



Règles d'accès au système d'échange d'informations relatif aux services système fréquence/puissance

Version applicable au 1^{er} Juillet 2019

TABLE DES MATIERES

Table des matières	3
1. Portée et objectif du document	5
2. Appel d’offres transfrontalier de FCR.....	5
2.1 Informations générales.....	5
2.2 Dépose des offres	6
2.2.1 <i>Dépose des offres par import d’un fichier.....</i>	6
2.2.2 <i>Saisie des offres via l’IHM</i>	11
2.3 Téléchargement des résultats.....	11
2.3.1 <i>Fichiers disponibles</i>	11
2.3.2 <i>Type de fichier.....</i>	12
2.3.3 <i>En-tête du fichier</i>	12
2.3.4 <i>Corps du fichier</i>	12
2.3.5 <i>Exemple de fichier.....</i>	13
3. Obligations de réserves	13
3.1 Processus d’obligations de réserve	14
3.2 Informations permettant le calcul des obligations de réserve	14
3.2.1 <i>Principes.....</i>	14
3.2.2 <i>Processus d’envoi des programmes pour les obligations de réserve</i>	15
3.2.3 <i>Formats de fichiers</i>	15
3.2.4 <i>Modalités de transmission de fichier</i>	21
3.3 Fichier obligations de réserves.....	22
3.3.1 <i>Formats de fichiers</i>	22
3.3.2 <i>Exemple de fichier.....</i>	28
3.3.3 <i>Modalités de transmission des fichiers.....</i>	29
3.4 Mode dégradé	29
3.4.1 <i>Traitement des difficultés d’envoi des fichiers par les producteurs</i>	29
3.4.2 <i>Traitement des difficultés de calcul des prescriptions par RTE</i>	31
4. Programmation de réserve	32
5. Notifications d’échange de réserves	32
5.1 Processus.....	32
5.2 Formats de fichiers	34
5.3 Modalités de transmission de fichier	69
5.3.1 <i>Généralités.....</i>	69
5.3.2 <i>Envoi via le portail RMC.....</i>	70
5.3.3 <i>Messagerie Front-Office (en cours de résorption)</i>	70
5.4 Mode dégradé NER.....	71
6. Éléments de facturation.....	72
6.1 Principe	72
6.2 Processus temps réel : clefs de répartition de l’énergie de réglage	72
6.2.1 <i>Principe</i>	72
6.2.2 <i>Processus</i>	72

6.2.3	<i>Format de fichier</i>	72
6.2.4	<i>Modalités de transmission de fichier</i>	77
6.3	Processus temps réel : delta i	78
6.3.1	<i>Principe</i>	78
6.3.2	<i>Processus</i>	78
6.3.3	<i>Format de fichier</i>	78
6.3.4	<i>Modalités de transmission de fichier</i>	82
6.4	Processus mensuel : rémunérations, indemnités et énergie de réglage	83
6.4.1	<i>Description du processus</i>	83
6.4.2	<i>Formats des fichiers</i>	83
6.4.3	<i>Modalités de transmission des fichiers</i>	109
6.5	Processus trimestriel	109
6.5.1	<i>Description du processus</i>	109
6.5.2	<i>Formats des fichiers</i>	109
6.5.3	<i>Modalités de transmission des fichiers</i>	121
7.	Données complémentaires	122
7.1	Données de télémesure non agrégées des sites de soutirage	122
7.1.1	<i>Principe</i>	122
7.1.2	<i>Processus</i>	122
7.1.3	<i>Format de fichier</i>	122
7.1.4	<i>Modalités de transmission de fichier</i>	125
7.2	Signal de pilotage de la charge d'un site de soutirage	126
7.2.1	<i>Principe</i>	126
7.2.2	<i>Processus</i>	126
7.2.3	<i>Format de fichier</i>	126
7.2.4	<i>Modalités de transmission de fichier</i>	130
8.	Téléconduite	131
9.	Données transmises par les gestionnaires de réseau de distribution à RTE	132
9.1	Principes généraux	132
9.2	Sites raccordés au RPD appartenant à une entité de réserve (Données de contractualisation)	132
9.2.1	<i>Type de fichier</i>	132
9.2.2	<i>Nom du fichier</i>	132
9.2.3	<i>Entête du fichier</i>	133
9.2.4	<i>Corps du fichier</i>	133
9.2.5	<i>Terminaison du fichier</i>	136
9.2.6	<i>Exemple de fichier</i>	136
9.2.7	<i>Modalités d'envoi</i>	137

1. PORTEE ET OBJECTIF DU DOCUMENT

Document d'information à caractère non contractuel destiné aux responsables de réserve.

Le document contractuel de référence est le jeu de règles services système disponible sur le site internet de RTE :

http://clients.rte-france.com/lang/fr/clients_producteurs/services_clients/services_systeme.jsp

Ce document ne couvre que la partie fréquence des règles services système.

Ce document est en interaction forte avec le Guide d'Implémentation des Messages du Système d'Information support de la Programmation et du Mécanisme d'Ajustement, disponible sur le site internet de RTE :

http://clients.rte-france.com/lang/fr/clients_producteurs/services_clients/regle_si_specifique_pop.jsp.

La partie services système du guide d'implémentation sera retirée, puisque reprise dans ce document.

Les objectifs suivants sont poursuivis au travers de ce document :

- décrire les processus entre les responsables de réserve et RTE ;
- spécifier les formats de fichiers et les contenus des différents champs ; et
- spécifier les modes de transmission des différents fichiers.

2. APPEL D'OFFRES TRANSFRONTALIER DE FCR

2.1 Informations générales

Le dépôt des offres de FCR et la consultation des résultats de cet appel d'offres s'effectue au moyen de la plateforme www.regelleistung.net. La plateforme www.regelleistung.net est gérée par le GRT 50Hz.

Les responsables de réserve doivent se rapprocher du service commercial Saint Denis pour la configuration des comptes utilisateurs pour l'accès à la plateforme. Les comptes sont nominatifs et associés à un RR.

Un responsable de réserve opérant dans le périmètre de plusieurs GRTs peut disposer d'un accès unique à la plateforme pour toutes ces zones de participation. Il doit pour cela se déclarer auprès de chaque GRT pour la configuration de son profil.

Avec leurs profils :

- Les RR soumettent leurs offres via la plateforme

- Chaque RR prend connaissance du caractère accepté/rejeté de chacune de ses offres



Les offres doivent être renseignées soit par une IHM, soit par téléversement d'un fichier. Les résultats peuvent être consultés via l'IHM, ou en téléchargeant le fichier résultat.

Attention : les fichiers prescriptions transmis par RTE contiennent des 0 pour les obligations de réserve primaire en cas de contractualisation par appel d'offres. RTE ne communique pas les résultats de l'appel d'offres aux responsables de réserve. Les responsables de réserve doivent prendre connaissance des résultats en se connectant sur la plateforme.

A partir du 1^{er} juillet 2019, les modalités de l'appel d'offre FCR transfrontalier évoluent. Les offres seront désormais soumises pour une période d'une journée au lieu d'une semaine. Ces dernières devront être déposées sur la plateforme en jours ouvrés uniquement dans un premier temps. Le calendrier de dépôt des offres en tenant compte des jours fériés est disponible sur la plateforme www.regelleistung.net.

A partir du 1^{er} juillet 2020, les appels d'offres seront quotidiens, la veille pour le lendemain.

2.2 Dépose des offres

Les offres doivent être déposées sur le site www.regelleistung.net, que la dépose se fasse par IHM ou par import de fichier.

Dans les deux cas, l'utilisateur doit disposer d'un compte, nominatif, pour accéder à l'espace RR du site.

2.2.1 Dépose des offres par import d'un fichier

2.2.1.1 Nom du fichier

Le nom du fichier a le format suivant :

<Date de livraison>_PRL_BID_<Nom du BSP>_<code EIC>_<Date de Génération>_<Heure de génération>.xml

Avec

Champ	Description	Valeur ou format
<Date de livraison>	Date de livraison	AAAAMMJJ

<Nom du BSP>	Nom du Responsable de Réserve	Texte
<code EIC>	Code EIC du Responsable de Réserve	Code EIC
<Date de Génération>	Date à laquelle le fichier a été généré	AAAAMMJJ
<Heure de génération>	Heure à laquelle le fichier a été généré	hhmmss

2.2.1.2 Format du fichier

Le fichier à téléverser est au format XML.

Le format du fichier est modifié à compter du 01/07/2019. Il est défini par une XSD disponible sur le site regelleistung.net.

RTE fournit **à titre indicatif** sur son portail client une version de la XSD datant d'Avril 2019. Néanmoins, RTE invite les responsables de réserve à récupérer en priorité le document sur le site regelleistung.net, celui-ci faisant foi.

2.2.1.3 Description des champs

Le fichier est tout d'abord composé d'un en-tête :

Champ	Description	Valeur ou format
<ERSTELLUNGSDATUM >	Horodate de création du fichier	<JJ.MM.AAAA hh:mm:ss>
<ABSENDER NAME>	Emetteur	IP
<EMPFANGENGER NAME>	Receveur	IP
<PRODUKTART ART>	Type de produit (réserve primaire)	PRL
<MINDESTLOS GROESSE>	Valeur minimale	1
<VON>	Date de début de livraison (Année, Mois, Jour)	<JJ.MM.AAAA>
<BIS>	Date de fin de livraison (Année, Mois, Jour)	<JJ.MM.AAAA>
<AUSSCHREIBUNGSTYP TYP>	Type d'enchère (journalière)	TA
<DURCHLAUFNUMMER>	Numéro d'ordre de l'enchère	X

Viennent ensuite les offres, encadrées par des balises « REGELLEISTUNGSOBJEKT ».

Champ	Description	Valeur ou format
<REGELLEISTUNGOBJEKT STATUS>	Type d'objet (offre)	ANGEBOT
<IDENTIFIKATION_MOL>	Numéro de l'offre	X
<PRODUKTNAME NAME>	Type de produit (réserve primaire)	NEGPOS_00_24
<RZ_ERBRINGUNG>	Zone de réglage	10YFR-RTE-----C pour des offres déposées pour la zone France
<WERT>	Volume en MW	<nombre entier positif>
<MINDESTABRUFGRÖSSE>	Volume minimal de l'offre (caractère indivisible du volume offert)	<nombre entier positif> Obligatoire seulement si l'offre est indivisible.
<LEISTUNGSPREIS>	Prix en €	<nombre réel positif>
<ARBEITSPREIS ZAHLUNGSRICHTUNG>	Sens de paiement Prix de l'énergie	ANBIETER_AN_NETZ 0
<ANBIETER_BK>	Identifiant du RR	Code EIC du RR
<POSTSTEMPEL>	Date de génération du résultat	X
<ZEITNUMMER>	Statut (accepté / rejeté)	X

2.2.1.4 Exemple de fichier

Dans le fichier ci-dessous, le RR « 11X-TEST-FR-01-Z » propose deux offres pour la zone France pour la date du 01/07/2019. :

- Une offre, indivisible, de 10 MW à 2000€/MW
- Une offre de 5 MW à 4000€/MW

```

<REGELLEISTUNGSNACHRICHT>
  <ERSTELLUNGSDATUM>28.01.2019 10:21:33</ERSTELLUNGSDATUM>
  <NACHRICHTENKOPF>
    <ABSENDER NAME="IP"/>
    <EMPFAENGER NAME="IP"/>
    <PRODUKTART ART="PRL">
      <MINDESTLOSGRÖSSE>1</MINDESTLOSGRÖSSE>
    </PRODUKTART>
  
```



```

    <ANGEBOTSZEITRAUM>
    <VON>01.07.2019</VON>
    <BIS>01.07.2019</BIS>
    </ANGEBOTSZEITRAUM>
    <AUSSCHREIBUNGSTYP TYP="TA"/>
    <DURCHLAUFNUMMER>1</DURCHLAUFNUMMER>
  </NACHRIKHTENKOPF>

  <REGELLEISTUNGSOBJEKT STATUS="ANGEBOT">
    <RZ_ERBRINGUNG>10YFR-RTE-----C</RZ_ERBRINGUNG>
    <PRODUKTNAME NAME="NEGPOS_00_24"/>
    <IDENTIFIKATION_MOL>X</IDENTIFIKATION_MOL>
    <ANGEBOTSLEISTUNG>
      <WERT>10</WERT>
      <MINDESTABRUFGRÖESSE>10</MINDESTABRUFGRÖESSE>
      <PREISE>
        <LEISTUNGSPREIS>2000</LEISTUNGSPREIS>
        <ARBEITSPREIS
  ZAHLUNGSRICHTUNG="ANBIETER_AN_NETZ">0</ARBEITSPREIS>
        </PREISE>
      </ANGEBOTSLEISTUNG>
      <ANBIETER_BK>11X-TEST-FR-01-Z</ANBIETER_BK>
      <POSTSTEMPEL>X</POSTSTEMPEL>
      <ZEITNUMMER>X</ZEITNUMMER>
    </REGELLEISTUNGSOBJEKT>

  <REGELLEISTUNGSOBJEKT STATUS="ANGEBOT">
    <RZ_ERBRINGUNG>10YFR-RTE-----C</RZ_ERBRINGUNG>
    <PRODUKTNAME NAME="NEGPOS_00_24"/>
    <IDENTIFIKATION_MOL>X</IDENTIFIKATION_MOL>
    <ANGEBOTSLEISTUNG>
      <WERT>5</WERT>
      <PREISE>
        <LEISTUNGSPREIS>4000</LEISTUNGSPREIS>
        <ARBEITSPREIS
  ZAHLUNGSRICHTUNG="ANBIETER_AN_NETZ">0</ARBEITSPREIS>
        </PREISE>
      </ANGEBOTSLEISTUNG>
      <ANBIETER_BK>11X-TEST-FR-01-Z</ANBIETER_BK>
      <POSTSTEMPEL>X</POSTSTEMPEL>
      <ZEITNUMMER>X</ZEITNUMMER>
    </REGELLEISTUNGSOBJEKT>
  </REGELLEISTUNGSNACHRICHT>

```

2.2.1.5 Génération d'un fichier d'offre via une macro

2.2.1.5.1 Généralités



La plateforme www.regelleistung.net met à disposition une macro, nommée IP_KONVERTER permettant au Responsable de Réserve de saisir ses offres sous forme tabulaire et de générer ensuite le fichier XML correspondant.

Cette macro, ainsi que la XSD du fichier XML sont téléchargeables depuis le site de la plateforme.

A partir du 01/07/2019, la macro IP_KONVERTER évolue pour prendre en compte les changements de modalité de l'AO FCR.

RTE fournit à **titre indicatif** sur son portail client une version de la macro IP_KONVERTER datant d'Avril 2019. Néanmoins, RTE invite les responsables de réserve à récupérer en priorité le document sur le site regelleistung.net, celui-ci faisant foi.

2.2.1.5.2 Description de l'en-tête

Tout d'abord, un en-tête

Champ	Description
Supplier abbreviation	Nom du Responsable de Réserve (champ non lu par la plateforme)
Period from	Date d'application des offres au format JJ/MM/AAAA
Period to	Date d'application des offres (dimanche) au format JJ/MM/AAAA (identique au champ ci-dessus).
Product type	PRL

2.2.1.5.3 Description du corps du tableau

Pour chaque offre, les champs suivants doivent être remplis :

Champ	Description
Control area of delivery	Code EIC de la zone de réglage. Pour des offres déposées sur la zone France : 10YFR-RTE-----C
Supplier Balancing Group	Code EIC du RR
Product Name	NEGPOS_00_24
Capacity offered [MW]	Puissance offerte

Capacity Price [€/MW]	Prix associé à la puissance offerte
Energy Price [€/MWh]	0,000 ou 0.000 suivant la configuration du tableur.
Direction of payment	AN
indivisible	X pour une offre indivisible ; Laisser vide sinon

2.2.1.6 Dépose de fichier par API

Un système permettant la dépose de fichier par API est proposé sur le site www.regelleistung.net.

Les modalités d'utilisation de l'API, version d'Avril 2019, sont fournies à **titre indicatif** par RTE sur son portail client. Néanmoins, RTE invite les responsables de réserve à récupérer en priorité le document sur le site regelleistung.net, celui-ci faisant foi.

2.2.2 Saisie des offres via l'IHM

Les offres peuvent également être saisies via l'IHM du site www.regelleistung.net.

2.2.3 Modes dégradés de soumission des offres (fichier XML)

Dans le cas où le site www.regelleistung.net serait indisponible dans les 30 min avant l'heure finale de dépôt des offres, les offres au format XML peuvent être envoyées par e-mail à l'adresse :

notfallausschreibung@regelleistung.net

2.3 Téléchargement des résultats

2.3.1 Fichiers disponibles

Les résultats de l'appel d'offres sont publiés sur le site www.regelleistung.net dans le « Centre de données », rubrique « Aperçu et résultats ». Deux fichiers sont disponibles :

- Un fichier contenant l'ensemble des offres acceptées pour l'appel d'offres. Dans ce fichier, accessible à tous, les offres sont anonymisées.
- Un fichier téléchargeable seulement par le RR, décrit ci-dessous.

A noter qu'un système permettant de récupérer les résultats pour un appel d'offres via API est proposé sur le site www.regelleistung.net.

Les modalités d'utilisation de l'API, version d'Avril 2019, sont fournies à **titre indicatif** par RTE sur son portail client. Néanmoins, RTE invite les responsables de réserve à récupérer en priorité le document sur le site regelleistung.net, celui-ci faisant foi.



2.3.2 Modes dégradés de récupération des résultats (fichier CSV)

En cas de non disponibilité du site ww.regelleistung.net, le front office de 50Hz enverra les fichiers de résultats au format attendu, par emails, aux acteurs concernés.

2.3.3 Type de fichier

Les fichiers sont au format csv, avec un séparateur « point-virgule »

Attention : suivant la langue sélectionnée lors de l'accès au site www.regelleistung.net, le fichier résultat peut être soit en Allemand, soit en Anglais ou soit en Français.

Ci-dessous est décrit le fichier en Français.

2.3.4 En-tête du fichier

Le fichier débute par un en-tête composé des éléments suivants :

Champ	Description	Valeur ou format
<XSD-VERSION >	Numéro de la version du XSD associé	_2.10
<INTERFACE>	Interface	RESULT
<SENDER >	Emetteur	IP
<RECEIVER >	Receveur	<Nom du responsable de réserve>
<CREATION DATE>	Date de création du fichier (Année, Mois, Jour)	<JJ.MM.AAAA HH:mm:ss>
<TENDER NUMBER>	Numéro d'ordre de l'enchère (normalement 1, sauf plusieurs itérations ont été nécessaires)	<Nombre entier>
<OFFER PERIOD FROM>	Date de début de livraison (Année, Mois, Jour)	<JJ.MM.AAAA>
<OFFER PERIOD TO>	Date de fin de livraison (Année, Mois, Jour) (égale à la date de début de livraison)	<JJ.MM.AAAA>
<TENDER TYPE>	Type d'enchère (hebdomadaire)	TA
<PRODUCT TYPE>	Type de produit (réserve primaire)	FCR

2.3.5 Corps du fichier

Le corps du fichier est composé des champs suivants :

Champ	Description	Valeur ou format
ALLOCATED_CAPACITY_[MW]	Volume retenu (MW)	<Nombre entier>
OFFERED_CAPACITY_[MW]	Volume offert (MW)	<Nombre entier>
INDENTIFICATION_MOL	Numéro de l'offre	<Nombre entier>
PRODUCTNAME	Type de produit	NEGPOS_00_24
CONNECTING_ZONE	Zone de réglage	10YFR-RTE-----C pour les offres en France
EIC TSO	Code EIC du GRT de raccordement	10XFR-RTE-----Q pour les offres en France ou vide si offre rejetée
CAPACITY_PRICE_[EUR/MW]	Prix de l'offre en € (capacité) positif	<Nombre réel>
ENERGY_PRICE_[EUR/MWH]	Prix de l'offre en € (énergie)	0
ENERGY_PRICE_PAYMENT_DIRECTION	Direction du paiement (acteur > GRT)	Distributeur vers le réseau
TIMESTAMP	Date et heure de génération du résultat	<JJ.MM.AAAA HH:mm:ss>
STATE	Statut (accepté / rejeté)	Récompense ou Rejet

2.3.6 Exemple de fichier

Un exemple de fichier est disponible sur le portail clients RTE.

3. OBLIGATIONS DE RESERVES

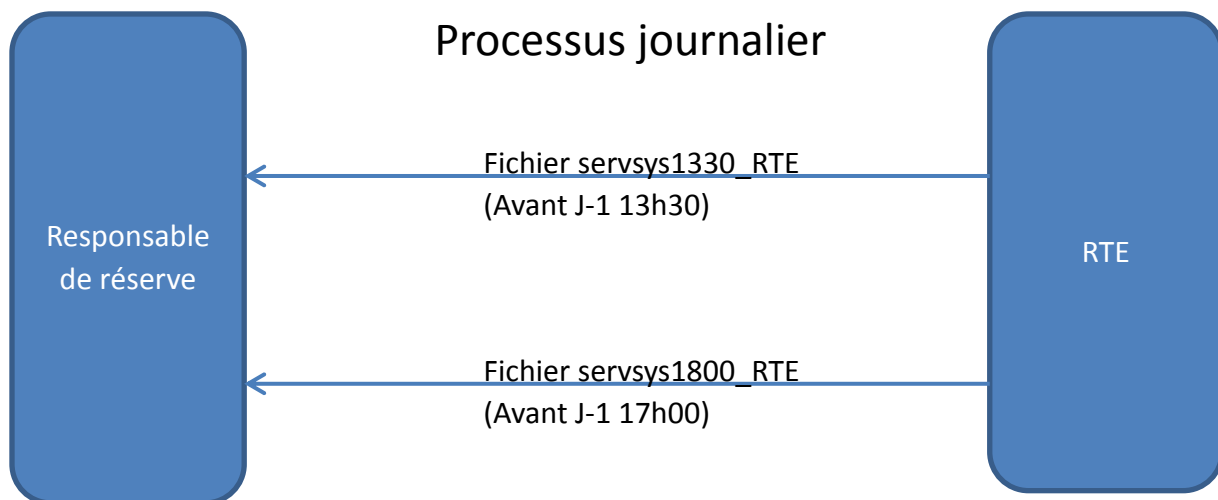
Les obligations de réserve sont envoyées par RTE aux acteurs obligés en J-1 en 2 étapes : une étape indicative en J-1 à 13h30 et une étape définitive en J-1 à 17h. Le mode dégradé est décrit.

Le mécanisme d'obligations de réserve, aussi appelées prescriptions, s'applique exclusivement aux acteurs obligés.

En prérequis de l'envoi des prescriptions indicatives, le responsable de réserve doit envoyer ses préprogrammes indicatifs dans un fichier PAP.

Pour l'envoi des prescriptions définitives, le responsable de réserve envoie des programmes définitifs portés par des fichiers PAP2 ou encore à travers les PA transmis à TOPASE.

3.1 Processus d'obligations de réserve



3.2 Informations permettant le calcul des obligations de réserve

3.2.1 Principes

Les valeurs des obligations de réserve sont calculées par RTE à partir notamment des prévisions et des programmes de production des groupes de production des responsables de réserves. Les responsables de réserves disposant de groupes de production aptes transmettent les chroniques de production à RTE avant la prescription indicative et avant l'heure limite d'accès au réseau.

Avant 13h15 : les producteurs envoient à RTE leurs chroniques de production totale (fichiers PAP, à une ou deux chroniques). RTE utilise cette information pour répartir ses besoins en RP et RS provisoires entre producteurs et leur renvoyer cette information avant 13h30.

Avant 16h30 :

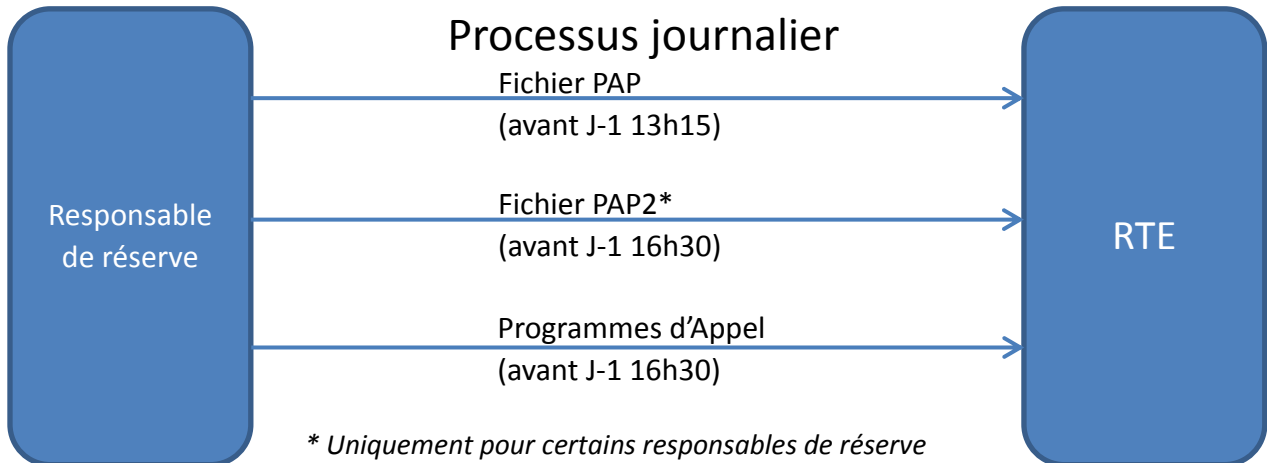
- Les producteurs disposant de 5 EDR injection et plus dans leurs périmètres envoient uniquement leurs programmes d'appel initiaux (Cf. règles SI « programmation et MA »). RTE utilise les programmes de tous les groupes aptes à fournir des RP/RS pour prescrire.
- Les producteurs disposant de moins de 5 EDR injection dans leurs périmètres envoient leurs programmes d'appel initiaux (Cf. règles SI « programmation et MA ») et un fichier PAP2 contenant deux chroniques de production totale à partir des groupes aptes à fournir des RP et RS ce jour-là (en tenant compte de leurs indisponibilités temporaires). RTE utilise ces informations pour répartir ses besoins en RP et RS définitifs entre producteurs et leur renvoyer cette information avant 17h00.

Les Responsables de Réserve qui ne sont pas concernés par le processus de détermination des Obligations de Réserves défini dans les Règles Services Système (Responsable de Réserve n'ayant pas d'EDR de type Injection dans leur périmètre) n'ont pas besoin d'envoyer à RTE les fichiers PAP et PAP2.

Même en cas de contractualisation de la réserve primaire par appel d'offres, la transmission des informations permettant le calcul des obligations de réserve reste obligatoire. Ces informations sont en effet utilisées :

- Pour calculer la prescription de Réserve Secondaire ;
- En cas de mode dégradé sur l'AO de Réserve Primaire.

3.2.2 Processus d'envoi des programmes pour les obligations de réserve



3.2.3 Formats de fichiers

3.2.3.1 Fichier PAP

3.2.3.1.1 Type de fichier

Les fichiers sont au format csv

3.2.3.1.2 Nom du fichier

Le nom du fichier est écrit de la façon suivante :

pap_<ACTEUR>_P_<AAAAMMJJ>.csv

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<ACTEUR>	Nom du Responsable de Réserve (identifiant communiqué par RTE)	
<AAAAMMJJ>	Date (année, mois, jour) sur laquelle portent les données	AAAAMMJJ

Exemple : pap_<ACTEUR>_P_20100409.csv est un fichier envoyé le 8 avril 2010 et contenant la chronique de production totale de la journée du 9 avril 2010.



3.2.3.1.3 En-tête du fichier

```
1 Date de constitution du fichier; Heure de constitution du fichier;
2 Date de validité de la déclaration;
3 ID_puissance;V1;V2; ..... ;V48;
```

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
Date de constitution du fichier	Date (Année Mois Jour) de constitution du fichier	JJ/MM/AAAA
Heure de constitution du fichier	Horaire (Heure, minute, seconde) de constitution du fichier	hh:mm:ss
Date de validité de la déclaration	Date (Année, Mois, Jour) sur laquelle portent les données déclarées	JJ/MM/AAAA

La 3ème ligne précise les noms des champs contenus dans le fichier.

3.2.3.1.4 Corps du fichier

2 options sont possibles notées option A et option B dans la suite. Ce choix est renseigné par le responsable de réserve dans son accord de participation aux règles SSY :

- L'option A correspond au choix « *chronique de production qu'il prévoit de réaliser à partir des EDR aptes à participer à chacun des réglages* »
- L'option B correspond au choix « *sa chronique de production totale* »

3.2.3.1.4.1 Option A – chroniques totales RP et RS des EDR aptes

Pour l'option A, les lignes du fichier sont au format suivant :

```
Puiss;valRP1;valRP2;valRP3;.....;valRP47;valRP48;
Puiss;valRS1;valRS2;valRS3;.....;valRS47;valRS48;
Commentaire;ESSY indispo 1;heure de début indispo 1;heure de fin indispo
2;cause indispo 1;
Commentaire;ESSY indispo n;heure de début indispo n;heure de fin indispo
n;cause indispo n;
```

Les lignes « *puiss* » 4 et 5 sont obligatoires, les lignes « *commentaires* » 6 et 7 sont facultatives.

Définition des paramètres :

Champ	Description	Valeur ou format
-------	-------------	------------------

Puiss	Indique la nature des données qui suivent	« Puiss »
valRP1 à valRP48	Valeur de la puissance de production apte à faire de la réserve primaire sur chacun des 48 pas ½ horaires	Entier en MW positif ou nul
valRS1 à valRS48	Valeur de la puissance de production apte à faire de la réserve secondaire sur chacun des 48 pas ½ horaires	Entier en MW positif ou nul
Commentaire	Indique la nature des données qui suivent	«Commentaire» Les lignes de commentaires sont informatives et ne sont pas traitées par les outils RTE.
ESSY indispo 1 à n	Code EDP de l'Entité Participant aux Services Système affectée par l'indisponibilité	Texte libre
heure de début indispo 1 à n	Horaire (Heure, minute, seconde) de début de l'indisponibilité	hh:mm:ss
heure de fin indispo 1 à n	Horaire (Heure, minute, seconde) de début de l'indisponibilité	hh:mm:ss
cause indispo 1 à n	Cause de l'indisponibilité i	Texte libre

Il y a autant de lignes de commentaires que d'indisponibilités déclarées.

3.2.3.1.4.2 Option B – chronique de production totale

Pour l'option B, le corps du fichier contient une seule ligne obligatoire :

```
4 Puiss ;<V1> ; <V2> ; ..... ;<V48> ;
```

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
Puiss	Indique la nature des données qui suivent	« Puiss »



V1 à V48	Valeur de la puissance de production totale sur chacun des 48 pas ½ horaires	Entier en MW positif ou nul
----------	--	-----------------------------

3.2.3.1.5 Exemple de fichier

pap_<ACTEUR >_P_20090612.csv est un fichier envoyé le 11 juin 2009 et contenant la chronique de production totale de la journée du 12 juin 2009.

3.2.3.1.5.1 Option A – chroniques totales RP et RS des EDR aptes

```
1 11/06/2009;16:17:53;
2 12/06/2009;
3 Id_Puissance;V1;V2;V3;V4;V5;V6;V7;V8;V9;V10;V11;V12;V13;V14;V15;V16;V17;
V18;V19;V20;V21;V22;V23;V24;V25;V26;V27;V28;V29;V30;V31;V32;V33;V34;V35;
V36;V37;V38;V39;V40;V41;V42;V43;V44;V45;V46;V47;V48;
4 Puiss;33000;31258;35000;37310;36919;35647;35271;35188;34438;34555;35527;
36743;38572;41037;42834;44757;44824;45756;46530;46572;46404;46348;46078;
46675;46583;47105;45909;45473;46588;45677;45311;44578;43922;43085;42397;
42414;42645;43858;43480;42620;42420;42814;43731;43735;43474;44568;40722;
39973;
5 Puiss;9000;0;1000;37310;36919;35647;35271;35188;34438;34555;35527;36743;
38572;41037;42834;44757;44824;45756;46530;46572;46404;46348;46078;46675;
46583;47105;45909;45473;46588;45677;45311;44578;43922;43085;42397;42414;
42645;43858;43480;42620;42420;42814;43731;43735;43474;44568;40722;39973;
6 Commentaire;XYZT1;12:09:00;13:04:00;inapte variation de charge;
7 Commentaire;XYDH3;04:00:00;05:00:00;essai;
```

3.2.3.1.5.2 Option B – chronique de production totale

```
1 08/04/2010;12:14:05;
2 09/04/2010;
3 ID_puissance;V1;V2;V3;V4;V5;V6;V7;V8;V9;V10;V11;V12;V13;V14;V15;V16;V17;
V18;V19;V20;V21;V22;V23;V24;V25;V26;V27;V28;V29;V30;V31;V32;V33;V34;V35;
V36;V37;V38;V39;V40;V41;V42;V43;V44;V45;V46;V47;V48;
4 Puiss;500;500;500;600;600;650;650;650;650;700;700;750;750;750;750;80
0;800;800;850;850;850;850;900;900;900;950;950;950;1000;1000;1000;95
0;950;700;700;700;600;600;600;550;550;500;500;500;500;
```

3.2.3.2 Fichier PAP2

Le fichier PAP2 est envoyé par le responsable de réserve si celui-ci a opté dans son accord de participation aux règles services système pour l'option lui permettant de transmettre en J-1 16h30 les chroniques de production qu'il prévoit de réaliser à partir de ses entités de réserves aptes à participer à chaque type de réglage.

