



Le réseau
de transport
d'électricité

Règles de Marché

Chapitre 4. Services Système fréquence

ANNEXE 12 : TRAME TYPE DE CERTIFICATION DE L'APTITUDE
AU REGLAGE PRIMAIRE DE FREQUENCE
« AGREGATS » OU « STOCKAGE SEUL »

Version XX en vigueur au [jour] [mois] [année]

SOMMAIRE

4.A	ANNEXES	3
4.A12.	TRAME TYPE DE CERTIFICATION DE L'APTITUDE AU REGLAGE PRIMAIRE DE FREQUENCE	
« AGREGATS » OU « STOCKAGE SEUL »		3
4.A12.1.	Objet du document	3
4.A12.2.	Définitions	3
4.A12.2.1.	Caractéristiques électriques	3
4.A12.2.2.	Etats du réseau	3
4.A12.2.3.	Caractéristiques du réglage de fréquence	4
4.A12.2.4.	Entité de Réserve Diffuse	5
4.A12.2.5.	Réservoir à énergie limitée	6
4.A12.3.	Réglage primaire de fréquence (mode FSM)	7
4.A12.4.	Mesure de fréquence	9
4.A12.4.1.	Fréquence pour le Réglage Primaire de Fréquence	9
4.A12.4.2.	Détection de réseaux séparés de grande ampleur (système split)	10
4.A12.4.3.	Résumé	10
4.A12.5.	Dimensionnement et Gestion du stock	11
4.A12.5.1.	Disponibilité du service et dimensionnement du stock	11
4.A12.5.2.	Gestion active du stock	14
4.A12.5.3.	Gestion de l'épuisement et de la saturation du stock	15
4.A12.5.4.	Optionnel : Cas des unités avec implémentation des modes LFSM-O et LFSM-U/UI	17
4.A12.6.	Nature des informations échangées	18
4.A12.7.	Exigences complémentaires dans le cas d'un raccordement au RPD	19
4.A12.8.	Exigences complémentaires dans le cas d'une nouvelle demande de certification pour une Entité de Réserve Diffuse certifiée pour au moins 1 MW de réserve primaire	20
4.A12.9.	Fiches de contrôle Certification	20
4.A12.10.	Références	22
4.A12.11.	Liste des annexes	22
ANNEXE 1 :	Informations et simulations à fournir par le client (Etape 1)	23
	Fiche INFORMATION n°1 : Liste des données	23
	Fiche INFORMATION n°2 : Conformité des systèmes dédiés aux échanges d'information	30
	Fiche SIMULATION n°1 : Comportement dynamique de la régulation de fréquence et disponibilité de la réserve	31
ANNEXE 2 :	Essais à réaliser par le Client (Etape 2)	34
	Fiche ESSAI n°1 : Test des systèmes dédiés aux échanges d'information	34
	Fiche ESSAI n°2 : Réglage primaire de fréquence –mode FSM	35
	Fiche ESSAI n°3 : Réglage de fréquence –mode FSM	45
ANNEXE 3 :	Attestation à compléter par le Client	47
ANNEXE 4 :	Trame type pour restituer les données numériques	48
ANNEXE 5 :	Chronique de fréquence au pas 10 s essai 1 bis	50

4. Services Système fréquence

4.A Annexes

4.A12. TRAME TYPE DE CERTIFICATION DE L'APTITUDE AU REGLAGE PRIMAIRE DE FREQUENCE « AGREGATS » OU « STOCKAGE SEUL »

4.A12.1. Objet du document

Ce document a pour objet de définir les performances attendues pour la participation au réglage primaire de fréquence de l'Entité de Réserve (EDR) [nom EDR] du Responsable de Réserve [nom Client], pour un volume de Réserve Primaire maximum RP_{max} de [valeur RP_{max}]. L'Entité de Réserve est constituée de [liste des sites de soutirage ou unités de production ou de stockage par type en indiquant le lieu de raccordement (la commune pour RPD et le poste HTB pour RPT) ainsi que le code Décompte de chacun des sites (à demander si besoin au gestionnaire de réseau du site) et leur répartition dans les EDP ou EDP Soutirage constitutives de l'Entité de Réserve. Pour chaque unité ou site préciser selon le type :

- unité de stockage ($P_{max_unité}$, énergie totale de stockage (E))
- sites de soutirage
- sites de soutirage diffus (préciser le nombre et répartition géographique),
- unité de production ($P_{max_unité}$, type d'énergie primaire)]

Les performances demandées par RTE sont en cohérence avec les Dispositions Particulières Services Système fréquence [1] et le cadre expérimental qui y est prévu, la Documentation Technique de Référence [2], le Règlement SOGL [3] et le Règlement Demand Connection Code (DCC) [4].

Le document décrit les simulations et essais à réaliser pour établir le Certificat d'Aptitude au réglage primaire de fréquence.

4.A12.2. Définitions

4.A12.2.1. Caractéristiques électriques

La puissance maximale à l'injection de l'Entité de Réserve (**P_{max_inj}**) est la somme des puissances maximales à l'injection des unités ou sites (**$P_{max_inj_unité}$**) mesurées.

La puissance maximale au soutirage de l'Entité de Réserve (**P_{max_sout}**) est la somme des puissances maximales au soutirage des unités ou sites (**$P_{max_sout_unité}$**) mesurées.

4.A12.2.2. Etats du réseau

L'**Etat normal (Normal State)** de la fréquence du réseau est déclaré lorsque :

- la valeur absolue de l'écart de fréquence n'est pas supérieure à 200 mHz;

Et

- la valeur absolue de l'écart de fréquence n'est pas supérieure à 50 mHz depuis plus de 15 min ou n'est pas supérieure à 100 mHz depuis plus de 5 minutes

Référence : article 18 de [3]

L'Etat d'Alerte (Alert State) de la fréquence du réseau est déclaré lorsque :

- la valeur absolue de l'écart de fréquence n'est pas supérieure à 200 mHz;

Et

- la valeur absolue de l'écart de fréquence est supérieure à 50mHz depuis plus de 15 min ou supérieure à 100mHz depuis plus de 5 minutes

La sortie de l'Etat d'Alerte, c'est à dire le retour à l'Etat Normal, a lieu dès que la valeur absolue de l'écart de fréquence est inférieure à 50 mHz si la valeur absolue de l'écart de fréquence était supérieure à 50mHz depuis plus de 15 min, et que la valeur absolue de l'écart de fréquence est inférieure à 100 mHz si la valeur absolue de l'écart de fréquence était supérieure à 100 mHz depuis plus de 5 min.

Les écarts de fréquence sont calculés par rapport à la fréquence nominale $f_n = 50,00$ Hz

Référence : article 18 de [3]

L'Etat d'Urgence (Emergency State) de la fréquence du réseau est déclaré lorsque :

- la valeur absolue de l'écart de fréquence est supérieure à 200 mHz;

La sortie de l'Etat d'Urgence, c'est à dire le retour à l'Etat Normal, a lieu dès que la valeur absolue de l'écart de fréquence est inférieure à 50 mHz.

4.A12.2.3. Caractéristiques du réglage de fréquence

Précision :

La précision d'une mesure est la valeur maximale admissible de l'erreur de mesure. L'erreur de mesure est la différence entre la valeur donnée par la mesure et la valeur exacte de la grandeur physique.

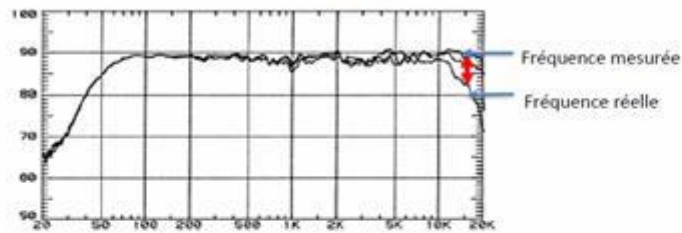
Résolution :

La résolution d'une mesure est la plus petite variation entre deux valeurs différentes de cette mesure.

Insensibilité :

La caractéristique intrinsèque du système de contrôle-commande spécifiée sous forme « de la grandeur minimale » de la variation de fréquence ou du signal d'entrée qui aboutit à une modification de la puissance ou du signal de sortie lorsque le signal change de sens.

