

Date de diffusion: 08/11/2023

Date d'applicabilité : 01/12/2023 Indice 1.8

PEB

Guide d'utilisation de l'IHM

76 Pages

<u>Résumé</u>:

Ce document décrit le fonctionnement de l'IHM de l'application PEB (Programmation des Echanges de Blocs).



Indice: 1.7

Page: 2/76

HISTORIQUE DES MODIFICATIONS

Historique des M	Historique des Modifications		
03/07/2017	V1.0	Version décrivant les fonctionnalités de l'IHM PEB au démarrage de tests (phase 1)	
06/09/2017	V1.1	Version décrivant les fonctionnalités complète de l'IHM PEB (phase 2 des tests). Les éléments ajoutés sont les suivants : • Le publication report • Les messages (entrants / sortants) • La consultation des bilans	
Juin 2018	V1.2	Prise en compte des évolutions réalisées.	
Novembre 2018	V1.3	Prise en compte de l'évolution concernant les infobulles dans la saisie d'un SD	
Mars 2019	V1.4	Prise en compte de l'évolution de choix des PEB à mettre à jour à la saisie d'un Schedule Document	
Mai 2020	V1.5	Prise en compte de la version V1.13 de PEB : Drop d'un fichier .csv pour la saisie d'un SD	
Août 2020	V1.6	Prise en compte de l'accostage OCAPPI : V1.14 de PEB. Business Type à A05 pour les interconnexions du Publication Report Mise à jour du changement d'heure	
Juin 2023	V1.7	Prise en compte de la suppression des données déclaratives dans PEB. Prise en compte du passage au pas 15 minutes	
Novembre 2023	V1.8	Modification de la date pivot envisagée pour le passage au pas 15 minutes	

SOMMAIRE

1.	Préa	mbule	6
	1.1	Objet du document	6
	1.2	Documents de référence	6
	1.3	Evolution des spécifications techniques	7
2.	Coni	nexion à l'application PEB	7
3.	Page	e d'accueil de l'application PEB	7
	•	Les menus	
	3.2	Heure CET (CET time)	
	3.3	Changement de langue	
	3.4	Description de la page d'accueil	
4.	Tran	smettre un Schedule Document	
	4.1	Saisir un Schedule Document	8
		Fonctionnement	
	4.1.2		
	4.1.3	Messages d'information et d'erreur	
	4.2	Importer un Schedule Document	
	4.2.1	Fonctionnement	17
	4.2.2	2 Champs de la page	19
	4.2.3	Messages d'information et d'erreur	19
	4.3	Envoyer un schedule document (API)	19
	4.4	Réception de l'Acknowledgement	20
	4.4.1	Fonctionnement	20
	4.4.2	P	
	4.4.3	Messages d'information et d'erreur	22
5.	Obte	nir les rapports d'information : Le Status Request	.25
	5.1	Saisir un Status Request	26
	5.1.1	Fonctionnement	26
	5.1.2	2 Champs de la page	27
	5.2	Envoyer un Status Request (API)	29
	5.3	Réception de l'Acknowledgement	29
	5.3.1		
	5.3.2	- ·	
	5.3.3	,	
	5.4	Réception de l'Anomaly Report	
	5.4.1	Fonctionnement	33

Indice: 1.7

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

5.4	.2 Champs du document	33
5.4	.3 Messages d'information et d'erreur (<reason>)</reason>	36
5.5	Réception du Confirmation Report	38
5.5	.1 Fonctionnement	38
5.5	.2 Champs du document	39
5.5	.3 Messages d'information et d'erreur (<reason>)</reason>	42
5.6	Réception du Publication report	43
5.6	.1 Fonctionnement	43
5.6	- · · · F · · · · · · · · · ·	
5.6	.3 Messages d'information et d'erreur (<reason>)</reason>	47
6. Cor	nsulter les PEB	48
6.1	Liste des PEB	48
6.1	.1 Fonctionnement	48
6.1	.2 Champs de la page	49
6.1	.3 Données du tableau	51
6.2	Détail des PEB	52
6.2	.1 Fonctionnement	52
6.2	.2 Champs de la page	53
6.2	.3 Données du tableau :	54
7. Ges	stion des conflits	56
7.1	Fonctionnement	56
7.2	Champs de la page	57
7.3	Données du tableau	57
7.4	Messages d'information et d'erreur	59
8. Cor	nsulter les bilans journaliers	60
8.1	Fonctionnement	60
8.2	Champs de la page	60
8.3	Données du tableau	
8.4	Exporter les bilans	62
9. Cor	nsulter les responsables d'équilibre	64
9.1	Fonctionnement	
9.2	Champs de la page	
9.3	Données du tableau :	
	nsulter les contrats NEB RE-Site	
10.1	Fonctionnement	
10.1	Champs de la page	
10.2	Données du tableau :	
	nsulter les Schedule Document	
11.1	Fonctionnement	
11.2	Champs de la page	9ס



PEB Guide d'utilisation de l'IHM

11.3	Données du tableau	70
12 . Cor	nsulter les messages sortants	72
	Fonctionnement	
12.2	Champs de la page	72
12.3	Données du tableau	73
13 . Ann	nexes	74
13.1	XSD	74
13.2	Exemples de fichiers	74

Page: 6/76



1. Préambule

Le service d'échange de blocs permet à un responsable d'équilibre (RE) d'échanger des blocs d'énergie avec d'autres responsables d'équilibre et/ou de fournir de l'électricité à des sites de soutirage n'appartenant pas à son périmètre d'équilibre, au travers d'accords conclus de gré à gré.

Les programmes d'échange de blocs notifiés et acceptés par RTE sont comptabilisés dans le calcul de l'écart des RE concernés.

<u>Dans la suite du document, on désigne par Date Pivot , la date de passage des PEB à 15 minutes.</u>

La date envisagée pour la Date Pivot pour les données PEB est le 05/06/2024.

La Chronique d'un PEB contient 48 valeurs de puissance pour un jour de livraison J strictement inférieur à la date Pivot (hors cas particulier des jours de changement d'heure).

La Chronique d'un PEB contient 96 valeurs de puissance pour un jour de livraison J supérieur ou égal à la date Pivot (hors cas particulier des jours de changement d'heure).

Cas particulier du changement d'heure :

Pour un jour de livraison J strictement inférieur à la date Pivot,

la Chronique de valeurs de puissance d'un PEB est modifiée comme suit :

- lors du passage à l'heure d'hiver, le RE fournit une Chronique de 50 Pas Demi-Horaire pour le Jour de Livraison J;
- lors du passage à l'heure d'été, le RE fournit une Chronique de 46 Pas Demi-Horaire pour le Jour de Livraison J.

Pour un jour de livraison J supérieur ou égal à la date Pivot,

la Chronique de valeurs de puissance d'un PEB est modifiée comme suit :

- lors du passage à l'heure d'hiver, le RE fournit une Chronique de 100 Pas Quart d'Heure pour le Jour de Livraison J;
- lors du passage à l'heure d'été, le RE fournit une Chronique de 92 Pas Quart d'Heure pour le Jour de Livraison J.

1.1 Objet du document

Ce document est destiné aux utilisateurs de <u>l'IHM de l'application de Programmation des Echanges de Blocs (PEB)</u>. Il décrit les modalités de fonctionnement de l'IHM de l'application PEB mais aussi les différentes opérations réalisables par un utilisateur RE depuis cette dernière. Les informations contenues dans ce document ne peuvent en aucun cas être assimilée à des règles contractuelles.

1.2 Documents de référence

Le tableau ci-dessous liste les documents de référence cités dans le présent document :

N°	Titre du document	Source
[1]	Règles SI PEB	https://www.services-rte.com/fr/decouvrez-nos-offres-de-services/devenir-
		responsable-dequilibre/le-service-d-echange-de-blocs.html



Indice: 1.7 Page: 7/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

[2]	Guide	https://www.services-rte.com/fr/decouvrez-nos-offres-de-services/devenir-
	d'implémentation des	responsable-dequilibre/le-service-d-echange-de-blocs.html
	API PEB	

1.3 Evolution des spécifications techniques

Chacune des spécifications techniques du présent document peut être révisée à l'initiative de RTE. Sauf mention contraire concernant les délais, ces révisions sont Notifiées aux Utilisateurs au moins six (6) mois avant leur mise en service opérationnelle.

2. Connexion à l'application PEB

L'authentification à l'application PEB s'effectue grâce à un certificat PKI fourni par RTE en utilisant l'URL suivant : https://secure-apps.iservices.rte-france.com/peb/#/. Suite à l'authentification, la page d'accueil du RE s'affiche.

3. Page d'accueil de l'application PEB

3.1 Les menus

L'utilisateur connecté en tant que RE aura accès aux menus suivants :

- Accueil (Home)
- Mes actions (My actions)
 - Importer un Schedule Document (Import Schedule Document)
 - Saisir un Schedule Document (Fill Schedule Document)
 - Envoyer une requête (Send a Status Request)
 - Consulter les PEB (Consult PEB)
 - > Gestion des conflits (Conflict management)
 - Consulter les bilans journaliers (Consult Balance)
- Données de référence (Baseline)
 - Responsable d'équilibre (Balance Responsible Party)
 - Contrats NEB RE-Site (Contracts BRP-Site)
- Messages (Messages)
 - Messages entrants (Incoming Messages)
 - Messages sortants (Outgoing Messages)

3.2 Heure CET (CET time)

L'heure locale française est affichée en permanence dans le bandeau de l'application.



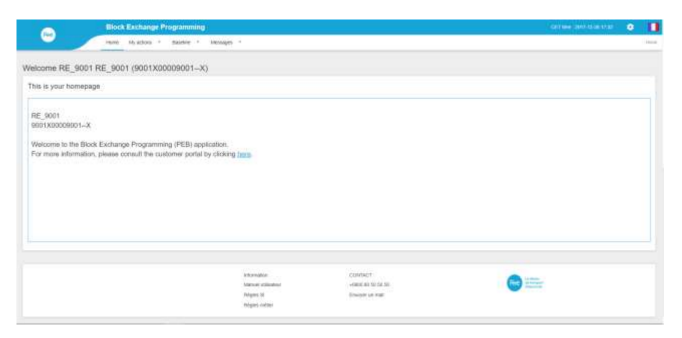
3.3 Changement de langue

L'application est disponible en français et en anglais. Pour changer la langue de l'application, cliquer sur

- l'icône situé en haut à droite pour accéder à l'application en version anglaise ou
- l'icône pour accéder à l'application en version française.



3.4 Description de la page d'accueil



4. Transmettre un Schedule Document

Conformément aux modalités décrites dans les Règles SI PEB [1], le RE peut déclarer ses programmes d'échange de blocs en utilisant l'IHM de l'application PEB par 2 biais :

- La saisie d'un Schedule Document depuis l'IHM;
- L'import d'un Schedule Document par l'IHM.

Le RE peut également transmettre en M2M ses programmes d'échange de blocs conformément aux modalités décrites dans le guide d'implémentation des API PEB disponible sur le portail clients de RTE [2].

4.1 Saisir un Schedule Document

4.1.1 Fonctionnement

La saisie d'un Schedule Document est accessible via le menu *Mes actions* | *Saisir un Schedule Document* (*My actions* | *Fill Schedule Document*).

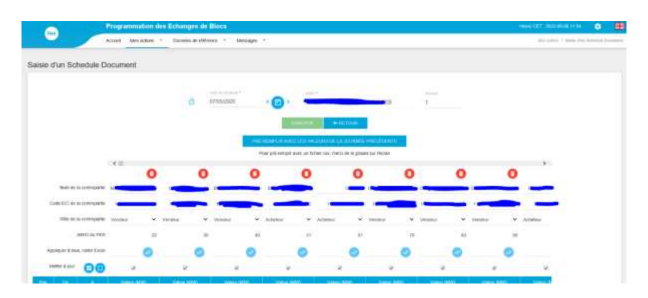
Elle permet au RE de déclarer directement sur la page le détail de ses programmes d'échange de blocs avec d'autres RE ou avec des sites pour une journée donnée.



Indice: 1.7

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Page: 9/76



[...]



Si le RE a déjà déclaré des échanges pour la journée choisie, l'historique de ses programmes d'échange de blocs est repris avec la dernière version des TimeSeries (TS) déclarée par le RE, quel que soit le mode d'envoi.

Si le RE n'a pas encore déclaré d'échanges pour la journée sélectionnée mais pour des journées précédentes, l'historique de ses contreparties est repris mais les valeurs sont laissées vides.

Si le RE n'a pas encore déclaré d'échange pour la journée sélectionnée mais pour des journées précédentes, le RE peut rappeler l'ensemble des échanges déclarés pour la dernière journée (que ce soit les données de la veille ou des journées antérieures) en appuyant sur le bouton bleu PRE-REMPLIR AVEC LES VALEURS DE LA JOURNEE PRECEDENTE (FILL VALUES FROM LATEST DAY).



Indice: 1.7 Page: 10/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Pour déclarer un programme d'échange de blocs, le RE doit :

- Saisir une date de livraison
- Saisir une contrepartie
- Choisir le rôle de chaque contrepartie (contrepartie acheteuse ou contrepartie vendeuse)
- Saisir les valeurs des quantités à échanger pour chaque tranche horaire (il est possible de coller dans le tableau des valeurs copiées depuis un fichier Excel)
- Il est possible d'importer un fichier de type « .csv » en faisant un glisser-déposer : les valeurs des quantités seront ainsi remplies automatiquement (**pour pré-remplir avec un fichier csv, merci de le glisser sur l'écran / To fill the values with a csv file, please drop it in the screen**).

Le RE peut ajouter un programme d'échange de blocs en appuyant sur l'icône verte « + ». Le RE peut appliquer une valeur de quantité à échanger identique sur tous les pas d'un programme d'échange de blocs en appuyant sur le bouton APPLIQUER A TOUS (APPLY TO ALL).

Lors de la saisie des quantités, si le RE passe son curseur sur une cellule du tableau, une infobulle affiche les infos de la contrepartie.

Une barre de défilement horizontale est présente au dessus et en dessous des PEB.

Une case à cocher est présente pour chaque programme d'échange de blocs, permettant au RE de sélectionner les PEB à mettre à jour.

Si la case est cochée, l'échange sera mis à jour, si la case est décochée, l'échange ne sera pas mis à jour.

Si le RE a déjà déclaré des échanges pour la journée choisie, la case est cochée par défaut. Il faut alors la décocher s'il ne souhaite pas faire de mise à jour.

Si le RE ajoute des nouveaux échanges, la case à cocher est grisée, signifiant que l'échange sera forcément enregistré au moment de valider le Schedule Document.

Un bouton permet de sélectionner / désélectionner toutes les cases à cocher modifiables (non grisées).

Lors de la saisie via l'import d'un fichier .csv, 2 types de structures de fichiers sont possibles :

1 - ExempleDropCSV.csv

COUNTERPARTS_EIC_CODE;EIC CODE 1;EIC CODE 1;EIC CODE 2;EIC CODE 3
COUNTERPARTS_ROLE;BUYER;SELLER;BUYER;BUYER

2 – ExempleDropCSV2.csv

Pour un jour de livraison J strictement inférieur à la date Pivot :



Indice: 1.7 Page: 11/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Pour un jour de livraison J supérieur ou égal à la date Pivot :

COUNTERPARTS_EIC_CODE; COUNTERPARTS_ROLE; P1; P2; P3; P4; P5; P6; P7; P8; P9; P10; P11; P12; P13; P14; P15; P16; P17; P18; P19; P20; P21; P22; P23; P24; P25; P26; P27; P28; P29; P30; P31; P32; P33; P34; P35; P36; P37; P38; P39; P40; P41; P42; P43; P44; P45; P46; P47; P48; P49; 50; P51; P52; P53; P54; 55; P56; P57; P58; P59; P60; P61; P62; P63; P64; P65; P66; P67; P68; P69; P70; P71; P72; P73; P74; P75; P76; P77; P78; P79; P80; P81; P82; P83; P84; P85; P86; P87; P88; P89; P90; P91; P92; P93; P94; P95; P96

Le fichier importé peut avoir deux structures différentes :

- En ligne
 - Première ligne : en-tête
 - Lignes suivantes : chaque ligne correspond à un TimeSerie
 - Les valeurs seront séparées par un « ; »
- En colonne
 - o Première colonne : en-tête
 - o Colonnes suivantes : chaque colonne correspond à un TimeSerie
 - Les valeurs entre chaque TimeSerie seront séparées par un « ; »

L'en-tête du fichier contient les informations suivantes :

- COUNTERPARTS_EIC_CODE : Code EIC de la contrepartie
- COUNTERPARTS ROLE : Sens de la contrepartie (acheteur/vendeur)
- Pour un jour de livraison J strictement inférieur à la date Pivot :
 - P1 ... P48 (ou P46/P50 les jours de changement d'heure) : les positions avec leur quantité associée
- Pour un jour de livraison J supérieur ou égal à la date Pivot :
 - P1 ... P96 (ou P92/P100 les jours de changement d'heure) : les positions avec leur quantité associée

A l'intérieur des fichiers :

- Si le RE renseigne des virgules "," dans les valeurs des nominations en MW pour indiquer les décimaux, alors l'import le changera par des points « . ».
- Si le RE renseigne des caractères non numériques, des valeurs négatives ou des chiffres avec 3 décimaux ou plus, cela ne doit pas bloquer la pré-saisie; la pré-saisie sera effectuée, puis, l'IHM montrera en rouge les valeurs non acceptes dans la TimeSeries.