3.2.3.2.1 Type de fichier

Les fichiers sont au format csv

3.2.3.2.2 *Nom du fichier*

Le nom du fichier est écrit de la façon suivante :

Pap2_<ACTEUR>_P_<AAAAMMJJ>.csv

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<ACTEUR>	Nom du Responsable de Réserve (identifiant communiqué par RTE)	
<AAAAMMJJ>	Date (année, mois, jour) sur laquelle portent les données	AAAAMMJJ

Exemple : *Pap2_<ACTEUR>_P_20100409.csv* est un fichier envoyé le 8 avril 2010 et contenant la chronique de production totale de la journée du 9 avril 2010.

3.2.3.2.3 *En-tête du fichier*

```
1 Date de constitution du fichier; Heure de constitution du fichier;
2 Date de validité de la déclaration;
3 ID_puissance;V1;V2; ..... ;V48;
```

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
Date de constitution du fichier	Date (Année Mois Jour) de constitution du fichier	JJ/MM/AAAA
Heure de constitution du fichier	Horaire (Heure, minute, seconde) de constitution du fichier	hh:mm:ss
Date de validité de la déclaration	Date (Année, Mois, Jour) sur laquelle portent les données déclarées	JJ/MM/AAAA

La 3ème ligne précise les noms des champs contenus dans le fichier.

3.2.3.2.4 *Corps du fichier*

Les lignes du fichier sont au format suivant

```
4 Puiss;valRP1;valRP2;valRP3;.....;valRP47;valRP48;
5 Puiss;valRS1;valRS2;valRS3; .....;valRS47;valRS48;
```

6	Commentaire;ESSY indispo 1;heure de début indispo 1;heure de fin indispo 2;cause indispo 1;
7	Commentaire;ESSY indispo n;heure de début indispo n;heure de fin indispo n;cause indispo n;

Les lignes « puiss » 4 et 5 sont obligatoires, les lignes « commentaires » 6 et 7 sont facultatives.

Définition des paramètres :

Champ	Description	Valeur ou format
Puiss	Indique la nature des données qui suivent	PUISS
valRP1 à valRP48	Valeur de la puissance de production apte à faire de la réserve primaire sur chacun des 48 pas ½ horaires	Entier en MW positif ou nul
valRS1 à valRS48	Valeur de la puissance de production apte à faire de la réserve secondaire sur chacun des 48 pas ½ horaires	Entier en MW positif ou nul
Commentaire	Indique la nature des données qui suivent	«Commentaire»
ESSY indispo 1 à n	Code EDP de l'Entité Participant aux Services Sstème affectée par l'indisponibilité	Texte
heure de début indispo 1 à n	Horaire (Heure, minute, seconde) de début de l'indisponibilité	hh:mm:ss
heure de fin indispo 1 à n	Horaire (Heure, minute, seconde) de début de l'indisponibilité	hh:mm:ss
cause indispo 1 à n	Cause de l'indisponibilité i	Texte

Il y a autant de lignes de commentaires que d'indisponibilités déclarées.

3.2.3.2.5 Exemple de fichier

Pap2_<ACTEUR>_P_20090612.csv est un fichier envoyé le 11 juin 2009 et contenant la chronique de production totale de la journée du 12 juin 2009.

1	11/06/2009;16:17:53;
---	----------------------

2	12/06/2009;
3	Id_Puissance;V1;V2;V3;V4;V5;V6;V7;V8;V9;V10;V11;V12;V13;V14;V15;V16;V17;V18;V19;V20;V21;V22;V23;V24;V25;V26;V27;V28;V29;V30;V31;V32;V33;V34;V35;V36;V37;V38;V39;V40;V41;V42;V43;V44;V45;V46;V47;V48;
4	Puiss;33000;31258;35000;37310;36919;35647;35271;35188;34438;34555;35527;36743;38572;41037;42834;44757;44824;45756;46530;46572;46404;46348;46078;46675;46583;47105;45909;45473;46588;45677;45311;44578;43922;43085;42397;42414;42645;43858;43480;42620;42420;42814;43731;43735;43474;44568;40722;39973;
5	Puiss;9000;0;1000;37310;36919;35647;35271;35188;34438;34555;35527;36743;38572;41037;42834;44757;44824;45756;46530;46572;46404;46348;46078;46675;46583;47105;45909;45473;46588;45677;45311;44578;43922;43085;42397;42414;42645;43858;43480;42620;42420;42814;43731;43735;43474;44568;40722;39973;
6	Commentaire;XYZT1;12:09:00;13:04:00;inapte variation de charge;
7	Commentaire;XYDH3;04:00:00;05:00:00;essai;

3.2.4 Modalités de transmission de fichier

3.2.4.1 Généralités

Tous les responsables de réserve obligés à la fourniture de réserve doivent envoyer leurs fichiers PAP (et PAP2 pour ceux qui ont souscrit ce mode) en nominal via :

- la solution RMC ;
- Ou la messagerie front-office.

En raison de la résorption prochaine de la messagerie front-office (échéance pour les services système : T1 2020), les responsables de réserve sont invités à basculer progressivement sur RMC pour ce processus à partir de Septembre 2019. Les nouveaux acteurs rejoignant le mécanisme d'obligations à partir de cette date privilégieront donc la solution RMC pour l'envoi de données vers RTE.

3.2.4.2 Envoi via le portail RMC

Les fichiers peuvent être déposés via le portail RMC :

- Soit via une IHM de téléversement ;
- Soit directement en Machine 2 Machine (M2M) via le protocole HTTPs.

L'accès au portail RMC nécessite un certificat délivré par RTE. Le processus d'obtention et d'installation du certificat est décrit sur [le site RTE dédié](#).

L'utilisation de RMC est pour ce processus nécessite les droits suivants : 'RM', 'UR' et 'HO'.

Les informations ci-dessus caractérisent le flux :

Code du flux	HO-PAP
--------------	--------



Code Application	HO
------------------	----

L'accès au portail RMC de production se fait à cette adresse :

IHM de téléversement	https://portail.iservices.rte-france.com/RmcVisu/SendMessages.do
M2M	https://portail.iservices.rte-france.com/RmcServer/upload/{Code application}/{Code du flux}

Des documents complémentaires sur cette méthode d'envoi sont disponibles sur [l'espace client RTE](#).

3.2.4.3 *Messagerie Front-Office (en cours de résorption)*

Les fichiers doivent être envoyés à l'adresse suivante :

RTE-PRESCRIPTIONS-SSY@services.rte-france.com

Chaque email doit contenir **un seul fichier en pièce jointe**.

Il est attiré l'attention des Responsables de Réserve que l'email ne doit contenir aucune signature, logo, ou autre élément qui pourrait être interprété comme une pièce jointe d'un email.

L'objet de l'email est libre et n'est pas considéré par RTE, ainsi que tout texte inséré dans le corps de l'email.

Les envois doivent être réalisés à partir d'une boîte aux lettres hébergée (@services.rte-france.com) qui vous aura été attribuée par RTE. Pour toute questions concernant la création d'une BAL hébergée, nous vous invitons à contacter l'accueil RTE et/ou votre chargé relation clientèle.

3.3 Fichier obligations de réserves

3.3.1 Formats de fichiers

3.3.1.1 *Fichier d'obligation de réserve indicative (servsys1330_RTE)*

3.3.1.1.1 *Type de fichier*

Les fichiers sont au format csv, avec un séparateur « point-virgule »

3.3.1.1.2 *Nom du fichier*

Le nom du fichier est écrit de la façon suivante :

<code>servsys1330_RTE_<ACTEUR>_P_<AAAAMMJJ>.csv</code>
--

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<ACTEUR>	Nom du Responsable de Réserve (identifiant communiqué par RTE)	



<AAAAMMJJ>	Date (année, mois, jour) sur laquelle portent les données	AAAAMMJJ
------------	---	----------

Exemple : *Servsys1330_RTE_<ACTEUR >_P_20100409.csv* est un fichier envoyé le 8 avril 2010 et contenant l'obligation de réserve indicative de la journée du 9 avril 2010.

3.3.1.1.3 En-tête du fichier

- | |
|---|
| 1 Date de constitution du fichier; Heure de constitution du fichier;
2 Date de validité de la déclaration; |
|---|

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
Date de constitution du fichier	Date (Année Mois Jour) de constitution du fichier	JJ/MM/AAAA
Heure de constitution du fichier	Horaire (Heure, minute, seconde) de constitution du fichier	hh:mm:ss
Date de validité de la déclaration	Date (Année, Mois, Jour) sur laquelle portent les données déclarées	JJ/MM/AAAA

La 3^{ème} ligne précise les noms des champs contenus dans le fichier.

3.3.1.1.4 Corps du fichier

Le corps du fichier contient une seule rubrique comprenant un entête et deux lignes de valeurs :

- | | |
|---|--|
| 3 | ID_PRODUCTEUR; ID_RESERVE;V1;V2;.....;V48; |
| 4 | <ID_PRODUCTEUR>;RP;<V1>;<V2>;.....;<V48>; |
| 5 | <ID_PRODUCTEUR>;RS;<V1>;<V2>;.....;<V48>; |

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
ID_PRODUCTEUR	Nom du Responsable de Réserve	(identifiant communiqué par RTE)

RP	Indique que les valeurs qui suivent correspondent à l'obligation de réserve primaire indicative pour le responsable de réserve en Réserve Primaire. Ces valeurs ne prennent en compte ni les résultats de l'AO FCR, ni les échanges de réserves ni les imports / exports.	«RP»
RS	Indique que les valeurs qui suivent correspondent à l'obligation de réserve indicative secondaire pour le responsable de réserve en Réserve Secondaire. Ces valeurs ne prennent pas en compte les échanges de réserves.	«RS»
Valeurs V1 à V48	Valeur de l'obligation de réserve sur chacun des 48 pas ½ horaires	Entier en MW En cas de contractualisation par appel d'offres, les valeurs sont nulles pour la RP Pour la journée du changement d'heure d'hiver vers été, le fichier contient 46 pas demi-horaires. Pour la journée du changement d'heure d'été vers hiver, le fichier contient 50 pas demi-horaires.

3.3.1.1.5 Exemple de fichier

Servsys1330_RTE_<ACTEUR>_P_20100409.csv est un fichier envoyé le 8 avril 2010 et contenant l'obligation de réserve indicative de la journée du 9 avril 2010.

```

1 08/04/2010;12:44:12;
2 09/04/2010;
3 ID_PRODUCTEUR;ID_RESERVE;V1;V2;V3;V4;V5;V6;V7;V8;V9;V10;V11;V12;V13;V14;
V15;V16;V17;V18;V19;V20;V21;V22;V23;V24;V25;V26;V27;V28;V29;V30;V31;V32;
V33;V34;V35;V36;V37;V38;V39;V40;V41;V42;V43;V44;V45;V46;V47;V48;
4 <ID_PRODUCTEUR>;RP;10;10;10;10;10;10;15;15;15;15;15;18;18;18;18;18;18;18;
18;20;20;20;20;20;20;20;20;20;20;20;22;22;22;22;17;17;17;17;17;17;17;17;
17;17;17;15;15;15;
```


5 <ID_PRODUCTEUR>;RS;20;20;20;30;30;30;40;40;40;40;40;50;50;50;50;55;55;55;55;60;60;60;60;60;60;60;60;60;60;70;70;70;70;70;60;60;60;60;60;60;55;55;50;50;50;50;

3.3.1.2 Fichier d'obligation de réserve définitive (servsys1800_RTE)

Remarque : le fichier contient dans son nom une référence à 18h alors qu'il est en fait généré en mode nominal à 17h.

3.3.1.2.1 Type de fichier

Les fichiers sont au format csv, avec un séparateur « point-virgule »

3.3.1.2.2 Nom du fichier

Le nom du fichier est écrit de la façon suivante :

servsys1800_RTE_<ACTEUR>_P_<AAAAMMJJ>.csv

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<ACTEUR>	Nom du Responsable de Réserve (identifiant communiqué par RTE)	
<AAAAMMJJ>	Date (année, mois, jour) sur laquelle portent les données	AAAAMMJJ

Exemple : *Servsys1800_RTE_<ACTEUR >_P_20100409.csv* est un fichier envoyé le 8 avril 2010 et contenant la prescription définitive de la journée du 9 avril 2010.

3.3.1.2.3 En-tête du fichier

1 Date de constitution du fichier; Heure de constitution du fichier;
2 Date de validité de la déclaration;

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
Date de constitution du fichier	Date (Année Mois Jour) de constitution du fichier	JJ/MM/AAAA
Heure de constitution du fichier	Horaire (Heure, minute, seconde) de constitution du fichier	hh:mm:ss



Date de validité de la déclaration	Date (Année, Mois, Jour) sur laquelle portent les données déclarées	JJ/MM/AAAA
------------------------------------	---	------------

3.3.1.2.4 Corps du fichier

Le fichier contient 3 rubriques consécutives :

- PRESCRIPTION INITIALE
- PRESCRIPTION_DEFINITIVE
- INDICATEURS

Les rubriques sont définies comme suit :

1	PRESCRIPTION_INITIALE;
2	ID_PRODUCTEUR;ID_RESERVE;V1;V2;.....;V48;
3	<ID_PRODUCTEUR>;RP;<V1>;<V2>;.....;<V48>;
4	<ID_PRODUCTEUR>;RS;<V1>;<V2>;.....;<V48>;
5	PRESCRIPTION_DEFINITIVE;
6	ID_PRODUCTEUR;ID_RESERVE;V1;V2;.....;V48;
7	< ID_PRODUCTEUR >;RP;<V1>;<V2>;.....;<V48>;
8	< ID_PRODUCTEUR >;RS;<V1>;<V2>;.....;<V48>;
9	INDICATEURS;
10	PART_RP;<V1''>;<V2''>;.....;<V48''>;
11	RS_TOTALE;<V1''>;<V2''>;.....;<V48''>;
12	PART_RS;<V1'''>;<V2'''>;.....;<V48'''>;

Avec le formalisme suivant :

Champ	Description	Valeur ou format
PRESCRIPTION_INITIALE	Désigne le contenu des lignes suivantes Remarque : les valeurs sont la somme de l'obligation de réserve initiale et du solde des imports/exports réalisés par le responsable de réserve avec les GRT étrangers	«PRESCRIPTION_INITIALE»
ID_PRODUCTEUR	Désigne le contenu des lignes suivantes	«ID_PRODUCTEUR»
ID_RESERVE	Désigne le contenu des lignes suivantes	«ID_RESERVE»

V1 à V48	Désigne le contenu des lignes suivantes	«V1 ;V2 ; ... V48» Pour la journée du changement d'heure d'hiver vers été, le fichier contient 46 pas demi-horaires. Pour la journée du changement d'heure d'été vers hiver, le fichier contient 50 pas demi-horaires.
ID_PRODUCTEUR	Nom du Responsable de Réserve (identifiant communiqué par RTE)	
RP	Indique que les valeurs qui suivent correspondent à l'obligation de réserve indicative en Réserve Primaire	«RP»
RS	Indique que les valeurs qui suivent correspondent à l'obligation de réserve indicative en Réserve Secondaire	«RS»
Valeurs V1 à V48	Valeur de l'obligation de réserve indicative sur chacun des 48 pas ½ horaires	Entier en MW En cas de contractualisation par appel d'offres, les valeurs sont nulles pour la RP
PRESCRIPTION_DEFINITIVE	Désigne le contenu des lignes suivantes. Remarque : les valeurs sont la somme de l'obligation de réserve définitive et du solde des imports/exports réalisés par le responsable de réserve avec les GRT étrangers	«PRESCRIPTION_DEFINITIVE»
INDICATEURS	Désigne le contenu des lignes suivantes	«INDICATEURS»
PART RP	Désigne le contenu de la chronique sur la ligne concernée	«PART RP» Champ valorisé à « 0.0 » en cas d'appel d'offres de FCR

Valeurs V1' à V48'	Chronique des quotients : obligation de réserve définitive totale de réserve primaire pour l'ensemble des Responsables de Réserve (hors transferts éventuels à l'étranger) / production totale apte à la RP de l'ensemble des Responsables de Réserve	Valeurs avec décimales Pour la journée du changement d'heure d'hiver vers été, le fichier contient 46 pas demi-horaires. Pour la journée du changement d'heure d'été vers hiver, le fichier contient 50 pas demi-horaires.
RS TOTALE	Désigne le contenu de la chronique sur la ligne concernée	«RS TOTALE»
Valeurs V1'' à V48''	Chronique d'obligation de réserve définitive totale de réserve secondaire pour l'ensemble des Responsables de Réserve	Pour la journée du changement d'heure d'hiver vers été, le fichier contient 46 pas demi-horaires. Pour la journée du changement d'heure d'été vers hiver, le fichier contient 50 pas demi-horaires.
PART RS	Désigne le contenu de la chronique sur la ligne concernée	«PART RS»
Valeurs V1''' à V48'''	Chronique des quotients : prescription définitive totale de réserve secondaire pour l'ensemble des Responsables de Réserve / production totale apte à la RS de l'ensemble des Responsables de Réserve	Valeurs avec décimales Pour la journée du changement d'heure d'hiver vers été, le fichier contient 46 pas demi-horaires. Pour la journée du changement d'heure d'été vers hiver, le fichier contient 50 pas demi-horaires.

3.3.2 Exemple de fichier

Servsys1800_RTE_<ACTEUR>_P_20100409.csv est un fichier envoyé le 8 avril 2010 et contenant l'obligation de réserve définitive de la journée du 9 avril 2010.

```
1 08/04/2010;18:15 :36;
2 09/04/2010;
3 PRESCRIPTION_INITIALE;
```

```

4 ID_PRODUCTEUR;ID_RESERVE;V1;V2;V3;V4;V5;V6;V7;V8;V9;V10;V11;V12;V13;V14;V15;V16
;V17;V18;V19;V20;V21;V22;V23;V24;V25;V26;V27;V28;V29;V30;V31;V32;V33;V34;V35;V3
6;V37;V38;V39;V40;V41;V42;V43;V44;V45;V46;V47;V48;
5 <ID_PRODUCTEUR>;RP;10;10;10;10;10;10;15;15;15;15;15;18;18;18;18;18;18;18;18;20;
20;20;20;20;20;20;20;20;22;22;22;22;17;17;17;17;17;17;17;17;17;17;15;1
5;15;
6 <ID_PRODUCTEUR>;RS;20;20;20;30;30;30;40;40;40;40;40;50;50;50;50;55;55;55;55;60;
60;60;60;60;60;60;60;60;70;70;70;70;70;60;60;60;60;60;60;60;55;55;50;50;50;5
0;50;
7 PRESCRIPTION_DEFINITIVE;
8 ID_PRODUCTEUR;ID_RESERVE;V1;V2;V3;V4;V5;V6;V7;V8;V9;V10;V11;V12;V13;V14;V15;V16
;V17;V18;V19;V20;V21;V22;V23;V24;V25;V26;V27;V28;V29;V30;V31;V32;V33;V34;V35;V3
6;V37;V38;V39;V40;V41;V42;V43;V44;V45;V46;V47;V48;
9 <ID_PRODUCTEUR>;RP;10;10;10;10;10;10;15;15;15;15;15;18;18;18;18;18;18;18;18;20;
20;20;20;20;20;20;20;20;22;22;22;22;17;17;17;17;17;17;17;17;17;17;15;1
5;15;
10 <ID_PRODUCTEUR>;RS;20;20;20;30;30;30;40;40;40;40;40;50;50;50;50;55;55;55;55;60;
60;60;60;60;60;60;60;60;70;70;70;70;70;60;60;60;60;60;60;60;55;55;50;50;50;5
0;50;
11 INDICATEURS;
12 PART_RP;0,20;0,20;0,20;0,30;0,30;0,30;0,40;0,40;0,40;0,40;0,40;0,50;0,50;0,0;0,
50;0,55;0,55;0,55;0,55;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,70;0
,70;0,70;0,70;0,70;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,55;0,55;0,50;0,50;0,50;
0,50;0,50;
13 RS_TOTALE;620;620;620;630;630;630;640;640;640;640;640;650;650;650;650;655;655;6
55;655;660;660;660;660;660;660;660;660;660;660;670;670;670;670;670;660;660;660;
660;660;660;660;655;655;650;650;650;650;650;
14 PART_RS;0,20;0,20;0,20;0,30;0,30;0,30;0,40;0,40;0,40;0,40;0,40;0,50;0,50;0,0;0,
50;0,55;0,55;0,55;0,55;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,70;0
,70;0,70;0,70;0,70;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,60;0,55;0,55;0,50;0,50;0,50;
0,50;0,50;

```

3.3.3 Modalités de transmission des fichiers

Les fichiers servsys1330_RTE et servsys1800_RTE sont transmis par messagerie électronique au responsable de réserve.

3.4 Mode dégradé

3.4.1 Traitement des difficultés d'envoi des fichiers par les producteurs

3.4.1.1 Description de la situation

En l'absence des fichiers PAP ou PAP2 de la part de l'un des producteurs, les étapes de prescription de 13h30 ou 17h sont bloquées pour tous les producteurs (en effet les programmes de tous les producteurs sont nécessaires à la répartition du besoin entre eux : le calcul ne peut être effectué dès lors qu'un seul programme manque). Or, ces échéances doivent absolument être respectées pour le bon déroulement du reste du processus de programmation.

RTE ne peut pas résoudre ce problème lui-même :



- Il ne serait pas juste de mener le calcul sans tenir compte de la programmation du producteur dont il manque l'information, car le reste du besoin RTE serait alors reporté sur les autres producteurs
- Il n'est pas envisageable non plus que RTE décide lui-même quel programme affecter par défaut à tel ou tel producteur

3.4.1.2 *Description du processus dégradé*

3.4.1.2.1 *Prescriptions indicatives*

3.4.1.2.1.1 *Absence du fichier PAP*

Avant tout, une relance téléphonique du producteur par le répartiteur de RTE est nécessaire.

Si cette relance ne permet pas d'aboutir à l'envoi du PAP avant 13h25 (10 minutes), le répartiteur utilise le dernier PAP envoyé par le producteur pour un jour équivalent, en le renommant à la date du jour.

En cas d'utilisation par le répartiteur du dernier PAP envoyé par le producteur pour un jour équivalent, ce dernier procède de la façon suivante :

- Jour J ouvré et J-1 ouvré : En J-1, le répartiteur utilise le PAP envoyé en J-2 pour la journée J-1;
- Jour J ouvré et J-1 dimanche : En J-1, il utilise le PAP envoyé la veille du dernier jour ouvré précédent (dans la plupart des cas PAP envoyé le jeudi précédent pour le vendredi, sauf si vendredi est férié dans ce cas il utilise le PAP envoyé le mercredi précédent pour le jeudi, et ainsi de suite si jeudi n'est toujours pas ouvré....) ;
- Jour J ouvré et J-1 férié: En J-1, il utilise le PAP envoyé la veille du dernier jour ouvré précédent (dans la plupart des cas PAP envoyé en J-3 pour le J-2 mais peut être par exemple le jeudi précédent si J-2 est un dimanche);
- Jour J samedi : Le jour J-1 le répartiteur utilise le PAP envoyé le vendredi de la semaine précédente.
- Jour J dimanche ou jour férié, le jour J-1 le répartiteur utilise le PAP envoyé le samedi de la semaine précédente.

Quoi qu'il en soit, ces traitements ont bien vocation à être utilisés de manière tout à fait exceptionnelle : RTE pourra demander au producteur de justifier qu'il n'était pas en mesure de transmettre ses informations.

3.4.1.2.1.2 *Difficultés pour le calcul des prescriptions*

En cas d'impossibilité de calculer la prescription de 13h30, le répartiteur envoie à chaque producteur la dernière prescription qui lui a été faite avant 17h pour un jour équivalent (fichier servsys1800_RTE_<ACTEUR>_P_<AAAAMMJJ>). Les valeurs à prendre en compte par le producteur sont celles figurant dans les lignes de type PRESCRIPTION_INITIALE (les autres données de ce fichier, en particulier celles de type PRESCRIPTION_DEFINITIVE sont à ignorer).

En cas d'utilisation par le répartiteur de la dernière prescription qui a été faite aux producteurs (fichier servsys1800_RTE d'un jour équivalent), le répartiteur procède de la façon suivante :

- Jour J ouvré et J-1 ouvré : En J-1, le répartiteur utilise le servsys1800_RTE envoyé en J-2 pour la journée J-1;
- Jour J ouvré et J-1 dimanche : En J-1, il utilise le servsys1800_RTE envoyé la veille du dernier jour ouvré précédent (dans la plupart des cas servsys1800_RTE envoyé le jeudi précédent pour le vendredi, sauf si vendredi est férié dans ce cas il utilise le servsys1800_RTE envoyé le mercredi précédent pour le jeudi, et ainsi de suite si jeudi n'est toujours pas ouvré...);
- Jour J ouvré et J-1 férié: En J-1, il utilise le servsys1800_RTE envoyé la veille du dernier jour ouvré précédent (dans la plupart des cas servsys1800_RTE envoyé en J-3 pour le J-2 mais peut être par exemple le jeudi précédent si J-2 est un dimanche);
- Jour J samedi : Le jour J-1 le répartiteur utilise le servsys1800_RTE envoyé le vendredi de la semaine précédente. Jour J dimanche ou jour férié, le jour J-1 le répartiteur utilise le servsys1800_RTE envoyé le samedi de la semaine précédente.

3.4.1.2.2 Prescriptions définitives

En cas d'absence de données, une relance téléphonique du producteur par le répartiteur de RTE est réalisée.

En cas d'impossibilité de calculer la prescription de 17h, soit en raison de l'absence de données, soit en raison d'un problème interne RTE, le répartiteur envoie à chaque producteur le fichier servsys1330_RTE déjà envoyée au producteur à 13h30 le jour même (avant prise compte des réserves échangées entre responsables de programmation français).

Dans ce mode dégradé, le producteur prend à sa charge d'ajuster par lui-même sa prescription afin d'y inclure les éventuels échanges de réserves entre responsables de programmation français.

4. PROGRAMMATION DE RESERVE

La programmation des EDR s’effectue dans le cadre du mécanisme de programmation dont les règles sont disponibles à l’adresse suivante :

http://clients.rte-france.com/lang/fr/clients_produceurs/services_clients/regles.jsp

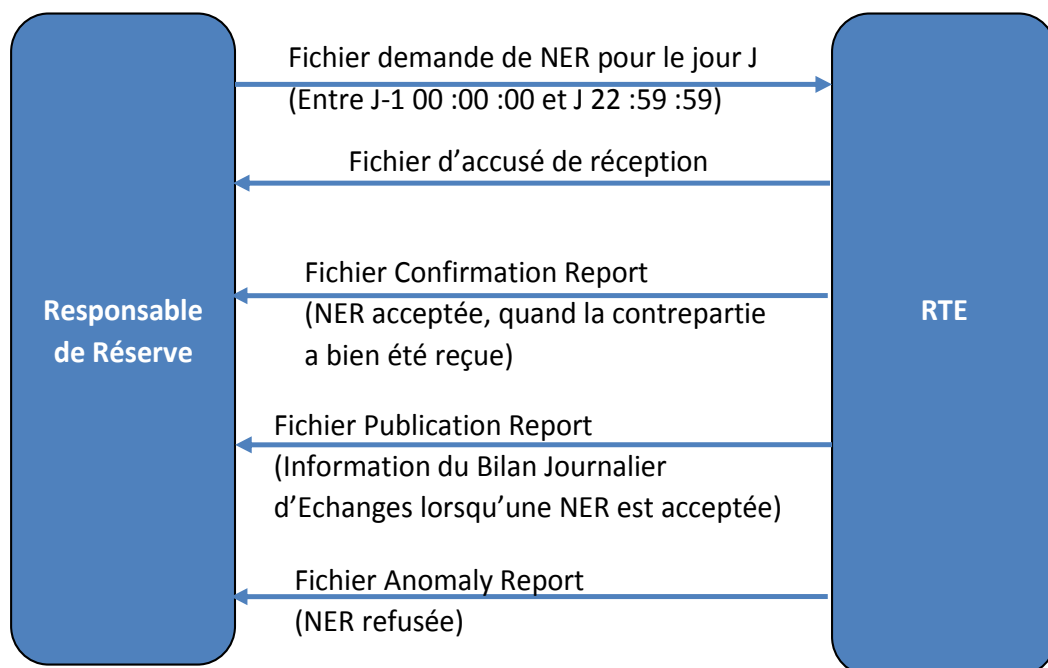
La transmission des programmes d’appel se fait via l’application RTE TOPASE. Le guide d’implémentation de TOPASE est disponible sur le site RTE :

http://clients.rte-france.com/lang/fr/clients_consommateurs/services_clients/terre.jsp

5. NOTIFICATIONS D’ECHANGE DE RESERVES

5.1 Processus

Un fichier de demande de NER doit contenir UNE SEULE demande de NER et doit être conforme au format de fichier requis décrit ci-après.



Outre les informations requises dans le fichier de demande de NER, une demande de NER d’un Responsable de Réserve est caractérisée par : l’identifiant du Responsable de Réserve vendeur, l’identifiant du Responsable de Réserve acheteur, un type de réserve, le jour de livraison, et la Chronique d’échange de réserve (46, 48 ou 50 valeurs).

Conformément aux Règles Services Système, une demande de NER pour le jour de livraison J peut être transmise au plus tôt en J-1 à partir de 10h00 et au plus tard en J avant 23h00 (respect de la condition vi du § 2.6.3 des Règles Services Système).

Que la demande de NER soit transmise à RTE en J-1 ou en J, la chronique d'échange de réserve doit couvrir tous les points demi-horaires du jour de livraison.

Conformément aux Règles SSY, une demande de NER ne doit pas modifier les valeurs des pas demi-horaires antérieurs à l'heure de réception arrondie à l'heure ronde. Ce qui signifie qu'une demande de NER pour la date de livraison J reçue en J sur l'intervalle [H ; H + 1 heure[ne doit pas modifier les valeurs enregistrées par RTE sur l'intervalle [00h00 ; H + 1 heure[. Ainsi, par exemple, si une demande de NER pour le jour de livraison J est envoyée en J à 08h00, la demande doit reprendre à l'exact les valeurs sur l'intervalle [00h00 ; 09h00[, préalablement enregistrées par RTE. Si il s'agit de la première demande de NER pour le jour de livraison J, les valeurs sur [00h00 ; 09h00[doivent être égales à zéro.

A la réception d'un fichier de demande de NER, RTE transmet un fichier d'accusé de réception indiquant si le fichier de demande de NER est conforme ou non conforme (rejetée).

Si la demande de NER est conforme, et si RTE n'a pas dans son SI de demande de NER identique (même couple de Responsable de Réserve vendeur / Responsable de Réserve acheteur, même type de réserve, même jour de livraison) à l'état « En attente de matching » du Responsable de Réserve contrepartie, la demande de NER est enregistrée par RTE à l'état « En attente de matching ».

Si RTE a dans son SI une demande de NER identique à l'état « En attente de matching » du Responsable de Réserve contrepartie, RTE réalise le matching. Si toutes les conditions énumérées dans les Règles Services Système sont satisfaites, RTE enregistre la NER. Un fichier Confirmation Report indiquant l'acceptation de la NER, et un fichier Publication Report indiquant le Bilan Journalier d'Echanges sont envoyés à chacun des Responsables de Réserve parties prenantes de la NER. Seule la réception d'un fichier Confirmation Report valide la prise en compte de la NER par RTE. En cas d'absence, le responsable de réserve est invité à contacter sa contrepartie pour vérifier la bonne transmission de sa demande de NER.

