDE (valeur facultative)
16	Nature de la télémesure (NATURE_TELEMESURE)	« SITE » : télémesure couvrant l'intégralité des flux d'énergie entre le Site et le Réseau de Distribution ou « SOUS_MESURE » : télémesure couvrant une partie seulement des flux d'énergie entre le Site et le Réseau de Distribution
17	Le statut du site au regard de sa demande de rattachement (STATUT)	« VALIDEE » ou « REFUSEE », en majuscules
16	Un motif de refus ou une alerte concernant la validation de la demande (ALERTE/MOTIF_REFUS)	Texte

### 6.3.7. Exemple de fichier

Fichier « CR\_RSRD\_RR\_EICRRXXXXXXXXXXXX\_17X100A100A0001A\_20241021122334.csv »

```
20241021;122334;
EICRRXXXXXXXXXXXX;17X100A100A0001A;
CODE_EDR;CODE_EDP;CODE_EIC_RR;TYPE_SITE;TYPE_ENTITE;CODE_EIC_GRD;REFERENCE_GRD_SITE;CAPA_MAX_RP_HAUSSE_(KW);
CAPA_MAX_RP_BAISSE_(KW);CAPA_MAX_RS_HAUSSE_(KW);CAPA_MAX_RS_BAISSE_(KW);DATE_ACCORD_SITE;DATE_ACCORD_RE;E
NTITE_APPARTENANCE_MA;ENTITE_APPARTENANCE_NEBEF;NATURE_TELEMESURE;STATUT;ALERTE/MOTIF_REFUS
EDRXXX;CODEEDPX;EICRRXXXXXXXXXXXX;INJECTION;;17X100A100A0001A;12345678901234;9;9;9;9;20241019;20241019;EDAXXXX;;SI
TE;REFUSEE;Le site est inactif.
```

## 6.4. Compte-rendu de demande de retrait

### 6.4.1. Description

A l'issue d'une demande de retrait de Sites à un périmètre RR, les Gestionnaires de Réseau de Distribution mettent à disposition des Responsables de Réserve un compte-rendu de traitement de la demande qui précise le résultat du traitement pour chaque Site de la demande (VALIDEE si la demande est prise en compte ou REFUSEE si la demande n'est pas conforme) et, le cas échéant, le motif de refus.

### 6.4.2. Nom du fichier

N°	Champ	Format
1	Le type du fichier	" CR_SSRD_RR_" (en majuscules)
2	Le code EIC de l'acteur à l'origine de la demande (le RR)	Un code EIC

## SSY SI – Echanges de données entre les Gestionnaires de Réseau de Distribution et les Responsables de Réserve

3	Le code EIC de l'acteur destinataire de la demande (le GRD)	Un code EIC
4	La date et l'heure de création du fichier de demande	Une horodate sous la forme "AAAAMMJJhhmmss"
5	L'extension du fichier	".csv" (en minuscules)

La forme générale du nom du fichier est :

CR\_SSRD\_RR\_[Code EIC du RR]\_[Code EIC du GRD ]\_[Horodate de création].csv

### 6.4.3. Ligne n°1 du fichier

Cette ligne contient, afin d'améliorer la lisibilité des fichiers, les libellés ordonnés des champs des lignes qui suivent :

« CODE\_EDR;REFERENCE\_GRD\_SITE;STATUT;ALERTE/MOTIF\_REFUS »

### 6.4.4. Ligne n°2 à dernière

Chaque ligne du fichier correspond à un Site et le format de chaque ligne est le suivant :

N°	Champ	Format
1	Le code de l'EDR (CODE_EDR)	Un code EDR
2	L'identifiant unique du Site (REFERENCE_GRD_SITE).  A noter : Dans le cas d'Enedis, le code du Site est le PRM.	Un code site
3	Le statut du Site au regard de sa demande de retrait (STATUT)	« VALIDEE » ou « REFUSEE », en majuscules
4	Un motif de refus ou une alerte concernant la validation de la demande (ALERTE/MOTIF_REFUS)	Texte

### 6.4.5. Exemple de fichier

Fichier « CR\_SSRD\_RR\_EICRRXXXXXXXXXX\_17X100A100A0001A\_20240314094603.csv »

CODE\_EDR;REFERENCE\_GRD\_SITE;STATUT;ALERTE/MOTIF\_REFUS

EDR0001;12345678901234;REFUSEE;Le site saisi ne fait pas partie de l'entité saisie.

## Annexes

### Annexe 1 : Description des canaux d'échange par GRD

GRD	Canaux d'échange
Enedis	Portail SIKAPA mis à disposition des Responsables de Réserve pour les échanges de fichiers : portail sécurisé accessible via authentification multifactorielle Demande d'accès auprès de l'Accueil Acteurs de Marché : <a href="mailto:accueiloffreurcapacite@enedis.fr">accueiloffreurcapacite@enedis.fr</a>
GreenAlp	Echange direct par email à <a href="mailto:publication@greenalp.fr">publication@greenalp.fr</a> <ul style="list-style-type: none"><li>- Demande d'identification des Sites raccordés au Réseau Public de Distribution</li><li>- Attachement à des courriels des fichiers de Courbe de Charge réalisée des Sites, en pièces jointes sécurisées</li></ul> Aiguilleur de l'Agence ORE pour <ul style="list-style-type: none"><li>- Demande de rattachement, retrait, modification des caractéristiques d'un Site d'une EDR</li><li>- Compte-rendu de demande de rattachement, retrait, modification</li><li>- Périmètre de Réserve Validé</li></ul>