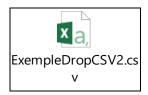
Exemples de fichiers .csv:



Indice: 1.7 Page: 12/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM





Si aucun SD n'a été envoyé pour la journée sélectionnée, les en-têtes des échanges suggérés sont supprimés au moment de glisser le fichier .csv avec un format reconnu. Les nouveaux échanges suggérés seront ceux présents dans le fichier .csv.

Si la journée possède déjà des envois, au moment de glisser le fichier .csv, les codes EIC des contreparties et les sens dans l'IHM et dans le fichier seront comparés.

- Si le Code EIC et le sens de la ligne du fichier .csv sont déjà présents dans les TS envoyées, les valeurs du fichier .csv pré-remplient la colonne équivalente dans l'IHM pour les pas de temps dans le futur.
- S'il s'agit d'un nouvel échange (code EIC et sens de la ligne du fichier .csv n'existent pas déjà dans les échanges envoyés), une nouvelle colonne est créée avec les valeurs du fichier .csv. Les valeurs du fichier .csv pré-remplissent la colonne pour les pas de temps dans le futur, les pas de temps dans le passé sont remplis avec des 0.

Chaque ligne sera préremplie de façon indépendante. L'échec pour une ligne ne doit pas affecter la lecture de la suivante. Si -n- lignes génèrent des messages d'erreur, alors l'IHM affichera –n- pop-up avec les messages d'erreur.

Après avoir saisi l'ensemble de ses programmes d'échange de blocs pour une journée donnée, le RE doit cliquer sur le bouton VALIDER (SUBMIT) pour les transmettre à RTE.

Après avoir cliqué sur le bouton VALIDER (SUBMIT) le RE reçoit en retour :

- Un message sous forme de bandeau affiché sur la page
- Un Acknowledgement à télécharger

L'utilisateur est ensuite redirigé vers la page d'accueil.

A noter:

Les PEB déclarés dans le Schedule Document peuvent être consultés via le menu *Mes actions* | *Consulter les PEB* (*My Actions* | *Consult PEB*).

Le schedule document généré peut être consulté et téléchargé via le menu *Messages* | *Messages* entrants (*Messages* | *Incoming Messages*).

Les détails des erreurs identifiées et codes erreurs associés sont affichés via le menu **Messages | Messages entrants** (**Messages | Outgoing Messages**).





4.1.2 Champs de la page

Champ do la page	
Champ de la page	Fonctionnalité
	Lorsque des éléments ont été saisis sur la page, la modification de la date de livraison n'est plus possible : le bouton est affiché verrouillé. Cliquer sur ce bouton permet de débloquer la modification de la date de livraison, mais toutes les informations saisies sont perdues lorsque l'utilisateur sélectionne une autre date.
	Une fois que le bouton a été déverrouillé, il ne repasse plus à l'état verrouillé.
Date de livraison (Delivery Date)	Date pour laquelle le RE souhaite déclarer un échange : - Avant 16h30 :
	Le RE peut nominer pour le jour-même en processus Infra- journalier ou jusqu'à 30 jours dans le futur en processus J-1. - Après 16h30
	Le RE peut nominer pour le jour-même ou le lendemain en processus Infra-journalier ou jusqu'à 30 jours dans le futur en processus J-1.
	Si une date est saisie en dehors de la période autorisée elle est automatiquement remplacée par la première date ou la dernière date possible.
< ()	Bouton permettant l'affichage d'un calendrier permettant de sélectionner la date de livraison.
	Seules les dates de livraison contenues dans la période de nomination autorisée dans les paramètres de l'application sont sélectionnables.
mRID du Schedule Document	Identifiant du Schedule Document pour la date de livraison et le RE.
	Si le RE a déjà nominé sans erreur pour la journée, le mRID déjà utilisé est repris et non modifiable.
	Si le RE nomine pour la première fois pour la journée, son format par défaut est :
	<pre><codeeic>-<date aaaammjj="" au="" de="" format="" livraison="">-PEB</date></codeeic></pre>
Version	Version du Schedule Document, incrémentée à chaque nouvel envoi pour la journée et le RE.
	Elle vaut 1 pour le premier envoi de la journée et ne peut être supérieure à 999.
ENVOYER	Bouton permettant de transmettre le Schedule Document à RTE.
SUBMIT	Il n'est pas accessible si des valeurs ne sont pas correctement renseignées.



Indice: 1.7 Page: 14/76

PEB		
Guide d'utilisation	de	ľIHM

Champ de la page	Fonctionnalité
RETOUR CONTRACT	Bouton permettant de revenir à la page précédente : aucun Schedule Document n'est envoyé.
PRE-REMPLIR AVEC LES VALEURS DE LA	Bouton permettant de remplir les valeurs du tableau avec celles du dernier Schedule Document transmis si aucune modification n'a encore été apportée à la page et si le RE n'a pas encore déclaré de Schedule Document pour la journée.
JOURNEE PRECEDENTE	
	Bouton permettant de supprimer une colonne contrepartie.
U	Cette action n'est pas possible si l'échange est présent dans une version antérieure du Schedule Document : pour annuler l'échange, il faut passer toutes les valeurs à 0.
Nom de la	Nom de la contrepartie.
contrepartie (Counterpart's name)	Les noms sont présentés sous forme de liste triée dans l'ordre alphabétique qui peut être affinée par la saisie de caractères.
	La sélection d'un nom alimente automatiquement le code de la contrepartie.
Code EIC de la contrepartie	Identifiant de la contrepartie : code EIC pour un RE, code EIC en Z pour un site RPT, code PRM pour un site GRD.
(Counterpart's EIC code)	Les identifiants sont présentés sous forme de liste qui peut être affinée par la saisie de caractères.
	La sélection d'un identifiant alimente automatiquement le nom de la contrepartie.
Rôle de la contrepartie (Counterpart's role)	Permet de spécifier la direction de l'échange : <u>la contrepartie</u> est soit acheteur (le RE qui émet le Schedule Document est vendeur), soit vendeur (le RE qui émet le Schedule Document est acheteur).
,	Un site est toujours acheteur.
mRID du PEB	Identifiant de l'échange dans le Schedule Document incrémenté pour chaque nouvel échange dans le même Schedule Document.
	Champ numérique de maximum 9 caractères.
Appliquer la valeur à	Bouton permettant d'appliquer la valeur saisie en MegaWatts au format [8.3] à toutes les positions du tableau.
tous, coller Excel (Apply to all,	Il est possible de coller dans l'IHM des valeurs copiées depuis un fichier Excel. Pour ce faire, il faut :
paste from Excel)	- Saisir dans le fichier Excel toutes les lignes et colonnes souhaitées

PEB
Guide d'utilisation de l'IHM

Page : 15/76

Champ de la page	Fonctionnalité	
Champ ac la page	 Sélectionner et copier les valeurs du fichier Excel Cliquer sur le champ « Appliquer à tous, coller Excel » de la première colonne à modifier. Coller 	
Mettre à jour (Update)	Case à cocher permettant de spécifier si un échange de bloc doit être mis à jour ou non. Par défaut, la case est cochée. La case est grisée et non modifiable pour les échanges ajoutés.	
	Un échange non mis à jour ne voit pas sa version évoluer. Un échange mis à jour récupère le revisionNumber du Schedule Document en guise de version.	
	Bouton permettant de sélectionner / dé-sélectionner toutes les cases à cocher. N'agit que sur les cases à cocher non grisées.	
Position	Position du pas d'une journée en fonction de la résolution définie et des changements d'heure.	
De (From)	Début du pas horaire correspondant à la position au format [HH:MM A] où A est affiché dans les pas horaires liés au changement d'heure.	
A (To)	Fin du pas horaire correspondant à la position au format [HH:MM A] où A est affiché dans les pas horaires liés au changement d'heure.	
Valeur (MW) (Value (MW))	Quantité échangée en MégaWatts pour le pas horaire. Les valeurs sont pré-remplies avec les valeurs déclarées dans le dernier Schedule Document envoyé pour la journée et peuvent être modifiées si elles ne sont pas dans le passé. Les valeurs situées dans le passé sont grisées et non modifiables.	
Energie journalière (MWh) (Daily energy (MWh))	Energie totale échangée en MégaWatt-heure avec la contrepartie. Ce champ est actualisé à chaque mise à jour de valeur du tableau.	
Total ventes (MW) (Total sales (MW))	Quantité totale en MégaWatts vendue par le RE à l'ensemble des contreparties pour le pas horaire. Les valeurs sont pré-remplies avec les valeurs déclarées dans le dernier Schedule Document envoyé pour la journée et peuvent être modifiées.	
Energie journalière (MWh) - Total Ventes (Daily energy (MWh) – Total sales)	Energie totale en MégaWatt-heure vendue par le RE à l'ensemble des contreparties. Ce champ est actualisé à chaque mise à jour de valeur du tableau.	

Page: 16/76

Champ de la page	Fonctionnalité
Total achats (MW) (Total purchase (MW))	Quantité totale en MégaWatts achetée par le RE à l'ensemble des contreparties pour le pas horaire. Les valeurs sont pré-remplies avec les valeurs déclarées dans le dernier Schedule Document envoyé pour la journée et peuvent être modifiées.
Energie journalière (MWh) - Total Achats (Daily energy (MWh) - Total purchase)	Energie totale en MégaWatt-heure achetée par le RE à l'ensemble des contreparties. Ce champ est actualisé à chaque mise à jour de valeur du tableau.
•	Bouton permettant d'ajouter un nouvel échange.

PEB

4.1.3 Messages d'information et d'erreur

Туре	Message	Origine
Erreur	La contrepartie <code -<br="" code="" eic="">nom> est déjà présente dans le tableau de saisie. (The countepart <eic -="" code="" name=""> is already in the input table)</eic></code>	Une contrepartie est présente 2 fois avec le même rôle dans le Schedule Document.
Erreur	Cette valeur doit être supérieure ou égale à 0.	Une quantité négative a été saisie dans le tableau : celle-ci est affichée en rouge et le message apparaît en info- bulle.
Informati on	Votre demande a bien été prise en compte. (Your request has been taken into account)	L'utilisateur a cliqué sur le bouton VALIDER (SUBMIT).
Alerte	Êtes-vous sûr de vouloir déverrouiller la date de livraison ? Si vous la changez, vous allez perdre vos données saisies. (Are you sure you want to unlock the delivery date? If you change it, you will loose your changes)	L'utilisateur a cliqué sur le bouton.
Alerte	Le numéro de version maximum a été atteint. (Maximum revision number reached)	L'utilisateur a déjà envoyé 999 versions du Schedule Document.



Indice: 1.7 Page: 17/76

PEB
Guide d'utilisation de l'IHM

Туре	Message	Origine
Erreur	Message fully rejected. Counterpart unknown or without valid BRP contract : <code eic=""></code>	Si le code EIC de la contrepartie n'est pas reconnu ou si le RE ne possède pas un contrat valide avec le site ou le site n'est pas reconnu → La saisie de la ligne tombe en échec, aucune information de la ligne n'est prise en compte.
Erreur	« TimeSerie rejected. Unidentified role : <code eic=""></code>	
Erreur	TimeSerie rejected. A site cannot sell energy: <code eic=""> ou <code prm=""></code></code>	Si le RE indique une transaction où un site vend → La saisie de la ligne tombe en échec, aucune information de la ligne n'est prise en compte.
Erreur	« The structure of the .csv file is not correct. Please take into account the example present in https://www.services-rte.com/fr/decouvrez-nos-offres-de-services/devenir-responsable-dequilibre/le-service-d-echange-de-blocs.html >	Afin de pouvoir utiliser le fichier .csv pour pré-remplir la saisie, il faut que les entêtes et la structure du fichier soient reconnus.

4.2 Importer un Schedule Document

4.2.1 Fonctionnement

L'import d'un Schedule Document est accessible via le menu *Mes actions* | *Importer un Schedule Document* (*My actions* | *Import Schedule Document*).

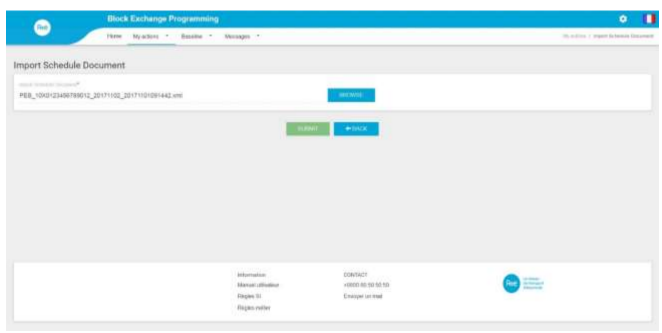
Elle permet au RE d'importer un fichier au format .xml qui contient ses programmes d'échange de blocs avec d'autres RE ou avec des sites pour une journée donnée.

ndice: 1.7
PEB

Page: 18/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Le fichier doit respecter un format précis décrit en <u>annexe</u>.



Pour importer un Schedule Document un échange le RE doit :

- Cliquer sur le bouton PARCOURIR (BROWSE)
- Sélectionner le fichier à importer au format .xml dans la fenêtre « Ouvrir » et cliquer sur « Ouvrir »
- Cliquer sur le bouton VALIDER (SUBMIT)

Après avoir cliqué sur le bouton VALIDER (SUBMIT) le RE reçoit en retour :

- Un message sous forme de bandeau affiché sur la page
- Un Acknowledgement à télécharger

L'utilisateur est ensuite redirigé vers la page d'accueil.

Lors de l'envoi d'une nouvelle version de Schedule Document, il faut incrémenter la balise <revisionNumber> du document et tous les échanges déclarés dans les versions précédentes doivent être repris :

- Pour annuler l'échange, il faut incrémenter la balise <Timeseries><version> et mettre toutes les balises <Quantity> à 0.
- Pour modifier l'échange, il faut incrémenter la balise <Timeseries><version> et mettre les valeurs souhaitées dans les balises <Quantity>.
- S'il n'y a pas de modification apportée à l'échange, il faut conserver le même numéro dans la balise <Timeseries><version> : le PEB ne sera pas recréé.

Les PEB déclarés dans le Schedule Document importé peuvent être consultés via le menu *Mes actions* | *Consulter les PEB* (*My Actions* | *Consult PEB*).

Le document généré peut être consulté et téléchargé via le menu *Messages* | *Messages* entrants (*Messages* | *Incoming Messages*).



Page: 19/76

4.2.2 Champs de la page

Indice: 1.7

Champ de la page	Fonctionnalité
Importer un Schedule	Nom du fichier sélectionné à importer.
Document	
(Import Schedule	
Document)	
PARCOURIR	Bouton qui ouvre une fenêtre pop-up qui permet de sélectionner
BROWSE	depuis l'ordinateur de l'utilisateur le fichier à télécharger.
VALIDER	Bouton permettant de transmettre le Schedule Document.
SUBMIT	Journal of the state of the sta
RETOUR	Bouton permettant de revenir à la page précédente : aucun
←BACK	Schedule Document n'est envoyé.