Si au moins une condition n'est pas satisfaite, les deux demandes de NER sont enregistrées par RTE à l'état « refusée », et un fichier Anomaly Report est envoyé aux deux Responsables de Réserve parties prenantes de la demande de NER. Aucune NER n'est enregistrée par RTE.

Si RTE n'a pas reçu la demande de NER de la contrepartie dans les délais impartis, RTE envoie un fichier Anomaly Report au Responsable de Réserve ayant transmis la demande de NER. La demande de NER est enregistrée par RTE à l'état « Refusée ». Aucune NER n'est enregistrée par RTE.

Lors de l'enregistrement d'une demande de NER à l'état « En attente de matching », RTE détermine une heure limite de réception de la demande de NER de la contrepartie comme suit :

- Si la demande de NER pour le jour de livraison J est reçue en J-1, l'heure limite de réception de la contrepartie est 23 :59 :59 en J-1.

- Si la demande de NER pour le jour de livraison J est reçue en J, l'heure limite de réception de la contrepartie est l'heure ronde du premier pas demi-heure de la demande de NER dont la valeur est différente de celle détenue par RTE pour cet échange de réserve (même couple de Responsables de Réserve vendeur/acheteur, même type de réserve, même jour de livraison). Les valeurs détenues par RTE pour un échange de réserve sont soit les valeurs de la NER enregistrée par RTE lors d'un matching préalable, soit des valeurs à zéro en l'absence de NER.

Exemple : si le premier pas demi-heure dont la valeur est différente est 08h00 (ou 08h30), alors l'heure limite est 08h00. S'il s'agit d'un jour de changement d'heure Eté vers Hiver et que le premier pas demi-heure dont la valeur est différente est 02h00 (ou 02h30, ou les deux pas demi-heures de l'heure supplémentaire), alors l'heure limite est 02h00.

Remarque : si la demande NER contient des valeurs identiques à celle détenue par RTE pour cet échange de réserve, l'heure limite de réception de la contrepartie est positionnée à 23h00 de J.

5.2 Formats de fichiers

Les fichiers sont basés sur les fichiers du processus ENTSO-E Scheduling System :

- Fichier de demande de NER basé sur le modèle Schedule Document
- Fichier d'accusé de réception basé sur le modèle Acknowledgement Document de l'ENTSO-E
- Fichier Confirmation Report basé sur le modèle Confirmation Report Document de l'ENTSO-E Scheduling System
- Fichier Anomaly Report basé sur le modèle Anomaly Report Document de l'ENTSO-E Scheduling System.
- Fichier Publication Report basé sur le modèle Publication Report Document de l'ENTSO-E Capacity Allocation and Nomination System.

Tous les fichiers sont au format XML.

Les XSD de ces fichiers sont fournis par RTE sur le site web : <http://clients.rte-france.com/>, à la rubrique : [Règles/services système /Informations relatives à l'accès au système d'information de RTE pour les services système.](#)

5.2.1.1 Fichier de demande de NER

Le nom du fichier Demande NER a le format suivant :

<pre>NER_<code EIC RR sender>_<date livraison>_<date/heure génération fichier>.xml</pre>
--

Où :

- <code EIC du RR sender> est le code EIC du Responsable de Réserve (RR) envoyant le fichier.



- <date livraison> est la date de livraison de l'échange de réserve au format YYYYMMDD.
- <date/heure génération fichier> est la date et l'heure de génération du fichier au format YYYYMMDDHHMMSS.

Exemple de nom de fichier :

Soit un RR ayant le code EIC « 10XRESP-RESERV-5 » effectuant une demande de NER pour la date de livraison du 15/10/2014 via un fichier Demande NER généré le 14/10/2014 à 13 :14 :42, le nom du fichier Demande NER est le suivant :

NER_10XRESP-RESERV-5_20141015_20141014131442.xml

Le fichier Demande NER utilise les fichiers XSD suivants :

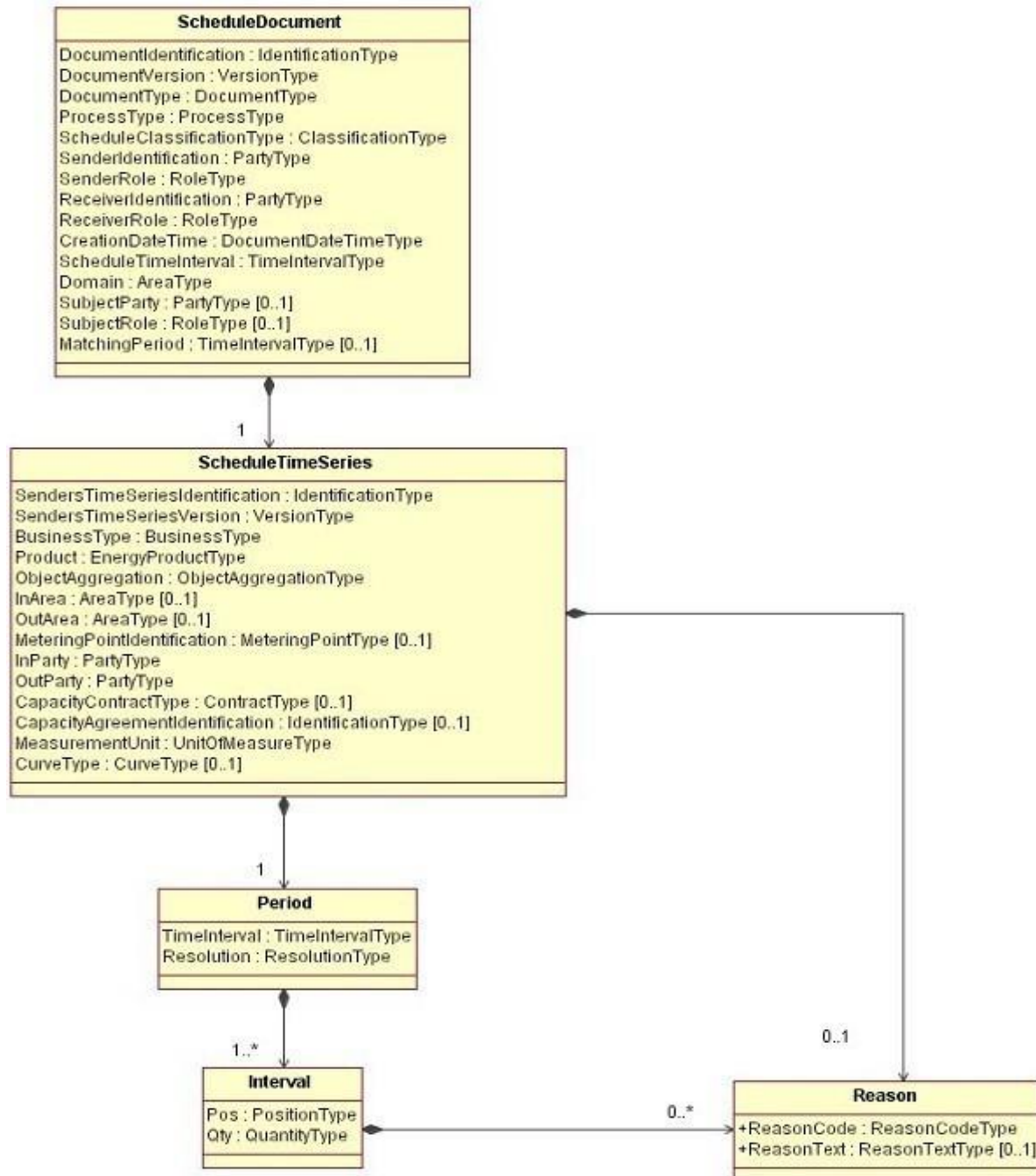
- urn-entsoe-eu-wgedi-ess-scheduledocument-4-1.xsd
- urn-entsoe-eu-wgedi-ess-scheduledocument-4-1-local-restrictions.xsd
- urn-entsoe-eu-wgedi-ess-scheduledocument-4-1-restricted-codes.xsd
- demandener-basedon-ess-scheduledocument-4-1.xsd
- urn-entsoe-eu-wgedi-components.xsd, urn-entsoe-eu-wgedi-codelists.xsd et urn-entsoe-eu-local-extension-types.xsd

Ces fichiers sont disponibles au lien suivant : [XSD NER](#)

Ces fichiers XSD (et non ceux disponibles sur le site de l'ENTSOE) doivent être utilisés pour générer le fichier Demande NER.

La structure du schéma décrit par le fichier urn-entsoe-eu-wgedi-ess-scheduledocument-4-1.xsd doit être respectée, ainsi que les types de données, et les listes de valeurs possibles de certains champs qui sont donnés dans les autres fichiers XSD.

Le modèle d'information du fichier Demande NER est basé sur le Schedule document. Il est le suivant :



Un fichier est vu comme un document qui appartient au Responsable de Réserve (RR) émetteur (champ SenderIdentification), et qui est pour une date de livraison (champ ScheduleTimeInterval), un couple RR vendeur / RR acheteur, et un type de réserve.

Autrement dit, la valeur du DocumentIdentification est unique pour un RR émetteur, une date de livraison, un type de réserve, un couple de RR.

Un autre RR émetteur ne doit pas avoir un DocumentIdentification avec la même valeur. Aussi, il est proposé de composer le DocumentIdentification comme suit :



<codeEIC du RR>-<date de livraison au format YYYYMMDD>-NER<numéro>

Exemple : 10XSENDER-OF-DO5-20141001-NER1

Ce document doit contenir une seule Schedule Time Series qui est propre à ce document et qui identifie le couple RR vendeur/RR acheteur (via les champs OutParty et InParty), et le type de réserve (via le champ BusinessType).

Pour une date de livraison donnée, un type de réserve donné et un couple (RR vendeur, RR acheteur), un RR doit toujours utiliser le même DocumentIdentification et le même SendersTimeSeriesIdentification pour faire sa demande de NER.

Si le RR envoie plusieurs fichiers Demande NER portant sur la même date de livraison, le même type de réserve et le même couple (RR vendeur, RR acheteur), les champs DocumentIdentification et SendersTimeSeriesIdentification de chacun de ces fichiers doivent être identiques. Les champs DocumentVersion et SendersTimeSeriesVersion doivent s'incrémenter au fil des envois de ces fichiers Demande NER.

A noter qu'il est fixé que les champs DocumentVersion et SendersTimeSeriesVersion doivent s'incrémenter en même temps, donc avoir le même numéro de version.

La signification des champs de ce modèle est la suivante :

- Classe Schedule Document :

CHAMPS	DESCRIPTIONS
DocumentIdentification	<p>Identifiant unique du document.</p> <p>Pour éviter que des RR différents puissent utiliser le même DocumentIdentification, il est demandé de composer le DocumentIdentification comme suit :</p> <p><codeEIC du RR>-<date de livraison au format YYYYMMDD>-NER<numéro></p> <p>Exemple : 10XSENDER-OF-DO5-20141001-NER1</p> <p>Taille : 35 caractères alphanumériques au maximum</p>
DocumentVersion	<p>Numéro de version du document (valeur comprise entre 1 et 999).</p> <p>Pour un nouveau fichier Demande NER reçu, le numéro de version doit être supérieur au numéro de version précédemment reçu par RTE.</p> <p>Le rejet d'un document implique l'incrémentation du numéro de version si le RR envoie une nouvelle version de sa demande de NER.</p> <p>Taille : 3 caractères numériques au maximum</p>



DocumentType	<p>Ce champ doit toujours avoir la valeur « A21 » (Capacity Transfer Notification)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
ProcessType	<p>Ce champ doit toujours avoir la valeur « A17 » (Schedule Day)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
ScheduleClassificationType	<p>Ce champ doit toujours avoir la valeur « A01 » (Detail Type)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
SenderIdentification	<p>Code EIC du RR envoyant le fichier Demande NER. La valeur de cette balise doit contenir le code EIC du RR ayant envoyé l'email contenant le fichier NER en pièce jointe. Le coding scheme est « A01 » Exemple : <SenderIdentification v="10XSENDER-OF-DO5" codingScheme="A01"/></p> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
SenderRole	<p>Ce champ doit toujours avoir la valeur « A27 » (Ressource Provider)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
ReceiverIdentification	<p>Code EIC de RTE. Ce champ doit toujours avoir la valeur « 10XFR-RTE-----Q », accompagné du coding scheme à « A01 »</p> <p>Exemple : <ReceiverIdentification v="10XFR-RTE-----Q" codingScheme="A01"/></p> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
ReceiverRole	<p>Ce champ doit toujours avoir la valeur « A04 » (System Operator)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
CreationDateTime	<p>Date et heure de génération du fichier Demande NER exprimée en temps UTC, au format YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ</p>

ScheduleTimeInterval	<p>Date/heure de début et date/heure de fin de la période couverte par le document.</p> <p>Cette période doit couvrir UNE SEULE JOURNEE.</p> <p>Il s'agit de la date de livraison de l'échange de réserve.</p> <p>Les date/heure doivent être exprimées en temps UTC, au format : YYYY-MM-DDTHH:MMZ/YYYY-MM-DDTHH:MMZ</p> <p>Compte tenu du fait que pour couvrir la période d'UNE journée deux date/heure sont données, les date/heure prennent en compte le décalage horaire entre l'heure UTC et l'heure locale de Paris.</p> <p>La date/heure de début doit être forcément égale à la date/heure de fin – 1 jour.</p> <p>Si la date est en période d'heure d'été, l'heure (HH:MM) doit être égale à 22:00.</p> <p>Si la date est en période d'heure d'hiver, l'heure (HH:MM) doit être égale à 23:00.</p> <p>Exemple pour la date du 1er octobre 2014 :</p> <p>2014-09-30T22:00Z/2014-10-01T22:00Z</p> <p>Exemple pour la date du 26 octobre 2014 (jour de changement d'heure été vers hiver) :</p> <p>2014-10-25T22:00Z/2014-10-26T23:00Z</p>
Domain	<p>Ce champ doit toujours avoir la valeur « 10YFR-RTE-----C » (domaine RTE) accompagné du coding scheme à « A01 »</p> <p>Taille : 18 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
SubjectParty	<p>Champ non utilisé : si présent, il est ignoré par RTE.</p> <p>Il est donc recommandé de ne pas inclure ce champ dans le fichier.</p>
SubjectRole	<p>Champ non utilisé : si présent, il est ignoré par RTE.</p> <p>Il est donc recommandé de ne pas inclure ce champ dans le fichier.</p>
MatchingPeriod	<p>Champ non utilisé : si présent, il est ignoré par RTE.</p> <p>Il est donc recommandé de ne pas inclure ce champ dans le fichier.</p>



- Classe Schedule Time Series :

CHAMPS	DESCRIPTIONS
SendersTimeSeriesIdentification	<p>Identifiant unique de la Time Series dans le document.</p> <p>Taille : 35 caractères alphanumériques au maximum</p> <p>Pour un Document Identification donné, l'identifiant de Time Series ne doit pas changer. L'identifiant de Time Series est associé au document donc au Document Identification.</p> <p>Il ne peut y avoir qu'une seule Time Series (1 seule NER), donc un seul identifiant de Time Series dans le document.</p> <p>Pour un identifiant Time Series donné associé à un Document Identification donné, les champs de la Schedule Time Series ne peuvent pas changer, excepté le champ SendersTimeSeriesVersion.</p> <p>Ainsi, une demande de NER (un RR demandeur, un couple RR vendeur/RR acheteur, un type de réserve, une date de livraison) est associé à un seul et unique document.</p>
SendersTimeSeriesVersion	<p>Numéro de version de la Time Series (valeur comprise entre 1 et 999).</p> <p>Ce numéro doit être égal au numéro de version du document (DocumentVersion).</p> <p>Taille : 3 caractères numériques au maximum</p>

BusinessType	<p>Ce champ permet d'indiquer le type de réserve de la NER (réserve primaire ou réserve secondaire).</p> <p>Ce champ peut prendre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soit la valeur « A11 » (Primary control) lorsque la Time Series porte sur la réserve primaire programmée en symétrique, - Soit la valeur « A12 » (Secondary control) lorsque la Time Series porte sur la réserve secondaire programmée en symétrique, - Soit la valeur « A13 » lorsque la Time Series porte sur la réserve primaire programmée uniquement à la hausse, - Soit la valeur « A14 » lorsque la Time Series porte sur la réserve secondaire programmée uniquement à la hausse, - Soit la valeur « A15 » lorsque la Time Series porte sur la réserve primaire programmée uniquement à la baisse, - Soit la valeur « A16 » lorsque la Time Series porte sur la réserve secondaire programmée uniquement à la baisse. <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
Product	<p>Ce champ doit toujours avoir la valeur « 8716867000016 » (Active Power)</p> <p>Taille : 13 caractères numériques au maximum</p>
ObjectAggregation	<p>Ce champ doit toujours avoir la valeur « A03 » (Party)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
InArea	<p>Champ non utilisé : si présent, il est ignoré par RTE. Il est donc recommandé de ne pas inclure ce champ dans le fichier.</p>
OutArea	<p>Champ non utilisé : si présent, il est ignoré par RTE. Il est donc recommandé de ne pas inclure ce champ dans le fichier.</p>
MeteringPointIdentification	<p>Champ non utilisé : si présent, il est ignoré par RTE. Il est donc recommandé de ne pas inclure ce champ dans le fichier.</p>
InParty	<p>Code EIC du RR acheteur</p> <p>La valeur de cette balise doit contenir le code EIC du RR acheteur accompagné du coding scheme qui vaut toujours « A01 ».</p> <p>Exemple :</p> <pre><InParty v="10XBUYER-OF-DO5" codingScheme="A01"/></pre> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>



OutParty	Code EIC du RR vendeur La valeur de cette balise doit contenir le code EIC du RR vendeur accompagné du coding scheme qui vaut toujours « A01 ». Exemple : <OutParty v="10XSELLER-OF-DO5" codingScheme="A01"/> Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme
CapacityContractType	Champ non utilisé : si présent, il est ignoré par RTE. Il est donc recommandé de ne pas inclure ce champ dans le fichier.
CapacityAgreementIdentification	Champ non utilisé : si présent, il est ignoré par RTE. Il est donc recommandé de ne pas inclure ce champ dans le fichier.
MeasurementUnit	Ce champ doit toujours avoir la valeur « MAW » (Mega Watt) Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum
CurveType	Champ non utilisé : si présent, il est ignoré par RTE. Il est donc recommandé de ne pas inclure ce champ dans le fichier.

- Classe Period :

CHAMPS	DESCRIPTIONS
TimeInterval	Date/heure de début et date/heure de fin de la période couverte par un interval. Cette période doit être d'UNE SEULE JOURNEE et être strictement égale au champ ScheduleTimeInterval. Il ne doit pas y avoir plus de une instance TimeInterval. Les date/heure sont exprimées en temps UTC. Le format est identique au champ ScheduleTimeInterval : YYYY-MM-DDTHH:MMZ/YYYY-MM-DDTHH:MMZ
Resolution	Indique la résolution des valeurs. La résolution étant au pas 30 minutes, ce champ doit donc toujours avoir la valeur « PT30M »

- Classe Interval :

CHAMPS	DESCRIPTIONS
Pos	C'est la position d'un pas demi-heure. Ce champ est un entier positif. Selon le type de jour de la date de livraison, le champ POS doit prendre les valeurs : <ul style="list-style-type: none">- De 1 à 48 pour un jour normal- De 1 à 46 pour un jour de changement d'heure Hiver vers Eté (jour de 23 heures)

	<p>- De 1 à 50 pour un jour de changement d'heure Été vers Hiver (jour de 25 heures)</p> <p>Les différentes valeurs du champ POS sont uniques (pas de doublon) et doivent se suivre (pas de trou).</p> <p>La correspondance entre le numéro de la position et le pas demi-heure est la suivante :</p> <p>- Jour normal sur 24 heures :</p> <table border="1"> <tr> <td>Position</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>47</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Pas</td> <td>00:00</td> <td>00:30</td> <td>01:00</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>23:00</td> <td>23:30</td> </tr> </table> <p>- Jour de changement d'heure Hiver > Été (23 heures) :</p> <table border="1"> <tr> <td>Position</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>45</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>Pas</td> <td>00:00</td> <td>00:30</td> <td>01:00</td> <td>01:30</td> <td>03:00</td> <td>03:30</td> <td>04:00</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>23:00</td> <td>23:30</td> </tr> </table> <p>- Jour de changement d'heure Été > Hiver (25 heures) :</p> <table border="1"> <tr> <td>Position</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Pas</td> <td>00:00</td> <td>00:30</td> <td>01:00</td> <td>01:30</td> <td>02:00</td> <td>02:30</td> <td>02:00</td> <td>02:30</td> </tr> <tr> <td>Position</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>47</td> <td>48</td> <td>49</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Pas</td> <td>03:00</td> <td>03:30</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>22:00</td> <td>22:30</td> <td>23:00</td> <td>23:30</td> </tr> </table> <p>Les positions 7 et 8 correspondent au deux pas demi-heures de l'heure supplémentaire du changement d'heure.</p>	Position	1	2	3	---	---	47	48	Pas	00:00	00:30	01:00	---	---	23:00	23:30	Position	1	2	3	4	5	6	7	---	---	45	46	Pas	00:00	00:30	01:00	01:30	03:00	03:30	04:00	---	---	23:00	23:30	Position	1	2	3	4	5	6	7	8	Pas	00:00	00:30	01:00	01:30	02:00	02:30	02:00	02:30	Position	9	10	---	---	47	48	49	50	Pas	03:00	03:30	---	---	22:00	22:30	23:00	23:30
Position	1	2	3	---	---	47	48																																																																						
Pas	00:00	00:30	01:00	---	---	23:00	23:30																																																																						
Position	1	2	3	4	5	6	7	---	---	45	46																																																																		
Pas	00:00	00:30	01:00	01:30	03:00	03:30	04:00	---	---	23:00	23:30																																																																		
Position	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																					
Pas	00:00	00:30	01:00	01:30	02:00	02:30	02:00	02:30																																																																					
Position	9	10	---	---	47	48	49	50																																																																					
Pas	03:00	03:30	---	---	22:00	22:30	23:00	23:30																																																																					
Qty	<p>Valeur de la réserve pour une position.</p> <p>Chaque valeur doit être un entier supérieur ou égal à zéro.</p>																																																																												

- Classe Reason :

Il peut être associé des éléments de la classe Reason au niveau de la classe Schedule Time Series ou de la classe Interval.

Dans tous les cas, les champs de la classe Reason sont ignorés par RTE. Il est donc recommandé de ne pas inclure de classe Reason dans le fichier Demande NER.

5.2.1.2 Fichier d'accusé de réception

Le nom du fichier d'accusé de réception a le format suivant :

NER_ACK_<statut>_<code EIC RR destinataire>_<date/heure génération fichier>.xml

Où :

- <statut> est le statut de l'acknowledgement : « REJ » si le fichier traité est refusé par RTE, « OK » si le fichier est pris en compte par RTE.
- <code EIC du RR destinataire> est le code EIC du RR destinataire du fichier.
- <date/heure génération fichier> est la date et l'heure de génération du fichier au format YYYYMMDDHHMMSSsss (où sss sont des millisecondes).

Exemple de nom de fichier :

Soit un RR ayant le code EIC « 10XRESP-RESERV-5 », auquel RTE adresse un fichier d'accusé de réception généré par RTE le 12/10/2014 à 11 :01 :24 suite au traitement d'un fichier du RR.

Si le fichier du RR est déterminé par RTE comme étant conforme, le nom du fichier d'accusé de réception est le suivant :

NER_ACK_OK_10XRESP-RESERV-5_20141012110124652.xml

Si le fichier du RR est déterminé par RTE comme étant non conforme, le nom du fichier d'accusé de réception est le suivant :

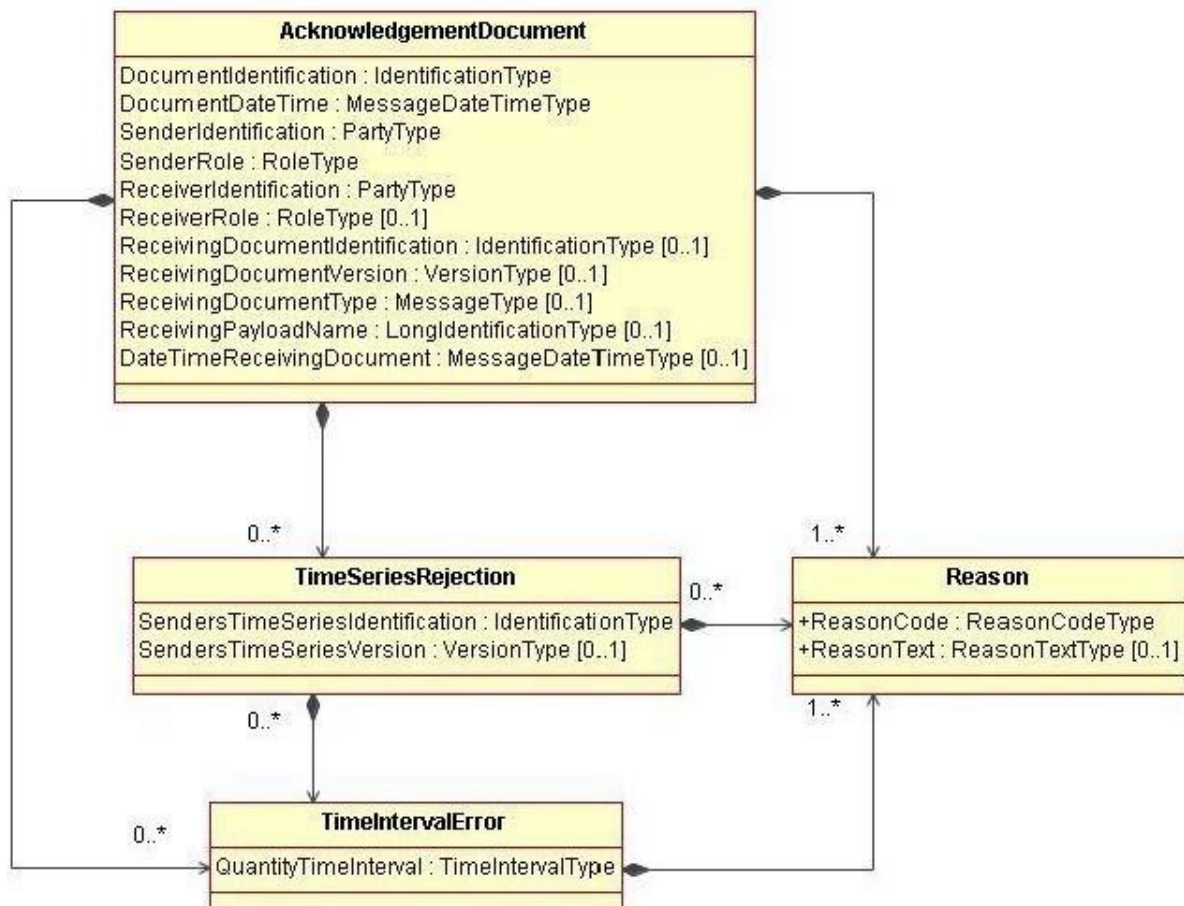
NER_ACK_REJ_10XRESP-RESERV-5_20141012110124652.xml

Le fichier d'accusé de réception utilise les fichiers XSD suivantes :

- acknowledgement-v5r1.xsd
- etso-core-cmpts.xsd et etso-code-lists.xsd

Ces fichiers XSD sont fournis par RTE sur demande. Ces fichiers XSD (et non ceux disponibles sur le site de l'ENTSOE) sont utilisés pour générer le fichier d'accusé de réception.

Le modèle d'information de l'acknowledgement document est le suivant :



La signification des champs de ce modèle est la suivante :

- Classe Acknowledgement Document :

CHAMPS	DESCRIPTIONS
DocumentIdentification	<p>Ce champ est l'identifiant du document d'accusé de réception.</p> <p>La valeur de ce champ est unique pour l'ensemble des fichiers (accusé de réception, Anomaly report, Confirmation report, Publication report) générés par RTE.</p> <p>Taille : 35 caractères alphanumériques au maximum</p>
DocumentDateTime	<p>Date et heure de génération du fichier d'accusé de réception par RTE.</p> <p>La date et heure est exprimée en temps UTC, au format :</p> <p>YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ</p>
SenderIdentification	<p>La valeur de cette balise est toujours le code identifiant RTE est « 10XFR-RTE-----Q » accompagné du coding scheme est « A01 »</p> <p>Exemple :</p> <pre><SenderIdentification v="10XFR-RTE-----Q" codingScheme="A01"/></pre> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
SenderRole	<p>La valeur de cette balise est toujours égale à « A04 » (System Operator)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
ReceiverIdentification	<p>La valeur de cette balise contient le code EIC du RR ayant envoyé l'email auquel RTE génère un fichier d'accusé de réception. Il s'agit du RR destinataire du fichier d'accusé de réception.</p> <p>Le coding scheme est « A01 »</p> <p>Exemple :</p> <pre><ReceiverIdentification v="10XSENDER-OF-DO5" codingScheme="A01"/></pre> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
ReceiverRole	<p>Cette balise est présente dans le cas où le fichier reçu par RTE est identifié comme étant un fichier Demande NER.</p> <p>Dans ce cas, la valeur de cette balise est « A27 » (Ressource Provider)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>



CHAMPS	DESCRIPTIONS
ReceivingDocumentIdentification	<p>Cette balise est présente dans le cas où le fichier reçu par RTE est identifié comme étant un fichier Demande NER.</p> <p>Dans ce cas, la valeur de cette balise est égale à celle du champ DocumentIdentification du fichier Demande NER pour lequel l’Acknowledgement document est généré.</p> <p>Taille : 35 caractères alphanumériques au maximum</p>
ReceivingDocumentVersion	<p>Cette balise est présente dans le cas où le fichier reçu par RTE est identifié comme étant un fichier Demande NER.</p> <p>Dans ce cas, la valeur de cette balise est égale à celle du champ DocumentVersion du fichier Demande NER pour lequel l’Acknowledgement document est généré.</p> <p>Taille : 3 caractères numériques au maximum</p>
ReceivingDocumentType	<p>Cette balise est présente dans le cas où le fichier reçu par RTE est identifié comme étant un fichier Demande NER.</p> <p>Dans ce cas, la valeur de cette balise est égale à celle du champ DocumentType du fichier Demande NER pour lequel l’Acknowledgement document est généré.</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
ReceivingPayloadName	<p>Cette balise est présente dans le cas où l’email reçu par RTE contient un seul fichier en pièce jointe.</p> <p>Dans ce cas, la valeur de cette balise est égale au nom du fichier pour lequel l’Acknowledgement document est généré.</p> <p>Taille : 150 caractères alphanumériques au maximum</p>
DateTimeReceivingDocument	<p>Cette balise est toujours présente et est égale à la date/heure de réception de l’email reçu du RR à convertir en heure UTC (format YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ).</p>

- Champs de la classe « Reason »
 - ReasonCode :
 - Au moins un ReasonCode est toujours présent (taille : 3 caractères alphanumériques au maximum).
 - Les codes ReasonCode utilisés sont précisés ci-dessous.
 - ReasonText :
 - Pour chaque ReasonCode, cette balise est toujours renseignée (taille : 512 caractères alphanumériques au maximum).

- Les textes à reprendre dans cette balise sont précisés ci-dessous.

Les classes « TimeSeriesRejection » et « TimeIntervalError » ne sont pas utilisées.

Liste des valeurs des champs ReasonCode et ReasonText :

Valeur du champ ReasonCode	Valeur du champ ReasonText	Commentaire
A01	Message fully accepted	Fichier Demande NER conforme
A02	Message fully rejected. Several or no file attached.	Message rejeté : mail reçu sans ou avec plusieurs pièces jointes.
A94	Document cannot be processed by receiving system. Format file must be XML.	Fichier non conforme rejeté : le fichier reçu n'est pas un fichier XML
A94	Document cannot be processed by receiving system. Incorrect format file.	Fichier non conforme rejeté : le contenu du fichier reçu n'est pas celui d'un fichier Demande NER
A02	Message fully rejected. Some fields with unexpected values.	Fichier non conforme rejeté : Certains champs n'ont pas les valeurs attendues.
A02	Message fully rejected. Incorrect value for Sender/Receiver Role or Receiver Identification.	Fichier non conforme rejeté : les champs SenderRole, ou ReceiverRole, ou ReceiverIdentification n'ont pas les valeurs attendues.
A02	Message fully rejected. Different value for Document Version and Senders Time Series Version.	Fichier non conforme rejeté : Les valeurs des champs DocumentVersion et SendersTimeSeriesVersion sont différentes
A02	Message fully rejected. DocumentVersion value already existing higher or equal.	Fichier non conforme rejeté : RTE a déjà un fichier de même DocumentIdentification avec une valeur de DocumentVersion plus élevée ou égale à celle du fichier reçu.
A02	Message fully rejected. Noncompliant dates for ScheduleTimeInterval or TimeInterval fields.	Fichier non conforme rejeté : le format des dates des champs ScheduleTimeInterval ou TimeInterval est erroné, ou les valeurs des champs ScheduleTimeInterval et TimeInterval sont différentes.