Insensibilité de la mesure : incapacité à détecter une variation de mesure en deçà d'un seuil lorsque le signal change de sens de variation.



Origine : Jeu dans les engrenages

→ Lorsque la variation de la vitesse **change de sens**, il faut que l'entrée se déplace du « jeu » avant de faire varier l'engrenage de sortie.

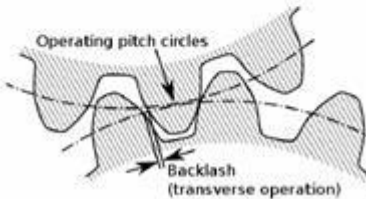


Figure 1 : Insensibilité

Bande morte :

Intervalle utilisé volontairement pour « neutraliser » le réglage de la fréquence.

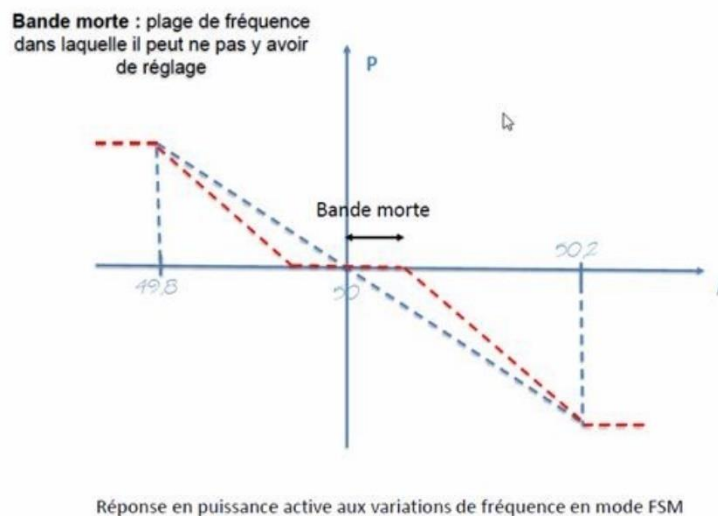


Figure 2 : Bande morte

Régulation de fréquence centralisée :

La régulation de fréquence est dite centralisée dès lors que l'activation du réglage d'au moins une unité ou un site n'est pas réalisée à partir d'une mesure de fréquence locale.

4.A12.2.4. Entité de Réserve Diffuse

Entité de Réserve Diffuse :

EDR constituée exclusivement de Sites dont les capacités maximum de réglage en Réserve Primaire et/ou en Réserve Secondaire, à la Hausse et à la Baisse, sont inférieures ou égales à 250 kW.

Région Administrative :

Division administrative de la France qui regroupe plusieurs départements.

4.A12.2.5. Réservoir à énergie limitée

LER (Limited Energy Reservoir) :

Entité de Réserve pour qui une activation continue de la réserve complète pendant une durée de deux heures dans le sens positif ou négatif pourrait, sans tenir compte de l'effet d'une gestion active du réservoir, conduire à une limitation de sa capacité à fournir l'activation complète de la réserve primaire en raison de l'épuisement de son(s) réservoir(s) d'énergie en prenant en compte l'énergie du réservoir effectivement disponible.

Durée de caractérisation LER (T_{LER}) :

Cette durée est fixée à 2h conformément à la définition ci-dessus.

Durée T_{minLER} :

Durée requise pour que les unités ou groupes fournissant des FCR dotés de réservoirs d'énergie limités restent disponibles en état d'alerte.

Énergie utile (E_{utile}) :

L'énergie utile est la quantité d'énergie, exprimée en MWh, mise à disposition pour effectuer le Réglage Primaire de Fréquence.

Pour les unités de stockage, par convention dans ce document, l'énergie utile est la capacité pour assurer le service de réglage et non l'énergie totale de l'unité.

Cette notion est généralisable à toute unité disposant d'une quantité limitée d'énergie pour participer au réglage, l'énergie utile est la somme de l'énergie disponible à la hausse et l'énergie disponible à la baisse.

Etat de charge (SoC ou State of Charge) :

L'État de charge correspond à la valeur instantanée de la quantité d'énergie disponible pour le réglage exprimé en % de l'énergie utile.

Cette notion est généralisable à toute unité disposant d'une quantité limitée d'énergie pour participer au réglage selon le rapport entre l'énergie disponible à la baisse et l'énergie utile de l'unité.

$$SoC_{unité}(t) = \frac{E_{baisse}(t)}{E_{utile}}$$

Pour une EDR de type LER constituée d'une agrégation d'unités, le stock de l'agrégat est défini comme la somme pondérée des stocks en fonction de leur énergie utile :

$$SoC_{LER} = \frac{\sum_{i \in LER} SoC_i \times E_{utile_i}}{\sum_{i \in LER} E_{utile_i}}$$

Les unités n'ayant pas de contraintes de limitation d'énergie ne sont pas intégrées au calcul du stock de l'EDR.

Pour les EDR constituées d'entités de type LER et non LER, le besoin de RTE est de conserver le besoin d'observabilité du SoC. On ne peut donc pas regarder le ratio E/RP. Le seul véritable stock (au sens quantité d'énergie limitée) est le stock du stockage LER. Dans cette logique le stock de l'EDR est le stock LER (Eutile_LER). Par contre, il ne peut pas être comparé directement avec la RP car le lien entre Eutile_LER et RP dépend de la répartition de puissance dans l'EDR.

4.A12.3. Réglage primaire de fréquence (mode FSM)

Applicable à tous

L'Entité de Réserve doit disposer d'une aptitude au réglage primaire (mode FSM) caractérisée par :

- Un volume de réserve de puissance active, dite « réserve primaire, RP » pouvant être mis à disposition de RTE à la hausse ou à la baisse.
- Une loi de réglage permettant de définir la fourniture effective de cette réserve en réponse à une variation de fréquence.
- Une dynamique temporelle (délai d'activation pour la mise à disposition de cette réserve, et durée de maintien de fourniture de cette réserve)

Le fonctionnement en réglage primaire de fréquence doit être possible lors des pentes de variation de puissance de consigne.

Volume de réserve primaire (RP)

La réserve primaire maximale RP_{max} est à préciser dans la fiche d'information n°1.

Loi de réglage (caractéristiques de la réponse à une variation de fréquence)

L'Entité de Réserve doit être équipée d'un régulateur primaire de fréquence assurant la loi de réglage suivante :

$$P - P_c = -K \cdot (f - f_n)$$

avec :

- P [MW] : puissance réelle fournie par l'Entité de Réserve en mode quasi stationnaire
- P_c [MW] : puissance de consigne de l'Entité de Réserve à la fréquence de référence f_n
- f [Hz] : fréquence mesurée sur le réseau
- f_n [Hz] : fréquence nominale (50 Hz)
- K [MW/Hz] : gain de l'Entité de Réserve

La convention de signe utilisée est la convention producteur, c'est à dire qu'une valeur de P positive correspond à une injection de puissance et une valeur négative à un soutirage.

Le gain K de l'Entité de Réserve peut être réglable. Pour une RP, il ne peut être supérieur à $K_{max} = 25$ RP MW/Hz et ne peut être inférieur à $K_{min} = 5$ RP MW/Hz.

En exploitation, les valeurs des gains à la hausse et à la baisse pourront être différentes, la valeur de chacun des gains devra :

- Garantir la libération de la totalité de la réserve mise à disposition de RTE pour tout écart de fréquence d'amplitude supérieure ou égale à 200 mHz quelle que soit la puissance de consigne
- Lorsque $f > f_n$ ou lorsque $f < f_n$
 - o Etre constant à minima sur une durée de 15 min¹ et en cohérence avec les modifications de puissance de consigne
 - o Etre indépendant de la variation de la fréquence

Une bande morte volontaire peut-être définie dans la régulation de fréquence, à condition de pouvoir être réglable, et notamment mise à 0 (inactive) dans le cas où l'unité participe au réglage primaire de fréquence.