4.2.3 Messages d'information et d'erreur

Туре	Message	Origine
Erreur	Veuillez sélectionner un fichier à importer. (Please select a file to import)	L'utilisateur n'a pas sélectionné de fichier et a cliqué sur le bouton VALIDER (SUBMIT).
Erreur	Seuls les fichiers XML sont acceptés. (Only XML files)	L'utilisateur a sélectionné un fichier qui n'est pas au format .xml et cliqué sur le bouton VALIDER (SUBMIT).
Information	Votre demande a bien été prise en compte. (Your request has been taken into account)	L'utilisateur a sélectionné un fichier .xml et cliqué sur le bouton VALIDER (SUBMIT). Attention : ce message indique que le document a été pris en compte, et non qu'il a été accepté. Pour connaître l'état d'acceptation du PEB, il faut se référer à l'Acknowledgement.

4.3 Envoyer un schedule document (API)

Les RE peuvent transmettre des Schedule Document à l'application PEB en envoyant des requêtes par API.

L'API suit le principe de fonctionnement suivant :

- Authentification de l'appelant via un certificat PKI
- Vérification de l'abonnement de l'appelant à l'application PEB
- Renvoi des retours de l'application en fonction du traitement

Voici les caractéristiques de la requête :

- La requête est en REST
- La requête est de type POST

Page: 20/76

L'url est décrite dans la dernière version du quide d'implémentation des API PEB disponible sur le portail services de RTE [2] (https://www.services-rte.com/fr/decouvrez-nos-offres- de-services/devenir-responsable-dequilibre/le-service-d-echange-de-blocs.html)

En détail :

- Le header doit contenir les champs standards d'une requête https.
- Le content type doit être: application/xml
- Le body doit contenir le Schedule Document au format .xml (cf. Importer un Schedule Document).

En réponse, l'application PEB renverra une requête avec les caractéristiques suivantes :

- Le header contiendra les champs standards du protocole https.
- Le body contiendra le document Acknowledgement au format.xml

Les PEB déclarés dans le Schedule Document importé peuvent être consultés via le menu *Mes* actions | Consulter les PEB (My Actions | Consult PEB).

Le document généré peut être consulté et téléchargé via le menu *Messages* | *Messages* entrants (Messages | Incoming Messages).

4.4 Réception de l'Acknowledgement

4.4.1 Fonctionnement

Lorsqu'un Schedule Document est transmis à l'application (quel que soit le mode de transmission), l'utilisateur reçoit en retour un Acknowledgement : c'est un fichier au format .XML qui donne des informations quant au résultat de la prise en compte du Schedule Document.

Le nom du fichier sera de la forme suivante :

- Si le Schedule Document ne contient pas d'erreur : PEB_ACK_OK_< code EIC>_< date/heure génération fichier>.xml
- le Schedule Document n'est conforme: PEB_ACK_REJ_< code pas EIC> < date/heure génération fichier>.xml

Si le document a été transmis par l'interface de l'application (saisie ou import), le fichier sera reçu immédiatement en téléchargement; l'utilisateur peut l'ouvrir directement ou afficher le dossier de téléchargement (selon les options de téléchargement du navigateur).



A noter que le détail des erreurs identifiées et codes erreurs associés pour l'import du Schedule Document est également affiché via le menu *Messages* | *Messages entrants* dans la colonne Cause Rejet (Rejection cause).

Indice: 1.7 Page: 21/76

Si le document a été transmis par API, l'Acknowledgement sera contenu dans le body de la réponse conformément au guide d'implémentation des API PEB [2]. Des exemples d'Acknowledgement suite à transmission d'un Schedule Document sont consultables en <u>annexe</u>. Le descriptif des erreurs se situe au niveau de la classe Reason.

Quel que soit le mode de transmission du Schedule Document, les Acknowledgement peuvent être à nouveau téléchargés par le biais de l'IHM de l'application PEB :

- En cliquant sur le bouton sur la ligne du Schedule Document affiché depuis la liste des messages entrants (menu **Messages** | **Messages** entrants (**Messages** | **Incoming Messages**)
- En cliquant sur le bouton dans la liste des messages sortants (menu dessages | Messages | Outgoing Messages)

4.4.2 Champs du document

Champ du document	Description
mRID	Identifiant technique (s'incrémente à chaque Schedule Document ou Status Request envoyé dans le système).
createdDateTime	Date et heure de génération de l'Acknowledgement par l'application PEB.
sender_MarketParticipant.mRID	Code identifiant RTE : 10XFR-RTEQ accompagné du coding scheme A01.
sender_MarketParticipant.marketRole.ty pe	A04 : System Operator.
receiver_MarketParticipant.mRID	Code EIC du RE ayant envoyé le Schedule Document pour lequel l'application PEB génère un Acknowledgement.
	Le coding scheme est A01.
receiver_MarketParticipant.marketRole.t ype	A08 : Balance responsible party.
received_MarketDocument.mRID	<mrid> du Schedule Document pour lequel l'Acknowledgement est généré.</mrid>
received_MarketDocument.revisionNum ber	<revisionnumber> du Schedule Document pour lequel l'Acknowledgement est généré.</revisionnumber>
received_MarketDocument.type	A01 : type du Schedule Document.
received_MarketDocument.title	Nom du fichier contenant le Schedule Document.
received_MarketDocument.createdDate Time	Date/heure de réception du Schedule Document par l'application.

ndice: 1.7 Page: 22/76

PEB	
Guide d'utilisation de l'	[HM

Champ du document	Description
reason	Informations fonctionnelles à propos de l'intégration du Schedule Document décrites ciaprès.

4.4.3 Messages d'information et d'erreur

Туре	Code	Message	Origine
Information	A01	Message fully accepted	Le Schedule Document ne comportait pas d'anomalies et a été intégré : les PEB ont été créés.
Erreur	A02	Message fully rejected. Several or no xml request.	Le body de la requête API comportait plusieurs ou aucune classe Schedule_MarketDocument.
Erreur	A02	Message fully rejected. Some fields with unexpected values.	Le fichier ne respecte pas le document .XSD décrit en annexe.
Erreur	A02	Message fully rejected. Some quantities with negatives values.	Le Schedule Document contient au moins un échange avec au moins une donnée négative :
Erreur	A02	Message fully rejected. Quantities with more than 2 decimals not authorized	<timeseries><period><point><quantity>. Le Schedule Document contient au moins un échange avec au moins une donnée qui comporte plus de 2 décimales : <timeseries><period><point><quantity>. Exemple : 2564.26 => valeur acceptée 2415.101 => valeur refusée.</quantity></point></period></timeseries></quantity></point></period></timeseries>
Erreur	A02	Message fully rejected. Incorrect value for Sender/Receiver Role or Receiver Identification.	L'une des balises suivantes n'est pas correctement renseignée : <sender_marketparticipant.marketrole.type> <receiver_marketparticipant.marketrole.typ e=""> <receiver_marketparticipant.mrid></receiver_marketparticipant.mrid></receiver_marketparticipant.marketrole.typ></sender_marketparticipant.marketrole.type>
Erreur	A02	Message fully rejected. Lower value of revisionNumber relative to Senders Time Series Version.	La valeur de la balise <revisionnumber> est inférieure à la valeur de la balise <version> d'au moins une <timeseries></timeseries></version></revisionnumber>

ndice: 1.7 Page: 23/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Туре	Code	Message	Origine
Erreur	A04	Message fully rejected. Noncompliant dates for schedule_Time_Period .timeInterval or timeInterval fields.	Les dates des balises < schedule_Time_Period.timeInterval> ou <timeseries><period>< timeInterval> ne sont pas au bon format.</period></timeseries>
Erreur	A04	Message fully rejected. Noncompliant dates for schedule_Time_Period .timeInterval or timeInterval fields.	Les dates des balises < schedule_Time_Period.timeInterval> ou <timeseries><period>< timeInterval> n'ont pas 1 jour d'intervalle.</period></timeseries>
Erreur	A04	Message fully rejected. Noncompliant dates for schedule_Time_Period .timeInterval fields.	Les dates des balises < schedule_Time_Period.timeInterval> et <timeseries><period>< timeInterval> sont différentes.</period></timeseries>
Erreur	A04	Message fully rejected. Time interval incorrect.	La date définie dans <schedule_time_period.timeinterval-end> n'est pas autorisée pour le <pre><pre>cprocessType>.</pre></pre></schedule_time_period.timeinterval-end>
Erreur	A02	Message fully rejected. EIC code non conform.	La balise sender_MarketParticipant.mRID ne correspond pas au responsable d'équilibre ayant envoyé le Schedule Document.
Erreur	A05	Sender without valid BRP contract.	Le responsable d'équilibre n'est pas valide pour la date de livraison.
Erreur	A02	Message fully rejected. revisionNumber value already existing higher or equal.	La version du Schedule Document <revisionnumber> n'est pas supérieure à celle du dernier Schedule Document reçu.</revisionnumber>
Erreur	A02	Message fully rejected. A doc mrid already exists for the same Period time. Document mrid can not be changed.	Le mRID du Schedule Document est différent des Schedule Document déjà intégrés sans erreur pour la date de livraison.
Erreur	A02	Message fully rejected. A doc mrid	Le mRID du Schedule Document est déjà utilisé par un autre RE et/ou une autre date

Indice: 1.7 Page: 24/76

Туре	Code	Message	Origine
		already exists for another Period time or another Balance Responsible Party.	de livraison.
Erreur	A02	Message fully rejected. Sender has to be seller (out_MarketParticipan t.mRID) or buyer (in_MarketParticipant. mRID) within file.	Il existe au moins un échange dans le Schedule Document pour lequel le RE qui transmet le Schedule Document n'est pas présent dans l'une des 2 balises <in_marketparticipant.mrid> et <out_marketparticipant.mrid></out_marketparticipant.mrid></in_marketparticipant.mrid>
Erreur	A02	Message fully rejected. Sender has to be seller (out_MarketParticipan t.mRID) or buyer (in_MarketParticipant. mRID) within file.	Il existe au moins un échange dans le Schedule Document pour lequel le RE qui transmet le Schedule Document est présent dans les 2 balises <in_marketparticipant.mrid> et <out_marketparticipant.mrid></out_marketparticipant.mrid></in_marketparticipant.mrid>
Erreur	A02	Message fully rejected. Presence of two or more timeseries with same seller (out_MarketParticipan t.mRID) and buyer (in_MarketParticipant. mRID) not authorized within file	Il existe au moins 2 échanges identiques dans le Schedule Document : même <in_marketparticipant.mrid> et même <out_marketparticipant.mrid></out_marketparticipant.mrid></in_marketparticipant.mrid>
Erreur	A02	Message fully rejected. Counterpart unknown or without valid BRP contract : <code eic=""></code>	Il y a dans le Schedule Document au moins 1 échange avec un RE qui n'existe pas ou qui n'est pas valide pour la date de livraison. Le <code eic=""> indiqué est l'identifiant de la première contrepartie invalide trouvée.</code>
Erreur	A02	Message fully rejected. Counterpart Site unknown or without valid NEB-Site contract : <code eic=""> ou <code prm=""></code></code>	Il y a dans le Schedule Document au moins 1 échange avec un site qui n'existe pas, qui n'est pas valide ou pour lequel il n'y a pas de contrat valide avec le RE pour la date de livraison. Le <code eic=""> ou <code prm=""> indiqué est l'identifiant de la première contrepartie invalide trouvée.</code></code>

Indice: 1.7 Page: 25/76

Туре	Code	Message	Origine
Erreur	A02	Message fully rejected. A TimeSeries mRID is not a number	Il y a dans le Schedule Document au moins 1 TimeSerie qui contient un mRID qui n'est pas un nombre.
Erreur	A02	Message fully rejected. Several TimeSeries have the same mRID	Il y a dans le Schedule Document au moins 2 TimeSerie qui contiennent le même mRID.
Erreur	A02	Message fully rejected. A timeseries mrid already exist for another Period time and buyer seller. Timeseries mrid must be unique for a Period time and buyer seller	Il y a dans le Schedule Document au moins 1 Timeserie qui contient un mRID déjà utilisé pour un autre couple acheteur/vendeur dans une version précédente du Schedule Document.
Erreur	A02	Message fully rejected. A timeseries mrid already exist for the same Period time and buyer seller. Timeseries mrid can not be changed.	Un des échanges du Schedule Document a déjà été intégré dans un Schedule Document précédent avec un mRID différent : <timeseries><mrid>.</mrid></timeseries>
Erreur	A02	Message fully rejected. TimeSeries sent previously are missing	Il manque des TimeSeries dans ce Schedule Document par rapport à la dernière version du Schedule Document envoyée.
Erreur	A02	Message fully rejected. Position inconsistency.	Un des échanges du Schedule Document contient une résolution différente de celle attendue dans l'application : <timeseries><period><resolution>.</resolution></period></timeseries>
Erreur	A02	Message fully rejected. Position inconsistency.	Un des échanges du Schedule Document ne contient pas le nombre de positions attendu dans l'application selon la résolution et le type de journée (avec ou sans changement d'heure).
Erreur	A02	Message fully rejected. Position inconsistency.	Il existe au moins un point de rupture dans les positions d'un des échanges du Schedule Document.

5. Obtenir les rapports d'information : Le Status Request

Le responsable d'équilibre peut obtenir des informations sur l'état des programmes d'échange de blocs qu'il a transmis en adressant à l'application PEB un Status Request.

Indice: 1.7 Page: 26/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

L'application lui transmet alors le rapport demandé sous forme de fichier .xml. Cette réponse peut-être :

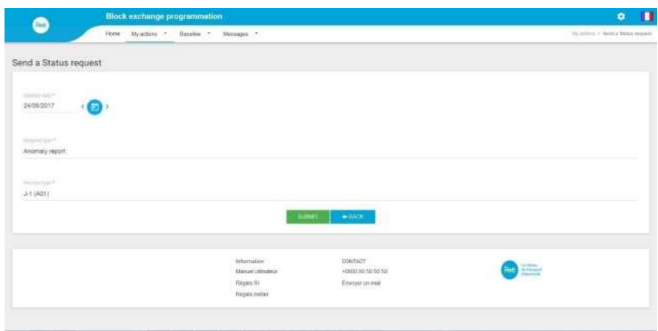
- Un Confirmation report
- Un Anomaly Report
- Un Publication Report
- mais également, dans le cas où la requête reçue ne serait pas valide, un Acknowledgement.

Le responsable d'équilibre peut saisir un Status Request directement depuis l'IHM de l'application ou transmettre une requête API.

5.1 Saisir un Status Request

5.1.1 Fonctionnement

La saisie d'un Status Request est accessible via le menu *Mes actions* | *Envoyer une requête* (*My actions* | *Send a Status Request*.)



Pour demander un Anomaly ou un Confirmation Report, le RE doit :

- Saisir une date de livraison
- Sélectionner le type de rapport demandé : Anomaly Report ou Confirmation report
- Choisir le processus : infra journalier (A18) ou J-1 (A01)
- Cliquer sur le bouton VALIDER (SUBMIT)

Après avoir cliqué sur le bouton VALIDER (SUBMIT) le RE reçoit en retour :

- Un <u>Acknowledgement</u> si la requête n'est pas conforme Ou
- L'Anomaly Report ou le Confirmation Report demandé

Page: 27/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Pour demander un Publication Report, le RE doit :

- Saisir une date de livraison
- Sélectionner le type de rapport demandé : Publication Report
- Choisir la résolution souhaitée dans le rapport
- Sélectionner la direction du bilan souhaitée : Purchase/Sale ou Balance
- Sélectionner la liste des bilans à inclure dans le rapport
- Cliquer sur le bouton VALIDER (SUBMIT)

Après avoir cliqué sur le bouton VALIDER (SUBMIT) le RE reçoit en retour :

- Un <u>Acknowledgement</u> si la requête n'est pas conforme Ou
- Le <u>Publication Report</u> demandé

Le détail de la requête transmise peut être consulté via le menu *Messages* | *Messages* entrants (Messages | Incoming Messages).

