

Date de présentation : 01.02.2021 Date d'application de la partie A (panneaux TERRE): 01/12/2020 Date d'application de la partie B (panneaux EDR): 01/06/2021

Manuel Utilisateur de l'application GIPSE Panneaux TERRE

Panneaux ENTITES de RESERVE

Version 2.0

Ce document est le manuel utilisateur de l'application GIPSE de RTE.

Il décrit l'utilisation :

- des panneaux TERRE, permettant la saisie des déclarations nécessaires à la participation à la plateforme de produits standard de RR.
- des panneaux Entités de Réserve, permettant la gestion des périmètres de réserve

SOMMAIRE

INTRODUCTION	1
Presentation du document	1
DEFINITIONS	1
PRESENTATION DE L'APPLICATION	3
L'APPLICATION	3
Acces a l'application	
ECRAN D'ACCUEIL	4
1. PARTIE A : PANNEAUX TERRE	5
1.1. Prise en main	5
1.1.1. Le menu SYNTHESE	5
1.1.2. Le menu PARTICIPATION TERRE	6
1.1.3. Le menu PROGRAMME DE MARCHE	6
1.1.4. Le menu RESOLUTION PA	6
1.1.5. Moteur de recherche	7
1.2. Detail des fonctionnalites	7
1.2.1. Fonctionnalité pour le Responsable de Programmation	7
1.2.1.1. Menu <resolution pa=""></resolution>	7
1.2.1.1.1. Modifier la résolution du Programme d'Appel d'une EDP ou EDPsoutirage	8
1.2.1.1.2. Modification groupée de la résolution du Programme d'Appel de plusieurs EDP et EDPsou	utirage 9
1.2.2. Fonctionnalités pour l'Acteur d'Ajustement	9
1.2.2.1. Menu <participation terre=""></participation>	10
1.2.2.1.1. Modification de la participation d'une EDA à la Plateforme de produits standard de RR	10
1.2.2.1.2. Déclaration groupée sur plusieurs EDA de la participation à la Plateforme de produits starRR 11	ndard de
1.2.2.2. Menu <programme de="" marche=""></programme>	12
1.2.2.2.1. Modifier le renvoi de programme de marche d'une seule EDA/EDP	12
1.2.2.2.2. Modification groupée de l'état de renvoi des programmes de marche d'EDP/EDA	13
1.2.2.3. Menu < SYNTHESE >	
1.2.2.3.1. Modifier les états d'une EDA non constituée d'EDP	
1.2.2.3.2. Modifier les états d'une EDA constituée d'EDP	
2. PARTIE B : GESTION DES ENTITES DE RESERVE	
	10
1.1. 1 Not EN MAIN	10 10
1.1.1. Menu	10 10
1.1.2. Mes LDR	10
$1, 1, 2, \qquad \text{NULLICULULS}$	
	20
1,2,1, IVIES EUR	20 20
1.2.1.1. Clediloli u ulle EDR	20 20
1.2.1.1.2. Etape Renseigner les caractéristiques SSY – Déclaration de participation à la RP	
1.2.1.1.3. Etape Renseigner les caractéristiques SSY – Déclaration de participation à la RS	

1.2.1	1.1.4. Etape Renseigner la composition en EDP	
1.2.1	1.1.5. Etape envoyer la demande	
1.2.1.2.	Consultation des EDR valides	
1.2.1.3.	8. Modification d'une EDR	
1.2.1.4.	Clôturer une EDR	
1.2.1.5.	. Demande en cours	
1.2.2.	Les notifications	
	-	

INTRODUCTION

Présentation du document

Ce document constitue le manuel utilisateur de l'application GIPSE de RTE.

Il contient deux parties :

- les panneaux TERRE qui permettent aux Acteurs d'Ajustement et Responsables de Programmation de faire les déclarations nécessaires à la participation de Entités d'Ajustement (EDA) à la plateforme de produits standard de RR.
- les panneaux Entités de Réserve, qui permettent aux Responsables de Réserve de gérer les Entités de Réserve (EDR) de leur périmètre.

Définitions

Le but de ce paragraphe est de rappeler la définition des termes utilisés dans ce document, afin de lever les ambiguïtés qui pourraient découler d'une mauvaise interprétation.

Néanmoins, les définitions complètes et applicables restent celles figurant au

- §« Définitions » de la Section I des « Règles relatives à la Programmation, au Mécanisme d'Ajustement et au Recouvrement des charges d'ajustement » de RTE, dans leur version en vigueur.
- §« Définitions » des « Règles Services Système Fréquence » de RTE, dans leur version en vigueur.

EDA (Entité d'Ajustement) : unité élémentaire d'ajustement, composée d'un ou plusieurs Groupes de Production et/ou d'un ou plusieurs Sites ou d'un Point d'Echange, apte à répondre à une demande de RTE visant à injecter ou à soutirer sur le Réseau une quantité d'électricité donnée pendant une période donnée, afin répondre aux besoins d'équilibrage du réseau de transport.

EDP (Entité de Programmation) : unité élémentaire de programmation correspondant à un ou plusieurs Groupes de Production, et pour laquelle un Programme d'Appel est établi par un Responsable de Programmation.

EDR (Entité de Réserve) : Regroupement de Sites de Soutirage ou de Groupes de Production intervenant dans la fourniture de Réserve.

PA (Programme d'Appel) : Dans le cas des installations raccordées au RPT ou raccordées au RPD participant au MA, un Programme d'Appel correspond à l'ensemble des cinq chroniques de puissance établies avec une résoltion cinq , quinze ou trente minutes par un Responsable de Programmation en J-1 pour J et éventuellement modifiées par des Redéclarations acceptées en J, comprenant, pour une EDP, les informations relatives à sa prévision :

- de puissance active ;

- de Participation à la Réserve Primaire à la Hausse;
- de Participation à la Réserve Primaire à la Baisse;
- de Participation à la Réserve Secondaire à la Hausse;
- de Participation à la Réserve secondaire à la Baisse.

PM (Programme de Marche) : Pour une EDP, le Programme de Marche est une chronique de quintuplet de puissance que doit suivre l'EDP et correspond au premier Programme d'Appel reçu pour cette EDP en J-1 modifié par les éventuelles Redéclarations de Programmes d'Appel Acceptées par RTE et/ou Redéclarations des performances et contraintes techniques et/ou Activations d'Offres d'Ajustement par RTE et/ou Ordres à Exécution Immédiate.

Pour un ensemble de Sites non constitutifs d'EDP et appartenant à une EDA, le Programme de Marche est une chronique de quintuplet de puissance que doit suivre cet ensemble de Sites et correspond aux variations de puissances attendues suite à l'Activations d'Offres d'Ajustement par RTE et/ou Ordres à Exécution Immédiate.

PRESENTATION DE L'APPLICATION

L'application

En l'état actuel, l'application GIPSE de RTE propose deux services :

- les panneaux TERRE.Ils sont le point d'entrée des Responsables de Programmation et des Acteurs d'Ajustement pour :
- déclarer la résolution du Programme d'Appel;

- déclarer les EDA et, le cas échéant, les EDP pour lesquelles un Programme de Marche sera renvoyé à RTE;

- déclarer les EDA participant à la plateforme de produits standard de RR. Toute déclaration effectuée après le GoLive TERRE vaudra pour demande de Qualification au produit standard de RR.

- les panneaux Entités de Réserve. Ils sont le point d'entrée des Responsables de Réserve pour :
- soumettre à RTE les demandes de création / modification / clôture de leurs EDR
- recevoir les notifications relatives au traitement par RTE de ces demandes

Accès à l'application

En environnement de test

RTE met l'application GIPSE pour test à disposition de ses clients à l'une des adresses suivantes (selon l'organisation de la campagne de tests):

https://secure-apps-dev.iservices.rte-france.com/gipse

https://secure-apps-metier.iservices.rte-france.com/gipse

L'authentification des clients repose sur l'utilisation de certificats PKI de pré-production.

Les demandes de nouveaux certificats ainsi que les demandes d'ajout du rôle « GIPSE » à des certificats existants (Topase, SyGA, TopNiveau...) sont à adresser à <u>rte-dsit-gipse@rte-france.com</u>

En environnement de production

RTE met l'application GIPSE à disposition de ses clients à l'adresse indiquée

- au **§10 Synthèse des Echanges et Canaux de Transmission** du « Guide d'Implémentation des Echanges de données avec RTE pour la gestion des périmètres, le contrôle du réalisé et le versement fournisseur dans le cadre du mécanisme d'ajustement », version applicable.
- au §9 Données transmises par les gestionnaires de réseau de distribution des « Règles d'accès au système d'échange d'informations relatif au services système fréquence / puissance », version applicable

L'authentification des clients repose sur l'utilisation de certificats PKI de production.

Les demandes de nouveaux certificats sont à effectuer dans l'application Client de RTE.

Les demandes d'ajout du rôle « GIPSE » à des certificats existants (Topase, SyGA, TopNiveau...) sont à adresser à <u>rte-dsit-gipse@rte-france.com</u>

La plage d'ouverture de l'application GIPSE de RTE est 7j/7 et 24h/24.