Valeur du champ ReasonCode	Valeur du champ ReasonText	Commentaire
A04	Schedule Time Interval incorrect. Delivery date is not D or D+1.	Fichier non conforme rejeté : la période du champ ScheduleTimeInterval ne correspond pas au jour J (jour en cours) ou au jour J+1 (lendemain).
A02	Message fully rejected. Email received outside authorised period.	Message rejeté (Fichier rejeté) : le mail a été reçu en dehors de la période autorisée.
A02	Message fully rejected. Email sender is not the Sender Identification within file.	Fichier non conforme rejeté : l'émetteur du mail ne correspond pas à l'émetteur indiqué dans le champ SenderIdentification du fichier reçu.
A05	Sender without valid reserve responsible contract	Message rejeté (Fichier rejeté) : l'émetteur du mail n'a pas un accord de participation aux Règles Services Système valide.
A02	Message fully rejected. Sender has to be seller (OutParty) or buyer (InParty) within file.	Fichier non conforme rejeté : l'émetteur identifié par le champ SenderIdentification du fichier n'est ni le Responsable de Réserve vendeur (champ OutParty), ni le Responsable de Réserve acheteur (champ InParty).
A02	Message fully rejected. Counterpart RR unknown or without valid reserve responsible contract.	Fichier non conforme rejeté : Le Responsable de Réserve contrepartie est inconnu de RTE ou n'a pas un accord de participation aux Règles Services Système valide.
A02	Message fully rejected. Position inconsistency.	Fichier non conforme rejeté : le nombre d'occurrences du champ Pos est incohérent avec le type de jour, ou les valeurs du champ Pos sont incorrectes.

Valeur du champ ReasonCode	Valeur du champ ReasonText	Commentaire
A02	Message fully rejected. Document Identification was already accepted with another content.	Fichier non conforme rejeté : RTE a déjà reçu un fichier avec le même DocumentIdentification dont les valeurs des champs SenderIdentification, SendersTimeSeriesIdentification, InParty, OutParty, BusinessType et ScheduleTimeInterval sont différents de ceux du fichier.
A02	Message fully rejected. A request for D day cannot change previous values at the hour of reception plus one hour.	Fichier non conforme rejeté : des valeurs d'échange de réserve sont modifiées sur les pas demi-heures antérieures à l'heure de réception arrondie à l'heure ronde supérieure

5.2.1.3 Fichier Anomaly Report

Le fichier de matching Anomaly Report est utilisé par RTE pour signifier au(x) RR que leur demande de NER n'a pas matché.

Il est envoyé dans les deux cas suivants :

- Soit à la fin du délai imparti d'une demande NER « En attente de matching » pour laquelle il n'a pas été reçu dans le délai imparti une demande NER **conforme** de la part de l'autre RR désigné comme étant la contrepartie.
 Dans ce cas, le fichier Anomaly Report est envoyé uniquement au RR expéditeur de la demande NER en question.
 Le fichier contient une seule Time Series Anomaly contenant les données de la demande NER « En attente de matching » arrivant en fin de délai et passant à l'état « Refusée ».
- Soit suite à la réalisation d'un matching déclenché par la réception d'une demande NER **conforme** d'un des deux RR concernés alors qu'il existe une demande NER identique « En attente de matching » de l'autre RR, et que les conditions du matching ne sont pas respectées.
 Dans ce cas, chaque RR concerné reçoit un fichier Anomaly Report contenant deux Time Series Anomaly : une Time Series Anomaly contenant les données de la demande NER d'un des deux RR, et une Time Series Anomaly contenant les données de la demande NER de l'autre RR.
 La présence des deux Time Series Anomaly dans le fichier permet aux RR d'identifier les points présentant des écarts de valeur de réserve.

Le fichier Anomaly Report contient également la cause de non matching.



Le nom du fichier d'Anomaly Report a le format suivant :

```
NER_AnomalyReport_<code EIC RR destinataire>_<date livraison>_<date/heure
génération fichier>.xml
```

Où :

- <code EIC du RR destinataire> est le code EIC du RR destinataire du fichier Anomaly Report.
- <date livraison> est la date de livraison de l'échange de réserve au format YYYYMMDD.
- <date/heure génération fichier> est la date et l'heure de génération du fichier au format YYYYMMDDHHMMSSsss (où sss sont des millisecondes).

Exemple de nom de fichier :

Soit un RR ayant le code EIC « 10XRESP-RESERV-5 », pour lequel RTE adresse un fichier Anomaly Report généré le 12/10/2014 à 00 :01 :24 et relatif à une demande NER du RR non matchée portant sur la date de livraison du 12/10/2014, le nom du fichier Anomaly Report est le suivant :

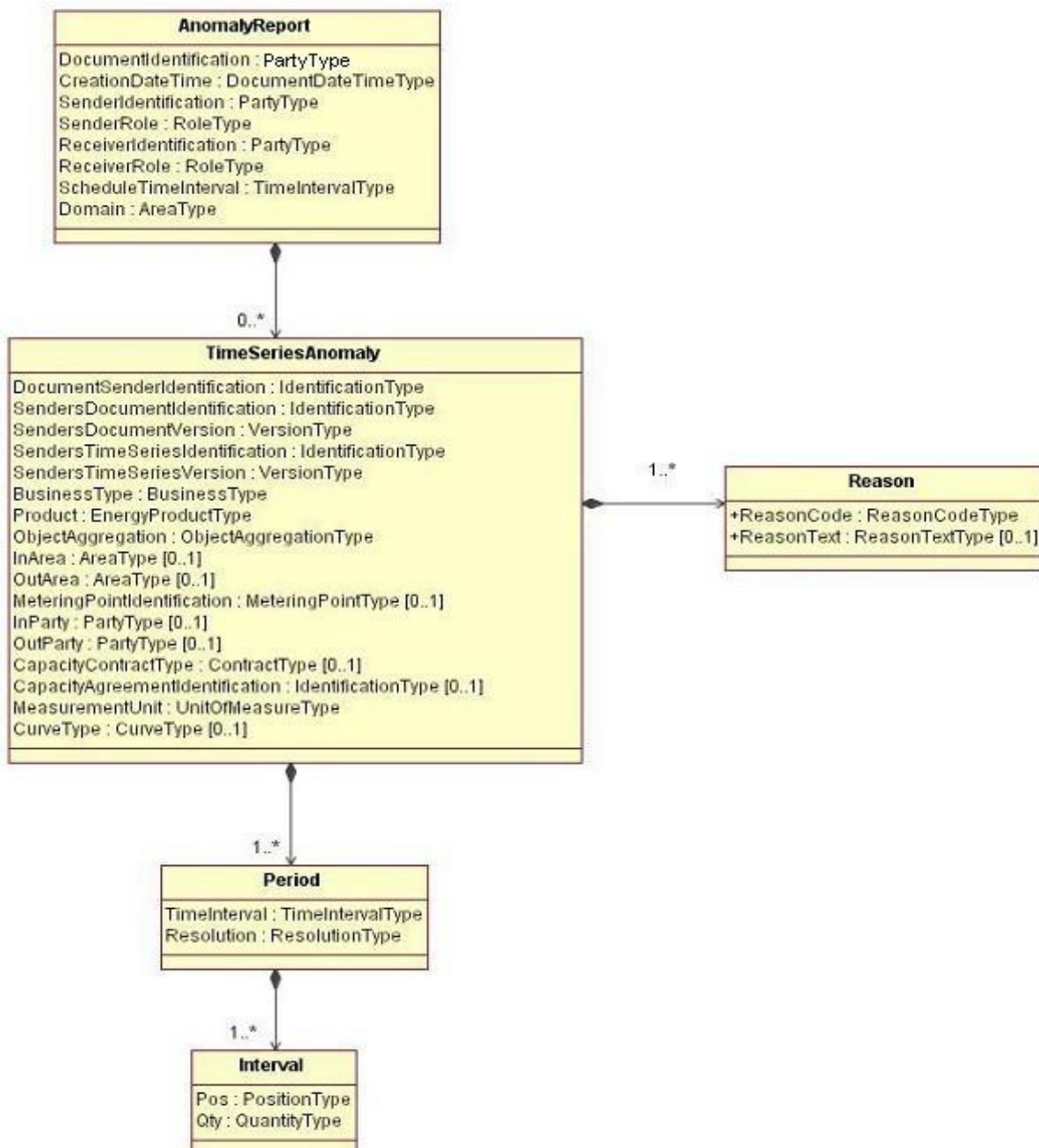
```
NER_AnomalyReport_10XRESP-RESERV-5_20141012_20141012000124751.xml
```

Le fichier Anomaly Report utilise les fichiers XSD suivantes :

- urn-entsoe-eu-wgedi-ess-anomalyreport-4-1.xsd
- urn-entsoe-eu-wgedi-ess-anomalyreport-4-1-local-restrictions.xsd
- urn-entsoe-eu-wgedi-ess-anomalyreport-4-1-restricted-codes.xsd
- urn-entsoe-eu-wgedi-components.xsd, urn-entsoe-eu-wgedi-codelists.xsd et urn-entsoe-eu-local-extension-types.xsd

Ces fichiers XSD sont fournis par RTE sur demande. Ces fichiers XSD (et non ceux disponibles sur le site de l'ENTSOE) sont utilisés pour générer le fichier Anomaly Report.

Le modèle d'information de l'Anomaly Report document est le suivant :



La signification des champs de ce modèle est la suivante :

Seuls les champs utilisés devant être présents dans le fichier sont explicités.

- Classe Anomaly Report :

CHAMPS	DESCRIPTIONS
DocumentIdentification	<p>Ce champ est l'identifiant du document Anomaly Report.</p> <p>La valeur de ce champ est unique pour l'ensemble des fichiers (accusé de réception, Anomaly report, Confirmation report, Publication report) générés par RTE.</p> <p>Taille : 35 caractères alphanumériques au maximum</p>
CreationDateTime	<p>Date et heure de génération du fichier Anomaly Report par RTE.</p> <p>La date et heure est exprimée en temps UTC, au format :</p> <p>YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ</p>
SenderIdentification	<p>La valeur de cette balise est toujours le code identifiant RTE est « 10XFR-RTE----Q » accompagné du coding scheme est « A01 »</p> <p>Exemple :</p> <pre><SenderIdentification v="10XFR-RTE-----Q" codingScheme="A01"/></pre> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
SenderRole	<p>La valeur de cette balise est toujours égale à « A04 » (System Operator)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
ReceiverIdentification	<p>La valeur de cette balise contient le code EIC du RR destinataire du fichier Anomaly Report généré par RTE.</p> <p>Le coding scheme est « A01 »</p> <p>Exemple :</p> <pre>5.2.1.3.1 <ReceiverIdentification v="10XRECEIP-OF-DO5" codingScheme="A01"/></pre> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
ReceiverRole	<p>La valeur de cette balise est « A27 » (Ressource Provider)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>

CHAMPS	DESCRIPTIONS
ScheduleTimeInterval	<p>Date/heure de début et date/heure de fin de la période couverte par le document Anomaly Report. Cette période couvre UNE SEULE JOURNEE, et correspond à la date de livraison de la demande NER pour laquelle l'Anomaly Report est généré.</p> <p>Les date/heure sont exprimées en temps UTC, au format : YYYY-MM-DDTHH:MMZ/YYYY-MM-DDTHH:MMZ</p> <p>La date/heure de début est forcément égale à la date/heure de fin – 1 jour. Si la date est en période d'heure d'été, l'heure (HH:MM) est égale à 22:00. Si la date est en période d'heure d'hiver, l'heure (HH:MM) est égale à 23:00. Exemple pour la date du 1er octobre 2014 : 2014-09-30T22:00Z/2014-10-01T22:00Z</p> <p>Exemple pour la date du 26 octobre 2014 (jour de changement d'heure été vers hiver) : 2014-10-25T22:00Z/2014-10-26T23:00Z</p>
Domain	<p>La valeur de ce champ est « 10YFR-RTE-----C » (domaine RTE) accompagné du coding scheme à « A01 ».</p> <p>Taille : 18 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>

- Classe Time Series Anomaly :

CHAMPS	DESCRIPTION
DocumentSenderIdentification	<p>Code EIC du RR dont la Time Series est en mismatch (délai imparti écoulé ou matching KO).</p> <p>Le coding scheme est « A01 » Exemple : <DocumentSenderIdentification v="10XRR----OF-DO5" codingScheme="A01"/></p> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>

SendersDocumentIdentification	<p>Correspond au champ DocumentIdentification de la demande de NER en mismatch et propre au RR identifié par le champ DocumentSenderIdentification.</p> <p>Taille : 35 caractères alphanumériques au maximum</p>
SendersDocumentVersion	<p>Correspond au champ DocumentVersion du DocumentIdentification identifié par le champ SendersDocumentIdentification.</p> <p>Taille : 3 caractères numériques au maximum</p>
SendersTimeSeriesIdentification	<p>Correspond à l'identifiant de la Time Series de la demande de NER en mismatch.</p> <p>Taille : 35 caractères alphanumériques au maximum</p>
SendersTimeSeriesVersion	<p>Correspond au numéro de version de la Time Series identifié par le champ SendersTimeSeriesIdentification.</p> <p>Taille : 3 caractères numériques au maximum</p>
BusinessType	<p>Correspond au type de réserve de la demande NER identifiée par les champs précédents.</p> <p>Ce champ prend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soit la valeur « A11 » (Primary control) lorsque la Time Series porte sur la réserve primaire programmée en symétrique, - Soit la valeur « A12 » (Secondary control) lorsque la Time Series porte sur la réserve secondaire programmée en symétrique, - Soit la valeur « A13 » lorsque la Time Series porte sur la réserve primaire programmée uniquement à la hausse, - Soit la valeur « A14 » lorsque la Time Series porte sur la réserve secondaire programmée uniquement à la hausse, - Soit la valeur « A15 » lorsque la Time Series porte sur la réserve primaire programmée uniquement à la baisse, - Soit la valeur « A16 » lorsque la Time Series porte sur la réserve secondaire programmée uniquement à la baisse. <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
Product	<p>La valeur de ce champ est « 8716867000016 » (Active Power)</p> <p>Taille : 13 caractères numériques au maximum</p>
ObjectAggregation	<p>La valeur de ce champ est « A03 » (Party)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>

InParty	<p>Code EIC du RR acheteur de la demande NER identifiée par les champs précédents</p> <p>La valeur de cette balise doit contenir le code EIC du RR acheteur accompagné du coding scheme qui vaut toujours « A01 ».</p> <p>Exemple :</p> <pre><InParty v="10XBUYER-OF-DO5" codingScheme="A01"/></pre> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
OutParty	<p>Code EIC du RR vendeur de la demande NER identifiée par les champs précédents</p> <p>La valeur de cette balise doit contenir le code EIC du RR vendeur accompagné du coding scheme qui vaut toujours « A01 ».</p> <p>Exemple :</p> <pre><OutParty v="10XSELLER-OF-DO5" codingScheme="A01"/></pre> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
MeasurementUnit	<p>La valeur de ce champ est « MAW » (Mega watt)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>

- Classe Reason (associée à une Time Series Anomaly comme le montre le modèle d'information) :
 - o Champ « ReasonCode » :
 - Au moins un ReasonCode est obligatoire (taille : 3 caractères alphanumériques au maximum).
 - Les codes ReasonCode utilisés sont précisés ci-dessous.
 - o Champ « ReasonText » :
 - Pour chaque ReasonCode, cette balise est toujours renseignée (taille : 512 caractères alphanumériques au maximum).
 - Les textes à reprendre dans cette balise sont précisés ci-dessous.

Liste des valeurs des champs ReasonCode et ReasonText :

Valeur du champ ReasonCode	Valeur du champ ReasonText	Commentaire
A09	Time series not matching. Quantity differences.	Les deux demandes NER des deux RR concernés ont des valeurs de réserve différentes. Les deux demandes NER sont refusées.



Valeur du champ ReasonCode	Valeur du champ ReasonText	Commentaire
A10	Credit limit exceeding. Exceeding of daily reserve exchange limit	Le RR identifié par le champ DocumentSenderId de la Time Series Anomaly dépasse sa limite journalière d'échanges de réserve. Le matching est négatif. Les deux demandes NER des deux RR concernés sont refusées.
A10	Credit limit exceeding. Exceeding of counterpart's daily reserve exchange limit	Le RR contrepartie identifié par le champ InParty ou OutParty dont la valeur est différente de celle du DocumentSenderId de la Time Series Anomaly dépasse sa limite journalière d'échanges de réserve. Le matching est négatif. Les deux demandes NER des deux RR concernés sont refusées.
A28	Counterpart time series missing.	RTE n'a pas reçu de demande NER conforme du RR contrepartie dans les délais impartis. La demande NER est refusée.

- Classe Period :

CHAMPS	DESCRIPTION
TimeInterval	Date/heure de début et date/heure de fin de la période couverte par un interval. Cette période est égale au champ ScheduleTimeInterval. Les date/heure sont exprimées en temps UTC. Le format est identique au champ ScheduleTimeInterval : YYYY-MM-DDTHH:MMZ/YYYY-MM-DDTHH:MMZ
Resolution	Résolution des valeurs. La résolution est au pas 30 minutes. Ce champ a la valeur « PT30M »

- Classe Interval :

CHAMPS	DESCRIPTION																																																																												
Pos	<p>Position d'un pas demi-heure.</p> <p>Ce champ est un entier positif.</p> <p>Selon le type de jour de la date de livraison, le champ POS prendles valeurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De 1 à 48 pour un jour normal - De 1 à 46 pour un jour de changement d'heure Hiver vers Eté (jour de 23 heures) - De 1 à 50 pour un jour de changement d'heure Eté vers Hiver (jour de 25 heures) <p>Les différentes valeurs du champ POS sont uniques (pas de doublon) et se suivent (pas de trou).</p> <p>La correspondance entre le numéro de la position et le pas demi-heure est la suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jour normal sur 24 heures : <table border="1"> <tr> <td>Position</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>47</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Pas</td> <td>00:00</td> <td>00:30</td> <td>01:00</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>23:00</td> <td>23:30</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Jour de changement d'heure Hiver > Eté (23 heures) : <table border="1"> <tr> <td>Position</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>45</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>Pas</td> <td>00:00</td> <td>00:30</td> <td>01:00</td> <td>01:30</td> <td>03:00</td> <td>03:30</td> <td>04:00</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>23:00</td> <td>23:30</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Jour de changement d'heure Eté > Hiver (25 heures) : <table border="1"> <tr> <td>Position</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Pas</td> <td>00:00</td> <td>00:30</td> <td>01:00</td> <td>01:30</td> <td>02:00</td> <td>02:30</td> <td>02:00</td> <td>02:30</td> </tr> <tr> <td>Position</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>47</td> <td>48</td> <td>49</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Pas</td> <td>03:00</td> <td>03:30</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>22:00</td> <td>22:30</td> <td>23:00</td> <td>23:30</td> </tr> </table> <p>Les positions 7 et 8 correspondent au deux pas demi-heures de l'heure supplémentaire du changement d'heure.</p>	Position	1	2	3	---	---	47	48	Pas	00:00	00:30	01:00	---	---	23:00	23:30	Position	1	2	3	4	5	6	7	---	---	45	46	Pas	00:00	00:30	01:00	01:30	03:00	03:30	04:00	---	---	23:00	23:30	Position	1	2	3	4	5	6	7	8	Pas	00:00	00:30	01:00	01:30	02:00	02:30	02:00	02:30	Position	9	10	---	---	47	48	49	50	Pas	03:00	03:30	---	---	22:00	22:30	23:00	23:30
Position	1	2	3	---	---	47	48																																																																						
Pas	00:00	00:30	01:00	---	---	23:00	23:30																																																																						
Position	1	2	3	4	5	6	7	---	---	45	46																																																																		
Pas	00:00	00:30	01:00	01:30	03:00	03:30	04:00	---	---	23:00	23:30																																																																		
Position	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																					
Pas	00:00	00:30	01:00	01:30	02:00	02:30	02:00	02:30																																																																					
Position	9	10	---	---	47	48	49	50																																																																					
Pas	03:00	03:30	---	---	22:00	22:30	23:00	23:30																																																																					
Qty	<p>Valeur de la NER pour une position.</p> <p>Il s'agit des valeurs de la demande NER identifiée par les champs précédents (DocumentSenderIdIdentification , SendersDocumentIdentification, SendersDocumentVersion, SendersTimeSeriesIdentification, SendersTimeSeriesVersion).</p>																																																																												



5.2.1.4 Fichier Confirmation Report

Le fichier de matching Confirmation Report est utilisé par RTE pour signifier aux 2 RR parties prenantes que leur demande de NER a matché correctement et que RTE a enregistré la NER.

Le nom du fichier Confirmation Report a le format suivant :

```
NER_ConfirmationReport_<code EIC RR destinataire>_<date
livraison>_<date/heure génération fichier>.xml
```

Où :

- <code EIC du RR destinataire> est le code EIC du RR destinataire du fichier Confirmation Report.
- <date livraison> est la date de livraison de l'échange de réserve au format YYYYMMDD.
- <date/heure génération fichier> est la date et l'heure de génération du fichier au format YYYYMMDDHHMMSSsss (où sss sont des millisecondes).

Exemple de nom de fichier :

Soit un RR ayant le code EIC « 10XRESP-RESERV-5 », pour lequel RTE adresse un fichier Confirmation Report généré le 12/10/2014 à 15 :01 :24 et relatif à une demande NER du RR ayant matché portant sur la date de livraison du 12/10/2014, le nom du fichier Confirmation Report est le suivant :

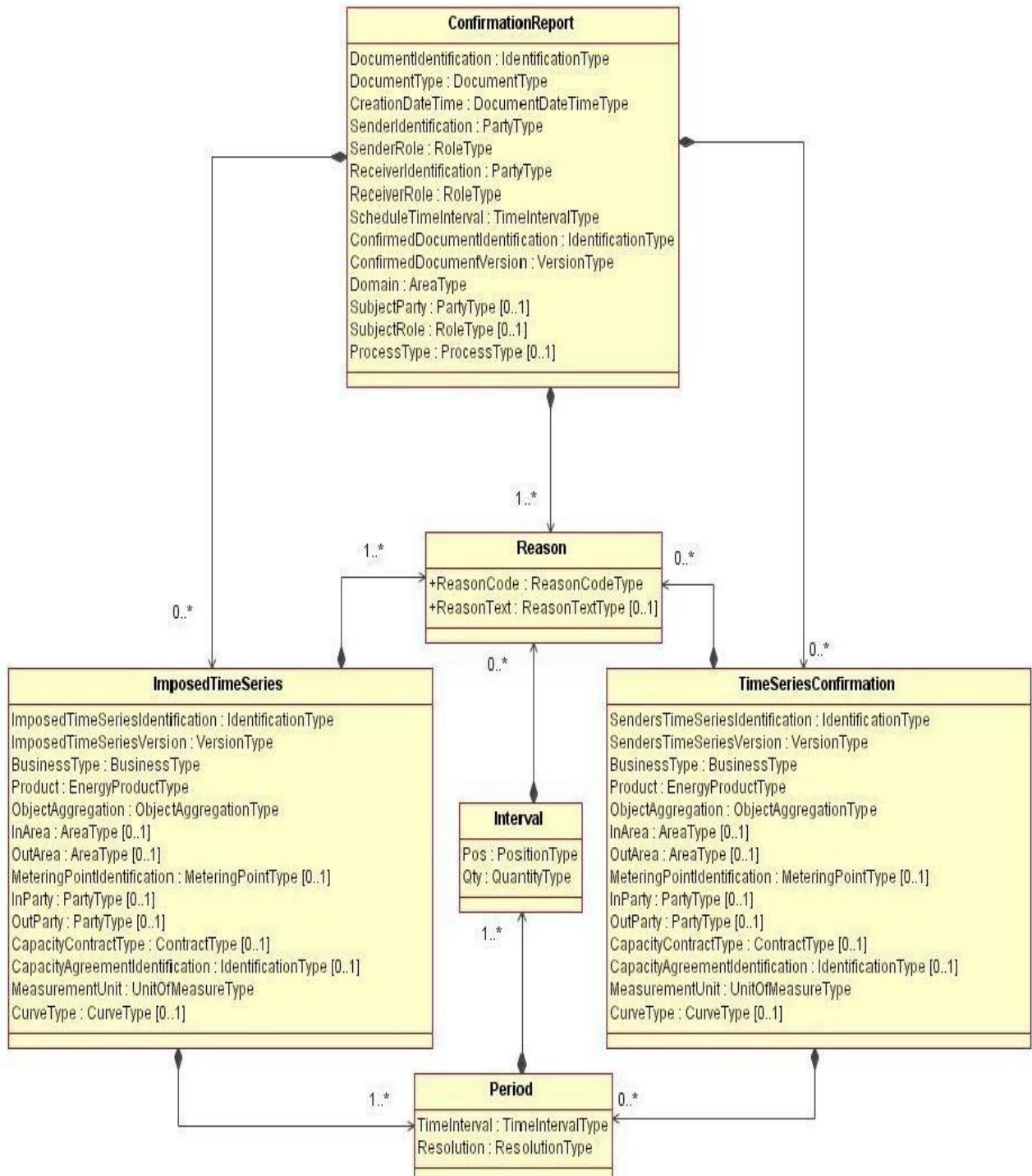
```
NER_ConfirmationReport_10XRESP-RESERV-5_20141012_20141012150124751.xml
```

Le fichier Confirmation Report utilise les fichiers XSD suivantes :

- urn-entsoe-eu-wgedi-ess-confirmationreport-4-1.xsd,
- urn-entsoe-eu-wgedi-ess-confirmationreport-4-1-local-restrictions.xsd,
- urn-entsoe-eu-wgedi-ess-confirmationreport-4-1-restricted-codes.xsd,
- urn-entsoe-eu-wgedi-components.xsd, urn-entsoe-eu-wgedi-codelists.xsd et urn-entsoe-eu-local-extension-types.xsd

Ces fichiers XSD sont fournis par RTE sur demande. Ces fichiers XSD (et non ceux disponibles sur le site de l'ENTSOE) sont utilisés pour générer le fichier Confirmation Report.

Le modèle d'information du Confirmation Report document est le suivant :
 Seuls les champs utilisés devant être présents dans le fichier sont explicités.





La signification des champs de ce modèle est la suivante :

- Classe Confirmation Report :

CHAMPS	DESCRIPTION
DocumentIdentification	<p>Ce champ est l'identifiant du document Confirmation Report.</p> <p>La valeur de ce champ est unique pour l'ensemble des fichiers (accusé de réception, Anomaly report, Confirmation report, Publication report) générés par RTE.</p> <p>Taille : 35 caractères alphanumériques au maximum</p>
DocumentType	<p>Ce champ est toujours égal à « A08 » (Final confirmation report)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
CreationDateTime	<p>Date et heure de génération du fichier Confirmation Report par RTE.</p> <p>La date et heure est exprimée en temps UTC, au format :</p> <p>YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ</p>
SenderIdentification	<p>La valeur de cette balise est toujours le code identifiant RTE : « 10XFR-RTE-----Q » accompagné du coding scheme est « A01 »</p> <p>Exemple : <SenderIdentification v="10XFR-RTE-----Q" codingScheme="A01"/></p> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
SenderRole	<p>La valeur de cette balise est toujours égale à « A04 » (System Operator)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
ReceiverIdentification	<p>La valeur de cette balise contient le code EIC du RR destinataire du fichier Confirmation Report.</p> <p>Le coding scheme est « A01 »</p> <p>Exemple : <ReceiverIdentification v="10XRECEIP-OF-DO5" codingScheme="A01"/></p> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
ReceiverRole	<p>La valeur de cette balise est « A27 » (Ressource Provider)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>

CHAMPS	DESCRIPTION
ScheduleTimeInterval	<p>Date/heure de début et date/heure de fin de la période couverte par le document Confirmation Report.</p> <p>Cette période couvre UNE SEULE JOURNEE, et correspond à la date de livraison de la NER pour laquelle le Confirmation Report est généré.</p> <p>Les date/heure doivent être exprimées en temps UTC, au format : YYYY-MM-DDTHH:MMZ/YYYY-MM-DDTHH:MMZ</p> <p>La date/heure de début est forcément égale à la date/heure de fin – 1 jour. Si la date est en période d’heure d’été, l’heure (HH:MM) est égale à 22:00. Si la date est en période d’heure d’hiver, l’heure (HH:MM) est égale à 23:00. Exemple pour la date du 1er octobre 2014 : 2014-09-30T22:00Z/2014-10-01T22:00Z</p> <p>Exemple pour la date du 26 octobre 2014 (jour de changement d’heure été vers hiver) : 2014-10-25T22:00Z/2014-10-26T23:00Z</p>
ConfirmedDocumentIdentification	<p>Correspond au champ DocumentIdentification de la demande de NER du RR (RR auquel le Confirmation Report est envoyé), demande sur la base de laquelle le Confirmation Report est généré par RTE.</p> <p>Taille : 35 caractères alphanumériques au maximum</p>
ConfirmedDocumentVersion	<p>Correspond au champ DocumentVersion de la demande de NER du RR (RR auquel le Confirmation Report est envoyé), demande sur la base de laquelle le Confirmation Report est généré par RTE.</p> <p>Taille : 3 caractères numériques au maximum</p>
Domain	<p>La valeur de ce champ est « 10YFR-RTE-----C » (domaine RTE) accompagné du coding scheme à « A01 ».</p> <p>Taille : 18 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
ProcessType	<p>Ce champ doit toujours avoir la valeur « A17 » (Schedule Day)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>

- Classe Reason :

La classe Reason est obligatoire au niveau de la classe Confirmation Report. A ce niveau :

- Le champ ReasonCode vaut « A06 » (taille : 3 caractères alphanumériques au maximum).
- Le champ ReasonText vaut « NER accepted » (taille : 512 caractères alphanumériques au maximum).



- Classe Time Series Confirmation :

CHAMPS	DESCRIPTION
SendersTimeSeriesIdentification	Correspond au champ SendersTimeSeriesIdentification de la demande de NER du RR (RR auquel le Confirmation Report est envoyé), demande sur la base de laquelle le Confirmation Report est généré par RTE. Taille : 35 caractères alphanumériques au maximum
SendersTimeSeriesVersion	Correspond au champ SendersTimeSeriesVersion de la demande de NER du RR (RR auquel le Confirmation Report est envoyé), demande sur la base de laquelle le Confirmation Report est généré par RTE. Taille : 3 caractères numériques au maximum
BusinessType	Correspond au type de réserve de la demande NER qui fait l'objet du Confirmation Report. Ce champ prend : <ul style="list-style-type: none">- Soit la valeur « A11 » (Primary control) lorsque la Time Series porte sur la réserve primaire programmée en symétrique,- Soit la valeur « A12 » (Secondary control) lorsque la Time Series porte sur la réserve secondaire programmée en symétrique,- Soit la valeur « A13 » lorsque la Time Series porte sur la réserve primaire programmée uniquement à la hausse,- Soit la valeur « A14 » lorsque la Time Series porte sur la réserve secondaire programmée uniquement à la hausse,- Soit la valeur « A15 » lorsque la Time Series porte sur la réserve primaire programmée uniquement à la baisse,- Soit la valeur « A16 » lorsque la Time Series porte sur la réserve secondaire programmée uniquement à la baisse. Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum
Product	La valeur de ce champ est « 8716867000016 » (Active Power) Taille : 13 caractères numériques au maximum
ObjectAggregation	La valeur de ce champ est « A03 » (Party) Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum
InParty	Code EIC du RR acheteur de la demande NER qui fait l'objet du Confirmation Report La valeur de cette balise doit contenir le code EIC du RR acheteur accompagné du coding scheme qui vaut toujours « A01 ». Exemple : <InParty v="10XBUYER-OF-DO5" codingScheme="A01"/> Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC

CHAMPS	DESCRIPTION
	Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme
OutParty	<p>Code EIC du RR vendeur de la demande NER qui fait l'objet du Confirmation Report</p> <p>La valeur de cette balise doit contenir le code EIC du RR vendeur accompagné du coding scheme qui vaut toujours « A01 ».</p> <p>Exemple :</p> <pre><OutParty v="10XSELLER-OF-DO5" codingScheme="A01"/></pre> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
MeasurementUnit	<p>La valeur de ce champ est « MAW » (Mega watt)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>

La classe Reason n'existe pas au niveau de la classe Time Series Confirmation car la demande NER contient qu'une seule Time Series (1 seule demande de NER), et le matching du processus NER ne modifie pas les valeurs des demandes NER lors du matching (les chroniques des demandes NER des 2 RR doivent être identiques).