5.1.2 Champs de la page

Champ de la page	Fonctionnalité
Date de livraison (Delivery Date)	Date pour laquelle le RE souhaite recevoir le rapport. - Anomaly Report :
	Le RE peut demander le rapport pour une période allant de 365 jours dans le passé à 30 jours dans le futur. - Confirmation Report :
	Le RE peut demander le rapport pour une période allant de 365 jours dans le passé jusqu'au lendemain. - Publication Report :
	Le RE peut demander le rapport pour une période allant de 30 jours dans le passé jusqu'au lendemain.
	Si une date est saisie en dehors de la période autorisée elle automatiquement remplacée par la première date ou la dernière date possible.
< ()	Bouton permettant l'affichage d'un calendrier permettant de sélectionner la date de livraison.
	Seules les dates de livraison contenues dans la période autorisée sont sélectionnables.
Type de requête (Request Type)	Sélection du rapport souhaité : - Anomaly Report - Confirmation Report - Publication Report
	Un seul rapport à la fois peut être demandé.



PEB

	Page: 28/76
PEB	
Guide d'utilisation de l'IHM	

Champ de la	Fonctionnalité			
page				
Type de processus	Processus des PEB contenus dans le rapport demandé : - Processus J-1			
(Process Type) (Anomaly et Confirmation report		La requête sera rejetée (réception d'un Acknowledgement) si la date courante n'est pas comprise entre J-30 et J avec J = date de livraison.		
uniquement)	La requête sera rejetée (réce courante n'est pas comprise en livraison.		,	
	Résumé :			
	Date/heure courante = D / < 1	6h30		
		ANOMALY REPORT	CONFIRMATION REPORT	
	DATE LIVRAISON AUTORISEE : IHM	[D-365; D+30]	[D-365; D+1]	
	DATE LIVRAISON AUTORISEE J- 1 (A01) : CONTROLE	[D; D+30]	[D; D+1]	
DATE LIVRAISON AUTORISE (A18) : CONTROLE		[D-365 ;D]	[D-365; D]	
			CONFIRMATION REPORT	
	DATE LIVRAISON AUTORISEE : IHM	[D-365; D+30]	[D-365; D+1]	
	DATE LIVRAISON AUTORISEE J- 1 (A01) : CONTROLE	[D; D+30]	[D; D+1]	
	DATE LIVRAISON AUTORISEE IJ (A18) : CONTROLE	[D-365; D+1]	[D-365; D+1]	
Résolution	Résolution du rapport.			
(Resolution) (Publication	(Resolution)			
report	1	n J strictement i	nférieur à la date Pivot :	
uniquement)	- PT30M - P1D : total pour la jourr	née		
 Pour un jour de livraison J supérieur ou égal à la date Pivot PT15M P1D : total pour la journée 			égal à la date Pivot :	

D	20	170
Page	23	//0

Champ de la	Fonctionnalité
Type de document (Document type) (Publication report uniquement)	Type des bilans demandés dans le rapport - Purchase / Sale : rapport détaillé contenant les achats et ventes - Balance : rapport affichant le bilan des ventes et des achats
Type de marché (Business type) – (Publication report uniquement)	Liste des bilans demandés dans le rapport. On peut sélectionner un ou plusieurs bilans, parmi : - PEB - Z44 - PEB Prévisionnel - Z48

Guide d'utilisation de l'IHM

5.2 Envoyer un Status Request (API)

Les RE peuvent transmettre des Status Request à l'application PEB en envoyant des requêtes par API.

L'API suit le principe de fonctionnement suivant :

- Authentification de l'appelant via un certificat PKI
- Vérification de l'abonnement de l'appelant à l'application
- Renvoi des retours de l'application en fonction du traitement

Voici les caractéristiques de la requête :

- La requête est en REST
- La requête est de type GET

L'url est décrite dans la dernière version du guide d'implémentation des API PEB disponible sur le portail services de RTE [2] (https://www.services-rte.com/fr/decouvrez-nos-offres-de-services/devenir-responsable-dequilibre/le-service-d-echange-de-blocs.html)

En réponse, l'application PEB renverra une requête avec les caractéristiques suivantes :

- Le header contiendra les champs standards du protocole https.
- Le body contiendra le document <u>Acknowledgement</u>, <u>Anomaly Report</u>, <u>Confirmation</u> Report ou Publication Report au format .xml.

<u>A noter</u>: les Status Request **ne** sont **pas** visibles dans le menu **Messages** | **Messages** entrants (**Messages** | **Incoming Messages**).

5.3 Réception de l'Acknowledgement

5.3.1 Fonctionnement

Lorsqu'un Status Request est transmis à l'application PEB, soit par une saisie par l'IHM, soit par API, si la requête demandée n'est pas conforme, l'utilisateur reçoit en retour un

Indice: 1.7 Page: 30/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Acknowledgement : c'est un fichier au format .XML qui donne des informations quant à la source du rejet de la requête.

Le nom du fichier sera de la forme suivante : PEB_ACK_REJ_<code EIC>_<date/heure génération fichier>.xml.

Si le document a été transmis par l'interface de l'application, le fichier sera reçu immédiatement en téléchargement ; l'utilisateur peut l'ouvrir directement ou afficher le dossier de téléchargement (selon les options de téléchargement du navigateur).



Si le document a été transmis par API, l'Acknowledgement sera contenu dans le body de la réponse conformément au guide d'implémentation des API PEB [2]. Un exemple d'Acknowledgement pour un Status Request en erreur est consultable en <u>annexe</u>. Le descriptif des erreurs se situe au niveau de la classe Reason.

Quel que soit le mode de transmission du Status Request, les Acknowledgement peuvent être à nouveau téléchargés par le biais de l'application en cliquant sur le bouton dans la liste des messages sortants (menu *Messages* | *Messages* sortants (<u>Messages</u> | *Outgoing* <u>Messages</u>)).

5.3.2 Champs du document

Champ du document	Description
mRID	Identifiant technique (s'incrémente à chaque Schedule Document ou Status Request envoyé dans le système).
createdDateTime	Date et heure de génération de l'Acknowledgement par l'application PEB.
sender_MarketParticipant.mRID	Code identifiant RTE :
	10XFR-RTEQ accompagné du coding scheme A01.
sender_MarketParticipant.marketRole.ty pe	A04 : System Operator.
receiver_MarketParticipant.mRID	Code EIC du RE ayant envoyé la requête pour laquelle l'application PEB génère un Acknowledgement.
	Le coding scheme est A01.
receiver_MarketParticipant.marketRole.t ype	A08 : Balance responsible party.

ndice : 1.7 Page : 31/76
PEB

Champ du document	Description
received_MarketDocument.createdDate Time	Date/heure de réception du Status Request par l'application.
reason	Informations fonctionnelles à propos du traitement du Status Request décrites ci-après.

Guide d'utilisation de l'IHM

5.3.3 Messages d'information et d'erreur (<Reason>)

Туре	Code	Message	Origine
Erreur	A02	Message fully rejected. EIC code non conform.	Le RE a adressé sa requête par API et le code EIC contenu dans sa requête ne correspond pas à son code EIC défini dans le LDAP.
Erreur	A02	Message fully rejected. Date not conform.	La date contenue dans la requête n'est pas au format YYYYMMDD.
Erreur	A02	Message fully rejected. Request type non conform.	Le type de requête contenu dans la requête n'appartient pas à cette liste : - confirmation - anomaly - publication.
Erreur	A02	Message fully rejected. Incorrect value for process.processType	Le processus contenu dans la requête n'appartient pas à cette liste : - A01 - A18.
Erreur	A04	Schedule Time Interval incorrect. Delivery date is not between D and D+X.	La date contenue dans la requête n'est pas contenue dans les périodes autorisées dans les paramètres de l'application : - Anomaly Report :
			Le RE peut demander le rapport pour une période allant de 365 jours dans le passé à 30 jours dans le futur. - Confirmation Report :
			Le RE peut demander le rapport pour une période allant de 365 jours dans le passé jusqu'au lendemain. - Publication Report :
			Le RE peut demander le rapport pour une période allant de 30 jours dans le passé jusqu'au lendemain.

Indice: 1.7 Page: 32/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Туре	Code	Message	Origine		
Erreur	A02	Message fully rejected. Request received outside authorised period.	n'est pa	s autorisé	dans la requête e par rapport au lé et la date et de :
			< 16h3	0 les da	re courante = D / tes de livraisons suivantes :
				ANOMALY REPORT	CONFIRMATION REPORT
			J-1 (A01)	[D; D+30]	[D; D+1]
			IJ (A18)	[D-365 ;D]	[D-365; D]
			>= 16h	30 les da	re courante = D / ates de livraisons suivantes :
				ANOMALY	CONFIRMATION
			J-1 (A01)	REPORT [D; D+30]	REPORT [D; D+1]
			IJ (A18)	[D-365; D+1]	[D-365; D+1]
Erreur	A05	Sender without valid BRP contract.		est pas vali demandée	de pour la date de
Erreur	A02	Message fully rejected. Business type non conform.	n'est pas - ?	au bon fo &type=all &type=XX	
			business	type ou dans le	ppartient à la liste business group s paramètres de
Erreur	A02	Message fully rejected. Classification type non conform.	requête suivante	n'appartie	/pe saisi dans la nt pas à la liste
				02.	

Indice: 1.7 Page: 33/76

Туре	Code	Message	Origine
Erreur	A02	Message fully rejected. Resolution non conform.	La résolution saisie dans la requête n'appartient pas à la liste suivante : - PT15M - PT30M - PT1D.

5.4 Réception de l'Anomaly Report

5.4.1 Fonctionnement

Lorsqu'un Status Request de type Anomaly Report est transmis à l'application, soit par une saisie par l'IHM, soit par API, si la requête demandée est conforme, l'utilisateur reçoit en retour un Anomaly Report : c'est un fichier au format .XML qui liste les PEB en anomalie du RE. Le nom du fichier sera de la forme suivante :

PEB_AnomalyReport_<code EIC>_<date livraison>_<processType>_<date génération fichier>.xml

Si le document a été transmis par l'interface de l'application, le fichier sera reçu immédiatement en téléchargement ; l'utilisateur peut l'ouvrir directement ou afficher le dossier de téléchargement (selon les options de téléchargement du navigateur).



Si le document a été transmis par API, l'Anomaly Report sera contenu dans le body de la réponse conformément au guide d'implémentation des API PEB [2]. Un exemple d'Anomaly Report est consultable en annexe.

Le document contient les PEB du RE en attente de matching, en suspens ou obsolètes mais aussi ceux de ses contreparties et dont l'énergie total échangée est supérieure à 0. Seules les dernières versions des PEB sont listées dans le document.

Le descriptif des erreurs se situe au niveau des classes Reason des Timeseries.

Quel que soit le mode de transmission du Status Request, les Anomaly Report peuvent être à nouveau téléchargés par le biais de l'application en cliquant sur le bouton Q dans la liste des messages sortants (menu *Messages* | *Messages sortants* (*Messages* | *Outqoing Messages*))

5.4.2 Champs du document

Champ du document	Description
mRID	Identifiant technique (s'incrémente à chaque Schedule Document ou Status Request envoyé dans le système).
createdDateTime	Date et heure de génération de l'Anomaly Report



Indice: 1.7 Page: 34/76
PEB

Guide d'utilisation de l'IHM

Champ du document	Description
	par l'application PEB.
sender_MarketParticipant.mRID	Code identifiant RTE :
	10XFR-RTEQ accompagné du coding scheme A01.
sender_MarketParticipant.marketRole.ty pe	A04 : System Operator.
receiver_MarketParticipant.mRID	Code EIC du RE ayant envoyé la requête.
	Le coding scheme est A01.
receiver_MarketParticipant.marketRole.t ype	A08 : Balance responsible party.
schedule_Time_Period.timeInterval - start	Date de livraison (début au format UTC : 30/05/2017 22:00:00)
schedule_Time_Period.timeInterval - end	Date de livraison (fin au format UTC: 31/05/2017 22:00:00)
domain.mRID	Domaine RTE :
	10YFR-RTEC accompagné du coding scheme A01.
Anomaly_MarketDocument	Contient les PEB en anomalie : il y aura autant de classe Anomaly_MarketDocument que de PEB en anomalie.
	Si cette classe n'est pas présente, c'est que le RE n'a aucun PEB en anomalie

Champs c <anomaly_marketdocument></anomaly_marketdocument>	de	Description
marketParticipant.mRID		Code EIC du RE ayant envoyé la requête. Le coding scheme est A01.
mRID		Identifiant du <u>Schedule Document</u> du RE à l'origine de la requête dans lequel le PEB en anomalie a été déclaré.
revisionNumber		Numéro de version du <u>Schedule Document</u> du RE à l'origine de la requête dans lequel le PEB en anomalie a été déclaré.
Timeseries		Contient le détail du PEB en anomalie.

Champs de <timeseries></timeseries>	Description	
mRID	Identifiant du PEB dans le <u>Schedule Document</u> du	



Indice: 1.7 Page: 35/76

PEB
Guide d'utilisation de l'IHM

Champs de <timeseries></timeseries>	Description	
	RE à l'origine de la requête.	
	Champ numérique de 9 caractères maximum.	
Version	Numéro de version du PEB dans le <u>Schedule</u> <u>Document</u> du RE à l'origine de la requête.	
businessType	A02	
product	8716867000016 (Active Power)	
objectAggregation	Ce champ permet d'indiquer s'il s'agit d'un échange de type RE-RE ou de type RE-Site : - A03 : PEB RE-RE - A02 : PEB RE-Site	
in_Domain.mRID	Domaine RTE :	
	10YFR-RTEC accompagné du coding scheme A01.	
out_Domain.mRID	Domaine RTE :	
	10YFR-RTEC accompagné du coding scheme A01.	
in_MarketParticipant.mRID	Identifiant de l'acheteur :	
	 Soit le code EIC d'un RE avec le coding scheme A01 Soit le code EIC en Z d'un site RPT avec le coding scheme A01 Soit le code PRM d'un site RPD avec le coding scheme NFR 	
out_MarketParticipant.mRID	Code EIC du RE vendeur.	
	Le coding scheme est A01.	
measurement_Unit.name	Unité des quantités contenues dans les positions : MAW (Méga Watts)	
Period	Contient la liste des positions et quantités échangés dans le PEB	
Reason	Informations fonctionnelles décrivant les anomalies du PEB	

Champs de <period></period>	Description
timeInterval - start	Date de livraison (début au format UTC : 30/05/2017 22:00:00)
timeInterval - end	Date de livraison (fin au format UTC : 31/05/2017



Indice: 1.7 Page: 36/76

PEB	
Guide d'utilisation de l'IHM	1

	22:00:00)
resolution	Pour un jour J de livraison strictement inférieur à la Date Pivot, la résolution est au pas 30 minutes, ce champ a donc la valeur « PT30M » Pour un jour J de livraison supérieur ou égal à la Date Pivot,
	la résolution est au pas 15 minutes, ce champ a donc la valeur « PT15M »
Point	On aura une classe <point> pour chaque pas de la journée.</point>

Champs de <point></point>	Description
position	Identifiant du pas de la journée.
	Par ex. pour une résolution de 30 minutes la position 1 correspond à la tranche 00h00-00h30, la position 2 à 00h30-01h00, etc Par conséquent, dans les jours sans changement horaire, il y a 48 points.
	Par ex. pour une résolution de 15 minutes la position 1 correspond à la tranche 00h00-00h15, la position 2 à 00h15-00h30, etc Par conséquent, dans les jours sans changement horaire, il y a 96 points.
Quantity	Quantité échangée pour la tranche

5.4.3 Messages d'information et d'erreur (<Reason>)

Туре	Code	Message	Origine
Erreur	A28	Counterpart time series missing.	PEB en attente de matching.
			La contrepartie du RE à l'origine de la requête n'a pas envoyé de PEB pour faire le matching.
Erreur	Z15	For action: counterpart TimeSeries added	PEB en attente de nomination. Une contrepartie a déclaré un échange avec le RE à l'origine de la requête mais celui-ci n'a toujours pas envoyé le PEB complémentaire.
Erreur	A67	Limit Data is not available.	PEB matché en suspens.
			Le RE et sa contrepartie ont envoyé



Indice: 1.7 Page: 37/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Туре	Code	Message	Origine
			chacun un Schedule Document et leur échange est en attente de validation par le traitement de validation.
Erreur	A09	Quantity differences.	PEB matché en suspens discordant.
			(Message au niveau de la TimeSerie)
			Le RE et sa contrepartie ont envoyé chacun une TimeSerie mais toutes les pas de temps ont des quantités différentes.
Erreur	A09	Timeseries not matching. Quantity	PEB matché en suspens discordant.
		differences.	Le RE et sa contrepartie ont envoyé chacun une TimeSerie mais ils ont au moins une quantité concordante et une quantité discordante dans leurs déclarations.
Erreur	A09	Quantity differences.	PEB matché en suspens discordant.
			(Message au niveau du Point)
			Une quantité différente a été déclarée par l'acheteur et le vendeur pour ce pas de temps.
Erreur	A57	Deadline passed without	PEB obsolète en IJ.
		counterpart nomination.	Ce code est accompagné du code A28 si le PEB était en attente de matching avant l'heure limite de réception de la contrepartie. Ce code est accompagné du code Z15 si le PEB était en attente de nomination avant l'heure limite de réception de la contrepartie.
			L'heure limite de réception en IJ est égale à : - L'heure correspondant à la première position non dépassée et non nulle (ou différente d'un échange déjà

ndice: 1.7 Page: 38/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Туре	Code	Message	Origine
			validé en cas de mise à jour) pour un PEB envoyé en IJ.
Erreur	A57	End of DA process without	PEB obsolète en J-1.
		counterpart nomination.	Ce code est accompagné du code A28 si le PEB était en attente de matching avant l'heure limite de réception de la contrepartie. Ce code est accompagné du code Z15 si le PEB était en attente de nomination avant l'heure limite de réception de la contrepartie.
			L'heure limite de réception en J-1 est égale à :
			 La date de fin du processus J-1 pour un PEB envoyé en J-1 : D-1 16h30
Erreur	B27	The Financial Security didn't have the time to treat the Schedule Document.	Le Schedule Document de l'une des deux contreparties a été transmis trop tardivement et la dernière validation n'a pas pu le prendre en compte.
			Les RE de l'échange concerné doivent rénominer afin que l'envoi soit pris en compte.