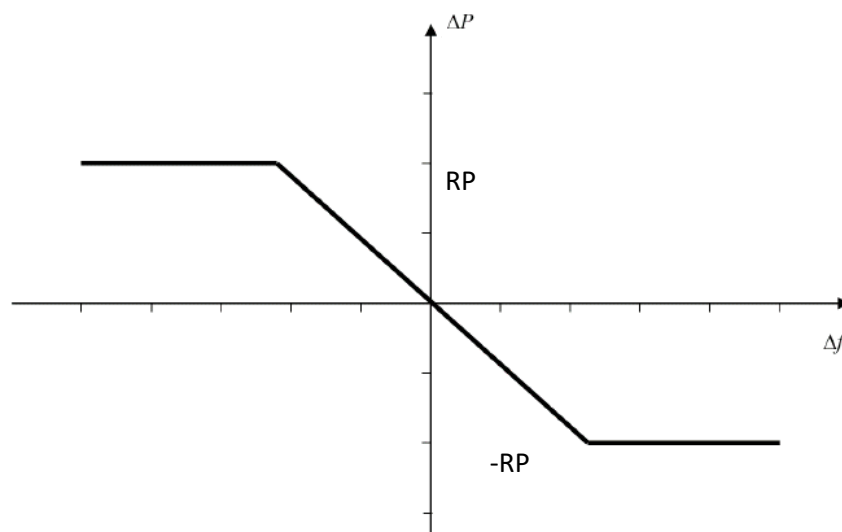


Figure 3 : Loi de réglage FSM (Frequency Sensitive Mode)

Δf : variation de fréquence mesurée sur le réseau

ΔP : variation de puissance active

Dynamique temporelle

Pour toute variation de fréquence $\Delta f = f - f_n$ comprise entre 0 et +/- 200 mHz à partir de 50 Hz, l'activation de la réponse de l'Entité de Réserve (délai d'activation (t_1) et durée d'activation complète (t_2)) ne doit pas être volontairement retardée : le délai d'activation (t_1) est à préciser dans la fiche 1 (Si t_1 est supérieur à 500 ms, des justifications techniques devront être fournies, dans tous les cas t_1 doit être inférieur ou égal à 2s).

Pour tout échelon de fréquence $\Delta f = f - f_n$ compris entre 0 et +/-200 mHz à partir de 50 Hz, l'Entité de Réserve doit être capable d'activer la réponse en puissance active (ΔP_1) sur ou au-dessus de la ligne pleine de la courbe ci-dessous, et notamment de fournir la totalité de la réserve de puissance attendue RP en moins de 30 s (t_2).

La réserve de puissance attendue est égale à la plus petite des deux valeurs suivantes :

¹ 15 min :cette valeur correspond à la durée du futur pas de temps des règlements des écarts prévu à ce jour début 2025, et est cohérente avec la durée minimale de maintien de la réserve.

- la réserve primaire RP définie ci-dessus,
- le gain K multiplié par la valeur de l'échelon de fréquence, soit $-K.\Delta f$.

Cette réserve de puissance doit pouvoir être délivrée pendant au moins 15 minutes (t_3).

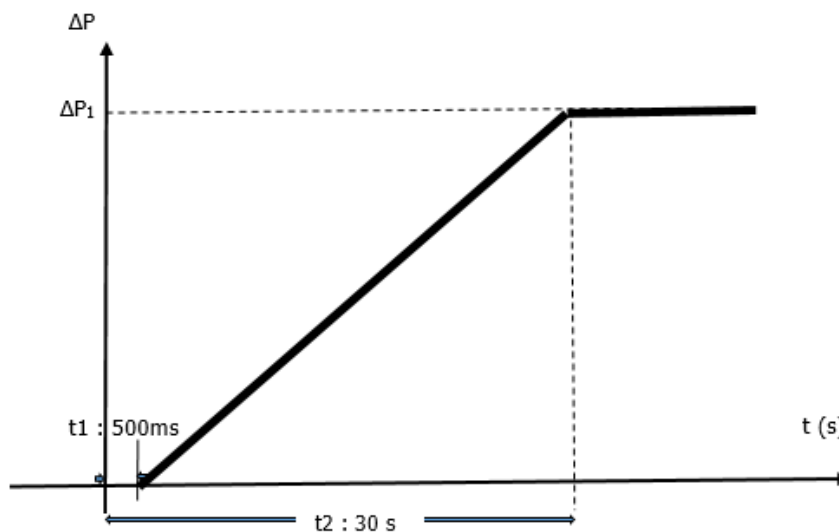


Figure 4 : délai d'activation et temps de réponse à un échelon

La résolution de la mesure de fréquence utilisée pour le réglage de fréquence doit être inférieure ou égale à 1 mHz.

La précision de mesure de la fréquence utilisée pour le réglage de fréquence doit être la meilleure possible et dans tous les cas inférieure ou égale à 10 mHz.

L'insensibilité de la régulation primaire de la fréquence doit être inférieure ou égale à ± 10 mHz. L'insensibilité est à préciser dans la fiche d'information n°1.

La mise en œuvre du mode FSM doit être transmise à RTE par l'émission d'une télésignalisation. Lorsque l'Entité de Réserve n'est pas en état de contribuer au réglage primaire fréquence-puissance (unité non connectée, défaut affectant la régulation), la télésignalisation doit alors être positionnée à l'état hors service « PART.FSM HS ». La remise en service du mode FSM est accompagnée de l'émission de la télésignalisation « PART.FSM ES ».

Les télémesures suivantes doivent également être transmises à RTE :

- Puissance réelle fournie par l'Entité de Réserve en mode quasi stationnaire
- Puissance de consigne de l'Entité de Réserve à la fréquence de référence f_n
- Fréquence mesurée sur le réseau

4.A12.4. Mesure de fréquence

4.A12.4.1. Fréquence pour le Réglage Primaire de Fréquence

Applicable à tous

Chaque unité ou site dont la capacité de réglage primaire est supérieure ou égale à 1MW doit disposer d'une mesure de fréquence locale en HTA ou HTB.

Le temps d'acquisition de la mesure de fréquence servant au réglage (fréquence consolidée dans le cas d'un pilotage centralisé ou mesure locale dans le cas d'un pilotage local) est inférieur ou égal à 0,2s conformément à l'article 29 F de (Demand Connection Code (DCC) : Règlement (UE) 2016/1388 de la Commission du 17 août 2016 établissant une ligne directrice sur la gestion du réseau de transport de l'électricité) .

Pour les unités ou sites de l'Entité de Réserve assurant un réglage proportionnel à l'écart de fréquence, la fréquence utilisée devra être mesurée localement.

Applicable aux EDR diffuses

Dans le cas d'une régulation centralisée, la fréquence utilisée pour assurer le réglage de fréquence doit être issue de 3 mesures de fréquence sur des régions administratives distinctes en France.

La mesure de fréquence est considérée comme consolidée dès lors que 2 ou plus mesures sont égales, à la résolution près. Le traitement des différentes mesures de fréquence sera décrit dans la Fiche Information N°1.

Le temps d'acquisition de la mesure de fréquence consolidée est inférieur ou égal à 0,2s.

4.A12.4.2. Détection de réseaux séparés de grande ampleur (système split)

La gestion centralisée doit permettre de détecter des réseaux séparés de grande ampleur.

Dans le cas de sites raccordés au RPD, sans mesure de fréquence locale, dès lors qu'un volume supérieur à 1.5 MW de capacité de réglage primaire est atteint dans une région administrative, 3 mesures de fréquence sont requises dans 3 départements différents de cette région. La qualité de la mesure doit être la même que celle utilisée pour le réglage.

Deux réseaux sont considérés comme étant séparés si l'écart entre les mesures de fréquence d'au moins deux capteurs sur trois est supérieur à 100mHz pendant 1 seconde. La mesure de fréquence devra être consolidée dans le cas d'une gestion centralisée.

En cas de détection de réseau séparé de grande ampleur, seuls les unités ou sites disposant de mesure de fréquence locale et réalisant une variation de puissance proportionnelle à un écart de fréquence continuent de participer au réglage primaire de fréquence, les autres sites arrêtent de régler sauf si ils peuvent réagir selon la fréquence de leur région administrative.