- Classe Period :

CHAMPS	DESCRIPTION
TimeInterval	<p>Date/heure de début et date/heure de fin de la période couverte par un interval.</p> <p>Cette période est égale au champ ScheduleTimeInterval.</p> <p>Les date/heure sont exprimées en temps UTC. Le format est identique au champ ScheduleTimeInterval :</p> <pre>YYYY-MM-DDTHH:MMZ/YYYY-MM-DDTHH:MMZ</pre>
Resolution	<p>Résolution des valeurs. La résolution est au pas 30 minutes.</p> <p>Ce champ a la valeur « PT30M »</p>

- Classe Interval :

CHAMPS	DESCRIPTION
Pos	<p>Position d'un pas demi-heure.</p> <p>Ce champ est un entier positif.</p> <p>Selon le type de jour de la date de livraison, le champ POS prend les valeurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De 1 à 48 pour un jour normal

	<ul style="list-style-type: none"> - De 1 à 46 pour un jour de changement d'heure Hiver vers Eté (jour de 23 heures) - De 1 à 50 pour un jour de changement d'heure Eté vers Hiver (jour de 25 heures) <p>Les différentes valeurs du champ POS sont uniques (pas de doublon, pas de trou).</p> <p>La correspondance entre le numéro de la position et le pas demi-heure est la suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jour normal sur 24 heures : <table border="1"> <tr> <td>Position</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>47</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Pas</td> <td>00:00</td> <td>00:30</td> <td>01:00</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>23:00</td> <td>23:30</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Jour de changement d'heure Hiver > Eté (23 heures) : <table border="1"> <tr> <td>Position</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>45</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>Pas</td> <td>00:00</td> <td>00:30</td> <td>01:00</td> <td>01:30</td> <td>03:00</td> <td>03:30</td> <td>04:00</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>23:00</td> <td>23:30</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Jour de changement d'heure Eté > Hiver (25 heures) : <table border="1"> <tr> <td>Position</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Pas</td> <td>00:00</td> <td>00:30</td> <td>01:00</td> <td>01:30</td> <td>02:00</td> <td>02:30</td> <td>02:00</td> <td>02:30</td> </tr> <tr> <td>Position</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>47</td> <td>48</td> <td>49</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Pas</td> <td>03:00</td> <td>03:30</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>22:00</td> <td>22:30</td> <td>23:00</td> <td>23:30</td> </tr> </table> <p>Les positions 7 et 8 correspondent au deux pas demi-heures de l'heure supplémentaire du changement d'heure.</p>	Position	1	2	3	---	---	47	48	Pas	00:00	00:30	01:00	---	---	23:00	23:30	Position	1	2	3	4	5	6	7	---	---	45	46	Pas	00:00	00:30	01:00	01:30	03:00	03:30	04:00	---	---	23:00	23:30	Position	1	2	3	4	5	6	7	8	Pas	00:00	00:30	01:00	01:30	02:00	02:30	02:00	02:30	Position	9	10	---	---	47	48	49	50	Pas	03:00	03:30	---	---	22:00	22:30	23:00	23:30
Position	1	2	3	---	---	47	48																																																																						
Pas	00:00	00:30	01:00	---	---	23:00	23:30																																																																						
Position	1	2	3	4	5	6	7	---	---	45	46																																																																		
Pas	00:00	00:30	01:00	01:30	03:00	03:30	04:00	---	---	23:00	23:30																																																																		
Position	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																					
Pas	00:00	00:30	01:00	01:30	02:00	02:30	02:00	02:30																																																																					
Position	9	10	---	---	47	48	49	50																																																																					
Pas	03:00	03:30	---	---	22:00	22:30	23:00	23:30																																																																					
Qty	<p>Valeur de la réserve pour une position.</p> <p>Le fichier Confirmation Report étant envoyé uniquement dans le cas où une demande NER est matchée (état « Validée »), il s'agit des valeurs de la NER enregistrée par RTE.</p>																																																																												

La classe Reason n'existe pas au niveau de la classe Interval.

- Classe Imposed Time Series :
Cette classe n'existe pas ; elle n'est pas utilisée dans le cadre du processus NER.

5.2.1.5 Fichier Publication Report

Le fichier de Publication Report est utilisé par RTE pour indiquer à un RR son montant du bilan journalier d'échange (BJE) pour la date de livraison traitée. Ce fichier est envoyé après qu'une demande de NER du RR en question a été matchée et que la NER a été enregistrée par RTE. Le BJE prend en compte le volume de la NER enregistrée.

Le nom du fichier Publication Report a le format suivant :

NER_PublicationReport_<code EIC RR destinataire>_<date livraison>_<doc version>_<date/heure génération fichier>.xml

Où :

- <code EIC du RR destinataire> est le code EIC du RR destinataire du fichier Publication Report.
- <date livraison> est la date de livraison de l'échange de réserve qui a été matché, au format YYYYMMDD.
- <doc version> est la version du document Publication Report pour ce RR.
- <date/heure génération fichier> est la date et l'heure de génération du fichier au format YYYYMMDDHHMMSSsss (où sss sont des millisecondes).

Exemple de nom de fichier :

Soit un RR ayant le code EIC « 10XRESP-RESERV-5 », pour lequel RTE adresse un fichier Publication Report généré le 12/10/2014 à 15 :01 :24 et faisant suite à la deuxième demande NER du RR ayant matché portant sur la même date de livraison du 12/10/2014, le nom du fichier Publication Report est le suivant :

NER_PublicationReport_10XRESP-RESERV-5_20141012_2_20141012150124751.xml

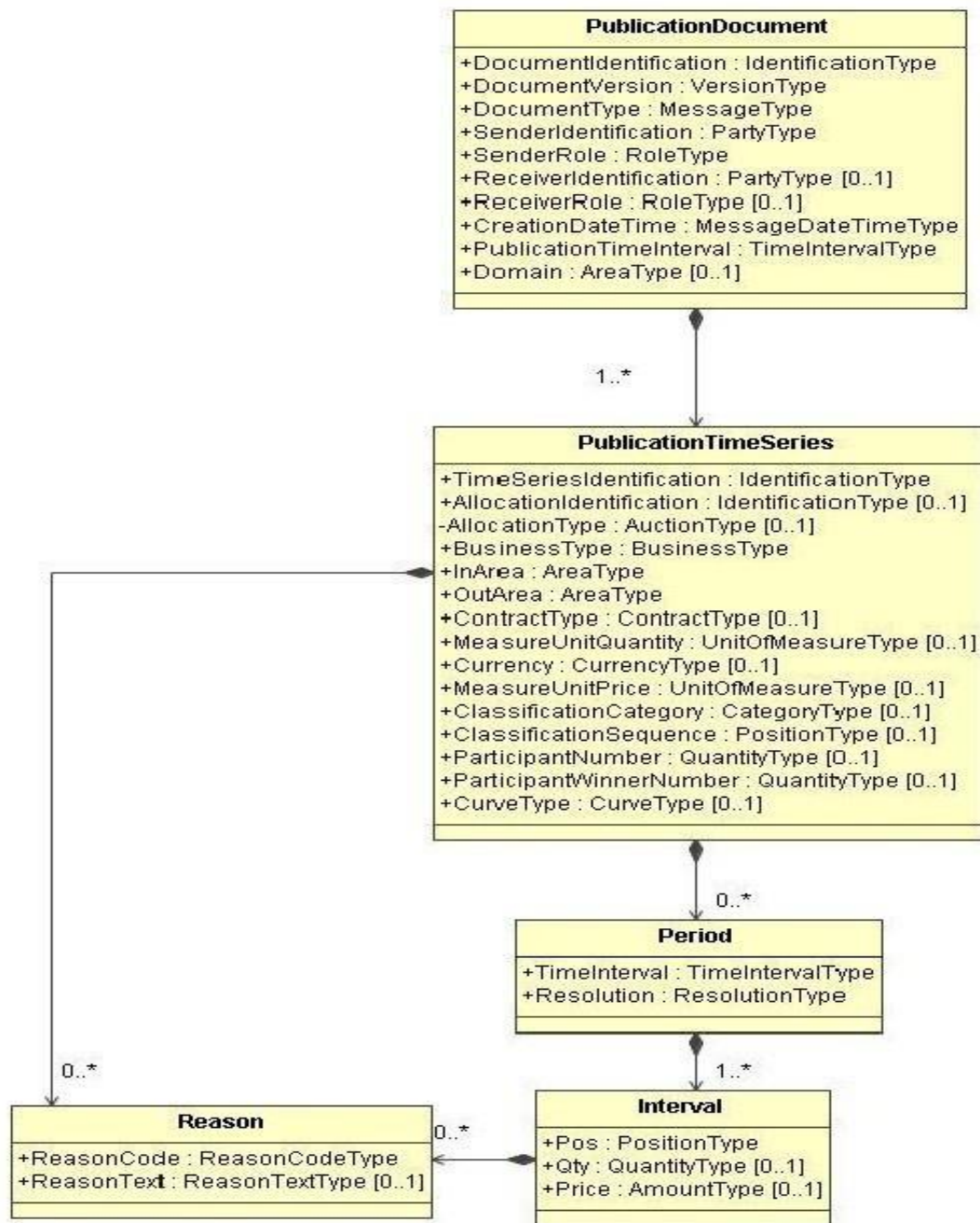
Particularité du fichier Publication Report : RTE gère pour chaque RR un identifiant unique du document Publication Report qui est propre au RR et au jour de livraison. Chaque envoi d'un nouveau fichier (consécutif au matching correct d'une demande NER) fait l'objet d'un numéro de version qui s'incrémente de 1 à N pour ce RR et ce jour de livraison.

Le fichier Publication Report utilise les fichiers XSD suivantes :

- publication-document.xsd
- etso-core-cmpts.xsd et etso-code-lists.xsd

Ces fichiers XSD sont fournis par RTE sur demande. Ces fichiers XSD (et non ceux disponibles sur le site de l'ENTSOE) sont utilisés pour générer le fichier Publication Report.

Le modèle d'information du Publication Report document est le suivant :



La signification des champs de ce modèle est la suivante :
 Seuls les champs utilisés devant être présents dans le fichier sont explicités.

- Classe Publication Document :

CHAMPS	DESCRIPTIONS
DocumentIdentification	<p>Ce champ est l'identifiant du document Publication Report.</p> <p>La valeur de ce champ est :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Différente de celles des autres fichiers (accusé de réception, Anomaly report, Confirmation report) générés par RTE. - Propre à un RR et une date de livraison donnée <p>Taille : 35 caractères alphanumériques au maximum</p>
DocumentVersion	<p>Numéro de version du document (valeur comprise entre 1 et 999).</p> <p>Le premier fichier Publication report envoyé à un RR pour une date de livraison donnée a un numéro de version = 1.</p> <p>A chaque nouveau fichier Publication Report envoyé au même RR pour la même date de livraison, le numéro de version est incrémenté de 1.</p> <p>Taille : 3 caractères numériques au maximum</p>
DocumentType	<p>Ce champ doit toujours avoir la valeur « A87 » (Financial situation)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
SenderIdentification	<p>La valeur de cette balise est toujours le code identifiant RTE : « 10XFR-RTE-----Q » accompagné du coding scheme est « A01 »</p> <p>Exemple :</p> <pre><SenderIdentification v="10XFR-RTE-----Q" codingScheme="A01"/></pre> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
SenderRole	<p>La valeur de cette balise est toujours égale à « A04 » (System Operator)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>
ReceiverIdentification	<p>La valeur de cette balise contient le code EIC du RR pour lequel RTE génère un fichier Publication Report. Il s'agit du RR destinataire du fichier Publication Report.</p> <p>Le coding scheme est « A01 »</p> <p>Exemple :</p> <pre>5.2.1.5.1.1.1 <ReceiverIdentification v="10XRECEIP-OF-DO5" codingScheme="A01"/></pre> <p>Taille : 16 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme</p>
ReceiverRole	<p>La valeur de cette balise est « A27 » (Ressource Provider)</p> <p>Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum</p>



CHAMPS	DESCRIPTIONS
CreationDateTime	Date et heure de génération du fichier Publication Report par RTE. La date et heure est exprimée en temps UTC, au format : YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ
PublicationTimeInterval	Date/heure de début et date/heure de fin de la période couverte par le Publication Report. Cette période couvre UNE SEULE JOURNEE, et correspond à la date de livraison de la NER matchée suite à laquelle le Publication Report est généré. Les date/heure sont exprimées en temps UTC, au format : YYYY-MM-DDTHH:MMZ/YYYY-MM-DDTHH:MMZ La date/heure de début est forcément égale à la date/heure de fin – 1 jour. Si la date est en période d'heure d'été, l'heure (HH:MM) est égale à 22:00. Si la date est en période d'heure d'hiver, l'heure (HH:MM) est égale à 23:00. Exemple pour la date du 1er octobre 2014 : 2014-09-30T22:00Z/2014-10-01T22:00Z Exemple pour la date du 26 octobre 2014 (jour de changement d'heure été vers hiver) : 2014-10-25T22:00Z/2014-10-26T23:00Z
Domain	La valeur de ce champ est « 10YFR-RTE-----C » (domaine RTE) accompagné du coding scheme à « A01 ». Taille : 18 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme

- Classe Publication Time Series :

CHAMPS	DESCRIPTIONS
TimeSeriesIdentification	Identifiant unique de la Publication Time Series. Taille : 35 caractères alphanumériques au maximum
BusinessType	Ce champ vaut « A02 » (Internal Trade) Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum
InArea	Ce champ vaut « 10YFR-RTE-----C » accompagné du coding scheme à « A01 ». Taille : 18 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme
OutArea	Ce champ vaut « 10YFR-RTE-----C » accompagné du coding scheme à « A01 ». Taille : 18 caractères alphanumériques pour le code EIC Taille : 3 caractères alphanumériques pour le codingScheme

MeasureUnitQuantity	Ce champ vaut « MWH » Taille : 3 caractères alphanumériques au maximum
---------------------	---

La classe Reason n'existe pas au niveau de la classe Publication Time Series.

- Classe Period :

CHAMPS	DESCRIPTIONS
TimeInterval	Date/heure de début et date/heure de fin de la période couverte par un interval. Cette période est égale au champ PublicationTimeInterval. Les date/heure sont exprimées en temps UTC. Le format est identique au champ PublicationTimeInterval : YYYY-MM-DDTHH:MMZ/YYYY-MM-DDTHH:MMZ
Resolution	Résolution des valeurs. La résolution est au pas de 1 jour. Ce champ doit avoir la valeur « P1D »

- Classe Interval :

CHAMPS	DESCRIPTION
Pos	Ce champ vaut toujours 1. Il y a une seule position pour la date de livraison
Qty	Valeur du bilan journalier d'échange pour le RR destinataire du fichier Publication Report. Cette valeur est un nombre décimal.

La classe Reason n'existe pas au niveau de la classe Interval.

5.3 Modalités de transmission de fichier

5.3.1 Généralités

Les acteurs peuvent interagir dans le cadre du processus NER avec le SI de RTE de deux manières :

- la solution RMC ;
- Ou la messagerie front-office.



En raison de la résorption prochaine de la messagerie front-office (échéance pour les services système : T1 2020), les responsables de réserve sont invités à basculer progressivement sur RMC pour ce processus à partir de Septembre 2019.

5.3.2 Envoi via le portail RMC

Les fichiers peuvent être échangés via le portail RMC. Celui-ci permet les fonctionnements suivants :

- Envoi de fichiers du partenaire vers RTE :
 - o Soit via une IHM de téléversement ;
 - o Soit directement en Machine 2 Machine (M2M) via le protocole HTTPs.
- Envoi de fichiers de RTE vers le partenaire :
 - o Envoi en HTTPs POST MULTIPART ;
 - o Mise à disposition par API ;
 - o Récupération par IHM, couplé à un système de notification par mail.

L'accès au portail RMC nécessite un certificat délivré par RTE. Le processus d'obtention et d'installation du certificat est décrit sur [le site RTE dédié](#).

L'utilisation de RMC est pour ce processus nécessite les droits suivants : 'RM', 'UR' et 'NE'.

Les informations ci-dessus caractérisent le flux :

Code du flux	NE-NE
Code Application	NE

L'accès au portail RMC de production se fait à cette adresse :

IHM de téléversement	https://portail.iservices.rte-france.com/RmcVisu/SendMessages.do
M2M	https://portail.iservices.rte-france.com/RmcServer/upload/{Code application}/{Code du flux}

Des documents complémentaires sur cette méthode d'envoi sont disponibles sur [l'espace client RTE](#).

5.3.3 Messagerie Front-Office (en cours de résorption)

Sur demande, est attribuée une boîte à lettres à chaque Responsable de Réserve pour émettre ses demandes de NER et recevoir les mails de RTE dans le cadre du processus NER. Le Responsable de Réserve peut donc utiliser la messagerie hébergée du Front-Office de RTE pour le processus NER.

Chaque fichier de demande de NER doit être envoyé par le Responsable de Réserve à RTE en pièce jointe d'un email, à une adresse mail dédiée au processus NER (dite « BAL NER ») qui est

ner-ssy@services.rte-france.com.

Chaque email envoyé par le RR à RTE doit avoir un seul fichier (non zippé) en pièce jointe.



Il est attiré l'attention des Responsables de Réserve que l'email ne doit contenir aucune signature, logo, ou autre élément qui pourrait être interprété comme une pièce jointe d'un email.

5.4 Mode dégradé NER

Le mode dégradé s'entend comme les situations où le système d'information ne peut pas remplir ses fonctions. Si le processus NER nominal est entravé par une difficulté liée au système d'information de RTE, RTE déclare le passage en mode dégradé puis le retour au mode normal un fois l'incident résolu.

Cette information est transmise au responsable de réserve (adresse mail de l'acteur) via un mail type :

Objet : RTE – NER : Passage en mode dégradé

Cher(e) Client(e),

Suite à un problème technique sur l'application NER, nous vous demandons d'envoyer vos NER, à l'adresse : RTE-CNES-RESCUEBOX@RTE-FRANCE.COM.

Nous vous tiendrons informés de la suite des événements dans les plus brefs délais.

RTE ne sera pas en mesure de vous fournir des informations de matching par téléphone. Vous les recevrez ultérieurement.

Nous vous prions de bien vouloir nous excuser de la gêne occasionnée.

Cordialement,

Tant que le mode dégradé est déclaré, le responsable de réserve cesse d'utiliser l'accès au système d'information standard tel que défini au chapitre 5.3. RTE fera ses meilleurs efforts pour intégrer les NER reçus pendant le mode dégradé dans les plus brefs délais, ou ex-post, sans action supplémentaire des responsables de réserve. Le responsable de réserve suit les instructions transmises par RTE lors de la déclaration du passage en mode dégradé.

6. ÉLÉMENTS DE FACTURATION

6.1 Principe

Dans le cadre des traitements informatiques ayant trait à la rémunération des responsables de réserve pour leur contribution au réglage de la fréquence, des fichiers sont échangés entre RTE et le responsable de réserve. Le processus global de facturation se décline en 4 sous processus :

- Processus temps réel : clefs de répartition de l'énergie de réglage
- Processus temps réel : delta i
- Processus mensuel : rémunérations, indemnités et énergie de réglage
- Processus trimestriel : défaillances et abattements

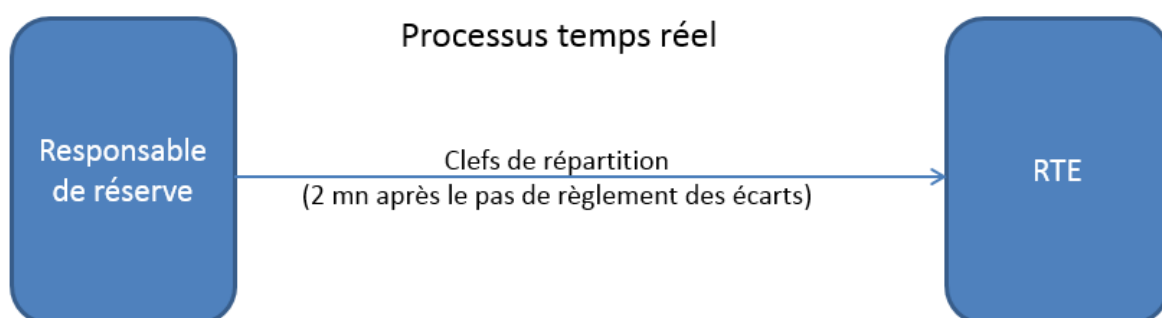
6.2 Processus temps réel : clefs de répartition de l'énergie de réglage

6.2.1 Principe

Les entités de réserve de type soutirage peuvent être multi responsable d'équilibre et multi fournisseur. Afin de répartir l'énergie de réglage entre les différents RE ou fournisseur, une clef de répartition de l'énergie entre les différents sites de l'entité est utilisée.

Le fichier des clefs de répartition doit être renseigné **pour chaque pas '5 minutes'**. Il devra être envoyé par les Responsables de Réserve en temps réel au maximum deux minutes après le pas demi-horaire de règlement des écarts à calculer.

6.2.2 Processus



6.2.3 Format de fichier

6.2.3.1 Type de fichier

Le fichier est au format csv.

6.2.3.2 Nom du fichier

Le nom du fichier est écrit de la façon suivante :

clerepartitionSSY_<ACTEUR>_G_<aaaammjjhhmms>_P_<AAAAMMJJ>.csv

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<ACTEUR>	Nom du Responsable de Réserve (identifiant communiqué par RTE)	
<aaaammjjhhmms>	Date (année, mois, jour) et heure (heure, minute, seconde) de génération du fichier	aaaammjjhhmms où : aaaa est l'année sur 4 chiffres mm est le mois sur 2 chiffres jj est le jour sur 2 chiffres hh est l'heure sur 2 chiffres mm sont les minutes sur 2 chiffres ss sont les secondes sur 2 chiffres
<AAAAMMJJ>	Date (année, mois, jour) sur laquelle portent les données également appelée date d'application	AAAAMMJJ Où : AAAA est l'année sur 4 chiffres MM est le mois sur 2 chiffres JJ est le jour sur 2 chiffres

Exemple : clerepartitionSSY_<ACTEUR>_G_<20140702083527>_P_20140701.csv est un fichier généré le 2 juillet 2014 à 08 :35 :27 à RTE par le Responsable de Réserve <ACTEUR>, et contenant les clefs de répartition du Responsable de Réserve <ACTEUR> pour les deux types de réserve (primaire et secondaire) de la journée du 1^{er} juillet 2014.

6.2.3.3 En-tête du fichier

Le fichier contient les deux lignes d'entête suivantes :

date;<date>;
pos;code_edr;code_site;cle_repartition_RP;cle_repartition_RS;



Avec le champ <date> qui correspond à la date d'application des données au format AAAAMMJJ (où : AAAA est l'année sur 4 chiffres, MM est le mois sur 2 chiffres, JJ est le jour sur 2 chiffres).

Cette date doit être identique à celle contenue dans le nom du fichier.

Les lignes d'entête se terminent par un point-virgule.

6.2.3.4 Corps du fichier

Le fichier contient obligatoirement 5 colonnes séparées par des points-virgules. Dans le cas où une EDR soutirage (Entité de Réserve de type soutirage) n'est pas apte à participer au Réglage Primaire fréquence/puissance ou au Réglage Secondaire fréquence/puissance, le champ <cle_repartition_RP> ou <cle_repartition_RS> est vide, mais le nombre de points-virgules de la ligne reste inchangé.

Chaque ligne se termine par un point-virgule.

Deux formalismes sont acceptés par RTE concernant la complétude temporelle des données. Un fichier peut contenir :

- L'intégralité des pas de la journée quelle que soit son heure d'envoi.
- Ou l'ensemble des pas depuis le début de la journée jusqu'au pas de règlement des écarts à calculer.

Dans le cas de l'envoi d'une nouvelle version d'un fichier, le nouveau fichier annule et remplace le dernier fichier pris en compte par RTE. De ce fait, toute version d'un fichier doit contenir tous les sites de toutes les EDR soutirages concernées.

Pour chaque EDR Soutirage, le fichier contient les deux clés de répartition de réserves primaire et secondaire de chaque site de soutirage de l'EDR soutirage pour chaque position du jour sur lequel les données portent, comme suit :

<pos>;<code_edr>;<code_site>;<cle_repartition_RP>;<cle_repartition_RS>;

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<pos>	Position du 'pas 5 minutes' La Position 1 correspond au premier pas 5 minutes de la journée (de 00 :00 à 00 :05), la position 2 correspond au 2 ^{ème} pas 5 minutes de la journée (de 00 :05 à 00 :10),... Pour un jour normal, la position 288 correspond au dernier pas 5 minutes de la journée (de 23 :55 à 00 :00). Pour un jour de changement d'heure Hiver vers Été (jour de 23 heures), les 12 pas 5 minutes de l'heure 02h00-03h00 sont absents.	Entier compris entre 1 et 288 pour un jour normal sur 24 heures Entier compris entre 1 et 276 pour un jour de changement d'heure Hiver vers Été (journée de 23 heures)

	Pour un jour de changement Eté vers Hiver (jour de 25 heures), les 12 pas 5 minutes de l'heure supplémentaire sont dans l'ordre chronologique (après le dernier pas 10 minutes de la première heure 02h00 -03h00 et le premier pas 5 minutes de l'heure 03h00-04h00).	Entier compris entre 1 et 300 pour un jour de changement d'heure Eté vers Hiver (journée de 25 heures).
<Code_edr>	Code de l'EDR (identifiant communiqué par RTE)	
<code_site>	Code du site (identifiant communiqué par RTE), il s'agit du code Décompte.	
<Cle_repartition_RP>	Valeur de la clé de répartition de la réserve primaire du site de l'EDR indiqué pour la date application et le pas 5 minutes correspondant. Dans le cas où l'EDR soutirage n'est pas apte à participer au Réglage Primaire fréquence/puissance, le champ ne contient aucune valeur pour les sites de l'EDR soutirage.	Valeur comprise entre -1 et 2. En cas de participation exclusivement à la hausse ou exclusivement à la baisse, les valeurs des clefs de répartition doivent être comprises entre 0 et 1. Nombre avec au maximum 4 décimales, dont le séparateur de décimale est un point.
<Cle_repartition_RS>	Valeur de la clé de répartition de la réserve secondaire du site de l'EDR indiqué pour la date application et le pas 5 minutes correspondant. Dans le cas où l'EDR soutirage n'est pas apte à participer au Réglage Secondaire fréquence/puissance, le champ ne contient aucune valeur pour les sites de l'EDR soutirage.	Valeur comprise entre -1 et 2. En cas de participation exclusivement à la hausse ou exclusivement à la baisse, les valeurs des clefs de répartition doivent être comprises entre 0 et 1. Nombre avec au maximum 4 décimales, dont le séparateur de décimale est un point.

Nota : Conformément au paragraphe 13.2.2.2 des règles Services Système, un acteur pourra fournir des clefs de répartition en dehors de la plage [-1 ;2] sous certaines conditions. Pour cela le Responsable de Réserve doit fournir à RTE un document justifiant pourquoi son processus de répartition de l'activation entre les différents sites de son Entité de Réserve le nécessite. Si le besoin est avéré, RTE pourra autoriser l'acteur à fournir des valeurs en dehors de cette plage.



6.2.3.5 Exemples de fichier

Fichier clerepartitionSSY_<NOMRR1>_G_<20140702083527>_P_20140701.csv envoyé le 2 juillet 2014 pour la date d'application du 1^{er} juillet 2014 par le Responsable de Réserve de code NOMRR1, pour son EDR soutirage ayant le code <EDRsout1> apte à participer aux deux réglages fréquence/puissance, et composée des sites de soutirage ayant les codes <SiteSout1> et <SiteSout2>.

```
Date;20140701;
pos;code_edr;code_site;cle_repartition_RP;cle_repartition_RS;
1;<EDRsout1>;<SiteSout1>;1.0412;0.5;
2;<EDRsout1>;<SiteSout1>;0.9457;0.11;
3;<EDRsout1>;<SiteSout1>;0.847;0.005;
4;<EDRsout1>;<SiteSout1>;0.8524;0.1245;
...
285;<EDRsout1>;<SiteSout1>;2;0;
286;<EDRsout1>;<SiteSout1>;1.958;-0.1247;
287;<EDRsout1>;<SiteSout1>;1.75;-0.2156;
288;<EDRsout1>;<SiteSout1>;1.7;-0.3;
1;<EDRsout1>;<SiteSout2>;-0.0412;0.5;
2;<EDRsout1>;<SiteSout2>;0.0543;0.89;
3;<EDRsout1>;<SiteSout2>;0.153;0.995;
4;<EDRsout1>;<SiteSout2>;0.1476;0.8755;
...
285;<EDRsout1>;<SiteSout2>;-1;1;
286;<EDRsout1>;<SiteSout2>;-0.958;1.1247;
287;<EDRsout1>;<SiteSout2>;-0.75;1.2156;
288;<EDRsout1>;<SiteSout2>;-0.7;1.3;
```

Fichier clerepartitionSSY_<NOMRR2>_G_<20140702083527>_P_20140701.csv envoyé le 2 juillet 2014 pour la date d'application du 1^{er} juillet 2014 par le Responsable de Réserve de code NOMRR2, pour son EDR soutirage ayant le code <EDRsout2> apte à participer uniquement au réglage primaire fréquence/puissance, et composée des sites de soutirage ayant les codes <SiteSout21> et <SiteSout22>.

```
Date;20140701;
pos;code_edr;code_site;cle_repartition_RP;cle_repartition_RS;
1;<EDRsout2>;<SiteSout21>;1.0412;;
2;<EDRsout2>;<SiteSout21>;0.9457;;
3;<EDRsout2>;<SiteSout21>;0.847;;
4;<EDRsout2>;<SiteSout21>;0.8524;;
...
285;<EDRsout2>;<SiteSout21>;2;;
286;<EDRsout2>;<SiteSout21>;1.958;;
287;<EDRsout2>;<SiteSout21>;1.75;;
288;<EDRsout2>;<SiteSout21>;1.7;;
1;<EDRsout2>;<SiteSout22>;-0.0412;;
2;<EDRsout2>;<SiteSout22>;0.0543;;
```

```

3;<EDRsout2>;<SiteSout22>;0.153;;
4;<EDRsout2>;<SiteSout22>;0.1476;;
...
285;<EDRsout2>;<SiteSout22>;-1;;
286;<EDRsout2>;<SiteSout22>;-0.958;;
287;<EDRsout2>;<SiteSout22>;-0.75;;
288;<EDRsout2>;<SiteSout22>;-0.7;;
  
```

6.2.4 Modalités de transmission de fichier

6.2.4.1 Généralités

RTE calcule l'énergie de réglage en temps réel, toutes les demi-heures pour chaque pas de règlement des écarts. Pour ce faire, il est nécessaire que les valeurs de clé de réparation parviennent à RTE avant chaque calcul de l'énergie, au plus tard 2 minutes après chaque pas de règlement des écarts.

Dans l'hypothèse où des valeurs de clés de répartition seraient manquantes après cette échéance, RTE les remplacerait par une valeur par défaut en considérant que l'énergie de réglage est également répartie entre chaque site constituant l'entité de réserve considérée.

Les envois doivent être réalisés via le portail RMC.

En raison de la résorption prochaine de la messagerie front-office (échéance pour les services système : T1 2020), les responsables de réserve utilisant ce moyen sont invités à basculer progressivement sur RMC pour ce processus.

6.2.4.2 Envoi via le portail RMC

Les fichiers peuvent être déposés via le portail RMC :

- Soit via une IHM de téléversement ;
- Soit directement en Machine 2 Machine (M2M) via le protocole HTTPs.

L'accès au portail RMC nécessite un certificat délivré par RTE. Le processus d'obtention et d'installation du certificat est décrit sur [le site RTE dédié](#).

L'utilisation de RMC est pour ce processus nécessite les droits suivants : 'RM', 'UR' et 'FE'.