5.5 Réception du Confirmation Report

5.5.1 Fonctionnement

Lorsqu'un Status Request de type Confirmation Report est transmis à l'application, soit par une saisie par l'IHM, soit par API, si la requête demandée est conforme, l'utilisateur reçoit en retour un Confirmation Report : c'est un fichier au format .XML qui liste les PEB qui ont matché. Le nom du fichier sera de la forme suivante :

PEB_ConfirmationReport_<code EIC>_<date livraison>_< processType>_<date/heure génération fichier>.xml

Si la demande a été transmise par IHM, le fichier sera reçu immédiatement en téléchargement ; l'utilisateur peut l'ouvrir directement ou afficher le dossier de téléchargement (selon les options de téléchargement du navigateur).

Indice: 1.7 Page: 39/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM



Si la demande a été transmise par API, le Confirmation Report sera contenu dans le corps (body) de la réponse conformément au guide d'implémentation des API PEB [2]. Un exemple de Confirmation Report est consultable en <u>annexe</u>.

Le Confirmation Report contient les PEB matchés et validés du RE.

Quel que soit le mode de transmission du Status Request, les Confirmation Report peuvent être à nouveau téléchargés par le biais de l'application en cliquant sur le bouton Q dans la liste des messages sortants (menu *Messages* | *Messages* sortants (*Messages* | *Outgoing Messages*))

5.5.2 Champs du document

Champ du document	Description	
mRID	Identifiant technique (s'incrémente à chaque Schedule Document ou Status Request envoyé dans le système).	
type	Type du confirmation Report : - A07 : intermédiaire : la demande est faite en cours de processus - A08 : final : la demande est faite alors que le processus concerné par la demande est terminé	
createdDateTime	Date et heure de génération de l'Anomaly Report par l'application PEB.	
sender_MarketParticipant.mRID	Code identifiant RTE :	
	10XFR-RTEQ accompagné du coding scheme A01.	
sender_MarketParticipant.marketRole.ty pe	A04 : System Operator.	
receiver_MarketParticipant.mRID	Code EIC du RE ayant envoyé la requête.	
	Le coding scheme est A01.	
receiver_MarketParticipant.marketRole.t ype	A08 : Balance responsible party.	
schedule_Time_Period.timeInterval - start	Date de livraison (début au format UTC : 30/05/2017 22:00:00)	
schedule_Time_Period.timeInterval - end	Date de livraison (fin au format UTC : 31/05/2017 22:00:00)	

lice : 1.7 Page : 40/76
PEB

Guide d'utilisation de l'IHM		

Champ du document	Description	
confirmed_MarketDocument.mRID	Identifiant du <u>Schedule Document</u> du RE pour la journée demandée.	
confirmed_MarketDocument.revisionNu mber	Numéro de version du dernier <u>Schedule Document</u> du RE pour la journée demandée.	
domain.mRID	Domaine RTE :	
	10YFR-RTEC accompagné du coding scheme A01.	
process.processType	Processus demandé : - A01 pour le J-1 - A18 pour l'IJ	
Reason	Donne le niveau de validation du Schedule Document : partiellement ou totalement accepté.	
	Cf. § Messages d'information et d'erreur	
Confirmed_TimeSeries	Contient les PEB matchés validés concordants sans intervention manuelle.	
	En processus IJ, le rapport contiendra à la fois les PEB J-1 et IJ.	
Imposed_TimeSeries	Contient les PEB matchés validés discordants et/ou avec intervention manuelle.	
	En processus IJ, le rapport contiendra à la fois les PEB J-1 et IJ.	

Champs de		
mRID	Identifiant du PEB dans le <u>Schedule Document</u> du RE à l'origine de la requête.	
	Champs numérique de maximum 9 caractères.	
Version	Numéro de version du PEB dans le <u>Schedule</u> <u>Document</u> du RE à l'origine de la requête.	
businessType	A02	
product	8716867000016 (Active Power)	
objectAggregation	Ce champ permet d'indiquer s'il s'agit d'un échange de type RE-RE ou de type RE-Site : - A03 : PEB RE-RE - A02 : PEB RE-Site	

Indice: 1.7 Page: 41/76
PEB

Guide d'utilisation de l'IHM

Champs de <confirmed_timeseries> et <imposed_timeseries></imposed_timeseries></confirmed_timeseries>		
in_Domain.mRID	Domaine RTE : 10YFR-RTEC accompagné du coding scheme A01.	
out_Domain.mRID	Domaine RTE : 10YFR-RTEC accompagné du coding scheme A01.	
in_MarketParticipant.mRID	Identifiant de l'acheteur : - Soit le code EIC d'un RE avec le coding scheme A01 - Soit le code EIC en Z d'un site RPT avec le coding scheme A01 - Soit le code PRM d'un site RPD avec le coding scheme NFR	
out_MarketParticipant.mRID	Code EIC du RE vendeur. Le coding scheme est A01.	
measurement_Unit.name	Unité des quantités contenues dans les positions : MAW (Méga Watts)	
Period	Contient la liste des positions et quantités échangés dans le PEB	
Reason	Informations fonctionnelles décrivant le niveau d'acceptation du PEB.	

Champs de <period></period>	Description	
timeInterval - start	Date de livraison (début au format UTC : 30/05/2017 22:00:00)	
timeInterval - end	Date de livraison (fin au format UTC : 31/05/2017 22:00:00)	
resolution	Résolution du PEB.	
	Pour un jour J de livraison strictement inférieur à	
	la Date Pivot,	
	la résolution est au pas 30 minutes, ce champ a	
	donc la valeur « PT30M »	
	Pour un jour J de livraison supérieur ou égal à la	
	<u>Date Pivot,</u>	

Cf. § Messages d'information et d'erreur

ndice: 1.7 Page: 42/76

PEB	
Guide d'utilisation de l'IHM	1

Champs de <period></period>	Description	
	la résolution est au pas 15 minutes, ce champ a donc la valeur « PT15M »	
Point	On aura une classe <point> pour chaque pas de la journée.</point>	

Champs de <point></point>	Description	
position	Identifiant du pas de la journée.	
	Par ex. pour une résolution de 30 minutes la position 1 correspond à la tranche 00h00-00h30, la position 2 à 00h30-01h00, etc	
	Par ex. pour une résolution de 15 minutes la position 1 correspond à la tranche 00h00-00h15, la position 2 à 00h15-00h30, etc	
Quantity	Quantité échangée pour le pas.	
Reason	Permet d'identifier les points discordants : la classe ne sera pas présente si le point est concordant.	
	Cf. § Messages d'information et d'erreur	

5.5.3 Messages d'information et d'erreur (<Reason>)

Туре	Code	Message	Origine
Information	A06	Schedule accepted.	Indication sur le niveau d'acceptation du Schedule Document : tous les PEB matchés du RE (pour lesquels la contrepartie a été envoyée) sont associés un PEB matché validé et concordant.
			RQ : dans ce cas le rapport ne contient pas de classe <imposed_timeseries></imposed_timeseries>
Information	A07	Schedule partially accepted.	Indication sur le niveau d'acceptation du Schedule Document : tous les PEB matchés du RE (pour lesquels la contrepartie a été envoyée) sont associés un PEB matché validé mais au moins un de ces PEB matchés validés est soit discordant, soit modifié manuellement.
Information	A88	Time series matched.	Indication sur le niveau d'acceptation de la Timeserie : le PEB a été validé.

Indice: 1.7 Page: 43/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Туре	Code	Message	Origine
Erreur	A09	Time series not matching. Quantity differences.	Indication sur le niveau d'acceptation de la Timeserie : au moins 1 des points du PEB est discordant (l'acheteur et le vendeur n'ont pas déclaré la même valeur).
Erreur	A09	Quantity differences.	Indication sur le niveau d'acceptation de la Timeserie : tous les points de la Timeserie sont discordants.
Erreur	A09	Quantity differences.	Indication d'un point de la Timeserie : le point est discordant (l'acheteur et le vendeur n'ont pas déclaré la même valeur).
			Remarque: Si un pas concordant dans le passé est modifié en IJ par l'un des RE, la modification n'est pas prise en compte et le pas de temps reste toujours concordant. Par contre, pour des raisons informatives, la Confirmed_TimeSeries du confirmation report aura un code A09 indiquant que le RE n'est plus en phase avec ce qu'il avait nominé dans le passé.

5.6 Réception du Publication report

5.6.1 Fonctionnement

Lorsqu'un Status Request de type Publication Report est transmis à l'application, soit par une saisie par l'IHM, soit par API, si la requête demandée est conforme, l'utilisateur reçoit en retour un Publication Report : c'est un fichier au format .XML qui liste les bilans journaliers du RE pour la date de livraison sélectionnée.

Le nom du fichier sera de la forme suivante :

PEB_PublicationReport_<code EIC RE destinataire>_<date livraison>_<doc version>_<date génération fichier>.xml

Si la demande a été transmise par l'interface de l'application, le fichier sera reçu immédiatement en téléchargement ; l'utilisateur peut l'ouvrir directement ou afficher le dossier de téléchargement (selon les options de téléchargement du navigateur).



Indice: 1.7 Page: 44/76

Si la demande a été transmise par API, le Publication Report sera contenu dans le body de la réponse conformément au guide d'implémentation des API PEB [2]. Un exemple de Publication Report est consultable en annexe.

Quel que soit le mode de transmission du Status Request, les Publication Report peuvent être à nouveau téléchargés par le biais de l'application en cliquant sur le bouton des messages sortants (menu **Messages** | **Messages** sortants (**Messages** | **Outgoing Messages**))

5.6.2 Champs du document

La structure du Publication Report est identique à celle à du Schedule Document.

Champ du document	Description
mRID	Identifiant technique (s'incrémente à chaque Schedule Document ou Status Request envoyé dans le système).
revisionNumber	Numéro de version (s'incrémente à chaque Status Request envoyé pour le même RE et la même date de livraison)
type	A12 : Publication Report
process.processType	A17 : le rapport contient les données J-1, Infra- Journalier, et éventuellement les données intégrées à posteriori.
process.classificationType	Type des bilans demandés dans le rapport
	- A01 : rapport détaillé contenant les achats et vente
	- A02 : rapport affichant le bilan des ventes et des achats
sender_MarketParticipant.mRID	Code identifiant RTE :
	10XFR-RTEQ accompagné du coding scheme A01.
sender_MarketParticipant.marketRole.ty pe	A04 : System Operator.
receiver_MarketParticipant.mRID	Code EIC du RE ayant envoyé la requête.
	Le coding scheme est A01.
receiver_MarketParticipant.marketRole.t ype	A08 : Balance responsible party.
createdDateTime	Date et heure de génération du Publication Report par l'application PEB (au format UTC).

ndice: 1.7 Page: 45/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Champ du document	Description
schedule_Time_Period.timeInterval - start	Date de livraison (début au format UTC : 30/05/2017 22:00:00)
schedule_Time_Period.timeInterval - end	Date de livraison (fin au format UTC : 31/05/2017 22:00:00)
domain.mRID	Domaine RTE :
	10YFR-RTEC accompagné du coding scheme A01.
TimeSeries	Les Timeseries correspondent aux dernières versions reçues ou calculées des bilans demandés.
	Si le type demandé est « A01 » (détaillé), le rapport contiendra une Timeserie Vente et une Timeserie Achat si elles existent pour le bilan et le RE.
	Si le type demandé est « A02 » (bilan), le rapport contiendra une Timeserie Vente qui correspond au bilan net vendeur du RE et une Timeserie Achat qui correspond au bilan net acheteur du RE.

Timeseries	Description
mRID	Identifiant du bilan :
	- Identifiant dans le fichier reçu pour un bilan externe à l'application PEB
	- « PEB » pour un bilan calculé
Version	Numéro de version du bilan.
businessType	Type externe du bilan :
	Z44 PEB Z48 PEB PREV
product	8716867000016 (Active Power)
objectAggregation	A03 (party)
in_MarketParticipant.mRID	Code EIC du RE acheteur.
	Le coding scheme est A01. - La balise n'est pas présente dans une Timeserie Vente.
out_MarketParticipant.mRID	Code EIC du RE vendeur.



Indice: 1.7 Page: 46/76

PEB
Guide d'utilisation de l'IHM

Timeseries	Description
	Le coding scheme est A01.
	- La balise n'est pas présente dans une Timeserie Achat.
measurement_Unit.name	Unité des quantités contenues dans les positions : MWH (Méga Watts Heure)
Period	Contient la liste des positions et quantités échangés dans le bilan
Reason	Informations fonctionnelles décrivant le niveau de complétude du bilan.

Champs de <period></period>	Description	
timeInterval - start	Date de livraison (début au format UTC : 30/05/2017 22:00:00)	
timeInterval - end	Date de livraison (fin au format UTC: 31/05/2017 22:00:00)	
resolution	Résolution demandée pour le Publication Report	
Point	On aura une classe <point> pour chaque tranche horaire de la journée selon la résolution choisie :</point>	
	- Entre 1 et 48 pour une résolution de 30 minutes pour une journée sans changement d'heure.	
	- Entre 1 et 96 pour une résolution de 15 minutes pour une journée sans changement d'heure.	
	- 1 seule position pour une résolution de 1 jour	

Champs de <point></point>	Description
position	Identifiant du pas de la journée.
	Par ex. pour une résolution de 30 minutes la position 1 correspond à la tranche 00h00-00h30, la position 2 à 00h30-01h00, etc
	Par ex. pour une résolution de 15 minutes la position 1 correspond à la tranche 00h00-00h15, la position 2 à 00h15-00h30, etc
Quantity	Quantité échangée pour le pas dans la résolution demandée.



Indice: 1.7 Page: 47/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

5.6.3 Messages d'information et d'erreur (<Reason>)

Туре	Code	Message	Origine
Information	B01	Estimation with partial Data	Indication sur le niveau de complétude du bilan : le bilan est un bilan secondaire (Bilan déclaratif, Volume d'Energie Journalier) et tous les bilans qui le composent n'ont pas été reçus.
			Remarque : le critère de complétude ne dépend pas des RE mais bien de la réception ou non du bilan, quelques soient les RE contenus dans ce bilan.