Une déconnexion automatique a lieu au bout de 5h.

Ecran d'accueil

L'écran d'accueil apparaît.

Pour accéder aux panneaux TERRE, sélectionner « Portail TERRE »

Pour accéder aux Panneaux Entités de Réserve, sélectionner « Portail GIPSE »

1. PARTIE A : PANNEAUX TERRE

1.1. Prise en main

Ce chapitre permettra à l'utilisateur de prendre en main rapidement les panneaux TERRE de l'application et de comprendre l'essentiel de ses menus.

1.1.1. Le menu SYNTHESE

Suite à l'identification sur l'application, le panneau SYNTHESE s'affiche. Il donne une vue globale des EDA qui sont aptes ou pas à participer à la plateforme standard RR.

Les informations suivantes sont affichées sur le Panneau SYNTHESE :

- Le code IEC du client,
- Le code acteur du client,
- Le ou les rôle(s) du client,
- L'icône FR ou EN : cette icône permet de choisir la langue d'affichage (français ou anglais). On passe d'une langue à l'autre en cliquant sur cette icône.
- Date d'application : il s'agit de la date de rafraîchissement des données affichées dans ce panneau. Choisir une date pour afficher les états des EDA/EDP à la date choisie.
- Colonne Entités d'ajustement : liste des EDA au périmètre du client.
 L'icône > apparaît au niveau des EDA composées d'EDP. Un clic sur cette icône permet d'afficher les EDP constituant l'EDA
- Colonne Déclaration de participation : cette colonne affiche au niveau de chaque EDA, l'état des déclarations qui ont été faites sur l'intention de faire participer ou pas cette EDA à la plateforme standard RR. Après le GoLive TERRE, ces déclarations de participation vaudront également pour demande de Qualification. Cette colonne permettra ainsi au client de visualiser la bonne prise en compte de sa demande de Qualification.
- Colonne Renvoi PM activé : cette colonne permet d'afficher les informations sur le renvoi ou pas des PM d'une EDA ou d'une EDP.
 - Dans le cas d'une EDA constituée d'EDP, la déclaration de renvoi de PM doit être effectuée au niveau de chacune des EDP constituant l'EDA.
- Colonne Résolution PA : cette colonne permet de savoir si un pas de résolution PA de 5 minutes a déclaré au niveau de l'EDP.
 - Une EDA est considérée comme s'appuyant sur des programmes au pas 5 minutes si et seulement si toutes les EDP constituant l'EDA sont déclarées avec un programme de résolution 5 minutes.
 - Pour les EDA non constituées d'EDP, un tiré s'affiche qui signale qu'aucune déclaration de résolution PA n'est attendue.
- Colonne Suivi de qualification : cette colonne affiche l'état de qualification des EDA, que cette qualification résulte d'une qualification d'office ou d'une demande explicite de Qualification, selon les deux modalités prévues par les Règles.
- Colonne aptitude TERRE : cette colonne affiche l'aptitude finale de l'EDA à participer à la plateforme de produits standard de RR. Elle se déduit des précédentes. En effet, au final, une EDA est apte à participer à la plateforme de produits standard RR si et seulement si les conditions suivantes sont remplies :
 - Pour une EDA constituée d'EDP : la déclaration est faite de participation à la plateforme de produit standard RR, le renvoi PM est activé sur chaque EDP

constituant l'EDA, la résolution PA est déclarée à 5 minutes pour chacune de ces EDP, la qualification de l'EDA est validée par RTE.

- Pour une EDA non constituée d'EDP : la déclaration est faite de participation à la plateforme de produit standard RR, le renvoi PM est activé au niveau de l'EDA, la qualification de l'EDA est validée par RTE.
- La colonne Action permet de modifier les déclarations au niveau des EDA/EDP. Ces actions sont détaillées dans les chapitres suivants.

Ree PORTAIL TERRE	SYNTHÈSE	PARTICIPATION TERRE DE MARCHE				Code EIC : 11X12 Code Acteur : Ele Acteur d'ajustem	3A456B12345 Fr et
Synthèse	-						
Entités d'ajustement	✓ Déclarat	ion de participation	Renvoi PM activé	Résolution PA	Suivi de qualification	Aptitude TERRE	Action
ELE01TC1		0	8	-	8	8	1
ELE02TC2		0	8	÷	8	0	1
ELE03TC3		0	8	Here and the second sec	8	8	1
ELE04TC4		0	0	-	0	0	1
ELE05TC5		8	8	1	8	8	1
ELE06TC6		8	8	÷	8	8	1
ELE07TC7		8	8	8	8	8	1
ELE08TC8		8	8	÷	8	8	1
ELE09TC9		8	8		8	8	1
ELE10TC1		8	8	1	8	8	1
ELE11TC2		8	8	2	8	8	1
EL E12TC3		0	8	2	8	8	1

1.1.2. Le menu PARTICIPATION TERRE

Le menu Participation TERRE permet de modifier la déclaration de participation d'une EDA à la plateforme de produits standard de RR. La date de début de la modification est au plus tôt le surlendemain du jour courant (jour courant + 2 jours). Ce menu permet notamment de faire des déclarations groupées sur plusieurs EDA.

1.1.3. Le menu PROGRAMME DE MARCHE

Le menu Programme de Marche permet de modifier la déclaration de renvoi de programme de marche d'une ou plusieurs EDP/EDA. La date de début de la modification est au plus tôt le surlendemain du jour courant (jour courant + 2 jours). Ce menu permet notamment de faire des déclarations groupées sur plusieurs EDP/EDA.

1.1.4. Le menu RESOLUTION PA

Le menu Résolution PA permet de modifier la déclaration du pas de programmation du Programme d'Appel d'une ou de plusieurs EDP. La date de début de la modification est au plus tôt le jour courant + 8 jours. Ce menu permet notamment de faire des déclarations groupées sur plusieurs EDP.

1.1.5. Moteur de recherche

Rte PORTAIL TERRE	SVNTHÉSE	PROGRAMME DE MARCHE BEBOLUTION PA			Code ESC : 11X12 Code Acteur : Ele Acteur d'ajusteme	3A456812345
nthèse	Bacharchar					
Entités d'ajustement	Déclaration de participation	Ranvoi PM active	Relectution PA	Sulvi de qualification	Aptitude TEXHE	Action
LEDITCI	0	0	-	0	8	1
E02TC2	0	0		0	8	1
воэтсэ	0	0	-	0	8	1
ED4TC4	0	0	-	0	0	1
EDSTCS	0	0		0	8	1
ED6TC6	0	0		0	8	1
E07TC7	0	0	-	0	8	1
EDBTCB	0	0	-	0	0	1
ED9TC9	0	0	-	8	0	1
E10TC1	0	0	-	0	0	1
E11TC2	0	0	-	0	0	1
EISTCS	0	0	-	0	8	1

Le moteur de recherche permet à l'utilisateur d'effectuer des recherches sur les entités. Il est présent sur toutes les IHMs. La recherche s'effectue au niveau EDA pour le menu Synthèse, le menu Participation TERRE et le menu Programme de marche. La recherche s'effectue au niveau EDP pour le menu Résolution PA.

L'utilisateur effectue une saisie puis clique sur le pictogramme "loupe" ou valide sa saisie à l'aide de la touche entrée.

Un onglet reprenant la chaîne de caractères saisie apparaît alors à côté du moteur de recherche et le tableau n'affiche plus que les entrées relatives à la recherche, c'est-à-dire contenant la chaîne de caractères saisie.

Cliquer sur le bouton 🔀 pour désactiver la recherche.

1.2. Détail des fonctionnalités

1.2.1. Fonctionnalité pour le Responsable de Programmation

Les panneaux TERRE permettent à un Responsable de Programmation d'effectuer la démarche suivante : modifier la résolution du Programme d'Appel des EDP et EDPsoutirage de son périmètre.

1.2.1.1. Menu <RESOLUTION PA>

1.2.1.1.1. Modifier la résolution du Programme d'Appel d'une EDP ou EDPsoutirage

R	e PORTAIL TERRE	SYNTHÈSE	PROGRAMME DE MARCHE	тезоцитом им	Code EIC : 11X123A4568 Code Acteur : Elect Acteur d'ajustement	112345 E
so	lution Programme Appel					
б'ар	plication 25/10/2019					
	Entités de production		~	Etat Résolution PA à date d'application	×	Action
	ELE01TC1			30 min 🔀		/
	ELEO2TC2 2			30 min 😣		1
	ELE03TC3			30 min 🔀		1
	ELE04TC4			30 min 🚫		1
	ELE05TC5			30 min 😣		1
	ELE06TC6			30 min 😣		1
	ELE07TC7			30 min 😣		1
	ELEOSTCS			30 min 🚫		1
	ELE09TC9			30 min 🚫		1
	ELE10TC1			30 min 🚫		1
	ELE11TC2			30 min 🚫		1
	ELE12TC3			30 min 🔞		1
				« (3 4 5 6 7)»		

Figure 2 : Menu < RESOLUTION PA >

Etape 1: cliquer sur le menu < RESOLUTION PA >,

Etape 2 : choisir une EDP ou EDPsoutirage puis cliquer sur l'icône 🗹 dans la colonne <Action>,

Etape 3 : une fenêtre s'affiche, permettant de modifier la résolution PA,

Modifier Etat à date d'	la précis application :	ion du pas ^{30 min}			
Pas					
5 min	15 min	30 min	4		
Date d'effet			_		
26/10/20	19 📋	(à minima J +	₊₂₎ 5		

Etape 4 : modifier la résolution PA à 5 minutes, 15 minutes ou 30 minutes,

Etape 5 : préciser la date d'application. Cette date est au plus tôt le jour courant + 8 jours,

Etape 6 : cliquer sur le bouton <Valider>.