4.A12.4.3. Résumé

	Pilotage de l'EDR centralisé	Pilotage de l'EDR décentralisé
EDR Diffuse	Cas 1	Cas 2

EDR non Diffuse	Cas 3	Cas 4
--------------------	-------	-------

Cas 1 :

Mesure de fréquence consolidée à partir de 3 fréquences en France dans des zones administratives distinctes.

Si la capacité de réglage primaire de l'EDR est supérieure à 1.5 MW dans une zone administrative : 3 fréquences dans cette zone.

Cas 2 :

Chaque unité ou site de l'EDR a une mesure locale et règle par rapport à cette mesure.

Cas 3 :

Chaque unité ou site réglant proportionnellement à l'écart de fréquence a une mesure locale en HTB ou HTA.

Chaque unité ou site raccordé en HTB a une mesure locale (quelle que soit sa participation en $K \cdot \Delta f$ ou en suivi de consigne).

Chaque unité ou site raccordé en HTA dont la capacité de réglage primaire est supérieure à 1 MW a une mesure locale (quelle que soit sa participation en $K \cdot \Delta f$ ou en suivi de consigne).

L'acteur doit indiquer dans la fiche E1 comment sont prises en compte les mesures de fréquence locales pour la consolidation de la fréquence servant au pilotage centralisé.

Cas 4 :

Chaque unité ou site de l'EDR a une mesure locale et règle par rapport à cette mesure.

4.A12.5. Dimensionnement et Gestion du stock

Applicable au LER

4.A12.5.1. Disponibilité du service et dimensionnement du stock

Applicable au LER

L'Entité de Réserve doit fournir le service de réglage primaire de fréquence de manière continue et permanente en Etat Normal.

L'Entité de Réglage doit continuer à fournir le service de réglage primaire de fréquence tant que le stock d'énergie n'est pas épuisé ou saturé (cf § 4.A12.5.3).

En Etat d'Alerte ou en Etat d'Urgence, l'Entité de Réserve doit fournir le service de réglage primaire de fréquence et être en mesure de maintenir une activation complète de la réserve primaire (hors fonctionnement en mode réserve) correspondant à un écart supérieur ou égal à +200mHz (respectivement inférieur ou égal à -200mHz), pendant une durée de t_3 (T_{minLER}) ou l'équivalent en énergie en cas d'écart de fréquence inférieur à 200mHz (respectivement supérieur à -200mHz). Cette durée est comptabilisée à partir du moment de l'entrée en Etat d'Alerte ou de l'entrée en Etat d'Urgence lorsqu'il n'est pas directement précédé d'un Etat d'Alerte.

Afin de garantir une réserve en énergie pour un maintien t_3 (T_{minLER}) de l'activation complète du réglage primaire de fréquence à la hausse et à la baisse, l'Entité de Réserve, si elle est composée exclusivement d'unités à énergie limitée, doit présenter un ratio énergie utile (E_{utile}) sur RP_{max} supérieur à 0,5.

Le couple d'indicateurs suivant permet de mesurer la durée de tenue réelle du service FCR en prenant en compte la puissance de consigne en cas d'Etat d'Alerte ou d'Etat d'Urgence (en convention production) :

$$T_{tenueFCR_inf}(t) = \frac{(SoC(t) - SoCminfullpower) * E_{totale}}{|RP| - P_c(t)}$$

$$T_{tenueFCR_sup}(t) = \frac{(SoCmaxfullpower - SoC(t)) * E_{totale}}{|RP| + P_c(t)}$$

où :

- $SoC(t)$: état de charge de la batterie à l'instant t
- $SoCminfullpower$: état de charge minimal où la batterie peut injecter sa puissance maximale
- $SoCmaxfullpower$: état de charge maximal où la batterie peut soutirer sa puissance maximale
- E_{totale} : l'énergie totale de la batterie en MWh
- RP : la réserve primaire de la batterie en MW
- $P_c(t)$: la puissance de consigne à l'instant t de la batterie en MW

Les valeurs et conventions de signe adoptées doivent être détaillées dans le dossier de certification et cohérentes avec les TM envoyées à RTE.

Ces indicateurs doivent être supérieurs à T_{minLER} en chaque instant en Etat Normal.

Le tableau ci-dessous récapitule les différentes notions de niveaux de stock :

Sigle	Définition
SoC	Etat de charge, niveau de stock à un instant
$SoC_{maxfullpower}$	Seuil limite supérieur d'état de charge en exploitation où l'EDR peut soutirer P_{max}

$SoC_{minfullpower}$	Seuil limite inférieur d'état de charge en exploitation où l'EDR peut injecter P_{max}
SoC_{max}	Seuil limite supérieur d'état de charge en exploitation, correspondant à une contrainte de sécurité pour l'EDR
SoC_{min}	Seuil limite inférieur d'état de charge en exploitation, correspondant à une contrainte de sécurité pour l'EDR
E_{utile}	L'énergie utile du stock, accessible à P_{max} en injection et soutirage. Elle correspond à la bande d'énergie délimitée par $SoC_{maxfullpower}$ et $SoC_{minfullpower}$.
E_{totale}	L'énergie totale de la batterie.

Les énergies sont exprimées en MWh.

Les niveaux de stock sont exprimés en % d'une énergie à préciser.

Applicable aux Unités de Stockage non synchrones

L'énergie utile peut être définie côté DC ou AC, ce choix sera précisé dans la fiche 1. La formulation des indicateurs $T_{tenueFCR_inf}$ et $T_{tenueFCR_sup}$ doit être adaptée en conséquence pour tenir compte du rendement de l'Unité.

Applicable LER

Le schéma ci-dessous propose une représentation graphique de ces seuils et des intervalles de stock correspondant à des modes de fonctionnement de l'Entité de Réserve.

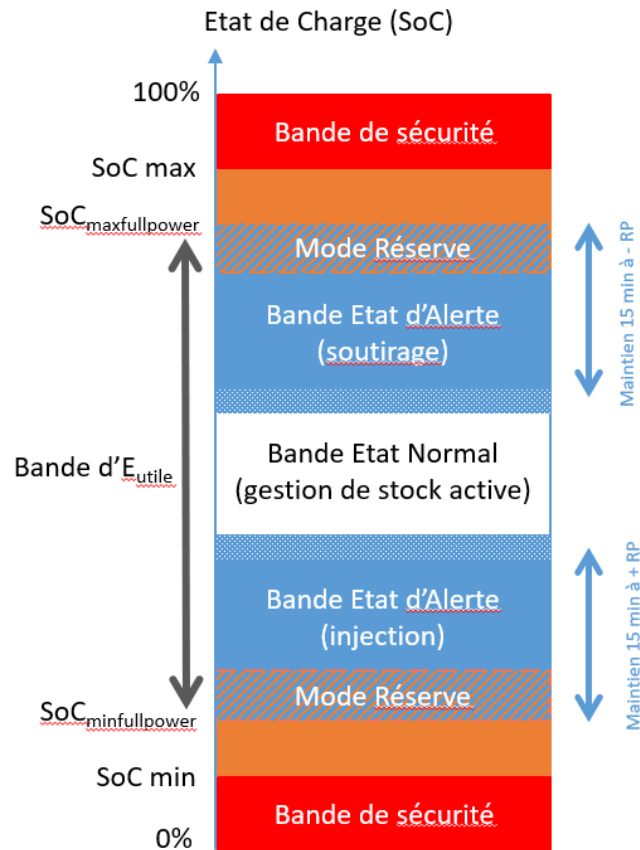


Figure 5 : Seuils d'état de charge

4.A12.5.2. Gestion active du stock

Applicable au LER

Un processus de gestion active du stock doit être implémenté au niveau de l'Entité de Réserve pour garantir la continuité du service et la disponibilité des réserves en énergie.

La puissance de consigne ne doit pas limiter la participation à la réserve primaire.

[Cas des Unités de Stockage non synchrones] Afin de permettre la gestion active du stock et la fourniture de réserve primaire simultanément, la puissance maximale P_{\max} doit être supérieure à 110% de la réserve primaire RP_{\max} .

La puissance de consigne maximale P_{cmax} devra être inférieure ou égale à $P_{\max} - RP$.