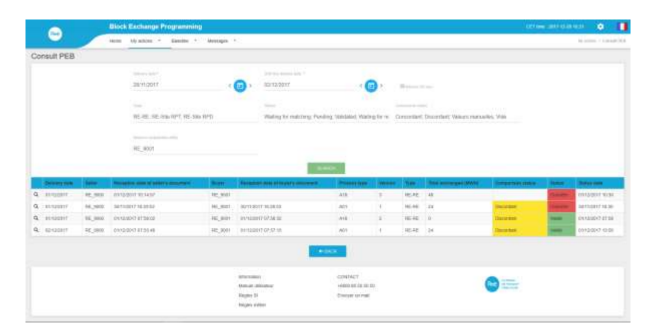
6. Consulter les PEB

6.1 Liste des PEB

6.1.1 Fonctionnement

La consultation de la liste des PEB est accessible via le menu *Mes actions* | *Consulter les PEB* (*My actions* | *Consult PEB*).

Le RE peut également accéder à cette page depuis l'écran *Messages entrants (Incoming Messages)*.



Sur cette page, le RE peut consulter pour une journée donnée ses PEB, les PEB de ses contreparties ou PEB MATCHES : si son PEB est matché, alors seul le PEB MATCHE (validé, en suspens, obsolète...) sera affiché.

Nous distinguerons dans la suite du document la notion de :

- PEB: PEB pour lequel aucune contrepartie n'a été reçue et qui peut avoir les états suivants: En attente de matching (Waiting for matching), en attente de nomination (Waiting for nomination), ou Obsolète (Obsolete).
- PEB MATCHE: PEB RE-Site ou PEB RE-RE pour lequel les deux contreparties ont déjà déclaré et qui peut avoir les états suivants: En suspens (Pending), Validé (Validated), ou Obsolète (Obsolete).
 - Le PEB MATCHE possède également un statut relatif à la concordance des valeurs déclarées par les deux contreparties : Concordant, Discordant, ou Valeurs manuelles (Manual values).

Par défaut, un PEB RE-Site envoyé est immédiatement considéré comme un PEB MATCHE au statut Concordant.

Indice: 1.7 Page: 49/76

Les PEB et PEB MATCHES au statut "Obsolète" dont le numéro de version est inférieur à au moins un PEB identique ne seront pas affichés. En revanche, il peut y avoir un PEB MATCHE en suspens et un PEB MATCHE validé représentant le même échange.

Le RE doit choisir obligatoirement la date de livraison pour laquelle il veut consulter ses PEB. Il peut également affiner sa recherche en précisant :

- Le type d'échange
- Le statut des PEB
- L'état de concordance des PEB MATCHES

Lorsqu'il clique sur le bouton RECHERCHER (SEARCH), le tableau est rafraichi selon les critères sélectionnés.

6.1.2 Champs de la page

Critères de recherche:

Champ de la page	Fonctionnalité
Date de livraison (Delivery Date)	Champ obligatoire : date pour laquelle le RE souhaite consulter les PEB.
	N'importe quelle date peut être saisie.
< <u> </u>	Bouton permettant l'affichage d'un calendrier permettant de sélectionner la date de livraison.
Rafraichir (30 sec)	Bouton permettant de rafraîchir automatiquement l'écran toutes les 30 secondes.
	Ce rafraîchissement conserve les filtres et les tris appliqués sur la page.
Type (Type)	Possibilité de saisir un ou plusieurs types d'échanges pour affiner la recherche : - RE – RE (BRP – BRP) - RE – RTE Site (BRP – RPT Site) - RE – RPD Site (BRP – RPD Site) Par défaut tous les types sont cochés.
Etat (Status)	Possibilité de saisir un ou plusieurs statuts de PEB pour affiner la recherche : - En attente de matching (Waiting for matching) : PEB que le RE a envoyé mais pour lesquels les contreparties n'ont pas transmis de PEB - En attente de nomination (Waiting for nomination) : PEB que des contreparties du RE ont envoyé mais pour lesquels le RE n'a pas transmis de PEB - En suspens (Pending) : PEB MATCHE en attente de validation - Validé (Validated) :

Indice: 1.7 Page: 50/76

PEB	
Guide d'utilisation de l'	ΊΗΜ

Champ de la page	Fonctionnalité		
	PEB MATCHE validé - <u>Obsolète (Obsolete)</u> :		
	PEB ou PEB MATCHE annulé pour différentes raisons (heure limite dépassée, nouvelle version reçue)		
	Remarque : par défaut, le statut "Obsolete" est décoché.		
Statut comparaison (Comparison Status)	Possibilité de saisir un ou plusieurs états de comparaison des PEB MATCHES pour affiner la recherche :		
	 Vide (Empty): pour les PEB qui ne sont pas matchés Concordant: le RE et sa contrepartie ont déclaré les mêmes valeurs pour toutes les positions du PEB Discordant: le RE et sa contrepartie ont déclaré une valeur différente pour au moins une position du PEB. Dans ce cas, pour le processus J-1, RTE retient le minimum entre les deux valeurs. Puis, pour le processus IJ, si aucun PEB MATCHE validé n'existe déjà, la valeur retenue pour cette position sera 0. Sinon la valeur retenue sera celle du dernier PEB MATCHE validé. Valeurs Manuelles (Manual values): au moins une valeur du PEB MATCHE a été modifiée manuellement par un administrateur ou opérateur RTE. Le statut "Vide (Empty)" concerne les PEB non matchés: s'il n'est 		
	pas coché, aucun PEB ne sera affiché.		
Contropartio	Par défaut tous les statuts sont cochés.		
Contrepartie (Balance responsible	Sélection du RE ou site contrepartie des PEB affichés.		
entity)	La recherche se fait par nom : il suffit de taper les lettres du nom du RE pour que la liste se réduise aux RE correspondant aux caractères saisis.		
RECHERCHER SEARCH	Bouton permettant de mettre à jour le tableau en fonction des critères de recherche renseignés.		
	Les données seront affichées dans cet ordre :		
	1) Par statut de comparaison (comparison status) :		
	Vide (Empty), puis Discordant, puis Valeurs manuelles (Manual values), puis Concordant 2) Par statut (status):		
	Obsolète (Obsolete), puis En suspens (Pending), puis En attente de matching (Waiting for matching), puis En attente de nomination (Waiting for nomination), puis Validé (Validated).		
	3) Par vendeur dans l'ordre alphanumérique4) Et enfin par acheteur dans l'ordre alphanumérique		

Indice: 1.7 Page: 51/76
PEB

Champ de la page	Fonctionnalité
RETOUR • BACK	Bouton permettant de revenir à la page précédente.

Guide d'utilisation de l'IHM

6.1.3 Données du tableau

Champ de la page	Fonctionnalité
Q	Bouton permettant de débrancher sur la page de <u>consultation du</u> <u>détail d'un PEB</u> .
Date de livraison (Delivery date)	Date de livraison du PEB.
Vendeur (Seller)	Nom du vendeur
Date de réception du document vendeur (Reception date of seller's document)	Date de réception du Schedule Document contenant le PEB du vendeur
Acheteur (Buyer)	Nom de l'acheteur
Date de réception du document acheteur (Reception date of buyer's document)	Date de réception du Schedule Document contenant le PEB de l'acheteur
Processus (Process type)	Processus du PEB.
Version (version)	Numéro de version du PEB ou du PEB MATCHE
Type (Type)	Type de l'échange : - RE – RE (BRP – BRP) - RE – RTE Site (BRP – RPT Site) - RE – RPD Site (BRP – RPD Site)
Total échangé (MWH) (Total exchanged (MWH))	Energie totale échangée dans le PEB en MégaWatt-heure.
Statut comparaison (Comparison Status)	 Etat de comparaison des PEB MATCHES : Concordant : le RE et sa contrepartie ont déclaré les mêmes valeurs pour toutes les positions du PEB Discordant (sur fond orange) : le RE et sa contrepartie ont déclaré une valeur différente pour au moins une position du PEB dans le futur. Dans ce cas, pour le processus J-1, RTE retient le minimum entre les deux valeurs. Puis, pour le processus IJ, si aucun PEB MATCHE validé n'existe déjà, la valeur retenue pour cette position



Indice: 1.7 Page: 52/76
PEB

Guide d'utilisation de l'IHM

Champ de la page	Fonctionnalité
	 sera 0. Sinon la valeur retenue sera celle du dernier PEB MATCHE validé. Discordant (sur fond jaune): le RE et sa contrepartie ont déclaré une valeur différente pour au moins une position du PEB dans le passé, mais toutes les valeurs des positions futures sont identiques. Valeurs manuelles (Manual values): au moins une valeur du PEB MATCHE a été modifiée manuellement par un administrateur ou opérateur RTE.
	Pour les PEB ce champ sera toujours vide.
Etat (Status)	Statut du PEB : - En attente de matching (Waiting for matching) (sur fond orange) :
	PEB que le RE a envoyé mais pour lequel la contrepartie n'a pas transmis de PEB En attente de nomination (Weiting for nomination) (SUE
	 En attente de nomination (Waiting for nomination) (sur fond orange) :
	PEB envoyé par une contrepartie du RE mais pour lequel le RE n'a pas transmis de PEB.
	- <u>En suspens (Pending)</u> (sur fond orange) :
	PEB MATCHE en attente de validation
	- <u>Validé (Validated) (sur fond vert)</u> :
	PEB MATCHE validé
	- <u>Obsolète (Obsolete)</u> (sur fond rouge):
	PEB ou PEB MATCHE annulé pour différentes raisons (heure limite dépassée, nouvelle version reçue)

6.2 Détail des PEB

état

Date

Date)

(Status

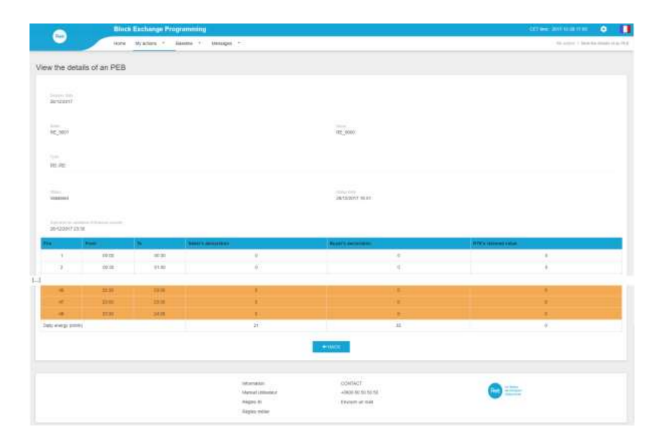
6.2.1 Fonctionnement

La consultation du détail d'un PEB est accessible depuis l'écran de la <u>liste des PEB</u>, lorsque l'utilisateur a cliqué sur le bouton ^Q sur une ligne du tableau. Aucune mise à jour ne peut être faite via cette page.

Date de mise à jour du statut

Indice: 1.7 Page: 53/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM



Sur cette page le RE peut consulter les informations de son PEB ou du PEB MATCHE :

- Date et heure limite de réception de la contrepartie pour un PEB
- Date et heure limite de validation par la sécurisation financière pour un PEB MATCHE
- Quantités pour chaque position :
 - déclarées par le vendeur
 - o déclarées par l'acheteur
 - o retenues pour le PEB MATCHE

6.2.2 Champs de la page

Champ de la page	Fonctionnalité
Date de livraison (Delivery Date)	Date de livraison du PEB au format UTC.
Vendeur (Seller)	Nom du vendeur
Acheteur (Buyer)	Nom de l'acheteur
Type (Type)	Type de l'échange : - RE – RE (BRP – BRP) - RE – RPT Site (BRP – RPT Site) - RE – RPD SITE (BRP – RPD Site)
Etat (Status)	Statut du PEB : - En attente de matching (Waiting for matching) : PER que le RE a enveyé mais pour lesquels les contreparties
	PEB que le RE a envoyé mais pour lesquels les contreparties n'ont pas transmis de PEB

Indice: 1.7 Page: 54/76

Champ de la page	Fonctionnalité
	- En attente de nomination (Waiting for nomination):
	PEB que des contreparties du RE ont envoyé mais pour lesquels le RE n'a pas transmis de PEB - <u>En suspens (Pending)</u> :
	PEB MATCHE en attente de validation par la sécurisation financière
	- <u>Validé (Validated)</u> :
	PEB MATCHE validé par la sécurisation financière - Obsolète (Obsolete):
	PEB ou PEB MATCHE annulé pour différentes raisons (heure limite dépassée, nouvelle version reçue)
Date état (Status Date)	Date de mise à jour du statut
Date limite de reception (Date limit	Date et heure limite de réception de la contrepartie pour un PEB qui est égale à :
for reception of counterpart's PEB)	 la date de fin du processus J-1 pour un PEB envoyé en J-1 : D-1 16h30
	 l'heure correspondant à la première position non dépassée et non nulle (ou différente d'un échange déjà validé en cas de mise à jour) pour un PEB envoyé en IJ
Date limite de validation de la	Date et heure limite de validation par la sécurisation financière qui est égale à :
sécurisation financière	- la date de fin du processus J-1 pour un échange en J-1 : D- 1 16h30
(Date limit for validation of financial security)	 l'heure correspondant à la première position non dépassée et non nulle (ou différente d'un échange déjà validé en cas de mise à jour) pour un échange en IJ.
RETOUR ←BACK	Bouton permettant de revenir à la page précédente.

6.2.3 Données du tableau :

Les lignes correspondant à des positions futures pour lesquelles les valeurs sont discordantes sont sur fond orange.

Les lignes correspondant à des positions passées pour lesquelles les valeurs sont discordantes sont sur fond jaune.

Champ de la page	Fonctionnalité
Position	Position du pas d'une journée en fonction de la résolution définie et des changements d'heure.
De (From)	Début du pas horaire correspondant à la position au format [HH:MM



Indice: 1.7 Page: 55/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

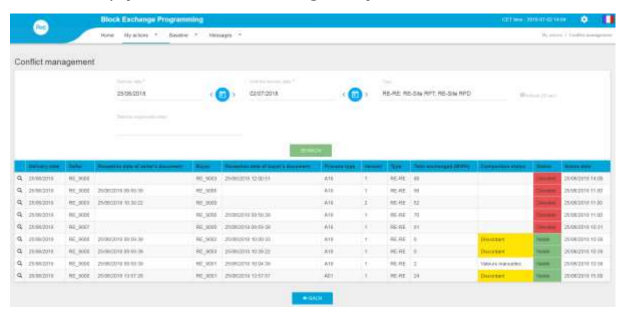
	A] où A est affiché dans les pas horaires liés au changement d'heure.
A (To)	Fin du pas horaire correspondant à la position au format [HH:MM A] où A est affiché dans les pas horaires liés au changement d'heure.
Déclaration vendeur (Seller's declaration)	Quantité déclarée par le vendeur en MégaWatts pour le pas horaire.
Déclaration acheteur (Buyer's declaration)	Quantité déclarée par l'acheteur en MégaWatts pour le pas horaire.
Valeur retenue par RTE (RTE's retained value)	Valeur retenue pour le PEB MATCHE en MégaWatts pour le pas horaire.
	Les quantités retenues pour le PEB MATCHE peuvent être différentes de celles déclarées par les contreparties dans leurs derniers PEB envoyés pour les raisons suivantes :
	- Il n'est pas possible de modifier les valeurs du passé : si les PEB sont reçus en cours de processus IJ, les valeurs du passé ne seront pas modifiées : on prendra en compte pour ces positions les valeurs du dernier PEB MATCHE validé, ou 0 si aucun PEB MATCHE validé n'existe.
	- Les contreparties ont déclaré des quantités différentes : on prendra en compte pour ces positions les valeurs du dernier PEB MATCHE validé, ou 0 si aucun PEB MATCHE validé n'existe.
	- Le PEB MATCHE a été modifié manuellement par un utilisateur RTE
Energie journalière (MWh) (Daily energy (MWh))	Energie totale en MégaWatt-heure .

Indice: 1.7 Page: 56/76

7. Gestion des conflits

7.1 Fonctionnement

La consultation de la liste des PEB en conflit est accessible via le menu *Mes actions* | *Gestion* des conflits (My actions | Conflict management).