1.2.1.1.2. Modification groupée de la résolution du Programme d'Appel de plusieurs EDP et EDPsoutirage

Ric	PORTAIL TERRE	SYNTHÈSE.	PARTICIPATION TERRE DE MARCHE	б незоцитом на	Code EIC : 11X123A456812 Code Acteur : Elect Acteur d'ajustement	1345 Fr 🗸
Résolu ute d'appl	lication Programme Appe	4				
•	Entités de production			Etat Resolution PA & date d'application	~	Action
	ELE01TC1			30 min 😣		1
~	ELE02TC2			30 min 🚫		1
	ELE03TC3			30 min 🚫		1
	ELE04TC4			30 min 😢		1
~	ELEOSTCS 2			30 min 😣		1
	ELE06TC6			30 min 😣		1
~	ELE07TC7			30 min 😣		1
	ELE08TC8			30 min 😣		1
	ELE09TC9			30 min 😢		1
	ELE10TC1			30 min 😣		1
	ELE11TC2			30 min 😣		1
	ELE12TC3			30 min 😣		1
	2			« (1 2 3 4 5) »		

- Etape 1: cliquer sur le menu < RESOLUTION PA >,
- Etape 2: cocher les EDP/EDPsoutirage dont on veut modifier la résolution du Programme d'Appel,
- Etape 3 : cliquer sur le bouton < Modifier la résolution PA>,
- Etape 4 : un message de confirmation s'affiche, précisant le nombre d'entités sélectionnées,

Modifier la résolution PA ⁴	×
Vous êtes sur le point de modifier la résolution PA pour : 3 EDP	
5 min 15 min 30 min	
Date d'effet 12/10/2019 (à minima J+2)	
Annuler Valider	5

Etape 5 : choisir le pas de résolution et préciser le date d'application. Cette date est au plus tôt le jour courant + 8 jours,

Etape 6 : cliquer sur le bouton <Valider>.

1.2.2. Fonctionnalités pour l'Acteur d'Ajustement

Les panneaux TERRE permettent à un Acteur d'Ajustement d'effectuer les démarches suivantes :

- Pour les EDA dans son périmètre et constituées d'EDPs :
 - o modifier la participation des EDA à la plateforme de produits standard de RR,
 - o modifier l'état de renvoi des programmes de marche des EDPs constituant l'EDA
 - o modifier la résolution des programmes d'appel des EDPs constituant l'EDA

- Pour les EDA dans son périmètre et non constituées d'EDP :
 - o modifier la participation des EDA à la plateforme de produits standard de RR,
 - o modifier l'état de renvoi des programmes de marche des EDA

Ils permettent également de consulter l'état de qualification de l'EDA et son aptitude finale à participer à la plateforme de produits standard de RR.

A noter que, si l'Acteur d'Ajustement possède une EDA constituée d'EDPs, il est nécessairement Responsable de Programmation de ces EDPs, donc habilité à saisir des changements au niveau de ces EDPs via les menus décrits ci-après.

1.2.2.1. Menu <PARTICIPATION TERRE>

1.2.2.1.1. Modification de la participation d'une EDA à la Plateforme de produits standard de RR

Le menu <PARTICIPATION TERRE> permet également de modifier la participation à la plateforme de produits standard de RR d'une seule EDA à la fois.

PORTAIL TERRE SWITHESE PROBAMME DE MARCHE RESE	Code DC: 111122A45887 Code Acteur : Elect UUTION PA	12345 En
cipation à TERRE		
Entités d'ajustement	Déclaration de participation v	Action
ELEOITCI Z		1
ELE02TC2	8	1
ELE03TC3	8	1
ELE04TC4	S Issoviau 11/10/2019	1
ELE05TC5	8	1
ELE06TC6	8	1
ELE07TC7	8	1
ELEOSTC8	8	1
ELE09TC9	8	1
ELE10TC1	8	1
ELE11TC2	8	1
ELE12TC3	8	1
	PORTAIL swritese swritese swritese a 1 a a a	PORTALL INTEGENTION Image: Section of the particulation of the partin particulation of the particulation of th

Figure 3 : Menu < PARTICIPATION TERRE>

- Etape 1 : cliquer sur le menu < PARTICIPATION TERRE >,
- Etape 2 : choisir une EDA puis cliquer sur l'icône 🗹 dans la colonne <Action>,
- Etape 3 : une fenêtre s'affiche permettant de saisir la modification,

EDA ELE01TC1 3	×
Modifier la participation à TERRE Etat à date d'application : Désactivé jusqu'au 11/10/2019 Participer à TERRE	
Date d'effet 11/10/2019 (à minima J+2) 5	
Annuler Valider 6	

Etape 4 : modifier la participation à TERRE,

Etape 5 : préciser la date d'application. Cette date est au plus tôt le jour courant +2 jours,

Etape 6 : cliquer sur le bouton <Valider>.

1.2.2.1.2.	Déclaration groupée sur plusieurs EDA de la participation à la
Plate	forme de produits standard de RR

Ree PORTAIL TERRE	SYNTHÈSE		PROGRAMME DE MARCHE		Code EIC : 11X123A456812345 Code Acteur : Elect Acteur d'ajustement
ticipation à TERRE		1			
Entités d'ajustement				 Déclaration de participation	Action
ELE01TC1				0	1
ELE02TC2				0	1
ELE03TC3				0	/
ELE04TC4				0	1
ELE05TC5				8	1
ELE06TC6				8	1
ELE07TC7				8	1
ELE08TC8				8	1
ELE09TC9				8	1
ELE10TC1				8	1
ELE11TC2				8	1
				0	1

Etape 1: cliquer sur le menu <PARTICIPATION TERRE>,

- Etape2 : cocher les EDA qui souhaitent participer à la plateforme de produits standard de RR,
- Etape 3 : cliquer sur le bouton <Activer la participation à TERRE>,
- Etape 4 : un message de confirmation s'affiche en précisant le nombre d'EDA sélectionnées,

	Activer la participation à TERRE 4	×
	Vous êtes sur le point d'activer la participation à TERRE pour : 3 EDA	
5	30/10/2019 (à minima J + 2)	
	Annuler Valider 6	

Etape 5: préciser la date d'application. Cette date est au plus tôt le jour courant+2 jours,

Etape 6 : cliquer sur le bouton <Valider>.

Procéder de même avec le bouton <Désactiver la participation à TERRE> pour déclarer la fin de participation à la plate-forme TERRE, à partir d'une certaine date, d'un ensemble d'EDA.

1.2.2.2. Menu <PROGRAMME DE MARCHE>

1.2.2.2.1. Modifier le renvoi de programme de marche d'une seule EDA/EDP

R	PORTAIL TERRE	SYNTHÈSE	PARTICIPATION TERRE	PROGRAMME DE MARCHE	TRESOLUTION PA		Code EIC : 11X123A456B Code Acteur : Elect Acteur d'ajustement	12345 Fr
rog	ramme de marche			1				
ite d'ap	plication 10/10/2019						747	
	Entites d'ajustement			×	Etat renvoi PM a date d'application	•	×	Action
	ELECTICI					0		
	ELE021C2					8		
	ELE03TC3					8		
	V ELEOATCA					22/10/2019		
	ELE04TC4					8 Jusqu'au 22/10/2019		1
	ELE04TC5					22/10/2019		1
	> ELEOSTC5					8		
	> ELEOGTC6					8		
	> ELE07TC7					8		
	> ELEOSTC8					8		
	> ELEO9TC9					8		
	> ELE10TC1					8		
	> ELE11TC2					8		

Figure 4 : Menu < PROGRAMME DE MARCHE>

- Etape 1: cliquer sur le menu < PROGRAMME DE MARCHE >,
- Etape 2 : choisir une EDA/EDP puis cliquer sur l'icône dans la colonne <Action>,
- Etape 3 : une fenêtre d'affiche permet de modifier le renvoi de programme de marche,

EDP ELE04TC4	3	×
Modifier le renvoi de Etat à date d'application : Dé	e programme de marche standard sactivé jusqu'au 22/10/2019	
Renvoi de programme de ma	irche	
Date d'effet	(à minima J+2) 5	
	Annuler Valider 6	

- Etape 4 : modifier le renvoi de programme de marche,
- Etape 5: préciser la date d'application. Cette date est au plus tôt le jour courant + 2 jours,

Etape 6: cliquer sur le bouton <Valider>.