Le processus de gestion active du stock devra modifier la puissance de consigne P_c de façon à maintenir $T_{\text{tenueFCR}_{\text{inf}}}(t)$ et $T_{\text{tenueFCR}_{\text{sup}}}(t)$ supérieurs à T_{minLER} en Etat Normal.

Le processus de gestion active du stock ne doit pas reposer sur une suractivation.

Le processus de gestion active du stock ne doit pas avoir d'impact sur le service fourni au titre du réglage primaire (par exemple, le volume de réserve fourni ne doit pas être réduit du fait d'une modification de puissance de consigne).

La variation de puissance de consigne doit être réalisée par palier, les durées de palier doivent être paramétrables avec une durée minimum de 15 min². Les rampes (MW/min) pour les changements de palier doivent être paramétrables (dans le cas où RTE imposerait des rampes dans le futur). Le cadencement horaire des paliers doit être paramétrable. La gestion active du stock doit être construite à partir de critères électrotechniques seulement.

En Etat d'Alerte ou en Etat d'Urgence et hors fonctionnement en mode réserve, la modification de la puissance de consigne doit être figée si cette modification va à l'encontre des besoins du système électrique (par exemple, il est interdit de modifier la puissance de consigne à la baisse vers le soutirage si la fréquence est en dessous 50 Hz). Le figeage de la puissance de consigne doit rester actif tant que le réseau n'est pas sorti de l'Etat d'Alerte ou de l'Etat d'Urgence.

Le principe du processus de gestion active du stock y compris le paramétrage choisi et la méthode d'estimation de l'état de charge seront décrits de manière détaillée dans la fiche d'Information 1. Toute modification du processus de la gestion active du stock doit faire l'objet d'une information à RTE qui pourra demander éventuellement des compléments.

4.A12.5.3. Gestion de l'épuisement et de la saturation du stock

4.A12.5.3.1. Mode Réserve

Applicable aux Unités de Stockage non synchrones ou agrégats d'Unités de Stockage non synchrones LER

L'épuisement ou la saturation du stock sont gérés par l'activation du Mode Réserve (All CE TSOs' proposal for additional properties of FCR in accordance with Article 154(2) of the Commission Regulation (EU) 2017/1485 of 2 August 2017 establishing a guideline on electricity transmission system operation), lorsque $T_{tenueFCR_inf}$ ou $T_{tenueFCR_sup}$ est inférieur à 5 minutes, pour garantir l'activation complète de l'aFRR (FAT max de 300s).

En mode réserve établi, hors période de transition, la puissance de consigne peut être ramenée à 0 si elle est défavorable pour la reconstitution du stock de manière à garantir le fonctionnement continu en mode réserve jusqu'à ce que les conditions de sortie du mode réserve soient réunies (voir plus bas). Dans le cas contraire elle doit être maintenue. L'unité doit suivre la loi de réglage suivante :

$$P - P_c = -K \cdot \overline{\Delta f_{zero_mean}}(t)$$

- Le gain K [MW/Hz] reste identique dans tous les modes : normal, réserve et dans les transitions.
- $\overline{\Delta f_{zero_mean}}(t)$ correspond à la différence entre l'écart de fréquence instantané et la moyenne des écarts de fréquence : $\overline{\Delta f_{zero_mean}}(t) = \Delta f(t) - \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} \Delta f\left(t - \frac{i}{N} \Delta t_{FAT}\right)$

Avec Δt_{FAT} délai d'activation complet de l'aFRR de 300s et N = le nombre de mesures de fréquence réalisées sur une durée Δt_{FAT} selon la fréquence d'échantillonnage.

² 15 min : cette valeur correspond à la durée du futur pas de temps des règlements des écarts prévu à ce jour début 2025, et est cohérente avec la durée minimale de maintien de la réserve

Suite à un fonctionnement de longue durée en mode réserve, si le SoC ne permet plus d'assurer ce fonctionnement (saturation ou épuisement total), l'Entité de Réserve basculera vers un mode réserve dégradé. Ainsi, un mode réserve dissymétrique, uniquement dans le sens favorable au SoC, sera mis en œuvre le temps de reconstituer un stock permettant le retour en mode réserve nominal (symétrique).

En période de transition du mode Normal vers le mode réserve et inversement, l'Entité de Réserve doit suivre la loi de réglage suivante :

$$P - P_c = -K \cdot \Delta f_{reaction}(t)$$

$\Delta f_{reaction}(t)$ est une combinaison de l'écart de fréquence normal et de l'écart de fréquence à court terme comme décrit par l'équation suivante :

$$\Delta f_{reaction}(t) = \overline{\Delta f_{zero_mean}(t)} \cdot T + (1 - T) \cdot \Delta f(t)$$

où T est la fonction de transition définie comme suit :

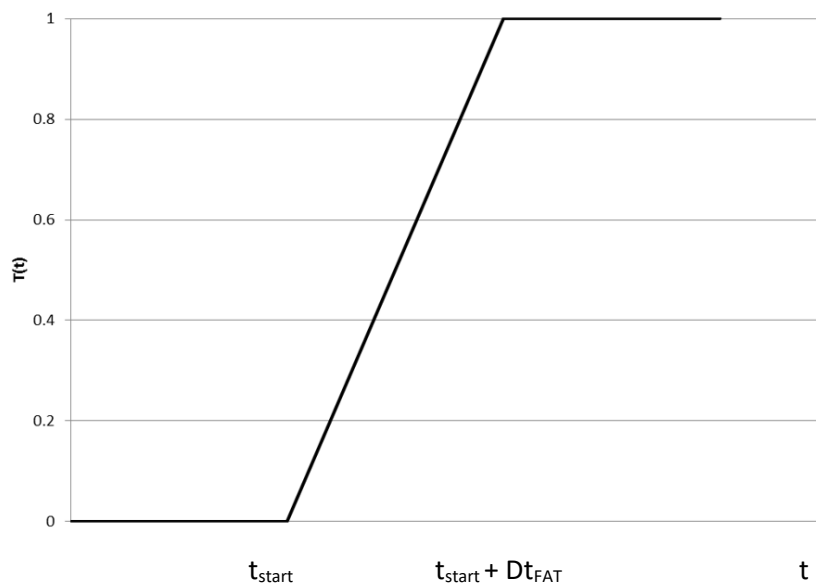


Figure 6 : Fonction de transition

- Sens de transition du mode Normal vers le mode Réserve :

$$T = \begin{cases} 0 & t < t_{start} \\ \frac{t - t_{start}}{\Delta t_{FAT}} & \text{for } t_{start} \leq t < t_{start} + \Delta t_{FAT} \\ 1 & t \geq t_{start} + \Delta t_{FAT} \end{cases}$$

où t_{start} est l'instant où un des indicateurs $T_{tenueFCR_inf}$ ou $T_{tenueFCR_sup}$ est inférieur à 5 minutes.

- Sens de transition du mode Réserve au mode Normal :

$$T = \begin{cases} 1 & t < t_{restore} \\ \frac{t_{restore} - t}{\Delta t_{FAT}} + 1 & \text{for } t_{restore} \leq t < t_{restore} + \Delta t_{FAT} \\ 0 & t \geq t_{restore} + \Delta t_{FAT} \end{cases}$$

où $t_{restore}$ est l'instant où la condition de sortie du mode réserve est remplie, i.e. le moment où les indicateurs $T_{tenueFCR_inf}$ et $T_{tenueFCR_sup}$ redeviennent supérieurs à T_{minLER} .

Si le réseau sort de l'Etat d'Alerte ou de l'Etat d'Urgence, la gestion active de la charge peut être réactivée, suivant le paragraphe 4.A12.5.2 et la Puissance de consigne (P_c) éventuellement modifiée. Le retour des indicateurs $T_{tenueFCR_sup}(t)$ et $T_{tenueFCR_inf}(t)$ au-dessus de T_{minLER} doit se faire en moins de deux heures. Dans le cas où la puissance de consigne utilisée pour la gestion de la charge ne permet pas un retour au-dessus de ce seuil en moins de deux heures la puissance de consigne peut aller jusqu'à 25% de la RP.

Tant en mode Normal qu'en mode réserve, les performances concernées pour le mode de sensibilité à la fréquence doivent être respectées (la plage de fréquence complète est utilisée comme signal d'entrée, mais la fourniture des FCR est limitée aux écarts de fréquence à court terme en mode réserve).