Sur cette page le RE peut consulter ses PEB ou PEB MATCHES en conflits.

Les PEB ou PEB MATCHES considérés en conflit répondent aux critères suivant :

- Les PEB MATCHES validés discordants
- Les PEB MATCHES en suspens discordants
- Les PEB MATCHES en suspens valeurs manuelles
- Les PEB MATCHES obsolètes discordants (si celui-ci est la dernière version du PEB MATCHE)
- Les PEB MATCHES obsolètes concordants (si celui-ci est la dernière version du PEB MATCHE)
- Les PEB MATCHES obsolètes valeurs manuelles (si celui-ci est la dernière version du PEB MATCHE)
- Les PEB en attente de matching à énergie non nulle.
- Les PEB en attente de nomination à énergie non nulle.
- Les PEB (non matché) obsolètes à énergie non nulle (si celui-ci est la dernière version du PEB et il n'y a pas de PEB MATCHE)

Le RE doit choisir obligatoirement la période de la date de livraison pour laquelle il veut consulter les PEB et PEB MATCHES en conflit. Il peut également affiner sa recherche en précisant :

- Le type d'échange
- La contrepartie

Lorsqu'il clique sur le bouton RECHERCHER (SEARCH), le tableau est rafraichi selon les critères sélectionnés.

Page: 57/76 PEB

Guide d'utilisation de l'IHM

7.2 Champs de la page

7.2 Champs de la page		
Champ de la page	Fonctionnalité	
Date de livraison de (Delivery Date)	Champ obligatoire : date de début de la recherche pour laquelle le RE souhaite consulter les PEB et PEB MATCHE en conflit.	
A (Until the delivery date)	Champ obligatoire : date de fin de la recherche pour laquelle le RE souhaite consulter les PEB et PEB MATCHE en conflit.	
Type (Type)	Type de l'échange : - RE – RE (BRP – BRP) - RE – RPT Site (BRP – RPT Site) - RE – RPD Site (BRP – RPD Site)	
Rafraichir (30 sec) Refresh (30 sec)	Bouton permettant de rafraîchir automatiquement l'écran toutes les 30 secondes.	
	Ce rafraîchissement conserve les filtres et les tris appliqués sur la page.	
Contrepartie (Balance responsible entity)	Sélection du RE ou site contrepartie des PEB ou PEB MATCHE affichés.	
	La recherche se fait par nom : il suffit de taper les lettres du nom du RE pour que la liste se réduise aux RE correspondant aux caractères saisis.	
RECHERCHER SEARCH	Bouton permettant de mettre à jour le tableau en fonction des critères de recherche renseignés.	
	Les données seront affichées dans cet ordre :	
	1) Par statut de comparaison (comparison status) :	
	Vide (Empty), puis Discordant, puis Valeurs manuelles (Manual values)	
	2) Par statut (status) :	
	Obsolète (Obsolete), puis En suspens (Pending), puis En attente de matching (Waiting for matching), puis Validé (Validated).	
	3) Par vendeur dans l'ordre alphanumérique4) Et enfin par acheteur dans l'ordre alphanumérique	
RETOUR + BACK	Bouton permettant de revenir à la page précédente.	

7.3 Données du tableau

Champ de la page	Fonctionnalité
Q	Bouton permettant de débrancher sur la page de <u>consultation du</u> <u>détail d'un PEB</u> .

Indice: 1.7 Page: 58/76 PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Guide à dulisation de l'IMM	
Champ de la page	Fonctionnalité
Date de livraison (Delivery date)	Date de livraison du PEB ou PEB MATCHE.
Vendeur (Seller)	Nom du vendeur.
	Si l'utilisateur clic sur le nom du vendeur, il est redirigé vers la page de consultation des responsables d'équilibre.
Date de réception du document vendeur (Reception date of seller's document)	Date de réception du Schedule Document contenant le PEB du vendeur.
Acheteur (Buyer)	Nom de l'acheteur
	Si l'utilisateur clic sur le nom du vendeur, il est redirigé vers la page de consultation des responsables d'équilibre.
Date de réception du document acheteur (Reception date of buyer's document)	Date de réception du Schedule Document contenant le PEB de l'acheteur.
Processus (Process type)	Processus du PEB.
Version (Version)	Version du PEB.
Type (Type)	Type de l'échange : - RE – RE (BRP – BRP) - RE – RTE Site (BRP – RPT Site) - RE – RPD Site (BRP – RPD Site)
Total échangé (MWH) (Total exchanged (MWH))	Energie totale échangée en MégaWatt-heure .
Statut comparaison (Comparison Status)	Etat de comparaison des PEB MATCHES: - Discordant (sur fond orange): le RE et sa contrepartie ont déclaré une valeur différente pour au moins une position du PEB. Dans ce cas, pour le processus J-1, RTE retient le minimum entre les deux valeurs. Puis, pour le processus IJ, si aucun PEB MATCHE validé n'oviete déià la valeur.

(MWH) (Total exchanged (MWH))	
Statut comparaison (Comparison Status)	 Etat de comparaison des PEB MATCHES : Discordant (sur fond orange) : le RE et sa contrepartie ont déclaré une valeur différente pour au moins une position du PEB. Dans ce cas, pour le processus J-1, RTE retient le minimum entre les deux valeurs. Puis, pour le processus IJ, si aucun PEB MATCHE validé n'existe déjà, la valeur retenue pour cette position sera 0. Sinon la valeur retenue sera celle du dernier PEB MATCHE validé. Valeurs manuelles (Manual values) (sur fond blanc) : au moins une valeur du PEB MATCHE a été modifiée manuellement par un administrateur ou opérateur RTE. Pour les PEB ce champ sera toujours vide.
	roui les red ce champ sera toujours vide.
Etat (Status)	Statut du PEB :
Copyright RTE. Ce document est la pro	priété de RTE. Toute communication, reproduction, publication même partielle est interdite sauf autorisation écrite du Gestionnaire du Réseau de Transport d'Electricité (RTE)



Indice: 1.7 Page: 59/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Champ de la page	Fonctionnalité
	 En attente de matching (Waiting for matching) (sur fond orange):
	PEB que le RE a envoyé mais pour lequel la contrepartie n'a pas transmis de PEB
	- <u>En suspens (Pending)</u> : PEB MATCHE discordant en attente de validation
	- <u>Validé (Validated) (sur fond vert)</u> :
	PEB MATCHE validé par la sécurisation financière
	- <u>Obsolète (Obsolete)</u> (sur fond rouge):
	PEB ou PEB MATCHE annulé pour différentes raisons (heure limite dépassée, nouvelle version reçue)
Date état (Stat Date)	Date de mise à jour du statut

7.4 Messages d'information et d'erreur

Туре	Message	Origine
Alerte	FR: Aucune contrepartie saisie: seuls les PEB dont la date de livraison est comprise entre la date de début saisie + 1 semaine seront affichés. EN: No counterpart filled: only PEB from start date to the delivery date = start date + one week	Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton "Rechercher" alors que les 2 champs "Responsable d'équilibre vendeur" et "responsable d'équilibre ou Site Acheteur" sont vides

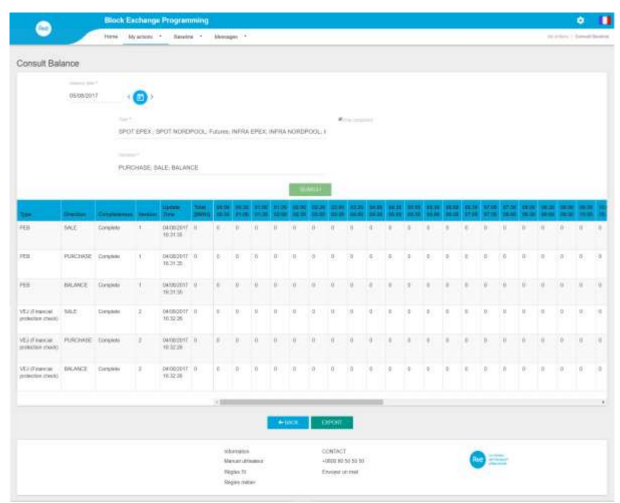
Page: 60/76



8. Consulter les bilans journaliers

8.1 Fonctionnement

Le RE peut consulter les bilans journaliers par le menu *Mes actions* | *Consulter les bilans journaliers* (*My actions* | *Consult Balance*)



Sur cette page le RE peut consulter la dernière version des bilans journaliers pour lesquels il a des achats ou des ventes déclarées.

Le RE doit choisir la date de livraison pour laquelle il veut consulter la liste de ses bilans journaliers. Il peut également affiner sa recherche en précisant :

- s'il ne souhaite voir que les bilans complets ;
- les types de marchés / bilans qu'il souhaite consulter ;
- la direction des bilans : VENTE, ACHAT ou BILAN.

Lorsqu'il clique sur le bouton RECHERCHER (SEARCH), le tableau est rafraîchi selon les critères sélectionnés.

8.2 Champs de la page

Critères de recherche:

Page: 61/76 PEB

Guide d'utilisation de l'IHM

Champ de la page	Fonctionnalité
Date de livraison	Champ obligatoire : date pour laquelle le RE souhaite consulter la
(Delivery Date)	liste de ses bilans journaliers.
	N'importe quelle date peut être saisie.
< a >	Bouton permettant l'affichage d'un calendrier permettant de sélectionner la date de livraison.
Туре	Possibilité de saisir le type de bilan journalier pour affiner la recherche :
	- PEB
	Par défaut ce type est coché.
Uniquement les complets (Only	Case à cocher permettant de n'afficher que les bilans complets : - les bilans primaires (PEB)
Completed)	RQ : le critère de complétude ne dépend pas du RE.
	Cette case est cochée par défaut.
Direction	Possibilité de saisir une ou plusieurs directions pour affiner la recherche :
	- ACHAT (PURCHASE)
	- VENTE (SALE)
	- BILAN (BALANCE)
	Par défaut tous les types sont cochés.
RECHERCHER SEARCH	Bouton permettant de mettre à jour le tableau en fonction des critères de recherche renseignés.
	Les données seront affichées dans cet ordre :
	1) Type de bilan
	2) ACHAT, VENTE, BILAN
RETOUR ←BACK	Bouton permettant de revenir à la page précédente.
EXPORT EXPORT	Bouton permettant de télécharger les fichiers contenant la dernière version des bilans journaliers du RE pour la journée sélectionnée : un fichier par type de bilan.
	Cette fonction d'export est détaillée <u>ci-après</u> .

8.3 Données du tableau

Champ de la page	Fonctionnalité
Туре	Type du bilan :
	- PEB



Indice: 1.7 Page: 62/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Champ de la page	Fonctionnalité
Direction	Sens de la transaction pour le RE. La direction BILAN (BALANCE) correspond au total des achats soustrait au total des ventes.
	- ACHAT (PURCHASE)
	- VENTE (SALE)
	- BILAN (BALANCE)
Complétude	Champ indiquant si le bilan est complet
(Completeness)	- Complet (complete)
	- Incomplet (Incomplete)
Version	Version du bilan : il est incrémenté à chaque fois qu'un bilan du même type est reçu ou calculé pour le même RE et la même date de livraison.
	Seule la dernière version du bilan est affichée.
Date MAJ (Update Time)	Date à laquelle le bilan a été mis à jour pour le RE.
Total (MWH)	Energie totale pour la journée en MWH.
	Remarque : un bilan journalier BILAN peut avoir une valeur négative, dans le cas où le RE achète plus qu'il ne vend.
Position	Quantité d'énergie en MWH pour chaque position (pas horaire d'une journée défini en fonction de la résolution et des changements d'heure).

8.4 Exporter les bilans

Il est possible d'exporter les bilans journaliers en cliquant sur le bouton d'export depuis la page de consultation des bilans journaliers.

EXPORT

L'export est réalisé à partir des critères de recherche saisis.

Un fichier est créé pour chaque type de bilan sélectionné. L'ensemble des fichiers est inclus dans un fichier de type archive nommé « <code_EIC>_AAAAMMJJ_yyyymmddhhmmss.zip » où <code_EIC> correspond au code EIC du RE connecté, AAAAMJJ à la date de livraison sélectionnée, et yyyymmddhhmmss est égal à la date/heure de génération de l'export. L'utilisateur peut ouvrir le fichier de type archive directement ou afficher le dossier de téléchargement (selon les options de téléchargement du navigateur).

Pour chaque bilan, le fichier créé pendant l'export se nommera « <Type>_AAAAMMJJ_yyyymmddhhmmss.xml » où <Type> correspond au type du bilan,



Indice: 1.7 Page: 63/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

AAAAMMJJ à la date de livraison, et yyyymmddhhmmss est égal à la date/heure de génération de l'export.

Remarque:

Si les 3 directions (ACHAT / VENTE / BILAN) sont sélectionnées, le fichier contiendra les TimeSeries ACHAT et VENTE

Si la direction BILAN est sélectionnée avec l'une ou l'autre des directions ACHAT et VENTE, le fichier contiendra le bilan du RE décomposé en 2 Timeseries net acheteur et net vendeur.

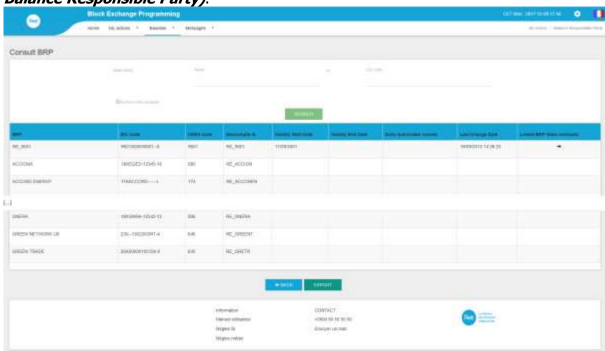
Les formats des fichiers sont décrits en annexe.

Indice: 1.7 Page: 64/76

9. Consulter les responsables d'équilibre

9.1 Fonctionnement

Le responsable d'équilibre a la possibilité de consulter la liste de l'ensemble des responsables d'équilibre via le menu *Données de références* | *Responsables d'équilibre* (*Baseline* | *Balance Responsible Party*).



Par défaut, les informations du RE connecté sont affichées en premier. Il lui est possible d'accéder à la page des contrats NEB RE-Sites en cliquant sur le bouton . Le RE pourra ainsi consulter tous ses contrats.

Le RE n'a pas accès à toutes les informations des autres RE.

9.2 Champs de la page

Champ de la page	Fonctionnalité
Responsable d'équilibre – Nom (Seller entity – Name)	Nom du responsable d'équilibre recherché.
	A la saisie d'un premier caractère dans le champ « Nom », l'application retourne sous forme de liste les noms des RE valides à la date courante. La sélection d'un nom alimente automatiquement le code EIC du responsable d'équilibre recherché.
Responsable	Code EIC du responsable d'équilibre recherché.
d'équilibre – Code EIC (Seller entity – EIC code)	A la saisie d'un premier caractère dans le champ « Code EIC », l'application retourne sous forme de liste les codes EIC des RE valides à la date courante. La sélection d'un code EIC alimente automatiquement le nom du responsable d'équilibre recherché.

Indice: 1.7 Page: 65/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Champ de la page	Fonctionnalité
Inclure les archives (Archive's files	Case à cocher permettant d'afficher le RE même si sa date de fin de validité est dépassée.
included)	Par défaut cette case est décochée.
RECHERCHER SEARCH	Bouton permettant de mettre à jour le tableau en fonction des critères de recherche renseignés.
RETOUR CONTROL CON	Bouton permettant de revenir à la page précédente.
EXPORT EXPORT	Bouton permettant de télécharger le fichier contenant les informations du RE connecté.
	Le fichier créé pendant l'export se nommera "RE_ALL_yyyymmddhhmmss.csv" avec yyyymmddhhmmss égal à la date/heure de génération de l'export.
	L'utilisateur peut l'ouvrir directement ou afficher le dossier de téléchargement (selon les options de téléchargement du navigateur).
	Un exemple de fichier est décrit en <u>annexe</u> .