Les informations ci-dessous caractérisent le flux :

Code du flux	FE-DF
Code Application	FE

L'accès au portail RMC de production se fait à cette adresse :

IHM de téléversement	https://portail.iservices.rte-france.com/RmcVisu/SendMessages.do
----------------------	---

M2M	<code>https://portail.iservices.rte-france.com/RmcServer/upload/{code application}/{code flux}</code>
-----	---

Des documents complémentaires sur cette méthode d'envoi sont disponibles sur [l'espace client RTE](#).

6.3 Processus temps réel : delta i

6.3.1 Principe

RTE calcule l'énergie de réglage primaire fréquence/puissance.

Les 'delta i' interviennent dans ce calcul de l'énergie de la réserve primaire **des entités de réserve de type injection disposant de plusieurs groupes de production**.

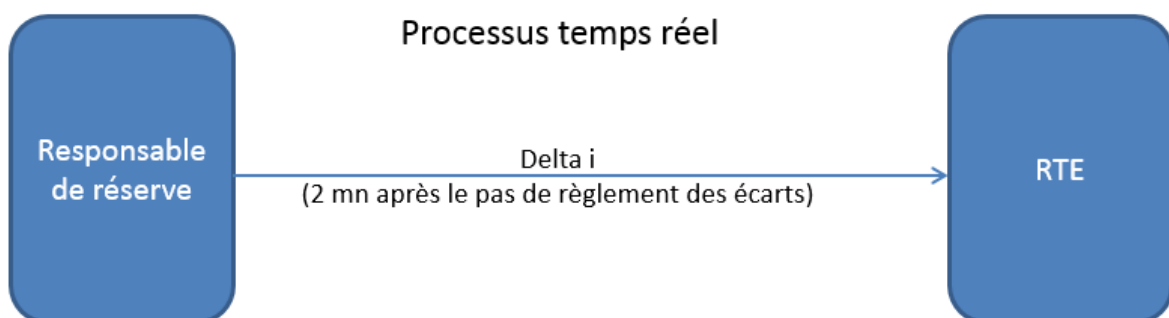
Dans le cas où tous les groupes de production d'une entité de réserve de type production ne sont pas en réglage primaire quand l'EDR est programmée en réglage primaire, le responsable de réserve envoie à RTE une chronique de booléens au pas 30 minutes indiquant le caractère en réglage primaire des groupes de production constitutifs de l'EDR.

L'annexe 4 des règles SSY, colonne « Gain de l'EDR variable pour le calcul de l'énergie de réglage », doit avoir été renseignée de telle manière à ce que l'EDR ait été identifiée comme ayant cette possibilité de comportement.

Les 'delta i' sont par défaut égaux à 1 en cas d'absence d'envoi de valeurs par le responsable de réserve.

Le fichier des 'delta i' est renseigné par les acteurs au pas 30 minutes. Il doit être envoyé en temps réel au maximum deux minutes après le pas de règlement des écarts à calculer.

6.3.2 Processus



6.3.3 Format de fichier

6.3.3.1 Type de fichier

Le fichier est au format csv.

6.3.3.2 Nom du fichier

Le nom du fichier est écrit de la façon suivante :

deltaiSSY_<ACTEUR>_G_<aaaammjjhhmmss>_P_<AAAAMMJJ>.csv

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<ACTEUR>	Nom du Responsable de Réserve	identifiant communiqué par RTE
<aaaammjjhhmmss>	Date (année, mois, jour) et heure (heure, minute, seconde) de génération du fichier	aaaammjjhhmmss où : aaaa est l'année sur 4 chiffres mm est le mois sur 2 chiffres jj est le jour sur 2 chiffres hh est l'heure sur 2 chiffres mm sont les minutes sur 2 chiffres ss sont les secondes sur 2 chiffres
<AAAAMMJJ>	Date (année, mois, jour) du premier jour de la semaine sur laquelle portent les données. Cette date doit correspondre à un lundi.	AAAAMMJJ Où : AAAA est l'année sur 4 chiffres MM est le mois sur 2 chiffres JJ est le jour sur 2 chiffres

Exemple : deltaiSSY_<ACTEUR>_G_<20141007083527>_P_20140929.csv est un fichier généré le 7 octobre 2014 à 08:35:27 à RTE par le Responsable de Réserve <ACTEUR>, et contenant les 'delta i' du Responsable de Réserve <ACTEUR> des groupes de production des EDR injections identifiées dans l'annexe 4 des Règles SSY et portant sur la semaine du lundi 29/09/2014 au dimanche 05/10/2014.

6.3.3.3 Entête du fichier

Le fichier contient une ligne d'entête suivante :

date;pos;code_edr;code_groupe;delta_i;

La ligne d'entête se termine par un point-virgule.



6.3.3.4 Corps du fichier

Le fichier contient obligatoirement 5 colonnes séparées par des points-virgules.

Chaque ligne se termine par un point-virgule.

Le fichier porte sur une semaine commençant un lundi et se terminant un dimanche, soit 7 jours.

Pour chaque journée, et tous les pas demi-horaires de la journée, le fichier contient les 'delta i' de tous les groupes de production d'une EDR de type injection, et cela pour toutes les EDR injections concernées (i.e. listées dans l'annexe 4 des Règles SSY).

Deux formalismes sont acceptés par RTE concernant la complétude temporelle des données. Un fichier peut contenir :

- L'intégralité des pas de la semaine quelle que soit son heure d'envoi.
- Ou l'ensemble des pas depuis le début de la semaine jusqu'au pas de règlement des écarts à calculer.

Dans le cas de l'envoi d'une nouvelle version d'un fichier, le nouveau fichier annule et remplace le dernier fichier pris en compte par RTE.

Lors de la création d'une EDR injection, si l'EDR ne démarre pas un lundi mais un autre jour de la semaine en question, les 'delta i' de cette EDR doivent être donnés à partir de la date de démarrage de l'EDR.

Pour chaque EDR injection, le fichier contient le 'delta i' de chaque groupe de production de l'EDR injection pour chaque position du jour sur lequel les données portent, comme suit :

```
<date>;<pos>;<code_edr>;<code_groupe>;<delta_i>;
```

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<date>	Date des données (ou date d'application).	Format AAAAMMJJ Où: AAAA est l'année sur 4 chiffres MM est le mois sur 2 chiffres JJ est le jour sur 2 chiffres

<pos>	<p>Position du pas 30 minutes de la journée indiquée par le champ <date> de la 1^{ère} colonne.</p> <p>La Position 1 correspond au premier pas 30 minutes de la journée (de 00 :00 à 00 :30), la position 2 correspond au 2^{ème} pas 30 minutes de la journée (de 00 :30 à 01 :00),...</p> <p>Pour un jour normal, la position 96 correspond au dernier pas 30 minutes de la journée (de 23 :30 à 00 :00).</p> <p>Pour un jour de changement d'heure Hiver vers Eté (jour de 23 heures), les 2 pas 30 minutes de l'heure 02h00-03h00 sont absents.</p> <p>Pour un jour de changement Eté vers Hiver (jour de 25 heures), les 2 pas 30 minutes de l'heure supplémentaire sont dans l'ordre chronologique (après le dernier pas 30 minutes de la première heure 02h00 -03h00 et le premier pas 30 minutes de l'heure 03h00-04h00).</p>	<p>Entier compris entre 1 et 48 pour un jour normal sur 24 heures</p> <p>Entier compris entre 1 et 46 pour un jour de changement d'heure Hiver vers Eté (journée de 23 heures)</p> <p>Entier compris entre 1 et 50 pour un jour de changement d'heure Eté vers Hiver (journée de 25 heures).</p>
<Code_edr>	Code de l'EDR (identifiant communiqué par RTE)	
<code_groupe>	Code du groupe (identifiant communiqué par RTE).	
<delta_i>	Valeur du delta i du groupe de production de l'EDR indiqué pour la date application et le pas 15 minutes correspondant.	Valeur égale à 1 ou 0.

6.3.3.5 Exemples de fichier

Fichier `deltaiSSY_<NOMRR1>_G_<20141014083527>_P_20141006.csv` envoyé le mardi 14 octobre 2014 portant sur la semaine du lundi 6 au dimanche 10 octobre 2014 (la 2^{ème} date figurant dans le nom du fichier est égale au lundi 6 octobre 2014) par le Responsable de Réserve de code NOMRR1, pour son EDR injection ayant le code <EDRinj1> apte à participer au réglage primaire de fréquence/puissance, figurant dans l'annexe 4 des Règles SSY, et composée des groupes de production ayant les codes <Grpelnj1> et <Grpelnj2>.

```

date;pos;code_edr;code_groupe;delta_i;
20141006;1;<EDRinj1>;<GrpeInj1>;1;
20141006;2;<EDRinj1>;<GrpeInj1>;1;
...
20141006;47;<EDRinj1>;<GrpeInj1>;1;
  
```

```

20141006;48;<EDRinj1>;<GrpeInj1>;1;
20141006;1;<EDRinj1>;<GrpeInj2>;0;
20141006;2;<EDRinj1>;<GrpeInj2>;0;
...
20141006;47;<EDRinj1>;<GrpeInj2>;0;
20141006;48;<EDRinj1>;<GrpeInj2>;0;
...
...
20141012;1;<EDRinj1>;<GrpeInj1>;1;
20141012;2;<EDRinj1>;<GrpeInj1>;1;
...
20141012;47;<EDRinj1>;<GrpeInj1>;1;
20141012;48;<EDRinj1>;<GrpeInj1>;1;
20141012;1;<EDRinj1>;<GrpeInj2>;0;
20141012;2;<EDRinj1>;<GrpeInj2>;0;
...
20141012;4795;<EDRinj1>;<GrpeInj2>;0;
20141012;4896;<EDRinj1>;<GrpeInj2>;0;

```

6.3.4 Modalités de transmission de fichier

6.3.4.1 Généralités

RTE calcule l'énergie de réglage en temps réel, toutes les demi-heures pour chaque pas de règlement des écarts. Pour ce faire, il est nécessaire que les valeurs de 'delta i' parviennent à RTE avant chaque calcul de l'énergie, au plus tard 2 minutes après chaque pas de règlement des écarts.

Dans l'hypothèse où les valeurs de 'delta i' seraient manquantes après cette échéance, RTE les remplacerait par une valeur par défaut fixée à 1 pour chaque groupe.

Les envois doivent être réalisés via le portail RMC.

En raison de la résorption prochaine de la messagerie front-office (échéance pour les services système : T1 2020), les responsables de réserve utilisant ce moyen sont invités à basculer progressivement sur RMC pour ce processus.

6.3.4.2 Envoi via le portail RMC

Les fichiers peuvent être déposés via le portail RMC :

- Soit via une IHM de téléversement ;
- Soit directement en Machine 2 Machine (M2M) via le protocole HTTPs.

L'accès au portail RMC nécessite un certificat délivré par RTE. Le processus d'obtention et d'installation du certificat est décrit sur [le site RTE dédié](#).

L'utilisation de RMC est pour ce processus nécessite les droits suivants : 'RM', 'UR' et 'FE'.

Les informations ci-dessous caractérisent le flux :

Code du flux	FE-DF
Code Application	FE

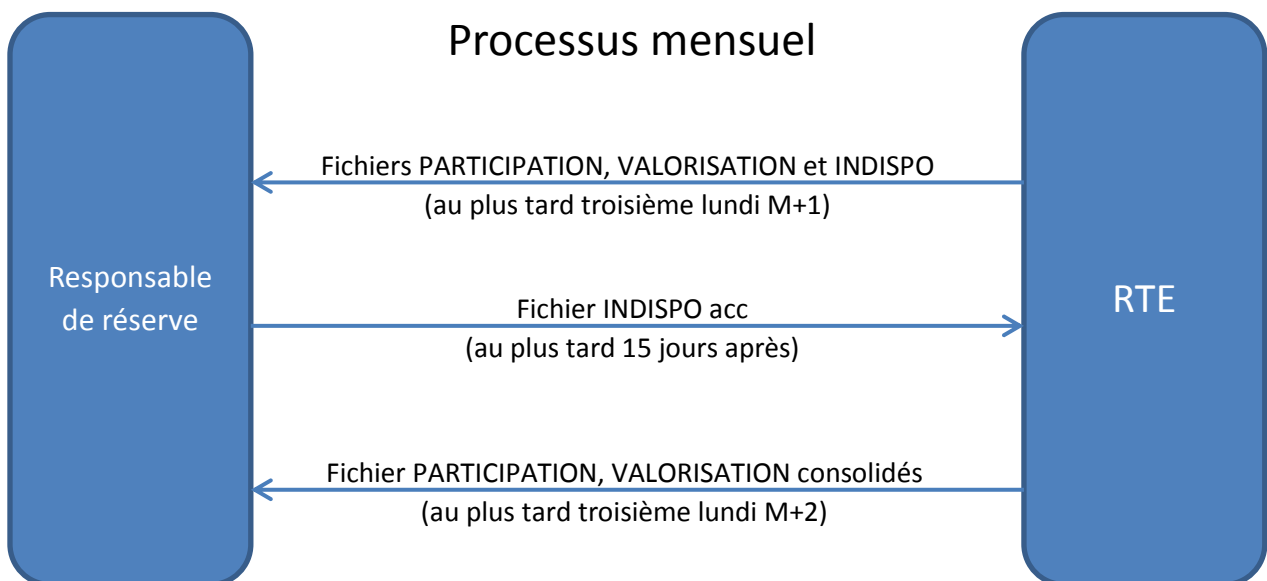
L'accès au portail RMC de production se fait à cette adresse :

IHM de téléversement	https://portail.iservices.rte-france.com/RmcVisu/SendMessages.do
M2M	https://portail.iservices.rte-france.com/RmcServer/upload/{code application}/{code flux}

Des documents complémentaires sur cette méthode d'envoi sont disponibles sur [l'espace client RTE](#).

6.4 Processus mensuel : rémunérations, indemnités et énergie de réglage

6.4.1 Description du processus



6.4.2 Formats des fichiers

Dans le processus mensuel les fichiers sont les suivants :

- avant consolidation : les fichiers PARTICIPATION, VALORISATION et INDISPO,
- après consolidation : les fichiers PARTICIPATION, VALORISATION (après consolidation le fichier INDISPO n'est pas généré).

Où :



- Le fichier PARTICIPATION récapitule les données de programmation des réserves (par EDR) qui servent de base au calcul de la rémunération.
- Le fichier VALORISATION présente (par demi-heure) les résultats du calcul de la rémunération du responsable de réserve ainsi que ceux des indemnités dues par le responsable de réserve.
- Le fichier INDISPO permet au responsable de réserve de compléter les données de RTE pour faire valoir son droit à la réduction des indemnités.

6.4.2.1 Fichier VALORISATION

Suite au changement de modalités de l'AO FCR, le fichier VALORISATION sera légèrement modifié à partir du 01/07/2019. Le type et nom de fichier restent identiques. En revanche, le fichier contiendra une nouvelle information ; celle du prix marginal de rémunération de la réserve primaire suite à l'appel d'offre FCR journalier.

6.4.2.1.1 Type de fichier

Les fichiers sont au format csv, avec séparateur « point-virgule »

6.4.2.1.2 Nom du fichier

Le nom du fichier est inchangé ; il s'écrit de la façon suivante :

<Nom Resp. Prog.>_VALORISATION_RF_AAAAMM_<indice fichier>.csv

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<Nom Resp. Prog.>	Nom du Responsable de Réserve (identifiant communiqué par RTE)	Nom du Responsable de Réserve
<AAAAMM>	Mois de l'année sur lequel portent les données	AAAAMM
<indice fichier>		Version du fichier. Premier indice : « 01 », puis incrémentation à chaque génération du fichier

Exemple : ACTOR_VALORISATION_RF_200304_01.csv)

6.4.2.1.3 En-tête

Date;Acteur;Type réserve;Pas demi-horaire;Besoin RTE (MW);Obligation de réserve sans échange et sans export (MW);Export (MW);Volume d'échange de réserve à la baisse entre RR (MW);Réserve à la baisse du PAJ-1 (MW);Réserve à la baisse du PAJ (MW);Réserve à la baisse du PAJ Hors Fortuit avant consolidation (MW);

Bilan PA avant consolidation de la réserve à la baisse (MW); Bilan PAHF avant consolidation de la réserve à la baisse (MW); Volume d'échange de réserve à la hausse entre RR (MW); Réserve à la hausse du PAJ-1 (MW); Réserve à la hausse du PAJ (MW); Réserve à la hausse du PAJ Hors Fortuit avant consolidation (MW); Bilan PA avant consolidation de la réserve à la hausse (MW); Bilan PAHF avant consolidation de la réserve à la hausse (MW); Bilan PAHF avant consolidation (MW); Volume Rémunération (MW); Rémunération (Euro); Volume Netting Partiel de la Rémunération (MW); Netting Partiel de la Rémunération (Euro); Prix EPEX SPOT (Euro/ MW/demi heure); Volume Indemnité élémentaire pleine avant consolidation de la réserve à la baisse (MW); Indemnité élémentaire pleine avant consolidation de la réserve à la baisse (Euro); Volume Indemnité élémentaire pleine avant consolidation de la réserve à la hausse (MW); Indemnité élémentaire pleine avant consolidation de la réserve à la hausse (Euro); Coefficient a; Indemnité avant consolidation (Euro); Réserve à la baisse du PAJ Hors Fortuit après consolidation (MW); Bilan PAHF consolidé de la réserve à la baisse (MW); Volume Indemnité élémentaire pleine consolidée de la réserve à la baisse (MW); Indemnité élémentaire pleine consolidée de la réserve à la baisse (Euro); Volume Indemnité élémentaire réduite à la baisse (MW); Indemnité élémentaire réduite à la baisse (Euro); Réserve à la hausse du PAJ Hors Fortuit après consolidation (MW); Bilan PAHF consolidé de la réserve à la hausse (MW); Volume Indemnité élémentaire pleine consolidée de la réserve à la hausse (MW); Indemnité élémentaire pleine consolidée de la réserve à la hausse (Euro); Volume Indemnité élémentaire réduite à la hausse (MW); Indemnité élémentaire réduite à la hausse (Euro); Indemnité consolidée (Euro); Réserve à la baisse du PMJ (MW); Réserve à la hausse du PMJ (MW); Energie RS fournie (MWh); Rémunération de Energie RS fournie (Euro); Energie RS économisée (MWh); Avoir de Energie RS économisée (Euro); Energie RP fournie (MWh); Rémunération de Energie RP fournie (Euro); Energie RP économisée (MWh); Avoir de Energie RP économisée (Euro); Volume total des offres AO FCR retenues (MW) ; Montant total des offres retenues (Euros) ; Réserve à la baisse du PMJ (MW) ; Réserve à la hausse du PMJ (MW) ; Bilan PM avant consolidation de la réserve à la baisse (MW) ; Bilan PM avant consolidation de la réserve à la hausse (MW) ; Bilan PM avant consolidation (MW) ; Bilan PM après consolidation de la réserve à la baisse (MW) ; Bilan PM après consolidation de la réserve à la hausse (MW) ; Prix S (Euro/ MW/demi-heure) ; Volume Indemnité surcoûts avant consolidation de la réserve à la baisse (Euros) ; Indemnité surcoûts avant consolidation de la réserve à la hausse (MW) ; Indemnité surcoûts avant consolidation de la réserve à la hausse (Euros) ; Volume Indemnité surcoûts avant consolidation de la réserve à la hausse (MW) ; Indemnité surcoûts après consolidation de la réserve à la baisse (Euros) ; Volume Indemnité surcoûts après consolidation de la réserve à la baisse (MW) ; Indemnité surcoûts après consolidation de la réserve à la baisse (Euros) ; Volume Indemnité surcoûts après consolidation de la réserve à la hausse (MW) ; Indemnité surcoûts après consolidation de la réserve à la hausse (Euros) ; Prix Marginal de Rémunération

6.4.2.1.4 Corps du fichier

Les lignes suivantes du fichier contiennent les informations (une ligne par pas demi-horaire du mois et par type de réserve) :

Libellés	Description
Date	Date des données. Tous les jours d'une période de génération (avec gestion automatique des années bissextiles) au format JJ/MM/AA.
Acteur	Responsable de Programmation
Type réserve	PRIMAIRE ou SECONDAIRE

Pas demi-horaire	Indique le pas demi-horaire (format exemple 13h30). 48 pas demi-horaire pour les journées de 24 heures. 46 pas demi-horaire pour la journée de 23 heures (changement d'heure HIVER/ETE). 50 pas demi-horaire pour la journée de 25 heures (changement d'heure ETE/HIVER). Pour les journées particulières du changement d'heure, les lignes contenant les 2 pas demi-horaire en plus (respectivement en moins) sont ajoutées (respectivement retirées).
Besoin RTE (MW)	Somme des Prescription de services systèmes de tous les responsables de programmation.
Obligation de réserve sans échange et sans export (MW)	Prescriptions hors transfert et hors fournitures croisées.
Export (MW)	Somme des différents exports du responsable de réserve. Ce terme est à « blanc » pour le secondaire ou si le RPg (ou RR trader) n'a pas d'export.
Volume d'échange de réserve à la baisse entre RR (MW)	Bilan des fournitures de réserves à la baisse d'un Responsable de Programmation avec d'autres Responsables de Programmmations, vu de J.
Réserve à la baisse du PAJ-1 (MW)	Programmes d'appel PAJ-1 à la baisse. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Réserve à la baisse du PAJ (MW)	Programmes d'appel PAJ à la baisse. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Réserve à la baisse du PAJ Hors Fortuit avant consolidation (MW)	Programmes d'appel PAJ hors fortuit à la baisse. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Bilan PA avant consolidation de la réserve à la baisse (MW)	Bilan de réserve (primaire, secondaire) calculé avec la réserve à la baisse du PAD
Bilan PAHF avant consolidation de la réserve à la baisse (MW)	Bilan de réserve (primaire, secondaire) calculé avec la réserve à la baisse du PAD hors fortuit.
Volume d'échange de réserve à la hausse entre RR (MW)	Bilan des fournitures de réserves à la hausse d'un Responsable de Programmation avec d'autres Responsables de Programmmations, vu de J.
Réserve à la hausse du PAJ-1 (MW)	Programmes d'appel PAJ-1 à la hausse. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Réserve à la hausse du PAJ (MW)	Programmes d'appel PAJ à la hausse. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Réserve à la hausse du PAJ Hors Fortuit avant consolidation (MW)	Programmes d'appel PAJ hors fortuit à la hausse. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Bilan PA avant consolidation de la réserve à la hausse (MW)	Bilan de réserve (primaire, secondaire) calculé avec la réserve à la hausse du PAD

Bilan PAHF avant consolidation de la réserve à la hausse (MW)	Bilan de réserve (primaire, secondaire) calculé avec la réserve à la hausse du PAD hors fortuit.
Bilan PAHF avant consolidation (MW)	Bilan de réserve (primaire, secondaire) calculé avec les bilans de réserve à la baisse et à la hausse du PAD hors fortuit.
Volume Rémunération (MW)	Volume en MW de la rémunération avant valorisation
Rémunération (Euro)	Rémunération en euro
Volume Netting Partiel de la Rémunération (MW)	Volume en MW du Netting Partiel de la Rémunération.
Netting Partiel de la Rémunération (Euro)	Netting de la rémunération pour chaque type de réserve
Prix EPEX SPOT (Euro/MW/demi heure)	Prix Epex SPOT provenant de SYGA divisé par deux pour se ramener à des prix en Euros/ MW/ demi-heure.
Volume Indemnité élémentaire pleine avant consolidation de la réserve à la baisse (MW)	Volume en MW de l'indemnité élémentaire pleine avant consolidation de la réserve à la baisse
Indemnité élémentaire pleine avant consolidation de la réserve à la baisse (Euro)	Indemnité élémentaire pleine avant consolidation pour la réserve à la baisse
Volume Indemnité élémentaire pleine avant consolidation de la réserve à la hausse (MW)	Volume en MW de l'indemnité élémentaire pleine avant consolidation de la réserve à la hausse
Indemnité élémentaire pleine avant consolidation de la réserve à la hausse (Euro)	Indemnité élémentaire pleine avant consolidation pour la réserve à la hausse
Coefficient a	Coefficient a utilisé pour le calcul de l'indemnité pleine. Précision de 3 décimales
Indemnité avant consolidation (Euro)	Indemnité avant consolidation
Réserve à la baisse du PAJ Hors Fortuit après consolidation (MW)	Programme d'appel PAJ hors fortuit consolidé à la baisse La donnée est à « blanc » si PADHFC n'existe pas.
Bilan PAHF consolidé de la réserve à la baisse (MW)	Bilan de réserve (primaire, secondaire) calculé avec le PA hors fortuit consolidé à la baisse. La donnée est à « blanc » si Bilan PADHFC n'existe pas.
Volume Indemnité élémentaire pleine consolidée de la réserve à la baisse (MW)	Volume en MW de l'indemnité élémentaire pleine consolidée à la baisse

Indemnité élémentaire pleine consolidée de la réserve à la baisse (Euro)	Indemnité pleine élémentaire consolidée pour la réserve à la baisse
Volume Indemnité élémentaire réduite à la baisse (MW)	Volume en MW de l'indemnité élémentaire réduite de la réserve à la baisse.
Indemnité élémentaire réduite à la baisse (Euro)	Indemnité élémentaire réduite pour la réserve à la baisse
Réserve à la hausse du PAJ Hors Fortuit après consolidation (MW)	Programme d'appel PAJ hors fortuit consolidé à la hausse
Bilan PAHF consolidé de la réserve à la hausse (MW)	Bilan de réserve (primaire, secondaire) calculé avec le PA hors fortuit consolidé à la hausse
Volume Indemnité élémentaire pleine consolidée de la réserve à la hausse (MW)	Volume en MW de l'indemnité élémentaire pleine consolidée à la hausse
Indemnité élémentaire pleine consolidée de la réserve à la hausse (Euro)	Indemnité pleine élémentaire consolidée pour la réserve à la hausse
Volume Indemnité élémentaire réduite à la hausse (MW)	Volume en MW de l'indemnité élémentaire réduite de la réserve à la hausse.
Indemnité élémentaire réduite à la hausse (Euro)	Indemnité élémentaire réduite pour la réserve à la hausse
Indemnité consolidée (Euro)	L'indemnité totale consolidée.
Réserve à la baisse du PMJ (MW)	Programmes de marche PMJ à la baisse Hors EDP de soutirage TRV. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Réserve à la hausse du PMJ (MW)	Programmes de marche PMJ à la hausse Hors EDP de soutirage TRV. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Energie RS fournie (MWh)	Energie de RS fournie. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Rémunération de l'Energie RS fournie (Euro)	Rémunération de l'énergie de RS fournie. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Energie RS économisée (MWh)	Energie de RS économisée. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Avoir de l'Energie RS économisée (Euro)	Avoir de l'énergie de RS économisée Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.

Energie RP fournie (MWh)	Energie de RP fournie. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Rémunération de l'Energie RP fournie (Euro)	Rémunération de l'énergie de RP fournie. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Energie RP économisée (MWh)	Energie de RP économisée. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Avoir de l'Energie RP économisée (Euro)	Avoir de l'énergie de RP économisée. Ce terme est à « 0 » pour un RR trader.
Volume total des offres AO FCR retenues (MW)	Sommes des volumes d'offres retenues du Responsable de réserve (AO FCR)
Montant total des offres retenues (Euros)	Somme de toutes les offres valorisées du Responsable de réserve (AO FCR)
Bilan PM avant consolidation de la réserve à la baisse (MW)	Bilan PM avant consolidation de la réserve à la baisse (MW) (allocation surcoûts SSy)
Bilan PM avant consolidation de la réserve à la hausse (MW)	Bilan PM avant consolidation de la réserve à la hausse (MW) (allocation surcoûts SSy)
Bilan PM avant consolidation (MW)	Bilan de réserve (RP, RS) (allocation surcoûts SSy)
Bilan PM après consolidation de la réserve à la baisse (MW)	Bilan PM après consolidation de la réserve à la baisse (MW) (allocation surcoûts SSy)
Bilan PM après consolidation de la réserve à la hausse (MW)	Bilan PM après consolidation de la réserve à la hausse (MW) (allocation surcoûts SSy)
Prix S (Euro/ MW/demi-heure)	Prix S en Euros/ MW/ demi-heure. (allocation surcoûts SSy)
Volume Indemnité surcoûts avant consolidation de la réserve à la baisse (MW)	Volume en MW de l'indemnité liée aux surcoûts avant consolidation de la réserve à la baisse (allocation surcoûts SSy)
Indemnité surcoûts avant consolidation de la réserve à la baisse (Euros)	Indemnité liées aux surcoûts avant consolidation de la réserve à la baisse (allocation surcoûts SSy)
Volume Indemnité surcoûts avant consolidation de la réserve à la hausse (MW)	Volume en MW de l'indemnité liée aux surcoûts avant consolidation de la réserve à la hausse (allocation surcoûts SSy)
Indemnité surcoûts avant consolidation de la réserve à la hausse (Euros)	Indemnité liées aux surcoûts avant consolidation de la réserve à la hausse (allocation surcoûts SSy)
Volume Indemnité surcoûts après consolidation de la réserve à la baisse (MW)	Volume en MW de l'indemnité liée aux surcoûts avant consolidation de la réserve à la baisse (allocation surcoûts SSy)



Indemnité surcoûts après consolidation de la réserve à la baisse (Euros)	Indemnité liées aux surcoûts avant consolidation de la réserve à la baisse (allocation surcoûts SSy)
Volume Indemnité surcoûts après consolidation de la réserve à la hausse (MW)	Volume en MW de l'indemnité liée aux surcoûts avant consolidation de la réserve à la hausse (allocation surcoûts SSy)
Indemnité surcoûts après consolidation de la réserve à la hausse (Euros)	Indemnité liées aux surcoûts avant consolidation de la réserve à la hausse (allocation surcoûts SSy)
Prix marginal de rémunération	Prix de rémunération (€/MW) appliqué aux offres retenues à l'AO FCR à compter du 01/07/2019. Il porte sur une journée de livraison entière.

6.4.2.1.5 Exemple

Ci-dessous un exemple de fichier.