Lorsque l'Entité de Réserve est dans le mode transition ou réserve, la télésignalisation PART.FSM doit être positionnée à l'état hors service « PART.FSM HS ».

4.A12.5.3.2. Renouvellement du stock après épuisement ou saturation

Applicable au LER sans mode réserve

Lorsque le stock est épuisé, l'Entité de Réserve doit renouveler son stock au plus tard 2 heures après le retour en Etat Normal. En Etat d'Urgence ou d'Alerte, le renouvellement du stock ne doit pas être mis en œuvre.

Lorsque le stock est renouvelé, l'Entité de Réserve doit à nouveau participer au réglage primaire de fréquence et la télésignalisation PART.FSM doit alors être positionnée à l'état en service « PART.FSM ES ».

Le principe de renouvellement du stock sera décrit dans la fiche d'Information 1.

4.A12.5.4. Optionnel : Cas des unités avec implémentation des modes LFSM³-O et LFSM-U/UI

Applicable aux unités avec LFSM

Pour les unités constituant l'Entité de Réserve qui ont implémenté le mode LFSM-O et LFSM-U/UI, quel que soit le mode de fonctionnement (gestion active du stock, mode réserve ou renouvellement du stock) le LFSM doit rester activé.

³ LFSM : Limited Frequency Sensitive Mode ou Mode de réglage restreint à la sur-fréquence (mode LFSM-O) ou à la sous-fréquence (LFSM-U)

4.A12.6. Nature des informations échangées

Informations relatives au réglage primaire de fréquence au niveau de l'Entité de Réserve :

Libellé court	Info	Description Sous fonction	Usage	Unité Physique	Plage de configuration de la TM
P	TM	Puissance active P de l'Entité de Réserve	La valeur de P peut être négative (soutirage)	MW	[-110% Pmax_sout; 110% Pmax_inj]
PART.FSM	TS	Entité de Réserve asservie au réglage primaire de fréquence (En ou Hors FSM)	Indique la participation au réglage primaire de fréquence (commutateur positionné par le client signalant l'état de participation de l'unité au FSM)		
F.PROD	TM	Fréquence F du réseau utilisée par le dispositif assurant le réglage continu de l'Entité de Réserve	Précision requise : 1/100ème de Hertz	Hz	[47 ; 52 Hz]
PC	TM	Puissance de consigne de l'Entité de Réserve	Puissance de consigne de l'Entité de Réserve à la fréquence de référence fn. La valeur de Pc peut être négative (soutirage)	MW	[-110% Pmax_sout; 110% Pmax_inj]

Applicable LER

Libellé court	Info	Description Sous fonction	Usage	Unité Physique	Plage
SOC.EDR	TM	Etat de charge de l'Entité de Réserve	Indique l'état de charge de l'Entité de Réserve	%	[0 ; 100%]

Applicable pour toutes les unités de stockage non synchrone

Informations relatives à l'unité de stockage:

Libellé court	Info	Description Sous fonction	Usage	Unité Physique	Plage
P	TM	Puissance active P de l'unité de stockage	La valeur de P peut être négative (soutirage)	MW	[-110% Pmax_unité; 110% Pmax_unité]

RTE se réserve la possibilité de spécifier des téléinformations complémentaires ultérieurement.

Applicable pour toutes les unités raccordées en HTB

Pour rappel, tous les sites raccordés en HTB doivent être observables. La liste des informations à échanger est définie dans un Cahier des Charges Téléconduite en fonction du raccordement.

Applicable pour toutes les unités hors EDR diffuses

La précision des capteurs de mesure de puissance, distincts des dispositifs de comptage est au moins égale à 0,5 % (classe 0,5) dans les conditions fixées par la norme NF EN 60688 et ses additifs de 1999 et 2001.

- Références : Documentation Technique de Référence [3], art. 4.7 « Echange d'informations et système de téléconduite ».

Applicable aux EDR diffuses

Les capteurs individuels doivent avoir une classe certifiée en suivant les conditions suivantes :

- Les essais de type sont acceptés : la performance doit être démontrée sur un échantillon de tête de séries pour chaque modèle
- Les essais doivent être réalisés par un laboratoire accrédité : le nom et l'accréditation du laboratoire doivent être communiqués à RTE dans le dossier de certification
- Les essais doivent démontrer la classe de précision selon la norme 62053-21
- La démonstration de l'atteinte d'une précision de 0,5% à la maille EDR doit être faite dans le dossier de certification en fiche d'information n°1

4.A12.7. Exigences complémentaires dans le cas d'un raccordement au RPD

Pour les sites de l'Entité de Réserve raccordés sur le Réseau Public de Distribution (RPD), le Responsable de Réserve doit se rapprocher du Gestionnaire de Réseau de Distribution afin de s'assurer qu'aucune contrainte technique ou système de protection n'empêche la fourniture du service de réglage primaire de fréquence tel que défini dans les paragraphes précédents. En particulier, les rampes maximales de variation de puissance active imposées par Gestionnaire de Réseau de Distribution, ne doivent pas impacter les variations de puissance exigées pour le réglage primaire de fréquence (par exemple une rampe maximale de 8 MW/min impose une réserve primaire maximale de 4 MW).

4.A12.8. Exigences complémentaires dans le cas d'une nouvelle demande de certification pour une Entité de Réserve Diffuse certifiée pour au moins 1 MW de réserve primaire

Dans le cas d'une Entité de Réserve Diffuse, le Responsable de Réserve peut demander une certification sous réserve de réalisation des essais. Pour cela il doit respecter les conditions suivantes :

- L'Entité de Réserve a déjà obtenu une première certification de $RP_{certifiée} > 1 \text{ MW}$ où $RP_{certifiée}$ est la somme des valeurs absolues de la réserve certifiée à la hausse et à la baisse.
- Les modalités de pilotage de l'Entité de Réserve sont inchangées par rapport à sa certification en date.

Le Responsable de Réserve peut alors certifier de nouveau son EDR pour une valeur ($RP_{maxhausse} + RP_{maxbaisse}$) inférieure ou égale à $\max(RP_{certifiée} + 10 \text{ MW} ; RP_{certifiée} * 2)$

Il devra renseigner dans la fiche d'information n°1 l'évolution de son périmètre (nombre de clients).

Il devra réaliser les essais de l'étape n°2 dans :

- un délai de 2 mois à partir du moment où il programme un volume supérieur à $RP_{certifiée}$
- un délai de 2 semaines à partir du moment où il programme un volume $RP_{maxhausse}$ et $RP_{maxbaisse}$ pendant au moins 8h⁴

4.A12.9. Fiches de contrôle Certification

Les contrôles avant certification sont réalisés à l'aide des fiches d'Information, de Simulations et d'Essais présentes en annexe 1 et 2.

Liste des fiches de contrôle certification

Etape 1 (annexe 1) : Informations et Simulations à réaliser avant les essais

Fiches	Contrôle	Nature du contrôle	Installation concernée :
Information 1	Liste des données	Informations	Oui
Information 2	Conformité des systèmes dédiés aux échanges d'information	Informations	Oui
Simulation 1	Comportement dynamique de la régulation de fréquence et disponibilité de la réserve	Simulations	EdR LER

La validation par RTE de l'étape 1 avec les modalités définies au paragraphe 5.3 du Chapitre 4 des Règles vigueur) est un prérequis à la réalisation des essais de l'étape 2.

Etape 2 (annexe 2) : Essais

⁴ Si la réserve primaire pouvant être réalisée pendant les essais dépend de conditions extérieures (températures, débit, côtes ...), le délai s'applique pour une valeur programmée supérieure à 70 % de $RP_{maxhausse}$ et 70% de $RP_{maxbaisse}$.