Procéder de même avec le bouton <Désactiver le renvoi PM> pour désactiver le renvoi PM, à partir d'une certaine date, d'une EDP/EDA.

1.2.2.2.	2. Modi	fication groupée de l	'état de renvoi des program	imes de marche
	d'EDP/EDA			
PORTAIL TERRE	SYNTHÉSE PARTICIPATION TERRE	PROGRAMME DE MARCHE RESOLUTION PA		Code EIC : 11X123A456812345 Code Acteur : Elect Acteur d'ajustement
gramme de marche		1		
application 10/10/2019				
Entités d'ajustement		V Etat renvoi PM à date d'applica	ation	~ Action
ELE01TC1			8	1
ELE02TC2			8	1
ELE03TC3			8	1
V ELEO4TC4			(Usqu'au 22/10/2019	
EDP constituantes			Instruction	
			22/10/2019 jusqu'au	
ELEDITOS			22/10/2019	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EDP constituantes			8	
ELE05TC5			8	1
> ELE06TC6			8	
> ELE07TC7			8	
> ELEOSTC8			8	
> ELE09TC9			8	
	1.2.2.2. PORTAIL printede marche printedio 10/10/2019 C ELEOTTC1 ELEOTTC2 ELEOTTC3 ELEOTTC4 ELEOTC4 ELEOTC5 EL	1.2.2.2.2. Modi d'EDP/EDA PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE PORTAIL SYNTHERE SYNT	1.2.2.2.2. Modification groupée de la d'EDP/EDA	1.2.2.2. Modification groupée de l'état de renvoi des program d'EDP/EDA PORTAIL Printese Pr

Etape 1: cliquer sur le menu < PROGRAMME DE MARCHE >,

Etape 2: cocher plusieurs EDA/EDP qui renverront des PM,

Etape 3: cliquer sur le bouton <Activer le renvoi PM>,

Etape 4 : un message de confirmation s'affiche, précisant le nombre d'EDA/EDP sélectionnées pour activer le renvoi PM,

Activer le renvoi PM	4		×
Vous êtes sur le point d'activer le renvoi PM ; 1 EDA 2 EDP	bour :		
Date d'effet 12/10/2019 (à minima J+2)	5		
	Annuler Valider	6	

Etape 5: préciser la date d'application. Cette date ne peut être antérieure au jour courant + 2 jours,

Etape 6: cliquer sur le bouton <Valider>,

Procéder de même avec le bouton <Désactiver le renvoi PM> pour désactiver le renvoi PM, à partir d'une certaine date, d'un ensemble d'EDP/EDA.

Rte PORTAIL TERRE	SYNTHESE PARTICIPATION PROGRA	MME RESOLUTION PA			Code EIC : 11X123 Code Acteur : Elec Acteur d'ajustemen	A456812345 Fr
nthèse	1					
e d'application 28/10/2019	Néclaration de participation	Doruni DM activé	Résolution PA	Suivi de nuzification	Antitude TEODE	Action
LE01TC1		(2)	-	(X)		/
LE02TC2	0	8		8	8	1
E03TC3	0	8	12	8	8	1
E04TC4	0	0		0	0	1
E05TC5 7	8	8	-	8	8	1
ЕОБТСБ	8	8		8	8	1
E07TC7	8	8		8	8	1
E08TC8	8	8	121	8	0	1
E09TC9	8	8	(L)	8	8	1
E10TC1	8	8	122	8	0	1
E11TC2	8	8	-	8	8	1
LE12TC3	8	8	12	8	8	1

1.2.2.3. Menu < SYNTHESE >

1.2.2.3.1. Modifier les états d'une EDA non constituée d'EDP

Etape 1 : cliquer sur le menu < SYNTHESE >,

Etape 2 : choisir une EDA non constituée des EDP puis cliquer sur l'icône dans la colonne <Action>,

Etape 3 : une fenêtre d'affiche permettant de modifier la participation à TERRE et le renvoi de programme de marche,

	c6 ³	×
Modifier la parti	cipation à TERRE	
Etat à date d'applicatio	n : Désactivé	
Participer à TERRE		
	ŀ	
Date d'effet		
20/10/2010	(à minima 1+3)	
30/10/2019		
Modifier le renve Etat à date d'applicatio	oi de programme de marche standard n∶Désactivé de marche	
OUI 5		
OUI 5 Date d'effet		
Date d'effet	(à minima J + 2)	

Etape 4 : modifier la participation à TERRE et préciser la date d'application (au plus tôt jour courant+2 jours),

Etape 5 : modifier le renvoi de programme de marche et préciser le date d'application (au plus tôt jour courant+2 jours),

Etape 6: cliquer sur le bouton <Valider>.

Ree PORTAIL TERRE	SYNTHËSE OF PARTICIPATION TERRE	PROGRAMME DE MARCHE RESOLUTION PA			Code EIC : 1 Code Acteu Acteur d'aju	1X123A456B12345 :: Elect stement
nthèse	1					
d'application 24/10/2019	1					
Entités d'ajustement	 Déclaration de participation 			 Suivi de qualification 	✓ Aptitude TERRE	 Action
E01TC1	8	8	3.551	8	8	1
E02TC2	8	8	-	8	8	1
E03TC3	8	8	1.00	8	8	1
ELEO4TC4	8	0	8	0	8	1
ELEOSTCS	8	8	8	8	8	1
EDP constituantes		0	0			
EDETCE		©	0			-
E07TC7	0	0	0	0		-
EDSTCS	0	0	0	0		-
EDOTOD	0	0	0	0		
LEB9TC9			0	0		-
LEIDIGT	0	0	0	0	0	-
10102	0	0	•	0		
2121C3			-	8	×	

1.2.2.3.2. Modifier les états d'une EDA constituée d'EDP

Etape 1: cliquer sur le menu < SYNTHESE >,

Etape 2 : choisir une EDA constituée des EDP puis cliquer sur l'icône 🖍 dans la colonne <Action>,

Etape 3 : une fenêtre d'affiche permettant de modifier la participation à TERRE,

EDA Eleostcs	3	×
Modifier la particip Etat à date d'application : C Participer à TERRE	ation à TERRE ^{Jésactivé}	
Date d'effet	(à minima J + 2)	
	Annuler Valider 5	

Etape 4 : modifier la participation à TERRE et préciser la date d'application (au plus tôt jour courant+2 jours),

Etape 5: cliquer sur le bouton <Valider>.

PORTAIL TERRE	SYNTHÈSE SYNTHÈSE PARTICIPATION TERRE	PROGRAM						Code EIC : 1 Code Acteu Acteur d'aju	1X123A456B12345 r: Elect stement
ynthèse	_								
Entités d'ajustement	Déclaration de participation	~	Renvoi PM activé	*	Résolution PA	 Suivi de qualification 	V Apti	tude TERRE	✓ Action
ELE01TC1	8		8		-	8		8	/
ELE02TC2	8		8		-	8		8	1
LE03TC3	8		8		-	8		8	1
ELE04TC4	8		0		8	0		8	1
ELEOSTC5	8		8		8	8		8	1
EDP constituante			8		8				/
ELE06TC6	8		8		8	8		8	1
ELE07TC7	8		8		8	8		8	1
ELE08TC8	8		8		8	0		8	1
ELE09TC9	8		8		8	0		8	1
ELE10TC1	8		8		\otimes	8		8	1
ELE11TC2	8		8		8	8		8	1
ELE12TC3	8		8		-	8		8	1

Etape 1 : cliquer sur le menu <SYNTHESE>,

Etape 2 : choisir une EDP puis cliquer sur l'icône 🗹 dans la colonne <Action>

Etape 3 : une fenêtre s'affiche, permettant de modifier la précision PA et le renvoi de programme de marche,



Etape 4 : modifier la précision PA et la date d'application (au plus tôt jour courant + 8 jours),

Etape 5 : modifier le renvoi de programme de marche et préciser le date d'application (au plus tôt jour courant + 2 jours),

Etape 6: cliquer sur le bouton <Valider>.

2. PARTIE B : GESTION DES ENTITES DE RESERVE

1.1. Pise en main

1.1.1. Menu

Le menu se situe à gauche, et peut se déplier en cliquant sur les chevrons en bas du menu. Il donne accès au panneau principal « Mes EDR » ou au panneau des « Notifications ».



1.1.2	2. Me	es EDR					
GIPSE	Mes EDR						CRÉER UNE EDR
¢	EDR valides	de ou un nom	ours	٩	Afficher uniqueme demandes de mise	ent les α jour	
	176 résultats						
	Date de début	Code	Nom	Туре	Demande de mise à jour		^
	07/10/2020	AIGLOF	L'AIGLE	Injection			
	11/01/2021	ARGE5F	ARGE5H	Injection			
	11/01/2021	ARRENF	ARRENS	Injection			
	11/01/2021	ARRI5F 2	ARRIGHI 2	Injection			
*	Lignes par page: 10	▼ 1-10 c	de 176 🔍	>			

Ce panneau comprend deux onglets :

- <u>Onglet Demandes en cours</u> : dans cet onglet apparaissent les EDR qui sont en cours de validation ou en brouillon.
- <u>Onglet EDR valides</u>: dans cet onglet sont affichées les EDR en cours de validité.Les EDR sont présentées sous forme de tableaux, et deux méthodes de tri sont possibles (tri par moteur de recherche ou tri par colonne). C'est à partir de cet onglet que se font les demandes de création/mise à jour/clôture des EDR.