9.3 Données du tableau :

Champ de la page	Fonctionnalité
Nom (BRP)	Nom du responsable d'équilibre.
Code EIC (EIC code)	Code EIC du responsable d'équilibre.
Code CNES (CNES code)	Code CNES (Centre National d'Exploitation du Système) du responsable d'équilibre.
Id décomptes (Decomptes id)	Identifiant décomptes du responsable d'équilibre.
Date début validité (Validity Start Date)	Date de début de validité du responsable d'équilible au format JJ/MM/AAAA.
	Cette information n'est visible que pour la ligne qui concerne le RE connecté.
Date fin validité (Validity End Date)	Date de fin de validité du responsable d'équilibre au format JJ/MM/AAAA.
	Le RE peut ne pas avoir de date de fin. Dans ce cas, le champ sera vide.
	Cette information n'est visible que pour la ligne qui concerne le RE connecté.



Indice: 1.7 Page: 66/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Champ de la page	Fonctionnalité
Date modification (Last Change Date)	Date de la dernière modification effectuée au format JJ/MM/AAAA HH:MM:SS.
	Cette information n'est visible que pour la ligne qui concerne le RE connecté.
Contrats RE-Site associés (Linked BRP-Sites contracts)	Bouton permettant au responsable d'équilibre de se rendre sur la page de consultation des contrats RE-Site.
	Ce bouton n'est visible que pour la ligne qui concerne le RE connecté.

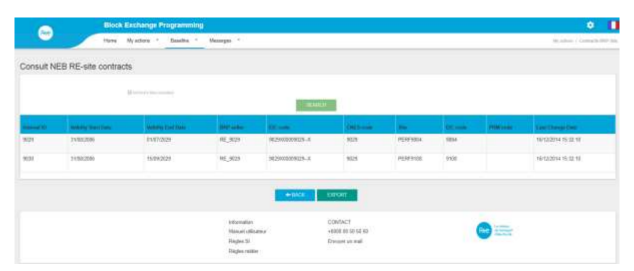
Indice: 1.7 Page: 67/76

10. Consulter les contrats NEB RE-Site

10.1 Fonctionnement

Le responsable d'équilibre a la possibilité de consulter la liste de ses contrats NEB RE-Site via le menu *Données de références* | *Contrats RE-Sites* (*Baseline* | *Contracts BRP-Site*).

Le RE peut également accéder à cette page depuis les écrans « <u>Consulter les responsables</u> <u>d'équilibre</u> » (consult BRP).



Le RE ne visualisera que les contrats qui le concernent.

10.2 Champs de la page

Champ de la page	Fonctionnalité
Inclure les archives (Archive's files	Case à cocher permettant de visualiser les contrats dont la date de validité est dépassée.
included)	Par défaut cette case est décochée.
RECHERCHER SEARCH	Bouton permettant de mettre à jour le tableau en fonction des critères de recherche renseignés.
	Par défaut, les contrats sont affichés selon l'ordre alphabétique croissant des noms des sites.
RETOUR CONTRACT	Bouton permettant de revenir à la page précédente.
EXPORT EXPORT	Bouton permettant de télécharger le fichier contenant les informations des contrats du RE connecté.
	Le fichier créé pendant l'export se nommera "Contrat_RE-Site_ALL_yyyymmddhhmmss.csv" avec yyyymmddhhmmss égal à la date/heure de génération de l'export.
	L'utilisateur peut l'ouvrir directement ou afficher le dossier de téléchargement (selon les options de téléchargement du



Indice: 1.7 Page: 68/76

PEB	
Guide d'utilisation de	l'IHM

Champ de la page	Fonctionnalité
	navigateur).
	Un exemple de fichier est décrit en annexe.

10.3 Données du tableau :

Champ de la page	Fonctionnalité
ID interne (Internal ID)	Identifiant fonctionnel d'un contrat NEB RE-Site interne à l'application PEB et unique pour l'ensemble des contrats NEB RE-Site.
Date début validité (Validity Start Date)	Date de début de validité du contrat RE-Site au format JJ/MM/AAAA.
Date fin validité (Validity End Date)	Date de fin de validité du contrat RE-Site au format JJ/MM/AAAA. Le contrat peut ne pas avoir de date de fin. Dans ce cas, le champ sera vide.
RE vendeur (BRP seller)	Nom du RE vendeur.
Code EIC (EIC code)	Code EIC du RE.
Code CNES (CNES code)	Code CNES (Centre National d'Exploitation du Système) du RE.
Nom site (Site)	Nom du site.
Code EIC en Z (EIC	Code EIC du site RPT acheteur.
code)	Vide pour un site RPD.
Code PRM (PRM	Code PRM du site RPD.
code)	Vide pour un site RPT.
Date modification (Last Change Date)	Date de la dernière modification au format JJ/MM/AAAA HH:MM:SS.

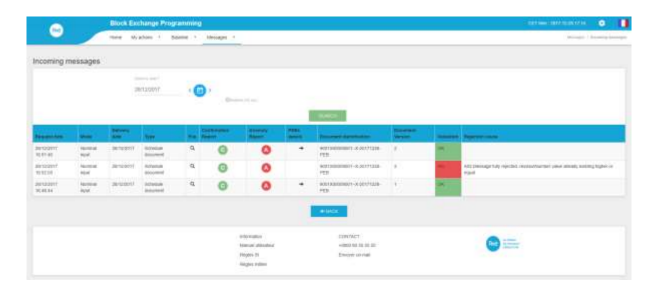
Page: 69/76



11. Consulter les Schedule Document

11.1 Fonctionnement

La consultation de la liste des Schedule Document est accessible via le menu **Messages** | **Messages entrants (Messages | Incoming Messages)** ou depuis une ligne du tableau de la page des <u>messages sortants</u>.



Sur cette page le RE peut consulter pour une journée donnée les Schedule Document qu'il a transmis par l'IHM ou par API.

Le RE doit choisir obligatoirement la date de livraison pour laquelle il veut consulter ses Schedule Document.

Lorsqu'il clique sur le bouton RECHERCHER (SEARCH), le tableau est rafraichi selon la date sélectionnée.

Lorsqu'un Schedule Document est affiché dans le tableau, l'utilisateur pourra :

- Le télécharger
- Générer un Confirmation Report
- Générer un Anomaly Report
- Consulter le détail des PEB
- Télécharger l'ACK correspondant à l'envoi (cliquant sur OK/KO)

11.2 Champs de la page

Critères de recherche:

Champ de la page	Fonctionnalité
Date de livraison (Delivery Date)	Champ obligatoire : date pour laquelle le RE souhaite consulter les Schedule Document.
	N'importe quelle date peut être saisie.

Indice: 1.7 Page: 70/76 PEB

Guide d'utilisation de l'IHM

< = >	Bouton permettant l'affichage d'un calendrier permettant de sélectionner la date de livraison.		
Rafraichir (30 sec)	Bouton permettant de rafraîchir automatiquement l'écran toutes les		
Refresh (30 sec)	30 secondes.		
	Ce rafraîchissement conserve les filtres et les tris appliqués sur la page.		
RECHERCHER SEARCH	Bouton permettant de mettre à jour le tableau en fonction de la date de livraison renseignée.		
RETOUR	Bouton permettant de revenir à la page précédente.		

11.3 Données du tableau

Champ de la page	Fonctionnalité		
Date requête (Request date)	Date et heure de transmission du Schedule Document		
Mode	Mode de transmission du Schedule Document :		
	- Saisie IHM nominal (nominal input) : saisie depuis l'IHM		
	- Import nominal (nominal import) : import depuis l' <u>IHM</u>		
	- API (API) : transmis par <u>API</u>		
	- Import secours (Import - Emergency mode) : importé depuis l'IHM par un utilisateur RTE pour le compte du RE		
	 Mise à 0 des PEB pour invalidité : généré par un administrateur pour corriger des PEB lorsque l'un des acteurs n'est plus valide. 		
Date de livraison (Delivery date)	Date de livraison du Schedule Document		
Туре	Schedule Document		
Fichier (file)	Bouton permettant de télécharger le fichier : l'utilisateur peut l'ouvrir directement ou afficher le dossier de téléchargement (selon les options de téléchargement du navigateur)		
Confirmation report	Bouton permettant de générer l'équivalent d'un <u>Status Request</u> de type <u>confirmation report</u> , pour la date de livraison, le RE et le processus correspondant au Schedule Document affiché.		
	Le fichier sera reçu immédiatement en téléchargement ; l'utilisateur peut l'ouvrir directement ou afficher le dossier de téléchargement (selon les options de téléchargement du navigateur).		
	Il sera également consultable dans la <u>liste des messages sortants</u> .		
Anomaly report	Bouton permettant de générer l'équivalent d'un <u>Status Request</u> de type <u>anomaly report</u> , pour la date de livraison, le RE et le processus		



Indice: 1.7 Page: 71/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

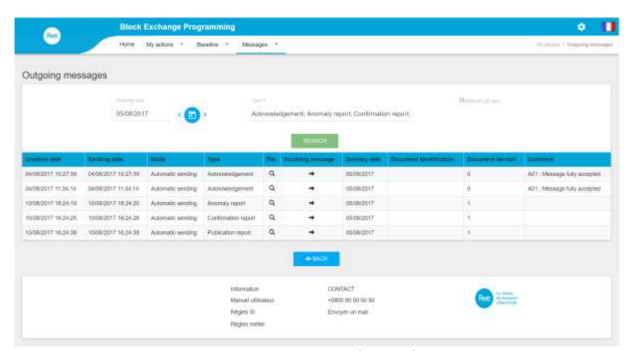
Champ de la page	Fonctionnalité	
	correspondant au Schedule Document affiché.	
	Le fichier sera reçu immédiatement en téléchargement ; l'utilisateur peut l'ouvrir directement ou afficher le dossier de téléchargement (selon les options de téléchargement du navigateur).	
	Il sera également consultable dans la <u>liste des messages sortants</u> .	
Détail PEBs (PEBs details)	Bouton accessible si la colonne « Validation » est à « OK ».	
→	Bouton permettant de débrancher vers la page de <u>consultation de la</u> <u>liste des PEB</u> du Schedule Document.	
	Attention : par défaut les PEB obsolètes ne sont pas affichés sur cette page.	
Document Identification	Identifiant du Schedule Document : correspond au champ <mrid> de la classe <schedule_marketdocument> du fichier .xml.</schedule_marketdocument></mrid>	
Version	Version du Schedule Document : correspond au champ <revisionnumber> de la classe <schedule_marketdocument> du fichier .xml.</schedule_marketdocument></revisionnumber>	
Validation	Statut de l'intégration du Schedule Document.	
	Les libellés « OK » sur fond vert ou « KO » sur fond rouge sont des liens cliquables permettant de télécharger l'Acknowledgement correspondant à l'envoi du Schedule Document : l'utilisateur peut l'ouvrir directement ou afficher le dossier de téléchargement (selon les options de téléchargement du navigateur)	
Cause Rejet (Rejection Cause)	Reason code et reason text de l'erreur rencontrée lors de l'intégration du Schedule Document et contenu dans l'Acknowledgement.	

Indice: 1.7 Page: 72/76

12. Consulter les messages sortants

12.1 Fonctionnement

La consultation de la liste des messages sortants (Acknowledgement, Anomaly Report, Confirmation Report, Publication Report) est accessible via le menu *Messages* | *Messages* sortants (*Messages* | *Outgoing Messages*).



Sur cette page le RE peut consulter pour une journée donnée les messages sortants qui lui ont été transmis par l'application PEB.

Le RE peut choisir la date de livraison et le type de document qu'il veut consulter.

Lorsqu'il clique sur le bouton RECHERCHER (SEARCH), le tableau est rafraichi selon les critères sélectionnés.

Lorsqu'un message sortant est affiché dans le tableau, l'utilisateur pourra :

- Le télécharger
- Consulter le message sortant correspondant

12.2 Champs de la page

Critères de recherche:

Critter do de recriterario i	CHECKS de recherene :		
Champ de la page	Fonctionnalité		
Date de livraison (Delivery Date)	Champ facultatif : date pour laquelle le RE souhaite consulter les messages sortants.		
	N'importe quelle date peut être saisie.		
< ()	Bouton permettant l'affichage d'un calendrier permettant de sélectionner la date de livraison.		

ndice: 1.7 Page: 73/76
PEB

Champ de la page	Fonctionnalité
Туре	Sélection du rapport souhaité : - Acknowledgement - Anomaly Report - Confirmation Report - Publication Report
	Par défaut tous les champs sont cochés.
Rafraichir (30 sec)	Bouton permettant de rafraîchir automatiquement l'écran toutes les 30 secondes.
	Ce rafraîchissement conserve les filtres et les tris appliqués sur la page.
RECHERCHER SEARCH	Bouton permettant de mettre à jour le tableau en fonction des critères de recherche renseignés.

Bouton permettant de revenir à la page précédente.

Guide d'utilisation de l'IHM

12.3 Données du tableau

RETOUR

Champ de la page	Fonctionnalité	
Date création (Creation date)	Date et heure à laquelle la demande correspondant au message sortant a été faite.	
Date envoi (Sending date)	Date et heure à laquelle le message sortant a été transmis par l'application PEB.	
Mode	Mode de transmission du message sortant :	
	- Envoi automatique (Automatic Sending)	
Туре	 Acknowledgement : en réponse à l'envoi d'un Schedule Document ou d'un Status Request non conforme Anomaly Report : en réponse à un Status Request Confirmation Report : en réponse à un Status Request Publication Report : en réponse à un Status Request 	
Fichier (file)	Bouton permettant de télécharger le fichier : l'utilisateur peut l'ouvrir directement ou afficher le dossier de téléchargement (selon les options de téléchargement du navigateur)	
Message entrant (Incoming Message) →	Bouton permettant d'aller vers la page de consultation des Schedule Document avec pour critère la date de livraison du message sortant sélectionné.	
	RQ : toutes les versions de Schedule Document sont affichées.	
Date de livraison (Delivery date)	Date de livraison concernée par le message sortant.	



ndice : 1.7 Page : 74/76
PEB

Champ de la page	Fonctionnalité
Champ de la page	ronctionnante
Document Identification	Identifiant du message sortant : identifiant technique qui s'incrémente à chaque Schedule Document ou Status Request envoyé dans le système.
Document Version	Numéro de version (s'incrémente à chaque Status Request envoyé pour le même RE et la même date de livraison, vaut 0 pour un Acknowledgement).
Commentaire	Ce champ contient la cause de rejet du message entrant : il n'est renseigné que pour un Acknowledgement.

Guide d'utilisation de l'IHM

13. Annexes

13.1 XSD

Document	
Schedule Document/ Publication Report	iec62325-451-2-sche dule_v5_0.xsd
Acknowledgement	iec6/23/25-451-1-ackn owledgement_v7_fl.xsi
Anomaly Report	iec62325-451-2-ano maly_36_1.xsd
Confirmation Report	iec62325-451-2-confi rmation_v5_0.xsd

13.2 Exemples de fichiers

Document	
Schedule Document	Exemple en pas 30
	minutes:
	PEB_10X0123456789
	012_20171102_2017
	Exemple en pas 15
	minutes :



Indice: 1.7 Page: 75/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Document	
	PEB_10X0123456789 012_20171102_2017
Acknowledgement d'un Schedule document accepté	PEB_ACK_OK_9000X0
Acknowledgement d'un Schedule document refusé	PEB_ACK_REJ_9000X0 0009000X_20170608
Acknowledgement d'un Status Request refusé	PEB_ACK_REJ_9000X0 0009000X_20170608
Anomaly Report	Exemple en pas 30 minutes: PEB_AnomalyReport_ 9000X00009000X_2 Exemple en pas 15 minutes: PEB_AnomalyReport_ 9000X00009000X_2
Confirmation Report	Exemple en pas 30 minutes: PEB_ConfirmationRe port_10X0123456789 Exemple en pas 15 minutes: PEB_ConfirmationRe port_10X0123456789
Publication Report	Exemple en pas 30 minutes : PEB_PublicationRepo rt_9028X00009028> Exemple en pas 15 minutes :



Indice: 1.7 Page: 76/76

PEB Guide d'utilisation de l'IHM

Document	
	PEB_PublicationRepo rt_9028X00009028>
Fichier d'export de bilan	
	Exemple en pas 30
	minutes :
	Exemple Export Bl.zip
	Exemple en pas 15
	minutes :
	Exemple Export BI PT15Mzip