Fiches	Contrôle	Nature du contrôle	Installation concernée
Essai 1	Test des systèmes dédiés aux échanges d'information	Essai réel	Oui
Essai 2	Réglage primaire de fréquence	Essai réel	Oui
Essai 3	Réglage de fréquence	Essai réel	Oui

4.A12.10. Références

- [1] Dispositions Particulières Services Système fréquence en vigueur.
- [2] Documentation Technique de Référence en vigueur.
- [3] System Operation guideline (SOGL) : Règlement (UE) 2017/1485 de la Commission du 2 août 2017 établissant une ligne directrice sur la gestion du réseau de transport de l'électricité.
- [4] Demand Connection Code (DCC) : Règlement (UE) 2016/1388 de la Commission du 17 août 2016 établissant une ligne directrice sur la gestion du réseau de transport de l'électricité.
- [5] All CE TSOs' proposal for additional properties of FCR in accordance with Article 154(2) of the Commission Regulation (EU) 2017/1485 of 2 August 2017 establishing a guideline on electricity transmission system operation.

4.A12.11. Liste des annexes

ANNEXE 1 : Informations et Simulations à fournir par le Client (Etape 1)

ANNEXE 2 : Essais à réaliser par le Client (Etape 2)

ANNEXE 3 : Attestation de respect en exploitation des conditions mise en œuvre lors des essais à compléter par le Client

ANNEXE 4 : Trame type pour restituer les données numériques

ANNEXE 5 : chronique de fréquence au pas 10s – essai 1 bis

ANNEXE 1 : INFORMATIONS ET SIMULATIONS A FOURNIR PAR LE CLIENT (ETAPE 1)

FICHE INFORMATION N°1 : LISTE DES DONNEES
<i>Informations</i> Dossier intermédiaire
<p>Objectifs</p> <p>Le Client doit fournir des données techniques afin de permettre à RTE d'évaluer l'impact de l'Entité de Réserve sur le RPT.</p>
<p>Description</p>
<p>Conditions particulières</p> <p>Le Client garantit, avec la précision appropriée, l'exactitude des données fournies à RTE. En cas de modification d'une ou plusieurs des données, pouvant survenir au cours de la durée de vie de l'Entité de Réserve, il appartient au Client de transmettre à RTE les nouvelles valeurs des données et de démontrer à RTE que les caractéristiques de son Entité de Réserve restent conformes aux prescriptions réglementaires et contractuelles.</p>
<p>Données d'entrée (RTE ® Client)</p> <p>La liste des données définie dans la présente fiche</p>
<p>Résultats (Client ® RTE)</p> <p>La liste des données complétée intégralement (valeurs et précisions), si l'Entité de Réserve n'est pas concernée, faire figurer la mention « sans Objet ».</p> <p>Le Client doit renseigner :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Avant la première mise sous tension de chaque élément : les données de ces éléments avec un statut « révisable », ▫ Avant la Certification finale : l'ensemble des données avec un statut « ferme ». <p>Le statut « révisable » d'une donnée indique que la donnée peut être modifiée par le Client.</p> <p>Le statut « ferme » d'une donnée indique que la donnée a valeur d'engagement du Client et ne peut être modifiée, sans remettre en cause la demande de raccordement correspondante.</p>
<p>Critères de conformité</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Exhaustivité des données fournies par le Client ▫ Valeur des données conforme à l'unité ou au format demandé ▫ Précision renseignée pour chaque donnée numérique

	<i>Unité</i>	<i>Valeur</i>	<i>Précision</i>
Pour chaque mode de fonctionnement de l'Entité de Réserve			
Régulation de fréquence:			
Réserve primaire maximum de l'EDR : RP_{max}	MW		
Délai d'activation FSM : t_1	ms		
Insensibilité de la régulation de fréquence	mHz		

Description de la loi de la régulation et des conditions prévues en exploitation (gain K dynamique, sur-réglage, adaptation de la dynamique de réponse ...)	Texte		
Plage du gain K à RP_{max}	MW/Hz		
Durée de maintien de la réserve primaire en fonction de RP (justifications si durée supérieure à T_{minLER})	Tableau / Texte		
Le cas Echéant : Si la réserve maximale programmée dépend des conditions extérieures : Conditions pour atteindre la RP_{max} en fonction des conditions extérieures et justification.	Texte		
Le cas Echéant : Si la réserve maximale programmée dépend des conditions extérieures : Table ou abaque théorique des différents paramètres de réglage de fréquence en exploitation en fonction des conditions extérieures.	Tableau / Texte		
Description précise de la stratégie de gestion de réglage et du Stock de l'Entité de Réserve : du recalage de la puissance de consigne (plage de fréquence, dynamique (rampe (MW/Min), modification en palier (avec description des instants de modifications des paliers) , plage de SOC ...), du comportement de l'Entité de Réserve en cas d'épuisement/saturation du Stock , et de la stratégie pour le renouveler, du comportement en état d'Alerte ou d'Urgence, du mode réserve...	Schéma / Texte		
Description de la localisation des différents dispositifs de contrôle commande utilisés pour effectuer le réglage, voies de transmission, données échangées entre les différents sites, délai de transmission....	Schéma / Texte		
Description de de la modification de la stratégie de gestion de la charge en cas de réserve primaire de fréquence programmée inférieure à RP_{max}	Texte		
Description des mesures de fréquence utilisées pour le réglage de fréquence (lieu de mesure, traitement, délai éventuel, type, performances (précision, résolution, temps d'acquisition) ...) et de leur traitement pour garantir la consolidation de la fréquence utilisée	Texte		
Diagramme détaillé, sous la forme de schémas blocs usuellement utilisés en automatique, de la boucle de réglage, des boucles de limitation associées, comprenant uniquement les constantes de temps de plus de 10 ms et les valeurs des différents paramètres de ce schéma.	Diagrammes et valeurs numériques		
Description du traitement des fréquences pour détecter les réseaux séparés de grande ampleur	Texte		
Gestion de l'EDR en cas de détection ou information d'un réseau séparé de grande ampleur.	Texte		

Description de la méthode d'estimation ou de mesure de l'état de charge de l'EDR transmise à RTE	Schéma / Texte		
Etudes réalisées (simulation, essais ...) pour garantir la stratégie de gestion de l'état de charge	Texte		
Description des dispositifs mis en œuvre pour surveiller la participation de l'EDR au réglage de fréquence, en particulier si des aléas surviennent (y compris des voies de transmissions) Description de l'organisation mise en place pour transmettre les informations à RTE (Surveillance 24/24h ou jours/heures ouvrables, opérateurs de permanence ou d'astreinte ; processus de déclaration à RTE d'une contrainte technique en cas de détection d'une mauvaise ou absence de participation au réglage de fréquence, d'un réseau séparé de grande ampleur)	Texte		
Description du comportement sur les régimes exceptionnels de fréquence du site : comportement du process ; description des éventuels protections / automates ; durée de tenue de réglage sur la plage 47,5 Hz – 51,5 Hz.	Tableau / texte		
Le cas Echéant : Pour chaque unité de production : Données Générales			
Puissance maximale en injection (Pmax_unité)	MW		
Puissance apparente nominale (Sn_unité)	MVA		
Type d'énergie primaire ou de combustible	Texte		
Puissances active consommées (valeurs maximales, nominales et minimales agrégées) par les auxiliaires de l'unité de production d'électricité	kW/MW		
Description des auxiliaires de l'unité de production (localisation, puissance ...)	Texte		
Courbe d'évolution de la puissance active maximale produite par l'unité de production d'électricité en fonction des conditions externes.	Courbe		
Capacités constructives réglage primaire de fréquence	MW		
Capacités constructives réglage secondaire de fréquence	MW		
Unifilaire de raccordement de l'unité de production	schéma		
Description des mesures de fréquence (localisation, qualité) sur le site	Texte		