N	les EDR				
E	DR valides	Demandes en o	ours		
R	Rechercher un co	de ou un nom		Q	Afficher uniquement demandes de mise à
1	76 résultats				
	Date de début	Code	Nom	Туре	Demande de mise à jour
	07/10/2020	AIGLOF	L'AIGLE	Injection	
	11/01/2021	ARGE5F	ARGE5H	Injection	
	11/01/2021	ARRENF	ARRENS	Injection	
	11/01/2021	ARRI5F 2	ARRIGHI 2	Injection	
L	ignes par page: 10	• 1-10 c	de 176 🔍	>	

1.1.3. Notifications

_

Notifications	
Validation création EDR Consulter > 22/01/2021 Votre CRC a validé la création de l'EDR TEST2F	
Validation cloture EDR 21/01/2021 Votre CRC a validé la cloture de l'EDR TESTF	
Refus cloture EDR Consulter 21/01/2021 Votre CRC a refusé la cloture de l'EDR TESTF Afficher le commentaire ✓	
Validation création EDR Consulter > 21/01/2021 Votre CRC a validé la création de l'EDR TESTF	
Initialisation EDR 14/01/2021 Votre CRC a initialisé l'EDR Test3F	
Initialisation EDR 14/01/2021	

GIPSE envoie des notifications dans les cas suivants :

Action	Mail	Notification sur GIPSE
Initialisation de l'EDR par le CRC		\checkmark
Création de l'EDR	$\mathbf{\mathbf{S}}$	
Validation de l'EDR par le CRC	\diamond	0
Refus de l'EDR par le CRC	<u> </u>	<u> </u>
Modification de l'EDR	\diamond	
Demande de clôture		
Validation de la clôture	\checkmark	

1.2. Détail des fonctionnalités

1.2.1. Mes EDR

1.2.1.1. Création d'une EDR

CRÉER UNE EDR

Afin de créer une EDR, cliquer sur le bouton en haut à droite : Les différentes étapes sont affichées en haut de la fenêtre.

La première étape consiste à Renseigner les paramètres.

1.2.1.1.1.	Etape	Renseigner	les	paramètres
	Lupe	i chocigii ci	100	parametree

Créer une EDR
Renseigner les 2 Renseigner les 3 Renseigner la 4 Envoyer la demande paramètres 2 Renseigner les 3 Renseigner la 4 Envoyer la demande
Date de début 14/01/2021 Date de début souhaitée
Code EDRNom de l'EDRTESTFTest
Type d'EDR INJECTION V 3
4 5
ABANDONNER SUIVANT >
1 Date de début.
2 Code EDR – les codes disponibles sont affichés dans une liste déroulante.
3 Le type – Injection ou Soutirage.
4 Au clie our le houten Abandement une non in de confirmation est officie és usus nouver quitter

Au clic sur le bouton **Abandonner**, une pop-in de confirmation est affichée, vous pouvez quitter sans enregistrer, ou enregistrer votre demande de création en tant que brouillon.

ous êtes sur le point de quitter la créati	on de votre EDR.
uhaitez-vous conserver les modificatio	ons avant de guitter ?
	•
OUITTER SANS ENREGISTRER	ENREGISTRER EN BROUILLON ET QUITTER
•	

5 Lorsque toutes les données sont remplies, le bouton **Suivant** est cliquable et permet de passer à l'étape suivante

	1.2.1.1.2. partic	Etape Renseigner les caractéristic ipation à la RP	ques SSY – Déclaration de
Créer une EDR			
1 Renseigner les 2 Renseigne paramètres 2 Renseigne	tiques SSY 3 Renseigner	la n en EDP (4) Envoyer la demande	
Réserve Primaire Participation à la RP N - Ne participe pas V Réserve Secondaire Participation à la RS N - Ne participe pas V			 Choisir le bon mode de participation N: Ne participe pas H: Participation uniquement à la Hausse B: Participation uniquement à la Baisse S: Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Symétrique D: Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Dissymétrique
SUIVANT			

L'utilisateur doit déclarer si l'EDR participe à la Réserve Primaire (RP) et/ou la Réserve Secondaire (RS).

Il y a 5 types de mode de participation pour chaque type de réserve:

- **N** : Ne participe pas
- H : Participation uniquement à la Hausse
- **B** : Participation uniquement à la Baisse
- S : Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Symétrique
- D : Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Dissymétrique

Les exemples suivants illustrent les déclarations relatives à la Réserve Primaire. Les spécificités de la Réserve Secondaire versus Réserve Primaire sont décrites au paragraphe : *Etape Renseigner les caractéristiques SSY – Déclaration de participation à la RS.*

Créer une EDR	
Renseigner les Renseigner les Image: Caractéristiques SSY Image: Composition en EDP Image: Composition en EDP	
Réserve Primaire Participation à la RP	(i) Choisir le bon mode de participation
N - Ne participe pas	N : Ne participe pas H : Participation uniquement à la Hausse
	 B : Participation uniquement à la Baisse S : Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Symétrique
Réserve Secondaire	D : Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Dissymétrique
N - Ne participe pas	
C PRECEDENT SUIVANT >	

1.2.1.1.2.1. Cas N°1 : Choix « N : Ne participe pas » (pas de participation à la RP)

Il est nécessaire de déclarer que l'EDR participe soit à la réserve primaire soit à la réserve secondaire. Si aucune participation n'est déclarée, à aucune des deux réserves, il n'est pas possible d'accéder à l'étape suivante (le bouton **Suivant** est grisé).

Créer u	ine ED)R										
1 Rensei param	gner les étres	2	Renseign caractéris	er les stiques SSY		3 Re	nseigne npositi	er la on en ED	р ——	- 4	Envoyer	la demande
Réserve	e Prima	aire										
Participatio	on à la RP											
H - Hausse	2	\checkmark										
Gain D Gain	dynamiqu	ue désactivé	1									
Hausse	Mw/Hz	Valeur	strictemen	it supérieure	a à 0							
Valeur max	cimum											
Hausse	Mw	Valeur stric	tement su	upérieure à (D 2	2						
Capacités c	onstruct	ives					_					
Hausse	Mw	Baisse	Mw	Valeur sup	érieure o	ou égale a	à O	3				
Réserve	e Secol	ndaire										
Participatio	on à la RS											
N - Ne par	ticipe pas	\checkmark										
Réserve	e maxii	mum										
Hausse	Mw	Baisse	Mw	Valeur sup	érieure o	ou égale a	à O	4				
	1	_	_									
	EDENT	SUIVAN		5								

1.2.1.1.2.2. Cas N°2 : Choix « H – Participation uniquement à la Hausse »

Par défaut, le gain dynamique est désactivé. Renseignez la valeur du gain à la Hausse: cette valeur doit être strictement supérieure à 0.

Pour déclarer un gain dynamique, veuillez utiliser le bouton radio, qui apparaîtra alors en bleu.

Gain Gain dynamique activé	
Dans ce cas, il n'y a plus de valeur de gain à déclarer.	
2 Renseignez la valeur maximum de RP certifiée à la Hausse, la valeur doit être stricter supérieure à 0.	nent
3 Renseignez les valeurs de capacités constructives en RP Hausse et Baisse, les valeurs être strictement supérieures ou égales à 0.	doivent
4 Renseignez la réserve maximum (RP + RS) Hausse et Baisse, les valeurs doivent être s supérieures ou égales à 0.	trictement
5 Lorsque toutes les données sont remplies, le bouton Suivant est cliquable.	

6 Au clic sur le bouton **Précédent**, vous retournez à l'étape précédente : « Renseigner les paramètres ».

Créer une EDR
1 Renseigner les 2 Renseigner les caractéristiques SSY 3 Renseigner la composition en EDP 4 Envoyer la demande
Réserve Primaire
Participation à la RP
B - Baisse V
Gain Gain dynamique désactivé
Baisse Mw/Hz Valeur strictement supérieure à 0 1
Valeur maximum
Baisse Mw Valeur strictement supérieure à 0 2
Capacités constructives
Hausse Mw Baisse Mw Valeur supérieure ou égale à 0
Réserve Secondaire
Participation à la RS
N - Ne participe pas 🗸
Réserve maximum
Hausse Mw Baisse Mw Valeur supérieure ou égale à 0 4
6 < PRECEDENT SUIVANT > 5

1.2.1.1.2.3. Cas N°3 : Choix « B – Participation uniquement à la Baisse »

Par défaut, le gain dynamique est désactivé. Renseignez la valeur du gain à la Baisse: cette valeur doit être strictement supérieure à 0.

Pour déclarer un gain dynamique, veuillez utiliser le bouton radio, qui apparaîtra alors en bleu.