CodeACTEUR_VALORISATION_RF_201702_03.csv

Date;Acteur;Type Réserve;Pas demi-horaire;Besoin RTE (MW);Obligation de Réserve sans échange et sans export (MW);Export (MW);Volume d'échange de Réserve à la baisse entre RR (MW);Réserve à la baisse du PAJ-1 (MW);Réserve à la baisse du PAJ (MW);Réserve à la baisse du PAJ Hors Fortuit avant consolidation (MW);Bilan PA avant consolidation de la Réserve à la baisse (MW);Bilan PAHF avant consolidation de la Réserve à la baisse (MW);Volume d'échange de Réserve à la hausse entre RR (MW);Réserve à la hausse du PAJ-1 (MW);Réserve à la hausse du PAJ (MW);Réserve à la hausse du PAJ Hors Fortuit avant consolidation (MW);Bilan PA avant consolidation de la Réserve à la hausse (MW);Bilan PAHF avant consolidation de la Réserve à la hausse (MW);Bilan PAHF avant consolidation (MW);Volume Rémunération (MW);Rémunération (Euro);Volume Netting Partiel de la Rémunération (MW);Netting Partiel de la Rémunération (Euro);Prix EPEX SPOT (Euro/ MW/demi heure);Volume Indemnité élémentaire pleine avant consolidation de la Réserve à la baisse (MW);Indemnité élémentaire pleine avant consolidation de la Réserve à la baisse (Euro);Volume Indemnité élémentaire pleine avant consolidation de la Réserve à la hausse (MW);Indemnité élémentaire pleine avant consolidation de la Réserve à la hausse (Euro);Coefficient a;Indemnité avant consolidation (Euro);Réserve à la baisse du PAJ Hors Fortuit après consolidation (MW);Bilan PAHF consolidé de la Réserve à la baisse (MW);Volume Indemnité élémentaire pleine consolidée de la Réserve à la baisse (MW);Indemnité élémentaire pleine consolidée de la Réserve à la baisse (Euro);Volume Indemnité élémentaire réduite à la baisse (MW);Indemnité élémentaire réduite à la baisse (Euro);Réserve à la hausse du PAJ Hors Fortuit après consolidation (MW);Bilan PAHF consolidé de la Réserve à la hausse (MW);Volume Indemnité élémentaire pleine consolidée de la Réserve à la hausse (MW);Indemnité élémentaire pleine consolidée de la Réserve à la hausse (Euro);Volume Indemnité élémentaire réduite à la hausse (MW);Indemnité élémentaire réduite à la hausse (Euro);Indemnité consolidée (Euro);Réserve à la baisse du PMJ (MW);Réserve à la hausse du PMJ (MW);Energie RS fournie (MWh);Rémunération de Energie RS fournie (Euro);Energie RS économisée (MWh);Avoir de Energie RS économisée (Euro);Energie RP fournie (MWh);Rémunération de Energie RP fournie (Euro);Energie RP économisée (MWh);Avoir de Energie RP économisée (Euro);Sommes des volumes d'offres retenues du Responsable de programmation (AO FCR);Somme de toutes les offres valorisées du Responsable de programmation (AO FCR);Bilan PM avant consolidation de la réserve à la baisse (MW);Bilan PM avant consolidation de la réserve à la hausse (MW);Bilan PM avant consolidation (MW);Bilan PM après consolidation de la réserve à la baisse (MW);Bilan PM après consolidation de la réserve à la hausse (MW);Prix S (Euro/MW/demi-heure);Volume Indemnité surcoûts avant consolidation de la réserve à la baisse (MW);Indemnité surcoûts avant consolidation de la réserve à la baisse (Euros);Volume Indemnité surcoûts avant consolidation de la réserve à la hausse (MW);Indemnité surcoûts avant consolidation de la réserve à la hausse (Euros);Volume Indemnité surcoûts après consolidation de la réserve à la baisse

	(un responsable de réserve par fichier).
Type réserve	Indique le type de réserve : PRIMAIRE ou SECONDAIRE
Programme	<ul style="list-style-type: none"> • PAJ-1 à la hausse • PAJ-1 à la baisse • PAJ à la hausse • PAJ à la baisse • PAJ Hors Fortuit à la hausse • PAJ Hors Fortuit à la baisse • PMJ à la hausse • PMJ à la baisse
Pas demi-heure	<p>Valeurs des différents programmes pour chaque pas demi-heure pour le PRIMAIRE et le SECONDAIRE.</p> <p>Toutes les journées sont sur 25 heures dans ce fichier car les pas de temps 02h30 et 03h00 sont dupliqués en 02h30 B et 03h00 B afin de gérer le changement d'heure ETE/HIVER. Mais aucune valeur n'est renseignée pour les pas demi-heures pour lesquels il n'existe pas de valeurs.</p> <p>Attention le premier pas demi heure est 0h30 et il correspond à la période 0h>0h30</p>

6.4.2.2.5 Exemple

ACTOR_PARTICIPATION_RF_201704_09.csv

1	Date;EDP;Acteur;Type réserve;Programme;00h30;01h00;01h30;02h00;02h30;03h00;02h30 B;03h00 B;03h30;04h00;04h30;... ;24h00;
2	01/04/17;LEDESH;ACTOR;PRIMAIRE;PAJ-1 à la hausse;4,0;4,0;4,0;0,0;;;0,0;0,0;4,0;4,0;...
3	01/04/17;LEDESH;ACTOR;PRIMAIRE;PAJ-1 à la baisse;4,0;4,0;4,0;0,0;;;0,0;0,0;4,0;4,0;...
4	01/04/17;LEDESH;ACTOR;PRIMAIRE;PAJ à la hausse;4,0;4,0;4,0;0,0;;;0,0;0,0;4,0;4,0;...
5	01/04/17;LEDESH;ACTOR;PRIMAIRE;PAJ à la baisse;4,0;4,0;4,0;0,0;;;0,0;0,0;4,0;4,0;...
6	01/04/17;LEDESH;ACTOR;PRIMAIRE;PAJ Hors Fortuit à la hausse;4,0;4,0;4,0;4,0;4,0;4,0;...
7	01/04/17;LEDESH;ACTOR;PRIMAIRE;PAJ Hors Fortuit à la baisse;4,0;4,0;4,0;4,0;4,0;4,0;...
8	01/04/17;LEDESH;ACTOR;PRIMAIRE;PMJ à la hausse;4,0;4,0;0,0;4,0;4,0;4,0;4,0;4,0;4,0;...
9	01/04/17;LEDESH;ACTOR;PRIMAIRE;PMJ à la baisse;4,0;4,0;0,0;4,0;4,0;4,0;4,0;4,0;4,0;...
10	01/04/17;LEDESH;ACTOR;SECONDAIRE;PAJ-1 à la hausse;5,2;5,2;5,2;0,0;;;0,0;0,0;5,2;5,2;...
11	01/04/17;LEDESH;ACTOR;SECONDAIRE;PAJ-1 à la baisse;5,2;5,2;5,2;0,0;;;0,0;0,0;5,2;5,2;...
12	01/04/17;LEDESH;ACTOR;SECONDAIRE;PAJ à la hausse;5,2;5,2;5,2;0,0;;;0,0;0,0;5,2;5,2;...

```

13 01/04/17;LEDESH;ACTOR;SECONDAIRE;PAJ à la
    baisse;5,2;5,2;5,2;0,0;;;0,0;0,0;5,2;5,2;...
14 01/04/17;LEDESH;ACTOR;SECONDAIRE;PAJ Hors Fortuit à la
    hausse;5,2;5,2;5,2;5,2;4,;...
15 01/04/17;LEDESH;ACTOR;SECONDAIRE;PAJ Hors Fortuit à la
    baisse;5,2;5,2;5,2;5,2;4,;...
16 01/04/17;LEDESH;ACTOR;SECONDAIRE;PMJ à la
    hausse;5,2;5,2;0,0;;5,2;5,2;5,2;5,2;5,2;...
17 01/04/17;LEDESH;ACTOR;SECONDAIRE;PMJ à la
    baisse;5,2;5,2;0,0;;5,2;5,2;5,2;5,2;5,2;...
18 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;PRIMAIRE;PAJ-1 à la
    hausse;4,0;4,0;4,0;0,0;;;0,0;0,0;4,0;4,0;...
19 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;PRIMAIRE;PAJ-1 à la
    baisse;4,0;4,0;4,0;0,0;;;0,0;0,0;4,0;4,0;...
20 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;PRIMAIRE;PAJ à la
    hausse;4,0;4,0;4,0;0,0;;;0,0;0,0;4,0;4,0;...
21 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;PRIMAIRE;PAJ à la
    baisse;4,0;4,0;4,0;0,0;;;0,0;0,0;4,0;4,0;...
22 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;PRIMAIRE;PAJ Hors Fortuit à la
    hausse;4,0;4,0;4,0;4,0;4,;...
23 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;PRIMAIRE;PAJ Hors Fortuit à la
    baisse;4,0;4,0;4,0;4,0;4,;...
24 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;PRIMAIRE;PMJ à la
    hausse;4,0;4,0;0,0;;4,0;4,0;4,0;4,0;4,0;4,0;...
25 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;PRIMAIRE;PMJ à la
    baisse;4,0;4,0;0,0;;4,0;4,0;4,0;4,0;4,0;4,0;...
26 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;SECONDAIRE;PAJ-1 à la
    hausse;5,2;5,2;5,2;0,0;;;0,0;0,0;5,2;5,2;...
27 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;SECONDAIRE;PAJ-1 à la
    baisse;5,2;5,2;5,2;0,0;;;0,0;0,0;5,2;5,2;...
28 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;SECONDAIRE;PAJ à la
    hausse;5,2;5,2;5,2;0,0;;;0,0;0,0;5,2;5,2;...
29 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;SECONDAIRE;PAJ à la
    baisse;5,2;5,2;5,2;0,0;;;0,0;0,0;5,2;5,2;...
30 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;SECONDAIRE;PAJ Hors Fortuit à la
    hausse;5,2;5,2;5,2;5,2;4,;...
31 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;SECONDAIRE;PAJ Hors Fortuit à la
    baisse;5,2;5,2;5,2;5,2;4,;...
32 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;SECONDAIRE;PMJ à la
    hausse;5,2;5,2;0,0;;5,2;5,2;5,2;5,2;5,2;...
33 01/04/17;LEDE8H;ACTOR;SECONDAIRE;PMJ à la
    baisse;5,2;5,2;0,0;;5,2;5,2;5,2;5,2;5,2;...
34 ...etc

```

6.4.2.3 Fichier INDISPO

Ce fichier contient les données de définition des périodes d'indisponibilités.

Le fichier INDISPO est à la fois un fichier de sortie et d'entrée dans la mesure où il est généré par le SI RTE, puis il est complété par le Responsable de Réserve pour être ensuite réinjecté dans le SI RTE afin d'effectuer le calcul consolidé de la rémunération, conformément aux Règles Services Système.

Remarque :

La comparaison des PAJ et PAJ Hors Fortuit est effectuée sur les Réserves dissymétriques (à la Hausse et à la Baisse).

6.4.2.3.1 *Type de fichier*

Les fichiers sont au format csv

6.4.2.3.2 *Nom du fichier*

En sortie du SI de RTE, le nom du fichier est écrit de la façon suivante :

<Nom Resp. Prog.>_INDISPO_RF_<AAAAMM>_<indice fichier>.csv

En entrée du SI de RTE, le nom du fichier est écrit de la façon suivante :

<Nom Resp. Prog.>_INDISPO_RF_<AAAAMM>_<indice fichier>_acc.csv

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<Nom Resp. Prog.>	Nom du Responsable de Réserve (identifiant communiqué par RTE)	Nom du Responsable de Réserve
<AAAAMM>	Mois de l'année sur lequel portent les données	AAAAMM
<indice fichier>		Version du fichier. Premier indice : « 01 », puis incrémentation à chaque génération du fichier

Exemple : ACTOR_INDISPO_RF_200304_01.csv et ACTOR_INDISPO_RF_200304_01_acc.csv

6.4.2.3.3 *En-tête*

La première ligne contient les identifiants :

1 Date;EDP;Acteur;Type réserve;Programme;00h30; ...;02h30;03h00;02h30 B;03h00 B;03h30;04h00; ...24h00;

6.4.2.3.4 *Corps du fichier*

Les lignes suivantes contiennent les informations :

Date :	Date des fortuits concernés
EDP :	Nom de l'EDP entité de production
Acteur :	Nom du responsable de réserve (un responsable de réserve par Fichier).
Type de réserve :	Indique le type de réserve : PRIMAIRE ou SECONDAIRE



- Le fichier ABATTEMENTS présente les résultats du calcul des abattements financiers appliqués au responsable de réserve dans le cadre du contrôle de performance.
- Le fichier DEFAILLANCES_EDP présente l'impact, sur les réserves du responsable de réserve, des défaillances de réglage détectées dans le cadre du contrôle de performances.
- Le fichier DEFAILLANCES_<RP> récapitule les défaillances de réglage, détectées dans le cadre du contrôle de performance, qui ont été prises en compte dans le calcul des abattements financiers.

6.5.2.1 Fichier ABATTEMENTS

Le fichier ABATTEMENTS contient les données des abattements pour un Responsable de Réserve pour la période traitée.

Ce fichier indique les abattements pour un Responsable de Réserve pour tous les jours de la période traitée même si aucune défaillance n'a été détectée.

Le tri des données dans le fichier est par « Date » puis par « Type de réserve ».

Ces fichiers sont générés pour chacun des Responsables de Réserve, même si aucun abattement n'a été calculé pour un Responsable de Réserve.

La période traitée correspond à celle sélectionnée par l'utilisateur RTE, sauf dans le cas où la date de début d'écart pour une notification faite dans la période choisie, est antérieure à la date de début (date de début période traitée = date début écart).

Le fichier contient toutes les dates pour la période traitée.

Les dates de début et de fin de période de la 1^{ère} ligne sont celles de la période traitée saisie par l'utilisateur RTE.

A partir du 3^e trimestre 2017, le calcul des abattements s'effectue sur la base du Programme de Marche (PMJ). Le format du fichier ABATTEMENTS est par conséquent modifié pour prendre en compte ce changement.

Le premier calcul concerné est celui portant sur la période Juillet-Août-Septembre 2017.

6.5.2.1.1 Type de fichier

Les fichiers sont au format csv

6.5.2.1.2 Nom du fichier

Le nom du fichier est écrit de la façon suivante :

ABATTEMENTS_<Nom Resp. Prog.>_G_AAAAMMJJ_HHMM_P_AAAAMMJJ_AAAAMMJJ.csv

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
-------	-------------	------------------

<Nom Resp. Prog.>	Nom du Responsable de Réserve (identifiant communiqué par RTE)	Nom du Responsable de Réserve
AAAAMMJJ_HHMM	Date et heure de génération du fichier	AAAAMMJJ_HHMM
AAAAMMJJ_AAAAMMJJ	Dates de la période traitée. La 1 ^{ère} date correspond à la date de début de la période. La 2 ^{ème} date correspond à la date de fin de la période (Ex : 20050301_20050430 correspond à la période allant du 01 mars 2005 au 30 avril 2005).	AAAAMMJJ_AAAAMMJJ

Ex : ABATTEMENTS_ACTOR_G_20050501_1000_P_20050301_20050430.csv

6.5.2.1.3 En-tête

La première ligne d'entête contient les identifiants suivants:

1 Libellé « Date de début de la période » ; <valeur de la date de début de la période traitée au format JJ/MM/AAAA > ; libellé « Date de fin de la période » ; <valeur de la date de fin de la période traitée au format JJ/MM/AAAA > ;

La seconde ligne d'entête décrit la nature des données comme suit :

2 Date;Acteur ;Type réserve ;Pas demi-horaire ;Prescription définitive à la baisse (MW) ;PMJ à la baisse (MW) ;Somme des défaillances à la baisse (MW) ;PMJ à la baisse abattue (MW) ; Soumise à abattements à la baisse (MW) ;Prescription définitive à la hausse (MW) ;PMJ à la hausse (MW) ;Somme des défaillances à la hausse (MW) ;PMJ à la hausse abattue (MW) ;Soumise à abattements à la hausse (MW) ;Coefficient a ; Abattements (Euro) ;

6.5.2.1.4 Corps du fichier

Les lignes 3 et suivantes contiennent les informations suivantes :

Date	Date des données. Tous les jours de la période traitée.
Acteur	Nom du responsable de programmation (un Responsable de Programmation par fichier).
Type réserve	Indique le type de réserve : PRIMAIRE ou SECONDAIRE.
Pas demi-horaire	Indique le pas demi-horaire. 48 pas demi-horaire pour les journées de 24 heures. 46 pas demi-horaire pour la journée de 23 heures (changement d'heure HIVER/ETE). 50 pas demi-horaire pour la journée de 25 heures (changement d'heure ETE/HIVER). Pour les journées particulières du changement d'heure, les lignes contenant les 2 pas demi-horaire en plus



	(respectivement en moins) sont ajoutées (respectivement retirées). Attention le premier pas demi horaire est 0h30 et il correspond à la période 0h>0h30
Prescription définitive à la baisse (MW)	Valeurs pour le pas demi-horaire.
PMJ à la baisse (MW)	Valeurs pour le pas demi-horaire.
Somme des défaillances à la baisse (MW)	Valeurs pour le pas demi-horaire.
PMJ à la baisse abattue (MW)	Valeurs pour le pas demi-horaire.
Soumise à abattements à la baisse (MW)	Valeurs pour le pas demi-horaire.
Prescription définitive à la hausse (MW)	Valeurs pour le pas demi-horaire.
PMJ à la hausse (MW)	Valeurs pour le pas demi-horaire.
Somme des défaillances à la hausse (MW)	Valeurs pour le pas demi-horaire.
PMJ à la hausse abattue (MW)	Valeurs pour le pas demi-horaire.
Soumise à abattements à la hausse (MW)	Valeurs pour le pas demi-horaire.
Coefficient a	Valeurs pour le pas demi-horaire.
Abattements (Euro)	Valeurs pour le pas demi-horaire.

6.5.2.1.5 Exemple

ABATTEMENTS_ACTOR_G_20151015_1435_P_20150901_20150930.csv

1	Date de début de la période;01/09/2015;Date de fin de la période;30/09/2015;
1	Date;Acteur;Type réserve;Pas demi-horaire;Prescription définitive à la baisse (MW);PMJ à la baisse (MW);Somme des défaillances à la baisse (MW);PMJ à la baisse abattue (MW);Soumise à abattements à la baisse (MW);Prescription définitive à la hausse (MW);PMJ à la hausse (MW);Somme des défaillances à la hausse (MW);PMJ à la hausse abattue (MW);Soumise à abattements à la hausse (MW);Coefficient a;Abattements (Euro);
2	01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;00h30;563,0;27,0;0,00;27,00;0,00;563,0;66,0;0,00;66,00;0,00;0,612;0,00;
3	01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;01h00;563,0;27,0;0,00;27,00;0,00;563,0;60,0;0,00;60,00;0,00;0,612;0,00;
4	01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;01h30;565,0;27,0;0,00;27,00;0,00;565,0;60,0;0,00;60,00;0,00;0,606;0,00;
5	01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;02h00;565,0;27,0;0,00;27,00;0,00;565,0;60,0;0,00;60,00;0,00;0,606;0,00;
6	01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;02h30;565,0;27,0;0,00;27,00;0,00;565,0;60,0;0,00;60,00;0,00;0,572;0,00;
7	01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;03h00;565,0;27,0;0,00;27,00;0,00;565,0;60,0;0,00;60,00;0,00;0,572;0,00;
8	01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;03h30;547,0;27,0;0,00;27,00;0,00;547,0;60,0;0,00;60,00;0,00;0,488;0,00;


```

9  01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;04h00;547,0;27,0;0,00;27,00;0,00;547,0;60,0;0,00;60,00;
   0,00;0,488;0,00;
10 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;04h30;565,0;27,0;0,00;27,00;0,00;565,0;60,0;0,00;60,00;
   0,00;0,492;0,00;
11 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;05h00;565,0;27,0;0,00;27,00;0,00;565,0;60,0;0,00;60,00;
   0,00;0,492;0,00;
12 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;05h30;547,0;27,0;0,00;27,00;0,00;547,0;60,0;0,00;60,00;
   0,00;0,553;0,00;
13 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;06h00;547,0;27,0;0,00;27,00;0,00;547,0;60,0;0,00;60,00;
   0,00;0,553;0,00;
14 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;06h30;543,0;27,0;0,00;27,00;0,00;543,0;68,0;0,00;68,00;
   0,00;0,704;0,00;
15 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;07h00;541,0;27,0;0,00;27,00;0,00;541,0;74,0;0,00;74,00;
   0,00;0,704;0,00;
16 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;07h30;553,0;27,0;0,00;27,00;0,00;553,0;74,0;0,00;74,00;
   0,00;0,795;0,00;
17 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;08h00;551,0;0,0;0,00;0,00;0,00;551,0;74,0;0,00;74,00;0,
   00;0,795;0,00;
18 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;08h30;510,0;0,0;0,00;0,00;0,00;510,0;66,0;0,00;66,00;0,
   00;0,799;0,00;
19 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;09h00;510,0;0,0;0,00;0,00;0,00;510,0;65,0;0,00;65,00;0,
   00;0,799;0,00;
20 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;09h30;510,0;0,0;0,00;0,00;0,00;510,0;65,0;0,00;65,00;0,
   00;0,800;0,00;
21 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;10h00;510,0;0,0;0,00;0,00;0,00;510,0;73,0;0,00;73,00;0,
   00;0,800;0,00;
22 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;10h30;548,0;0,0;0,00;0,00;0,00;548,0;78,0;0,00;78,00;0,
   00;0,800;0,00;
23 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;11h00;548,0;0,0;0,00;0,00;0,00;548,0;78,0;0,00;78,00;0,
   00;0,800;0,00;
24 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;11h30;548,0;0,0;0,00;0,00;0,00;548,0;78,0;0,00;78,00;0,
   00;0,800;0,00;
25 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;12h00;548,0;0,0;0,00;0,00;0,00;548,0;78,0;0,00;78,00;0,
   00;0,800;0,00;
26 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;12h30;548,0;0,0;0,00;0,00;0,00;548,0;79,0;0,00;79,00;0,
   00;0,781;0,00;
27 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;13h00;548,0;0,0;0,00;0,00;0,00;548,0;79,0;0,00;79,00;0,
   00;0,781;0,00;
28 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;13h30;548,0;0,0;0,00;0,00;0,00;548,0;79,0;0,00;79,00;0,
   00;0,764;0,00;
29 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;14h00;548,0;0,0;0,00;0,00;0,00;548,0;71,0;0,00;71,00;0,
   00;0,764;0,00;
30 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;14h30;548,0;0,0;0,00;0,00;0,00;548,0;71,0;0,00;71,00;0,
   00;0,739;0,00;
31 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;15h00;547,0;0,0;0,00;0,00;0,00;547,0;72,0;0,00;72,00;0,
   00;0,739;0,00;
32 01/09/15;ACTOR;PRIMAIRE;15h30;547,0;0,0;0,00;0,00;0,00;547,0;72,0;0,00;72,00;0,
   00;0,728;0,00;

```

6.5.2.2 Fichier DEFALLANCES_EDP

Le fichier DEFALLANCES_EDP contient les données des EDR défaillantes d'un Responsable de Réserve pour la période traitée.



Ce fichier ne contient que les journées où des EDR (ayant un impact sur la rémunération) du Responsable de Réserve sont détectées en écart. Pour chaque journée, seules les EDR en écart, sont présentes.

Le tri des lignes de données dans le fichier est : par « Date » puis par « EDR » puis par « Type de réserve ».

Dans le cas d'une EDR défaillante uniquement pour le primaire (respectivement secondaire), seules les données relatives au primaire (respectivement secondaire) apparaissent dans le fichier, pour les dates de la période où l'EDR est défaillante.

La défaillance calculée pour l'EDR correspond à la somme des défaillances ayant un impact sur la rémunération.

Ces fichiers sont générés pour chacun des Responsables de Réserve, même si aucun abattement n'a été calculé pour ce Responsable de Réserve.

Dans le cas où la date de début d'écart pour une notification faite dans la période choisie, est antérieure à la date de début (date de début période traitée = date début écart), ces données sont présentes dans le fichier.

La période traitée correspond à celle sélectionnée par l'utilisateur RTE.

Si aucun abattement n'a été calculé pour ce Responsable de Réserve, seules les deux premières lignes apparaissent dans le fichier (ligne des périodes et ligne des libellés).

A partir du 3^e trimestre 2017, le calcul des abattements s'effectue sur la base du Programme de Marche (PMJ). Le format du fichier DEFAILLANCES_EDP est par conséquent modifié pour prendre en compte ce changement.

Le premier calcul concerné est celui portant sur la période Juillet-Août-Septembre 2017.

6.5.2.2.1 *Type de fichier*

Les fichiers sont au format csv

6.5.2.2.2 *Nom du fichier*

Le nom du fichier est écrit de la façon suivante :

```
DEFAILLANCES_EDP_<NomRR>_G_AAAAMMJJ_HHMM_P_AAAAMMJJ_AAAAMMJJ.csv
```

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<NomRR>	Nom du Responsable de Réserve (identifiant communiqué par RTE)	Nom du Responsable de Réserve
AAAAMMJJ_HHMM	Date et heure de génération du fichier	AAAAMMJJ_HHMM

AAAAMMJJ_AAAAMMJJ	Dates de la période traitée. La 1 ^{ère} date correspond à la date de début de la période. La 2 ^{ème} date correspond à la date de fin de la période (Ex : 20050301_20050430 correspond à la période allant du 01 mars 2005 au 30 avril 2005).	AAAAMMJJ_AAAAMMJJ
-------------------	---	-------------------

Ex : DEFAILLANCES_EDP_ACTOR_G_20050501_1000_P_20050301_20050430.csv

6.5.2.2.3 En-tête

Les deux premières lignes contiennent les identifiants suivants:

- | | |
|---|---|
| 1 | Libellé « Date de début de la période»;< valeur de la date de début de la période traitée au format JJ/MM/AAAA >;libellé « Date de fin de la période»;< valeur de la date de fin de la période traitée au format JJ/MM/AAAA>; |
| 2 | Date;EDP;Acteur;Type réserve;Programme;00h30;01h00; ... ;02h30;03h00;02h30 B;03h00 B;03h30;04h00;04h30; ... ;24h00; |

6.5.2.2.4 Corps du fichier

Les lignes suivantes contiennent les informations :

Date	Date des données. Seuls les jours de la période traitée où des EDR du Responsable de Réserve sont en écart, sont présents dans le fichier.
EDP	Nom de l'EDR. Pour une journée, seules les EDR du Responsable de Réserve en écart pour cette journée, sont présentes.
Acteur	Nom du responsable de réserve (un Responsable de Réserve par fichier).
Type réserve	Indique le type de réserve : PRIMAIRE ou SECONDAIRE
Programme	Type des données : PMJ (MW) ou défaillance calculée pour l'EDR (en MW). <ul style="list-style-type: none"> - PMJ à la hausse - Défaillance à la hausse - PMJ à la baisse - Défaillance à la baisse



Le tri des lignes de données dans le fichier est : par « Performance(s) concernée(s)» puis par « Code du groupe ».

Ce fichier ne contient que les écarts concernant la période traitée. Par conséquent, sont exclus de ce fichier :

- les écarts dont la date réelle de mise en conformité existe et est antérieure à la date de début de la période de calcul ;
- les écarts dont la date de début est postérieure à la date de fin de la période de calcul.

6.5.2.3.1 Type de fichier

Les fichiers sont au format csv

6.5.2.3.2 Nom du fichier

Le nom du fichier est écrit de la façon suivante :

DEFAILLANCES_<NomRR>_G_AAAAMMJJ_HHMM_P_AAAAMMJJ_AAAAMMJJ.csv

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<NomRR>	Nom du Responsable de Réserve (identifiant communiqué par RTE)	Nom du Responsable de Réserve
AAAAMMJJ_HHMM	Date et heure de génération du fichier	AAAAMMJJ_HHMM
AAAAMMJJ_AAAAMMJJ	Dates de la période traitée. La 1 ^{ère} date correspond à la date de début de la période. La 2 ^{ème} date correspond à la date de fin de la période (Ex : 20050301_20050430 correspond à la période allant du 01 mars 2005 au 30 avril 2005).	AAAAMMJJ_AAAAMMJJ

Ex : DEFAILLANCES_ACTOR_G_20050501_1000_P_20050301_20050430.csv

6.5.2.3.3 En-tête

Les deux premières lignes contiennent les identifiants suivants:

1 Libellé « Date de début de la période » ; < valeur de la date de début de la période traitée au format JJ/MM/AAAA > ; libellé « Date de fin de la période » ; < valeur de la date de fin de la période traitée au format JJ/MM/AAAA > ;

2 Num;Nom Région;Code du groupe;Nom EDP;Pmax;% EDP;Performances(s) concernée(s);% défaillance 1;% défaillance 2;% défaillance 3;Impact sur rémunération;Date de déclaration;Date de notification;Date de début d'écart;Date de modification 1;Date de modification 2;Date prév de remise en conformité;Date réelle de remise en conformité;Code de l'écart;Description de l'écart;Commentaires date prév. de résorption;Commentaires date réelle de résorption;

6.5.2.3.4 Corps du fichier

Les lignes suivantes contiennent les informations :

Num	Numéro de la fiche d'écart.
Nom Région	Nom de l'unité de RTE ayant détecté l'écart (Nom extrait à partir du nom du fichier des écarts envoyé par chaque URSE) (SEE, SENE, SESO, SEO, SENP, SERAA, SESE)
Code du groupe	Nom du groupe.
Nom EDP	Nom de l'EDR.
Pmax	Puissance Pmax du groupe (en MW).
% EDP	Pourcentage représenté par le groupe ou le site dans l'EDR (valeur entière comprise entre 0 et 100).
Performance(s) concernée(s)	Type de réglage impacté par la défaillance <ul style="list-style-type: none"> - RPF primaire ; - RSFP secondaire ; - RPFHausse primaire à la hausse ; - RPFBaisse primaire à la baisse ; - RSFPHausse secondaire à la hausse ; - RSFPBaisse secondaire à la baisse.
% Défaillance 1	1er pourcentage de défaillance du groupe ou du site au réglage (valeur entière comprise entre 0 et 100). Le groupe ou le site peut participer au réglage et être défaillant partiellement.
% Défaillance 2	2ème pourcentage de défaillance du groupe ou du site au réglage (valeur entière comprise entre 0 et 100). Le groupe ou le site peut participer au réglage et être défaillant partiellement (peut être vide).

% Défaillance 3	3ème pourcentage de défaillance du groupe ou du site au réglage (valeur entière comprise entre 0 et 100). Le groupe ou le site peut participer au réglage et être défaillant partiellement (peut être vide).
Impact sur rémunération	Indicateur signifiant si la défaillance du groupe ou de l'EDR a un impact ou non sur les pénalités (VRAI = impact sur la rémunération ; FAUX = pas d'impact sur la rémunération).
Date de déclaration	Date de déclaration du début de l'écart par le Responsable de Réserve (peut être vide). Format JJ/MM/AAAA.
Date de notification	Date de notification de l'écart par RTE au Responsable de Réserve (peut être vide). Format JJ/MM/AAAA.
Date de début d'écart	Date de début de l'écart déclaré par le Responsable de Réserve ou détecté par RTE (peut être vide). Format JJ/MM/AAAA.
Date de modification 1	Date à partir de laquelle s'applique « %Défaillance 2 » à la place de « % Défaillance 1 » (peut être vide). Format JJ/MM/AAAA.
Date de modification 2	Date à partir de laquelle s'applique « %Défaillance 3 » à la place de « % Défaillance 2 » (peut être vide). Format JJ/MM/AAAA.
Date prév de remise en conformité	Date prévue par le Responsable de Réserve pour la remise en conformité du groupe (peut être vide). Format JJ/MM/AAAA.
Date réelle de remise en conformité	Date réelle de remise en conformité du groupe (peut être vide). Format JJ/MM/AAAA.
Code de l'écart	Information indiquant sur quoi porte l'écart (champ texte).
Description de l'écart	Information donnant des précisions sur la nature de l'écart (champ texte).
Commentaires date prév. de résorption	Précisions sur la date de remise en conformité prévue, qui a été définie (champ texte).
Commentaires date réelle de résorption	Précisions sur la date réelle de remise en conformité (champ texte).

DEFAILLANCES_EDP_ACTOR_G_20161109_0756_P_20160701_20160930.csv

1 Date de début de la période;02/09/2015;Date de fin de la période;02/09/2015;
2 Num;Nom Région;Code du groupe;Nom EDP;Pmax;% EDP;Performances(s) concernée(s);% défaillance 1;% défaillance 2;% défaillance 3;Impact sur rémunération;Date de déclaration;Date de notification;Date de début d'écart;Date de modification 1;Date de modification 2;Date prév de remise en conformité;Date réelle de remise en conformité;Code de l'écart;Description de l'écart;Commentaires date prév. de résorption;Commentaires date réelle de résorption;

3	1131;CE-NTS;SSEA2T 1;SSEA2T 1;915;100;RPFBaisse;50;0;0;VRAI;;02/09/2015;02/09/2015;;;03/09/2015;03/09/2015; F3;Sur juillet et août 2014, St Laurent B1 est en défaillance de réglage vis-à- vis de la performance F3 : K gain réglage primaire F/P insuffisant, écart à 23.7% pour un seuil d'écart à 10%.;;;
4	1137;CE-NTS;SSEA2T 1;SSEA2T 1;915;100;RSFPBaisse;25;0;0;VRAI;02/09/2015;;02/09/2015;;;03/09/2015;03/09/2015 ;F5;Sur août et septembre 2014, St Laurent B1 est en défaillance de réglage vis-à-vis de la performance F5 : ½ bande de réglage secondaire F/P insuffisante, durée en écart à 14.4 % pour un seuil d'écart à 10% (=> part de réglage indisponible = 25%, 1ier écart le 1/08/14).;;;

6.5.3 Modalités de transmission des fichiers

Fichier	Émetteur	Modalités de transmission
ABATTEMENTS	RTE	Mail
DEFAILLANCES_EDP	RTE	Mail
DEFAILLANCES_<RP>	RTE	Mail

7. DONNEES COMPLEMENTAIRES

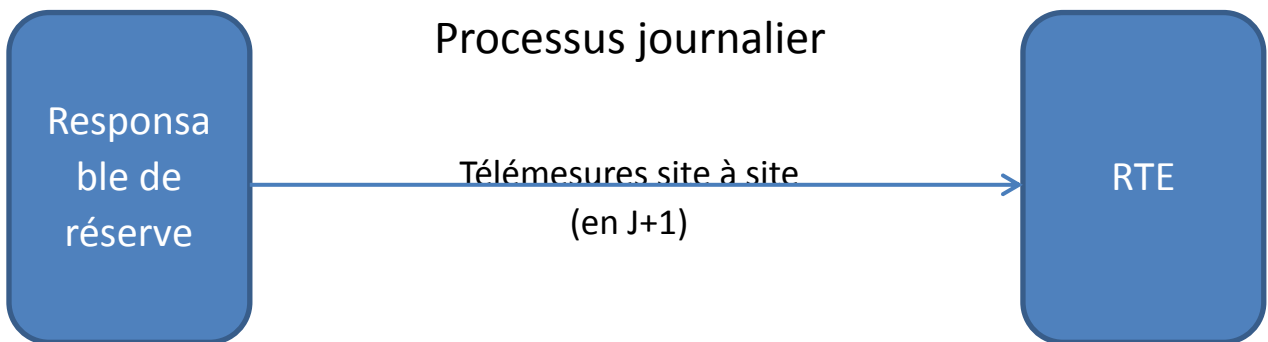
7.1 Données de télémessure non agrégées des sites de soutirage

7.1.1 Principe

L'article 2.2.2.3.1 des règles SSY prévoit qu'en cas de fourniture en temps réel d'une télémessure agrégée pour une EDR de type soutirage, le Responsable de Réserve doit alors fournir les télémessures individuelles de chaque Site de Soutirage en J+1.