Gain Gain dynamique activé

Dans ce cas, il n'y a plus de valeur de gain à déclarer.

2

Renseignez la valeur maximum de RP à la Baisse, la valeur doit être strictement supérieure à 0.

3 Renseignez les valeurs de capacités constructives en RP Hausse et Baisse, les valeurs doivent être strictement supérieures ou égales à 0.

4 Renseignez la réserve maximum (RP + RS) Hausse et Baisse, les valeurs doivent être strictement supérieures ou égales à 0.

Lorsque toutes les données sont remplies, le bouton **Suivant** est cliquable.

5

6 Au clic sur le bouton **Précédent**, vous retournez à l'étape précédente : « Renseigner les paramètres ».

1.2.1.1.2.4. Cas N°4 : Choix « S – Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Symétrique »

Créer une EDR
1 Renseigner les 2 Renseigner les 3 Renseigner la composition en EDP 4 Envoyer la demande
Réserve Primaire
Participation à la RP
S - Symétrique 🗸
Gain à la hausse et à la baisse Gain dynamique désactivé Mw/Hz Valeur strictement supérieure à 0 Mw/Hz Valeur strictement supérieure à 0 1
Valeur maximum à la hausse et à la baisse
Mw Valeur strictement supérieure à 0 Cette valeur est valable à la hausse et à la baisse 2
Capacités constructives
Hausse Mw Baisse Mw Valeur supérieure ou égale à 0
Réserve Secondaire Participation à la RS N- Ne participe pas
Réserve maximum Hausse Mw Baisse Mw Valeur supérieure ou égale à 0 4
SUIVANT > 5

Par défaut, le gain dynamique est désactivé. Renseignez la valeur du gain en RP (cette valeur est valable pour le gain à la Hausse et à la Baisse). Cette valeur doit être strictement supérieure à 0.

Pour déclarer un gain dynamique, veuillez utiliser le bouton radio, qui apparaîtra alors en bleu.



Dans ce cas, il n'y a plus de valeur de gain à déclarer.

2 Renseignez la valeur maximum de RP à la hausse et à la baisse, la valeur doit être strictement supérieure à 0 (cette valeur est valable à la hausse et à la baisse).

3 Renseignez les valeurs de capacités constructives Hausse et Baisse, les valeurs doivent être strictement supérieures ou égales à 0.

4 Renseignez la réserve maximum (RP + RS) Hausse et Baisse, les valeurs doivent être strictement supérieures ou égales à 0.

5

Lorsque toutes les données sont remplies, le bouton Suivant » est cliquable.

6 Au clic sur le bouton **Précédent**, vous retournez à l'étape précédente : « Renseigner les paramètres ».

1.2.1.1.2.5. Cas N°5 : Choix « D – Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Dissymétrique »

Créer ur	ne ED	R							
1 Renseign parameti	ner les _ res	2 ^R	lenseigner le aractéristiqu	s ies SSY	- (3) Renseig compos	mer la sition en EDP	(4 Envoyer la	demande
Réserve l	Prima	aire							
Participation	à la RP								
D - Dissymét	trique	\sim							
Gain Gain dy	ynamiqu	e désactivé	1						
Hausse	Mw/Hz	Baisse	Mw/Hz	Valeur supe	érieure ou égal	e à O			
Valeur maxin	num								
Hausse	Mw	Baisse	Mw Val	eur supérieure	ou égale à 0	2			
Capacités co	nstructi	ves							
Hausse	Mw	Baisse	Mw Val	eur supérieure	ou égale à 0	3			
Dáconio	Focor	daira							
Reserve :	Secor	luaire							
N - Ne partic	ine pas	$\mathbf{\mathbf{v}}$							
in ne parece	spe pas								
			-						
Réserve I	maxir	num	4						
Hausse	Mw	Baisse	Mw Val	eur supérieure	ou égale à 0				
6									
	DENT	SUIVANT		,					

1

Par défaut, le gain dynamique est désactivé. Renseignez les valeurs du gain en RP à la Hausse et à la Baisse. Ces valeurs doivent être strictement supérieures à 0.

Pour déclarer un gain dynamique, veuillez utiliser le bouton radio, qui apparaîtra alors en bleu.



⁶ Au clic sur le bouton **Précédent**, vous retournez à l'étape précédente : « Renseigner les paramètres ».

1.2.1.1.3. Etape Renseigner les caractéristiques SSY – Déclaration de participation à la RS

Les déclarations de participation à la RS se font de façon similaire à la RP, ainsi que la (les) valeur(s) maximale(s) de RS, les capacités constructives et les valeurs de réserve maximum.

Créer une EDR
1 Renseigner les 2 Renseigner les 3 Renseigner la composition en EDP 4 Envoyer la demande
Pásanya Sasandaira
Reserve Secondalle
Participation à la RS
D - Dissymétrique 🗸
Valeur maximum
HausseMwBaisseMwValeur supérieure ou égale à 0
Capacités constructives
HausseMwBaisseMwValeur supérieure ou égale à 0
Valeur maximum de la rampe 1 O 300 secondes O 400 secondes
Réserve maximum Hausse Mw Baisse Mw Valeur supérieure ou égale à 0
< PRECEDENT SUIVANT > 2

La valeur de la rampe est à renseigner, elle peut être de 300 secondes ou de 400 secondes. Il suffit de cliquer sur l'une des valeurs, les deux valeurs ne peuvent pas être sélectionnées en même temps.

2 Lorsque toutes les caractéristiques sont renseignées, le bouton **Suivant** permet de passer à l'étape suivante.

Créer une EDR				
 Renseigner les paramètres 	— 2 Renseigne caractérist	r les iques SSY 3 Renseij compo	gner la ④ Envoyer la demande	
Choisissez la ou les EDP	9 qui composeront vo	tre EDR. Au moins une EDP doit	être apte aux Services Systèmes.	
Toutes mes EDP		2	EDP sélectionnées	
Rechercher un code d'E	DP Q 190 rés	ultats Uniquement les EDP SSY		
Common and and			Aucune EDP ajoutée	
EDP 01	Sites (SSY)	Voir les sites		
		+ Ajouter TEDP		
	Sites SSY	Voir les sites		
		4 + Ajouter l'EDP		
EDP 03	Sites SSY	Voir les sites		
		+ Ajouter l'EDP		
	Sites SSY	3 💿 Voir les sites		
		+ Ajouter l'EDP		
	Sites SSY	Voir les sites		
LT EDP 06	1	+ Ajouter l'EDP		
EDP	Sites (SSY)	Voir les sites		
EDP 07	1	+ Ajouter l'EDP		

Le but de cette étape est de déclarer toutes les EDP/EDP soutirage en lien avec l'EDR.

2

1 Vous pouvez rechercher un code d'EDP dans cette barre de recherche, le nombre de résultat est affiché à droite du champ de recherche, et les résultats sont affichés en dessous.

Bouton de filtrage afin d'afficher uniquement les EDP qui participent déjà aux SSY.

3 Au clic sur le bouton **Voir les sites**, un volet d'information s'affiche à droite de la fenêtre, permettant de consulter la composition en sites de l'EDP. Cette composition en sites n'est pas modifiable.

GIPSE	Créer une EDR ① Renseigner les ② Renseigner les ③ paramètres ④ caractéristiques SSY ③ Renseigner les	er la ion en EDP (4) Envoyer la 4 1 site
	Choisissez la ou les EDP qui composeront votre EDR. Au moins une EDP doit êtr Toutes mes EDP Rechercher un code d'EDP Q 296 résultats Uniquement les EDP Sites (ST) (P Voir les cites (C))	RPT EDP sélectionnées Aucune EDP ajoutée
	EDP 01 1 Volines sites H Ajouter l'EDP EDP 02 Sites I Sites H Ajouter l'EDP	
»	SUIVANT	

Bouton **Ajout de l'EDP**.

Ce bouton permet de sélectionner la ou les EDP relatives à l'EDR. L'EDP apparaît alors dans la liste des EDP sélectionnées.

Créer une EDR	80				
① Renseigner les paramètres	— 2 Rensei caracté	gner les Renseign 3 Renseign composit	er la ion en EDP (4) I	Envoyer la demande	
Choisissez la ou les EDF	P qui composeron	nt votre EDR. Au moins une EDP doit êt	re apte aux Services Systèn	nes.	
Toutes mes EDP	2		EDP sélection	nées	
Rechercher un code d'E	EDP Q 296	5 résultats Dirésultats Dirésultats			
EDP	Sites		EDP 04	Sites SS	Voir les sites
EDP 01	1	+ Ajouter l'EDP			
	Sites	Voir les sites			
	©,	+ Ajouter l'EDP			
	Sites 1	Voir les sites			
		+ Ajouter l'EDP			
EDP EDP 05	Sites S	Voir les sites			
		+ Ajouter l'EDP			
	Sites 55	Voir les sites			
		+ Ajouter l'EDP			
EDP EDP 07	Sites 1	Voir les sites			
		+ Ajouter l'EDP			
< PRECEDENT	SUIVANT >				

Il est possible d'ajouter plusieurs EDP.

Règle de gestion : une EDP ne peut pas être ajoutée si elle est déjà utilisée pour une autre EDR et, dans le cas d'une EDR injection, les sites de toutes les EDP sélectionnées doivent avoir le même responsable d'équilibre.

Si l'EDP sélectionnée est déjà rattachée à une autre EDR, le message suivant s'affichera :

Problèn Lien EDP Une ou p EDP afin o EDP EDP	mes rencontrés sur votre comp - EDR lusieurs EDP sont déjà rattachées à des ED de finaliser votre demande 01 rattachée à l'EDR EDR01 REVENIR A LA COMPO	osition en EDP R . Veuillez modifier votre composition en	
Créer une EDR ① Renseigner les ② R	tenseigner les aracteristiques SSY — 3 Composit	er la ion en EDP —— ④ Envoyer la demande	
Choisissez la ou les EDP qui compo Toutes mes EDP Rechercher un code d'EDP Q	296 résultats	EDP sélectionnées	
EDP 01 Sites	SSY Voir les sites + Ajouter l'EDP	EDP 04 1 (ST)	Voir les sites
EDP Sites 1	 Voir les sites + Ajouter l'EDP 		
EDP 03 Sites	Voir les sites+ Ajouter l'EDP		
EDP Sites	(SSY) (Voir les sites + Ajouter l'EDP		
EDP 06 Sites	(SSY) Voir les sites + Ajouter l'EDP		
EDP Sites EDP 07 1	 Voir les sites + Ajouter l'EDP 		
	> 2		

1 Au clic sur le bouton Précédent, vous retournez à l'étape précédente : « Renseigner les caractéristiques SSY ».

2 Lorsque qu'une ou plusieurs EDP ont été sélectionnées, le bouton **Suivant** est cliquable, et permet de passer à l'étape suivante.

eigner les ② Renseigner les ③ Renseigner mêtres ③ Renseigner composition culatif de ma demande	a en EDP 4 Envoyer la demande
ulatif de ma demande	
1 10.	
DR Date de début Type d'EDR 14/01/2021 Injection	3 ✓ Modifier Réserve max haute Réserve max baisse 1 Mw 1 Mw
e l'EDR	Composition en EDP 5 / Modifier
ve Primaire pation à la RP nusse rs maximums e Capacités constructives Hausse Baisse 1 Mw 1 Mw Gain dynamique désactivé	4 Modifier
ve Secondaire pation à la RS e participe pas	4 / Modifier

1 Au clic sur le bouton P**récédent**, vous retournez à l'étape précédente : « Renseigner la composition en EDP ».

2 Après avoir vérifié la validité des informations que vous avez renseignées, vous pouvez soumettre votre demande.

La fenêtre de validation suivante sera affichée pendant quelques secondes.



La demande apparaît alors dans l'onglet « Demande en cours » sous le statut « En cours de validation ».

Au clic sur le bouton **Modifier**, vous serez redirigé vers l'étape 1, Renseigner les paramètres

4 Au clic sur le bouton **Modifier**, vous serez redirigé vers l'étape 2, Renseigner les caractéristiques SSY

5 Au clic sur le bouton **Modifier**, vous serez redirigé vers l'étape 3, Renseigner la composition en EDP

ſ	Mes EDR					
	EDR valides	Demandes er	cours			
1	Rechercher un cod	le ou un nom		Q 2	Afficher uniqueme demandes de mise	nt les a jour
	177 résultats					
4	Date de début	Code	Nom	Туре	Demande de mise à jour]
6	24/01/2021	EDR 01	EDR 01	Injection	2 🛛	-
	07/10/2020	EDR 02	EDR 02	Injection		
	11/01/2021	EDR 03	EDR 03	Injection		
	11/01/2021	EDR 04	EDR 04	Injection		
3	Lignes par page: 10	▼ 1-10	0 de 177 🛛 🗸	>		

1.2.1.2. Consultation des EDR valides

Vous pouvez écrire le code ou le nom de l'EDR recherchée.

1

2 En activant le filtre, vous pourrez voir dans le tableau uniquement les demandes de mise à jour. Si aucune demande de mise à jour n'est en cours, le message « aucune EDR valide » s'affichera, et vous pourrez désactiver le filtre afin de voir à nouveau toutes les EDR valides.

Mes EDR		
EDR valides Demandes en cours		
Rechercher un code ou un nom	Q	Afficher uniquement les demandes de mise à jour
auguna EDB valida		
aucune EDR valide .		

3 Vous pouvez sélectionner le nombre d'EDR affichée par page : 10, 25 ou 50.

4 Chaque colonne est dotée d'un tri, soit par date ou par ordre alphabétique, il faut cliquer sur la flèche qui s'affiche au passage de la souris.

5 Au clic sur la ligne de l'EDR, le détail de celle-ci s'affiche, qui résume tous les éléments de l'EDR. Vous pouvez retourner à la page Mes EDR valides à partir de la flèche.

Parametres	Capacité de réserve maximum / Modifier
Date de début Type d'EDR 17/10/2020 Injection	Réserve max haute 60.9 Mw 60.9 Mw
Réserve Primaire Participation à la RP	Modifier Composition en EDP Modifier
5 - Symétrique	EDP EDP 1 Sites 1 (53)
Capacities constructives Hausse Baisse Hausse Baisse S2.9 Mw 32.9 Mw 32.9 Mw 32.9 Mw	EDP EDP 2 Sites 1 (55)
Gain dynamique désactivé	
Hausse Baisse 174.2 Mw 174.2 Mw	
Réserve Secondaire	✓ Modifier
Participation à la RS Mode d'activation 5 - Symétrique Setpoint	
/aleurs maximums Capacités constructives	

6

Au clic sur la ligne de l'EDR qui a une demande de mise à jour, le détail de celle-ci s'affiche, qui résume tous les éléments de l'EDR ainsi que le détail de la mise à jour. Vous pouvez retourner à la page Mes EDR valides à partir de la flèche.

Paramètres	🛛 Demande de mise à jour
Date de début Type d'EDR	Cette EDR comporte une demande de mise à jour.
injector	Date de prise en compte demandée 26/01/2021
Réserve Primaire	/ Modifier (j) Voir les détails de la demande
Participation à la RP N - Ne participe pas	
	Capacité de réserve maximum 🥢 Modifie
Réserve Secondaire	Modifier Réserve max haute Réserve max baisse 1 Mw 1 Mw
Participation à la RS Mode d'activation B - Baisse Setpoint	
Valeurs maximums Capacités constructives	Composition en EDP / Modifie
Baisse Hausse Baisse	
	EDP EDP 1 Sites 1
Valeur maximum rampe	

1.2.1.3. Modific	ation d'une EDR
------------------	-----------------

EDR valides	Demandes en	cours		
Rechercher un co	de ou un nom		Q U	Afficher uniquement les demandes de mise à jour
176 résultats				
Date de début	Code	Nom	Туре	Demande de mise à jour
07/10/2020	EDR 01	EDR 01	Injection	
11/01/2021	EDR 02	EDR 02	Injection	
11/01/2021	EDR 03	EDR 03	Injection	
11/01/2021	EDR 04	EDR 04	Injection	

1 Au clic sur la ligne de l'EDR, à partir de la liste des EDR valides, le détail de celle-ci s'affiche.

	ode EDR Nom de l'EDR ST2F Test2 Valide	Clôturer l'EDR
Paramètres Date de début Ty 24/01/2021 In	pe d'EDR jection	Capacité de réserve maximum Modifier Réserve max haute Réserve max baisse 1 Mw 1 Mw
Réserve Primaire Participation à la RP N - Ne participe pa	1 s	Modifier Composition en EDP 2 Modifier EDP EDP 1 Sites 1
Réserve Secondair o Participation à la RS B - Baisse	Mode d'activation	✓ Modifier
Valeurs maximums	Capacités constructives	
Baisse 1 Mw	Hausse Baisse 1 Mw 1 Mw	

1 Au clic sur le bouton **Modifier**, vous serez redirigé vers les informations de l'étape 2 du formulaire de création, Renseigner les caractéristiques SSY.

2 Au clic sur le bouton **Modifier**, vous serez redirigé vers les informations de l'étape 3 du formulaire de création, Renseigner la composition en EDP.

EDR	Code EDR TEST2F	No Te	m de l'ED st2	R	Valide
Réser	ve Seco	ndaire			
Particip	ation à la R	S			
B - Bais	sse	\checkmark			
Valeur n Baisse	maximum	Valour st	ictomont	supó	áriaura à O
1	IVIV	valeur su	Ictement	supe	
Capacito Hausse	és construc	Baisse			
1	Mw	1	Mw	Va	aleur supérieure ou égale à 0
Valeur n 300 • 400	naximum d secondes secondes	e la rampe			
Réser Hausse	ve maxi	MUM Baisse			
1 ANNU	LER	VALIDER	2		

Au clic sur le bouton **Annuler**, vous serez redirigé vers le détail de l'EDR.

2 Une fois les modifications souhaitées renseignées, cliquer sur **Valider** : un récapitulatif de la demande de mise à jour est affiché. Il faut le valider et renseigner la date de modification souhaitée.