Ces données ne sont donc pas transmises à RTE en temps réel via le SI de Téléconduite, mais doivent être disponibles en J+1. Ces données sont homogènes à des données de télémessure et sont au pas 10 secondes.

7.1.2 Processus



7.1.3 Format de fichier

7.1.3.1 Type de fichier

Le fichier est au format csv.

7.1.3.2 Nom du fichier

Le nom du fichier est écrit de la façon suivante :

```
tmpactiveSSY_<ACTEUR>_G_<aaaammjjhhmms>_P_<AAAAMJJ>.csv
```

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<ACTEUR>	Nom du Responsable de Réserve (identifiant communiqué par RTE)	

<aaaammjjhhmss>	Date (année, mois, jour) et heure (heure, minute, seconde) de génération du fichier	aaaammjjhhmss où : aaaa est l'année sur 4 chiffres mm est le mois sur 2 chiffres jj est le jour sur 2 chiffres hh est l'heure sur 2 chiffres mm sont les minutes sur 2 chiffres ss sont les secondes sur 2 chiffres
<AAAAMMJJ>	Date (année, mois, jour) sur laquelle portent les données également appelée date d'application	AAAAMMJJ Où : AAAA est l'année sur 4 chiffres MM est le mois sur 2 chiffres JJ est le jour sur 2 chiffres

Exemple : tmpactiveSSY_<ACTEUR>_G_<20140702083527>_P_20140701.csv est un fichier généré le 2 juillet 2014 à 08 :35 :27 à RTE par le Responsable de Réserve <ACTEUR>, et contenant les télémessures des sites de soutirage du Responsable de Réserve <ACTEUR> de la journée du 1^{er} juillet 2014.

7.1.3.3 Entête du fichier

Le fichier contient les deux lignes d'entête suivantes :

```
date;<date>;
pos;code_edr;code_site;TM;
```

avec le champ <date> qui correspond à la date d'application des données au format AAAAMMJJ (où : AAAA est l'année sur 4 chiffres, MM est le mois sur 2 chiffres, JJ est le jour sur 2 chiffres).

Cette date doit être identique à celle contenue dans le nom du fichier.

Les lignes d'entête se terminent par un point-virgule.

7.1.3.4 Corps du fichier

Le fichier contient obligatoirement 4 colonnes séparées par des points-virgules.

Chaque ligne se termine par un point-virgule.

Le fichier contient, pour une journée, toutes les télémessures de puissance active de tous les sites de toutes les EDR soutirage concernées.



Dans le cas de l'envoi d'une nouvelle version d'un fichier, le nouveau fichier annule et remplace le dernier fichier pris en compte par RTE. De ce fait, toute version d'un fichier doit contenir tous les sites de toutes les EDR soutirages concernées.

Pour chaque EDR Soutirage, le fichier contient la télémessure de puissance active de chaque site de soutirage de l'EDR soutirage pour chaque position du jour sur lequel les données portent, comme suit :

```
<pos>;<code_edr>;<code_site>;<TM>;
```

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<pos>	<p>Position du 'pas 10 secondes'</p> <p>La Position 1 correspond au premier pas 10 secondes de la journée (de 00:00:00 à 00:00:10), la position 2 correspond au 2^{ème} pas 10 secondes de la journée (de 00:00:10 à 00:00:20),...</p> <p>Pour un jour normal, la position 8640 correspond au dernier pas 10 secondes de la journée (de 23:59:50 à 00:00:00).</p> <p>Pour un jour de changement d'heure Hiver vers Eté (jour de 23 heures), les 360 'pas 10 secondes' de l'heure 02h00-03h00 sont absents.</p> <p>Pour un jour de changement Eté vers Hiver (jour de 25 heures), les 360 pas 10 secondes de l'heure supplémentaire sont dans l'ordre chronologique (après le dernier pas 10 secondes de la première heure 02h00 -03h00 et le premier pas 10 secondes de l'heure 03h00-04h00).</p>	<p>Entier compris entre 1 et 8640 pour un jour normal sur 24 heures</p> <p>Entier compris entre 1 et 8280 pour un jour de changement d'heure Hiver vers Eté (journée de 23 heures)</p> <p>Entier compris entre 1 et 9000 pour un jour de changement d'heure Eté vers Hiver (journée de 25 heures).</p>
<Code_edr>	Code de l'EDR (identifiant communiqué par RTE)	
<code_site>	Code du site (identifiant communiqué par RTE), il s'agit du code Décompte.	

<TM>	<p>Valeur de la télémesure de puissance active en MW du site de l'EDR indiqué pour la date application et le pas '10 secondes' correspondant.</p> <p>Dans le cas où la télémesure de puissance active d'un site de soutirage ne peut pas être fournie en raison d'un dysfonctionnement, le champ doit contenir la valeur 9999.</p>	<p>Nombre décimal positif avec au maximum 3 décimales, dont le séparateur de décimale est un point.</p> <p>Nombre supérieur ou égal à zéro.</p>
------	--	---

7.1.3.5 Exemples de fichier

Fichier tmpactiveSSY_<NOMRR1>_G_<20140702083527>_P_20140701.csv envoyé le 2 juillet 2014 pour la date d'application du 1^{er} juillet 2014 par le Responsable de Réserve de code NOMRR1, pour son EDR soutirage ayant le code <EDRsout1> composée des sites de soutirage ayant les codes <SiteSout1> et <SiteSout2>.

```

Date;20140701;
pos;code_edr;code_site;tm;
1;<EDRsout1>;<SiteSout1>;11.041;
2;<EDRsout1>;<SiteSout1>;10.945;
3;<EDRsout1>;<SiteSout1>;10.847;
4;<EDRsout1>;<SiteSout1>;10.852;
...
8637;<EDRsout1>;<SiteSout1>;2;
8638;<EDRsout1>;<SiteSout1>;1.958;
8639;<EDRsout1>;<SiteSout1>;1.75;
8640;<EDRsout1>;<SiteSout1>;1.7;
1;<EDRsout1>;<SiteSout2>;0.041;
2;<EDRsout1>;<SiteSout2>;0.054;
3;<EDRsout1>;<SiteSout2>;0.153;
4;<EDRsout1>;<SiteSout2>;0.147;
...
8637;<EDRsout1>;<SiteSout2>;10;
8638;<EDRsout1>;<SiteSout2>;10.124;
8639;<EDRsout1>;<SiteSout2>;10.216;
8640;<EDRsout1>;<SiteSout2>;10.3;
  
```

7.1.4 Modalités de transmission de fichier

Le Responsable de Réserve doit pouvoir mettre à disposition ces fichiers sur demande de RTE. Les données doivent être conservées au moins 5 ans par le Responsable de Réserve.

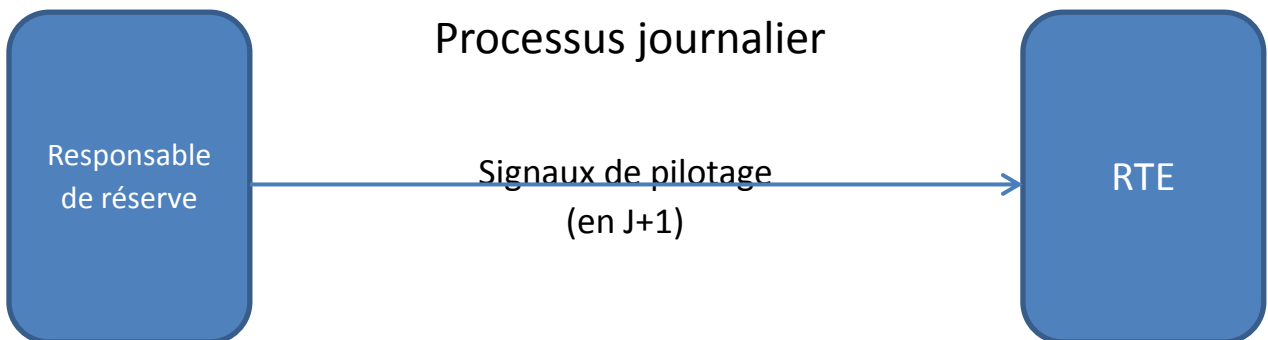
7.2 Signal de pilotage de la charge d'un site de soutirage

7.2.1 Principe

Afin de fournir des capacités de réserve primaire ou secondaire les agrégateurs peuvent foisonner les réponses des différents sites de soutirage de telle manière à ce que la réponse globale de l'ensemble des sites de soutirage de l'EDR soutirage soit correcte. Ainsi les agrégateurs peuvent être amenés à demander aux sites de soutirage qu'ils pilotent de répondre à des signaux d'activation différents de l'écart de fréquence ou différent du niveau de télé réglage envoyé par RTE.

L'article 2.10.3.5 des règles SSY prévoit précisément que pour chaque Entité de Réserve de type soutirage, si le Responsable de Réserve pilote la charge du Site de Soutirage au moyen de signaux différents du signal d'écart de fréquence pour le Réglage Primaire ou du signal de télé réglage envoyé par RTE pour le Réglage Secondaire fréquence / puissance, alors le Responsable de Réserve doit pouvoir fournir à RTE, dès J+1, une chronique au pas 10 secondes des signaux de pilotage envoyés par le Responsable de Réserve à chaque Site de Soutirage de l'Entité de Réserve de type soutirage, de la journée J.

7.2.2 Processus



7.2.3 Format de fichier

7.2.3.1 Type de fichier

Le fichier est au format csv.

7.2.3.2 Nom du fichier

Le nom du fichier est écrit de la façon suivante :

```
signalreglageSSY_<ACTEUR>_G_<aaaammjjhhmmss>_P_<AAAAMMJJ>.csv
```

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<ACTEUR>	Nom du Responsable de Réserve (identifiant communiqué par RTE)	

<aaaammjjhhmss>	Date (année, mois, jour) et heure (heure, minute, seconde) de génération du fichier	aaaammjjhhmss où : aaaa est l'année sur 4 chiffres mm est le mois sur 2 chiffres jj est le jour sur 2 chiffres hh est l'heure sur 2 chiffres mm sont les minutes sur 2 chiffres ss sont les secondes sur 2 chiffres
<AAAAMMJJ>	Date (année, mois, jour) sur laquelle portent les données également appelée date d'application	AAAAMMJJ Où : AAAA est l'année sur 4 chiffres MM est le mois sur 2 chiffres JJ est le jour sur 2 chiffres

Exemple : signalreglageSSY_<ACTEUR>_G_<20140702083527>_P_20140701.csv est un fichier généré le 2 juillet 2014 à 08 :35 :27 à RTE par le Responsable de Réserve <ACTEUR>, et contenant les signaux de réglage des sites de soutirage du Responsable de Réserve <ACTEUR> de la journée du 1^{er} juillet 2014.

7.2.3.3 Entête du fichier

Le fichier contient les deux lignes d'entête suivantes :

```
date;<date>;
pos;code_edr;code_site;consigne_puiss_RP;consigne_puiss_RS;
```

avec le champ <date> qui correspond à la date d'application des données au format AAAAMMJJ (où : AAAA est l'année sur 4 chiffres, MM est le mois sur 2 chiffres, JJ est le jour sur 2 chiffres).

Cette date doit être identique à celle contenue dans le nom du fichier.

Les lignes d'entête se terminent par un point-virgule.

7.2.3.4 Corps du fichier

Le fichier contient obligatoirement 5 colonnes séparées par des points-virgules. Dans le cas où une EDR soutirage (Entité de Réserve de type soutirage) n'est pas apte à participer au Réglage Primaire fréquence/puissance ou au Réglage Secondaire fréquence/puissance, le champ <consigne_puiss_RP> ou <consigne_puiss_RS> est vide, mais le nombre de points-virgules de la ligne reste inchangé.

Chaque ligne se termine par un point-virgule.



Le fichier contient, pour une journée, toutes les consignes de puissance des deux types de réglage de tous les sites de toutes les EDR soutirage concernées.

Dans le cas de l'envoi d'une nouvelle version d'un fichier, le nouveau fichier annule et remplace le dernier fichier pris en compte par RTE. De ce fait, toute version d'un fichier doit contenir tous les sites de toutes les EDR soutirages concernées.

Pour chaque EDR Soutirage, le fichier contient les deux consignes de puissance de réglages primaire et secondaire de chaque site de soutirage de l'EDR soutirage pour chaque position du jour sur lequel les données portent, comme suit :

<pos>;<code_edr>;<code_site>;<consigne_puiss_RP>;<consigne_puiss_RS>;

Avec :

Champ	Description	Valeur ou format
<pos>	<p>Position du pas 10 secondes</p> <p>La Position 1 correspond au premier pas 10 secondes de la journée (de 00:00:00 à 00:00:10), la position 2 correspond au 2^{ème} pas 10 secondes de la journée (de 00:00:10 à 00:00:20),...</p> <p>Pour un jour normal, la position 8640 correspond au dernier pas 10 secondes de la journée (de 23:59:50 à 00:00:00).</p> <p>Pour un jour de changement d'heure Hiver vers Eté (jour de 23 heures), les 360 pas 10 secondes de l'heure 02h00-03h00 sont absents.</p> <p>Pour un jour de changement Eté vers Hiver (jour de 25 heures), les 360 pas 10 secondes de l'heure supplémentaire sont dans l'ordre chronologique (après le dernier pas 10 secondes de la première heure 02h00 -03h00 et le premier pas 10 secondes de l'heure 03h00-04h00).</p>	<p>Entier compris entre 1 et 8640 pour un jour normal sur 24 heures</p> <p>Entier compris entre 1 et 8280 pour un jour de changement d'heure Hiver vers Eté (journée de 23 heures)</p> <p>Entier compris entre 1 et 9000 pour un jour de changement d'heure Eté vers Hiver (journée de 25 heures).</p>
<Code_edr>	Code de l'EDR (identifiant communiqué par RTE)	
<code_site>	Code du site (identifiant communiqué par RTE), il s'agit du code Décompte.	

<consigne_puiss_RP>	<p>Valeur de la consigne de puissance en MW du réglage de la réserve primaire du site de l'EDR indiqué pour la date application et le pas 10 secondes correspondant.</p> <p>Dans le cas où l'EDR soutirage n'est pas apte à participer au Réglage Primaire fréquence/puissance, le champ ne contient aucune valeur pour les sites de l'EDR soutirage.</p> <p>Dans le cas où un dysfonctionnement a conduit à ce que le site de soutirage n'a pu être piloté (par exemple, impossibilité de calculer ou de transmettre la consigne,...), le champ doit contenir la valeur 9999.</p>	<p>Nombre positif ou négatif avec au maximum 6 décimales, dont le séparateur de décimale est un point.</p>
<consigne_puiss_RS>	<p>Valeur de la consigne de puissance en MW de réglage de la réserve secondaire du site de l'EDR indiqué pour la date application et le pas 10 secondes correspondant.</p> <p>Dans le cas où l'EDR soutirage n'est pas apte à participer au Réglage Secondaire fréquence/puissance, le champ ne contient aucune valeur pour les sites de l'EDR soutirage.</p> <p>Dans le cas où un dysfonctionnement a conduit à ce que le site de soutirage n'a pu être piloté (par exemple, impossibilité de calculer ou de transmettre la consigne,...), le champ doit contenir la valeur 9999.</p>	<p>Nombre positif ou négatif avec au maximum 6 décimales, dont le séparateur de décimale est un point.</p>

7.2.3.5 Exemples de fichier

Fichier signalreglageSSY_<NOMRR1>_G_<20140702083527>_P_20140701.csv envoyé le 2 juillet 2014 pour la date d'application du 1^{er} juillet 2014 par le Responsable de Réserve de code NOMRR1, pour son EDR soutirage ayant le code <EDRsout1> apte à participer aux deux réglages fréquence/puissance, et composée des sites de soutirage ayant les codes <SiteSout1> et <SiteSout2>.

```

Date;20140701;
pos;code_edr;code_site;consigne_puiss_RP;consigne_puiss_RS;
1;<EDRsout1>;<SiteSout1>;5.0412;2.5;
2;<EDRsout1>;<SiteSout1>;5.945741;2.112578;
3;<EDRsout1>;<SiteSout1>;5.847541;2.005001;
4;<EDRsout1>;<SiteSout1>;5.852404;2.124504;
...
8637;<EDRsout1>;<SiteSout1>;2;0;
  
```



```
8638;<EDRsout1>;<SiteSout1>;1.958;-0.124714;
8639;<EDRsout1>;<SiteSout1>;1.75;-0.215615;
8640;<EDRsout1>;<SiteSout1>;1.7;-0.336596;
1;<EDRsout1>;<SiteSout2>;-0.041265;0.5;
2;<EDRsout1>;<SiteSout2>;0.054398;0.892658;
3;<EDRsout1>;<SiteSout2>;0.153152;0.995;
4;<EDRsout1>;<SiteSout2>;0.147614;0.8755;
...
8637;<EDRsout1>;<SiteSout2>;-1;1;
8638;<EDRsout1>;<SiteSout2>;-0.958;1.1247;
8639;<EDRsout1>;<SiteSout2>;-0.75;1.2156;
8640;<EDRsout1>;<SiteSout2>;-0.7;1.3;
```

Fichier signalreglageSSY_<NOMRR2>_G_<20140702083527>_P_20140701.csv envoyé le 2 juillet 2014 pour la date d'application du 1^{er} juillet 2014 par le Responsable de Réserve de code NOMRR2, pour son EDR soutirage ayant le code <EDRsout2> apte à participer au réglage primaire fréquence/puissance, et composée des sites de soutirage ayant les codes <SiteSout21> et <SiteSout22>.

```
Date;20140701;
pos;code_edr;code_site;consigne_puiss_RP;consigne_puiss_RS;
1;<EDRsout2>;<SiteSout21>;1.041289;;
2;<EDRsout2>;<SiteSout21>;0.945756;;
3;<EDRsout2>;<SiteSout21>;0.847;;
4;<EDRsout2>;<SiteSout21>;0.852441;;
...
8636;<EDRsout2>;<SiteSout21>;2;;
8637;<EDRsout2>;<SiteSout21>;1.958415;;
8639;<EDRsout2>;<SiteSout21>;1.75;;
8640;<EDRsout2>;<SiteSout21>;1.7;;
1;<EDRsout2>;<SiteSout22>;-0.041259;;
2;<EDRsout2>;<SiteSout22>;-0.0543;;
3;<EDRsout2>;<SiteSout22>;-0.153;;
4;<EDRsout2>;<SiteSout22>;-0.147699;;
...
8636;<EDRsout2>;<SiteSout22>;-1;;
8637;<EDRsout2>;<SiteSout22>;-0.958;;
8639;<EDRsout2>;<SiteSout22>;-0.75;;
8640;<EDRsout2>;<SiteSout22>;-0.7;;
```

7.2.4 Modalités de transmission de fichier

Le Responsable de Réserve doit pouvoir mettre à disposition ces fichiers sur demande de RTE. Les données doivent être conservées au moins 5 ans par le Responsable de Réserve.

8. TELECONDUITE

Le raccordement au SI de téléconduite de RTE est nécessaire pour transmettre à RTE les télémesures des groupes ou entités participant aux services système, et pour le réglage secondaire, recevoir de RTE le niveau de téléajustage.

Les exigences techniques et fonctionnelles pour le raccordement et les échanges d'information de téléconduite sont décrites dans le document « Exigences techniques et fonctionnelles », complété de ses deux annexes, « Spécifications techniques du réseau de transmission et des équipements d'extrémité », et « Mise en œuvre des règles services système – Note d'échange entre RTE et le site de l'Acteur – Application du protocole IEC 60870-5-104 ». Ces documents sont disponibles sur le site internet de RTE à l'adresse suivante :

http://clients.rte-france.com/lang/fr/clients_producteurs/services_clients/regle_si_specifique_ssy_pop.jsp

Le délai de raccordement est de plusieurs mois. Les demandes de raccordement doivent être effectuées par courrier à RTE.



9. DONNEES TRANSMISES PAR LES GESTIONNAIRES DE RESEAU DE DISTRIBUTION A RTE

9.1 Principes généraux

Chaque Gestionnaire de Réseau de Distribution concerné transmet à RTE la référence de tous les Sites de soutirage raccordés à son réseau de distribution qui participent au sein d'une EDR au réglage fréquence/puissance.

Chaque Gestionnaire de Réseau de Distribution concerné doit transmettre à RTE 2 fichiers décrivant la situation contractuelle des sites de son périmètre :

- 1 fichier contenant la situation de tous les sites pour le mois à venir (ie. mois M+1). Ces fichiers doivent parvenir à RTE au plus tard cinq (5) jours ouvrés avant le début du 1^{er} jour du mois M+1.
- 1 fichier contenant le périmètre actualisé suite aux ajouts/retraits de sites à l'initiative des responsables de réserve, pour le mois en cours (ie. mois M) (ci-après fichier MAJ). Ce fichier est transmis dans les 5 jours suivant une ou plusieurs modifications de périmètre à l'initiative des responsables de réserve.

9.2 Sites raccordés au RPD appartenant à une entité de réserve (Données de contractualisation)

9.2.1 Type de fichier

Le fichier est de type csv, avec un séparateur 'point-virgule' : « ; »

9.2.2 Nom du fichier

La forme générale du nom du fichier transmis à la fin de chaque mois pour le mois suivant est :

```
SSY_REFST_GRD_<Mois de validité>_<Code EIC du GRD>_<Horodate de création>.csv
```

La forme générale du nom du fichier portant les modifications de périmètre au fil de l'eau est :

```
SSY_REFST_GRD_MAJ_<Mois de validité>_<Code EIC du GRD>_<Horodate de création>.csv
```

Avec :

N°	Champ	Format
1	Le type du fichier	"SSY_REFST_GRD" ou "SSY_REFST_GRD_MAJ" (en majuscules).
2	<Mois de validité> Le mois de validité de ces informations	Un <i>mois</i> sous la forme "AAAAMM". Pour le fichier de mise à jour au fil de l'eau (fichier « MAJ »), le mois de validité prendra la valeur "000000".

N°	Champ	Format
3	Le code EIC du GRD qui a créé le fichier.	Un <i>code EIC</i> .
4	La date et l'heure de création du fichier	Une <i>date</i> sous la forme "AAAAMMJJhhmmss".
5	L'extension du fichier	".csv" (en minuscules).

Exemple de nom de fichier :

SSY_REFST_GRD_201709_1598765432C1234X_20170822141234.csv

SSY_REFST_GRD_MAJ_000000_1598765432C1234X_20170822141234.csv

9.2.3 Entête du fichier

1	<Date de création du fichier>;<heure de création du fichier>
2	<Code EIC du GRD>;<Mois de validité>
3	CODE_EIC_GRD;TYPE_SITE;ID_SITE;CAPA_MAX_H_SITE;CAPA_MIN_H_SITE;CAPA_MAX_B_SITE;CAPA_MIN_B_SITE;CAPA_MAX_RPH_SITE;CAPA_MAX_RSH_SITE;CAPA_MAX_RPB_SITE;CAPA_MAX_RSB_SITE;PS;CODE_EIC_RE;CODE_EIC_FOURNISSEUR;BAREME;CATEGORIE;TYPE_CDC;ORIGINE_DONNEE;OBJET_MESURE;TYPE_CONTRAT;CODE_EDA;CODE_EDE;DATE_CONTRACTUALISATION;CODE_EDR;DEROGATION_MODELECORRIGE;CODE_EIF
4	...valeurs...
n-1	...
n	<EOF>

Avec pour la ligne 1 et la ligne 2 :

N°	Champ	Format
1	<Date de création du fichier>	<i>date</i> sous la forme "AAAAMMJJ".
2	<heure de création du fichier>	<i>heure</i> sous la forme "hhmmss".
3	Le code EIC du GRD qui a créé le fichier.	Un <i>code EIC</i> .
4	Le mois de validité de ces informations	Un <i>mois</i> sous la forme "AAAAMM". Pour le fichier de mise à jour au fil de l'eau (fichier « MAJ »), le mois de validité prendra la valeur "000000".

La ligne 3 est une chaîne de caractères fixe qui identifie le type des données contenues dans les lignes comprise entre la ligne 4 et l'avant dernière ligne du fichier.

9.2.4 Corps du fichier

Chaque ligne d'un fichier décrit les caractéristiques d'un site pour un couple EDR-site unique.

Remarque : Ce fichier adopte un format commun à plusieurs mécanismes de marché (MA, NEBEF, Services Système). De ce fait, tous les champs ne sont pas nécessaires dans le cas des Services Système et leur valeur peut être omise dans le fichier. Ces champs indicatifs sont identifiés dans le tableau ci-après.

Chaque ligne doit comporter les 26 champs ci-dessous :

N°	Champ	Description	Format
----	-------	-------------	--------

1	CODE_EIC_GRD	Le code EIC du GRD de raccordement du site	<i>code EIC</i> de l'acteur.
2	TYPE_SITE	<PDL/PRM/CARD>	Vaut « PDL » ou « PRM » ou « CARD ».
3	ID_SITE	L'identifiant unique du Site de Soutirage	Un <i>code site attribué par le GRD</i>
4	CAPA_MAX_H_SITE	La Capacité d'Ajustement Maximale à la Hausse du Site de Soutirage	En kW (nombre entier de 6 chiffres maximum, strictement supérieur à zéro). Champ vide ou Valeur indicative non traitée par les outils RTE dans le cadre des services système.
a	CAPA_MIN_H_SITE	La Capacité d'Ajustement Minimale à la Hausse du Site de Soutirage	En kW (nombre entier positif de 6 chiffres maximum). Champ vide ou Valeur indicative non traitée par les outils RTE dans le cadre des services système.
6	CAPA_MAX_B_SITE	La Capacité d'Ajustement Maximale à la Baisse du Site de Soutirage	En kW (nombre entier positif de 6 chiffres maximum). Champ vide ou Valeur indicative non traitée par les outils RTE dans le cadre des services système.
7	CAPA_MIN_B_SITE	La Capacité d'Ajustement Minimale à la Baisse du Site de Soutirage	En kW (nombre entier positif de 6 chiffres maximum). Champ vide ou Valeur indicative non traitée par les outils RTE dans le cadre des services système.
8	CAPA_MAX_RPH_SITE	La capacité maximale de réserve primaire à la hausse du site en kW	Nombre entier, 6 chiffres max.
9	CAPA_MAX_RSH_SITE	La capacité maximale de réserve secondaire à la hausse du site en kW	Nombre entier, 6 chiffres max.
10	CAPA_MAX_RPB_SITE	La capacité maximale de réserve primaire à la baisse du site en kW	Nombre entier, 6 chiffres max.
11	CAPA_MAX_RSB_SITE	La capacité maximale de réserve secondaire à la baisse du site en kW	Nombre entier, 6 chiffres max.
12	PS	Puissance Souscrite du Site	En kW (nombre entier de 6 chiffres maximum). Champ vide ou Valeur indicative non traitée par les outils RTE dans le

			cadre des services système.
13	CODE_EIC_RE	Le code EIC du RE du Site de Soutirage	Le <i>code EIC</i> de l'acteur.
14	CODE_EIC_FOURNISSEUR	Le code EIC du Fournisseur du Site de Soutirage	Le <i>code EIC</i> de l'acteur. Champ vide pour les sites d'injection
15	BAREME	Barème Forfaitaire pour le Versement Fournisseur	« PROFILE_BASE » ou « PROFILE_NON_BASE » ou « TELERELEVE »
16	CATEGORIE	Catégorie d'effacement	« INF_36 » (pour un site de consommation souscrivant une puissance ≤ 36 kVA) ou « SUP_36 » (pour un site de consommation souscrivant une puissance > 36 kVA)
17	TYPE_CDC	Le type de courbe charge utilisé dans le processus de reconstitution des flux	« ESTIME » ou « TELERELEVE »
18	ORIGINE_DONNEE	Origine de la courbe de charge	« GRD » ou AA ou Champ vide Valeur indicative non traitée par les outils RTE dans le cadre des services système.
19	OBJET_MESURE	Objet de la mesure	« COMPTAGE » ou « VOIES_EFFACABLES » ou Champ vide Valeur indicative non traitée par les outils RTE dans le cadre des services système.
20	TYPE_CONTRAT	Type de contrat conclu entre le GRD et le Site pour l'accès au RPD	« CARD » ou « CONTRAT_UNIQUE » ou Champ vide. Valeur indicative non traitée par les outils RTE dans le cadre des services système.
21	CODE_EDA	Le code d'une EDA	Un <i>code EDA</i> ou Champ vide Valeur indicative non traitée par les outils RTE dans le cadre des services système.

22	CODE_EDE	Ce Site de Soutirage participe à NEBEF	« N » (pour non) ou le code d'une Entité d'Effacement (EDE) ou champ vide. Un code EDE est une chaine composée uniquement des caractères suivants : – lettres alphabétiques en majuscules et non accentuées (A-Z) ; – tiret (-) ; – chiffre (0-9). Champ vide Valeur indicative non traitée par les outils RTE dans le cadre des services système.
23	DATE_CONTRACTUALISATION	Date de contractualisation du site avec l'OE qui a dans son périmètre l'EDE identifiée dans le champ CODE_EDE	Champ vide. Valeur indicative non traitée par les outils RTE dans le cadre des services système.
24	CODE_EDR	Le code de l'EDR	Chaine de caractère
25	DEROGATION_MODELECORRIGE	Indique si le site a une dérogation qui lui évite d'être au modèle corrigé pour le type de mécanisme (MA ou NEBEF) concerné.	« OUI » ou « NON » ou champ vide. Valeur indicative non traitée par les outils RTE dans le cadre des services système.
26	CODE{EIF}	Le « code EIF » de l'offre d'effacement indissociable de la fourniture, tel que défini par le fournisseur lors de la transmission aux gestionnaires de réseau.	Champ vide Valeur indicative non traitée par les outils RTE dans le cadre des services système.

9.2.5 Terminaison du fichier

La dernière ligne du fichier doit se terminer par la chaine de 5 caractères suivante :

<EOF>

9.2.6 Exemple de fichier

Fichier « SSY_REFST_GRD_201609_1598765432C1234X_20170822141234.csv »

```
20170822;141234
17X8765432C1234X;201609
CODE_EIC_GRD;TYPE_SITE;ID_SITE;CAPA_MAX_H_SITE;CAPA_MIN_H_SITE;CAPA_MAX_B_SITE;CAPA_MIN_B_S
ITE;CAPA_MAX_RPH_SITE;CAPA_MAX_RSH_SITE;CAPA_MAX_RPB_SITE;CAPA_MAX_RSB_SITE;PS;CODE_EIC_
RE;CODE_EIC_FOURNISSEUR;BAREME;CATEGORIE;TYPE_CDC;ORIGINE_DONNEE;OBJET_MESURE;TYPE_CONTR
AT;CODE_EDA;CODE_EDE;DATE_CONTRACTUALISATION;CODE_EDR;DEROGATION_MODELECORRIGE;CODE{EIF
```




```
17X8765432C1234X;PDL;123456;;;10;10;2;2;50;17X8765000C1234D;17X-----0010-  
H;PROFILE_BASE;INF_36;ESTIME;GRD;;CONTRAT_UNIQUE;;;ABCD1G;;  
...  
...  
<EOF>
```

9.2.7 Modalités d'envoi

La transmission des données sites RPD s'effectue par mail à l'adresse de messagerie du service commercial St Denis suivante :

marketservices@rte-france.com