Votre demande de mise à jour porte sur les éléments suivants : - réserve secondaire	1
) Votre demande n'a pas encore été transmise à RTE. Vous pouvez réaliser des modifications complémentaires avant de transmettre votre demande v	via le bouton en bas de la page. 2
Paramètres Date de début Type d'EDR 24/01/2021 Injection	Capacité de réserve maximum Modifier Réserve max haute 1 Mw
Réserve Primaire Participation à la RP N - Ne participe pas	r Composition en EDP Modifier
Réserve Secondaire 3 Mode d'activation Participation à la RS Mode d'activation Setpoint B - Baisse Setpoint Setpoint Valeurs maximums Capacités constructives Baisse Hausse Baisse 1 Mw 1 Mw 1 Mw	r
Valeur maximum rampe 300 secondes ifiez que votre demande est complète avant de la soumettre. () Voir les détails o	de la demande 6
5/01/2021 1 4 5 ANNULER SOUMETTRE MA DEMANDE S	7

demande à RTE.

3

4

1

Au clic sur le bouton M**odifier**, vous serez redirigé vers la page souhaitée.

Complétez la date souhaitée pour l'application des modifications demandées.

5 Au clic sur A**nnuler**, vous pouvez quitter sans enregistrer les modifications et retourner sur le détail de l'EDR ou bien revenir à votre demande de mise à jour.



Au clic sur « Voir les détails de ma demande », un volet s'affiche à gauche avec les informations.

étail de la Dem	nande de r	nise à jour	
e de prise en compte c n renseignée	lemandée		
Réserve Secondair	е		
Participation à la RS	Mode d'act	ivation	
3 - Baisse	Setpoint		
/aleurs maximums	Capacités	constructives	
Baisse	Hausse	Baisse	
Mw	1 Mw	1 Mw	
/aleur maximum ram	ipe		
100 secondes			

7

6

Au clic sur « Soumettre ma demande », vous pouvez revenir sur votre demande, ou valider la mise à jour.



Au clic sur la validation, un message d'information s'affiche :



Paramètres		X Demande de mise à jour
Data da dábut		
24/01/2021 In	iection	Cette EDR comporte une demande de mise à jour.
Į.		Date de prise en compte demandée
		26/01/2021
Reserve Primaire	1 Modifier	 Voir les détails de la demande
Participation à la RP		
a - Ne participe pas		
		Capacité de réserve maximum 1 / Modifier
Réserve Secondaire	Modifier	Réserve max haute Réserve max baisse
Participation à la RS	Mode d'activation	1 MW 1 MW
B - Baisse	Setpoint	
aleurs maximums	Canacitás constructivos	Composition en EDP
Baisse	Hausse Baisse	1 EDP
1 Mw	1 Mw 1 Mw	
	20	EDP EDP 1 Sites 1
varear maximum ram	pe	

Les boutons de modification ne sont plus actifs tant que la demande n'a pas été traitée par RTE.

1.2.1.4. Clôturer une EDR

EDR valides	Demandes en	cours			
Rechercher un coo	de ou un nom		QU	Afficher uniquement les demandes de mise à jour	Х
176 résultats					
Date de début	Code	Nom	Туре	Demande de mise à jour	
07/10/2020	EDR 01	EDR 01	Injection		
11/01/2021	EDR 02	EDR 02	Injection		
11/01/2021	EDR 03	EDR 03	Injection		
11/01/2021	EDR 04	EDR 04	Injection		

1 Au clic sur la ligne de l'EDR, à partir de la liste des EDR valides, le détail de celle-ci s'affiche.

	EDR DE	TEST EDR	DE TEST Valide				
Paramètre Date de débu 07/10/2020	s ut Type d'E Injectio	DR on			Capacité de rés Réserve max haute 60.9 Mw	erve maximum Réserve max 60.9 Mw	/ Modifier
Réserve Pr Participation	imaire à la RP			🖍 Modifier	2 EDP	ion en EDP	🖌 Modifie
S - Symétri	que	Capacitós co	netructives		EDP EDP 1	Sites 1	ss
Hausse 32.9 Mw	Baisse 32.9 Mw	Hausse 32.9 Mw	Baisse 32.9 Mw		EDP EDP 2	Sites 1	(55
Gain d	lynamique désa	ctivé					
Hausse	Baisse						

Afin de clôturer une EDR, cliquer sur le bouton en haut à droite :

Dem Vous ê d'indiq	ande de clôture ites sur le point de clôturer cette E juer une date de clôture souhaitée	EDR. Cette demande ne sera pas modifiable. Merci e et de confirmer votre demande.
Date c 27/0 ⁻	le clôture souhaitée	
2	QUITTER SANS ENREGISTRER	DEMANDER LA CLÔTURE 3

Sélectionnez la date de clôture

2 Au clic sur le bouton « Quitter sans enregistrer », vous restez sur le détail de l'EDR.

3 Lorsque la date de clôture est sélectionnée, le bouton devient cliquable.

Au clic sur le bouton « Demander la clôture », une pop in de confirmation est affichée.



Sur le panneau de détail de l'EDR, le bouton « Clôturer l'EDR » n'est plus cliquable et le message suivant est affiché : « Une mise à jour est en cours et ne vous permet pas de modifier l'EDR pour le moment »

TESTF Test Valide X	Une mise à jour est en cours et ne vou permet pas de modifier l'EDR pour le moment.
Paramètres	🛛 Demande de mise à jour
Date de début Type d'EDR 22/01/2021 Injection	Vous avez demandé la clôture de cette EDR.
	Date de prise en compte demandée 23/01/2021
Réserve Primaire	/ Modifier
Participation à la RP	Capacité de réserve maximum 🕢 Modifier
H - Hausse	Réserve max haute Réserve max baisse
Valeurs maximums Capacités constructives	1 Mw 1 Mw
Hausse Hausse Baisse	
1 Mw 1 Mw	
Gain dynamique désactivé	Composition en EDP / Modifier
Hausse	
1 Mw	EDD EDD 1 Sites 1

A titre informatif, une EDR clôturée n'est plus visualisable.

1.2.1.5. Demande en cours

Le statut « Brouillon » correspond à une demande de création non finalisée (Bouton « Enregistrer en Mode Brouillon » dans le parcours de création de l'EDR).

Le statut « Validation en Cours » correspond :

- soit à une demande de création soumise pour validation (Bouton « Soumettre ma demande» dans le parcours de création de l'EDR).
- soit à une demande de modification soumise pour validation (Bouton « Valider ma demande» dans le parcours de modification de l'EDR).
- soit à une demande de clôture soumise pour validation (Bouton « Clôturer l'EDR » dans la consultation de l'EDR).

Mes EDR				
EDR valides	Demandes er	cours		
1 Rechercher un co	ode ou un nom		Q	Tous les statuts 🗸 2
2 résultats				
Data da dábut	Code	Nom	Tune	Statut
Date de debut	Code	NOM	Туре	Statut
3 19/01/2021	TEST1F	TEST1	Injection	Brouillon X Supprimer 5
31/01/2021	TEST2F	Test2	Injection	Validation 4

1 Vous pouvez rechercher un code d'EDR dans cette barre de recherche, le nombre de résultat est affiché à droite du champ de recherche, et les résultats sont affichés en dessous.

Vous pouvez filtrer par statut : « Brouillon » ou « En cours de validation ».

2

Au clic sur une EDR au statut « Brouillon », vous serez redirigé sur le formulaire de création d'EDR, là où vous vous étiez arrêté lors du dernier enregistrement.

4 Au clic sur cette ligne, vous serez redirigé vers le détail de la demande en cours, sans droit de modification, car la demande de mise à jour est en cours de validation par le CRC.

5 Au clic sur le bouton **Supprimer**, la pop in suivante est affichée. Vous pouvez confirmer la suppression, ou bien annuler.

On ne peut supprimer une EDR que lorsque son statut est « Brouillon »

Suppression d'un brouillon Vous êtes sur le point de supprimer le brouillon d'EDR					
	ANNULER	CONFIRMER LA SUPPRESSION			

1.2.2. Les notifications

Lors de chacune des actions suivantes, vous êtes notifié soit par mail, soit par notification sur

l'application dans le menu de gauche (



Le nombre de notifications non lues apparait dans l'icône du menu, ce chiffre est mis à jour en direct.

Action	Mail	Notification sur GIPSE
Initialisation de		
l'EDR par le CRC		
Création de l'EDR	\checkmark	
Validation de		
l'EDR par le CRC		
Refus de l'EDR		
par le CRC		
Modification de		
l'EDR		
Demande de		
clôture		
Validation de la		
clôture par le CRC		
Refus de la		
clôture par le CRC		



Une nouvelle notification est affichée en bleue.

3

2 Au clic sur le bouton « Consulter », vous êtes redirigé vers le détail de l'EDR.

Au clic sur « Afficher le commentaire », le commentaire apparaît, et le bouton devient

« Masquer le commentaire **A**

Les commentaires sont obligatoirement renseignés par RTE en cas de refus d'une demande de modification.