Description et Localisation de la mesure de puissance active utilisée pour la télémesure transmise à RTE et Justification d'utilisation d'une sous-télémesure.	Texte		
Le cas Echéant : Pour chaque unité de stockage: Données Générales Indiquer dans la colonne valeur si la valeur est coté AC ou DC			
Puissance maximale en injection et soutirage (Pmax_unité)	MW		
Puissance apparente nominale (Sn_unité)	MVA		
Type de technologie, fabricant, intégrateur de la partie stockage et électronique de puissance DC/AC de l'unité de stockage	Texte		
Capacités constructives réglage primaire de fréquence	MW		
Capacités constructives réglage secondaire de fréquence	MW		
Énergie totale du stock (E_totale)	MWh		
Énergie utile du stock (E_utile)	MWh		
Justification E_utile par un compte rendu d'essai (ex : « Actual energy capacity test » de la norme IEC 62933-2-1)	Schéma / Texte		
Description de la dégradation dans le temps des performances de l'unité de stockage et la gestion de cette baisse de performance (requalification, baisse de la performance contractuelle, changement des éléments ...)	Texte		
Courbe d'évolution de la charge de l'unité de stockage en fonction des conditions externes (température ...).	Schéma / Texte		
Description des contraintes pouvant impacter la puissance active de la batterie et ne permettant pas de garantir le maintien de Pmax inj et/ou Pmax sout. Par exemple celles liées au SOC, à la température, la polarisation des cellules Le cas échéant transmission d'un abaque Pmax inj / Pmax sout en fonction de la contrainte : SOC, de la température ...	Schéma / Texte		
Seuil limite supérieur d'état de charge en exploitation où l'EDR peut soutirer Pmax_unité (SoC_maxfullpower)	MWh		
Seuil limite inférieur d'état de charge en exploitation où l'EDR peut injecter Pmax_unité (SoC_minfullpower)	MWh		
Seuil supérieur d'état de charge en exploitation, contrainte technique (SoC_max)	MWh		

Seuil inférieur d'état de charge en exploitation, contrainte technique (SoC _{min})	MWh		
Rendement en charge et en décharge de l'unité de stockage (charge/décharge)	%		
Unifilaire de raccordement de l'unité de Stockage	Schéma		
Description des auxiliaires de l'unité de Stockage (localisation, puissance ...)	Texte		
Description de la méthode d'estimation ou de mesure de l'état de charge de la batterie transmise à RTE	Schéma / Texte		
Description de la gestion de l'unité de stockage (SoC, ...) dans le cas d'un changement de service (aFRR à FCR, FCR à MA,)	Schéma / Texte		
Le cas Echéant : Pour chaque site de soutirage participant à l'EDR			
Description du process piloté.	Schéma / Texte		
Description des mesures de fréquence (localisation, qualité) sur le site	Texte		
Description et Localisation de la mesure de puissance active utilisée pour la télémesure transmise à RTE	Texte		
Le cas échéant si utilisation d'une sous télémesure : Analyses, études, et essais pour démontrer l'absence de contre réglage sur l'ensemble du site	Texte		
Le cas Echéant : Pour chaque unité de l'EDR raccordée sur le Réseau de Distribution : Données Générales Raccordement			
Coordonnée GPS, commune de l'entité	Texte		
Code Décompte et GRD concerné, (fournir un fichier Excel avec code decompte et GRD concerné)	Tableau / texte		
Le cas échéant : type de protection sur le départ HTA installé par l'entreprise locale de Distribution	Texte		
Description du comportement de l'unité après son déclenchement avec ou sans manque tension (coupure ou délestage) : redémarrage manuel ou automatique, durée de redémarrage, durée de remise en service du réglage, transitoire pour rejoindre le réglage, surveillance	Texte		
Le cas échéant : Contraintes et éventuelles dérogations imposées sur l'unité de Stockage par l'entreprise locale de distribution (restriction dynamique, pente maximale MW/min ...)	Texte		

Le cas échéant : Limitation en actif (injection ou soutirage) imposée par le gestionnaire de réseau distribution. Si OUI, préciser le type de limitation et sa gestion.	Texte	OUI/NON	
Le cas échéant : la plage de réactif imposée par l'entreprise locale de distribution	MVAR		
Le cas échéant : la loi de régulation de tension imposée par l'entreprise locale de distribution	Texte		
Nom du départ HTA et poste Source	Texte		
Le cas Echéant : Pour chaque site de l'EDR raccordée sur le Réseau de Transport : Données Générales Raccordement	Texte		
Poste de raccordement HTB	Texte		
Limitation imposée en actif, présence d'un automate,	Texte		
Le cas Echéant : Cas du diffus			
Description des process pilotés	Texte		
Description et localisation de la mesure de puissance active utilisée pour la télémesure transmise à RTE	Tableau / texte		
Démonstration que la précision de l'agrégation des capteurs de mesure individuels atteint 0,5% à la maille EDR	Tableau / Texte		
Le cas échéant si utilisation d'une sous télémesure : Analyses, études, et essais pour démontrer l'absence de contre réglage sur l'ensemble du site	Texte		
Nombre de sites total pour chaque process piloté en France	Texte		
Répartition géographique par département (nombre de site et volume de réglage en MW par process)	Tableau / texte		
Pour chaque site Code Décompte et GRD concerné (fournir un fichier Excel avec code decompte et GRD concerné)	Tableau / texte		
Le cas échéant pour une certification sous réserve de réalisation des essais : Évolution du portefeuille	Texte		
Le cas Echéant : Cas des EDR Mixtes			
Description de la gestion entre la participation aux SSYf et au Mécanisme d'Ajustement	Tableau / texte		

FICHE INFORMATION N°2 : CONFORMITE DES SYSTEMES DEDIES AUX ECHANGES D'INFORMATION
<p align="center"><i>Informations</i></p> <p align="center"><i>Dossier intermédiaire</i></p>
<p>Objectifs</p> <p>Les échanges d'informations sont nécessaires pour une bonne intégration de l'Entité de Réserve dans le système électrique, et ceci aux différentes échéances de temps. Les informations échangées, qui dépendent de l'importance de l'Entité de Réserve et de sa participation aux services auxiliaires, doivent être compatibles et cohérentes avec les systèmes de téléconduite et de communication qu'utilise RTE avec les différents acteurs.</p>
<p>Description</p> <p>Vérification de la conformité des systèmes dédiés aux échanges d'information avec les performances spécifiées par RTE dans les cahiers de charges système d'information le cas échéant annexés à la convention de raccordement. Ces systèmes dédiés aux échanges d'information concernent en particulier :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ le système de téléconduite, (TS, TM, signaux de télé réglages) <p>Chaque équipement sera testé en liaison avec RTE et dans le respect des protocoles d'échanges.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Test du bornier d'interface RTE jusqu'au centre de conduite RTE à partir de signaux fictifs
<p>Conditions particulières</p>
<p>Données d'entrée (RTE ® Client)</p>
<p>Résultats (Client ® RTE)</p> <p>Le client doit fournir à RTE le procès-verbal des essais jusqu'au centre de conduite à partir d'injection de signaux fictifs.</p> <p>Un test complet sera réalisé par RTE afin de tester les équipements mis en place (voir étape 1 de la fiche Essai 1).</p>
<p>Critères de conformité</p> <p>La fourniture des documents décrits au paragraphe « Résultats »</p>

FICHE SIMULATION N°1 : COMPORTEMENT DYNAMIQUE DE LA REGULATION DE FREQUENCE ET DISPONIBILITE DE LA RESERVE

- CAS D'UNE ENTITE DE RESERVE LER-

Simulation

Objectifs

L'objectif est de vérifier le comportement de l'installation en réglage primaire de fréquence et la capacité à assurer la gestion active d'un stock équivalent au maintien de la fourniture de réserve primaire maximum pendant t_3 (T_{minLER}).

Description

Test 1 : Simulation du comportement de l'EDR en réglage primaire de fréquence et de la gestion active de la charge sur l'historique de la fréquence de la période du 01/07/2019 au 30/06/2022

- **Test 1.a** : Simulation numérique sur la période de test
- **Test 1.b** : Analyse et recensement des périodes où $T_{tenueFCR_{inf}}$ et $T_{tenueFCR_{sup}}$ sont inférieurs à T_{minLER}
- **Test 1.c** : Analyse détaillée des journées du 08 et 09/01/2021 (profil de fréquence basse)
- **Test 1.d** : Analyse détaillée des journées du 03 et 04/05/2021 (profil de fréquence haute)

Test 2 : Simulation de la reconstitution du stock suite à utilisation du réservoir

- **Test 2.a** : En fréquence basse

Simulation à partir du profil de fréquence théorique suivant :

Début	Fin	Fréquence (Hz)
T0	T0 + d1 min	49.8
T0 + d1 min	T0 + d2 min	49.9
T0 + d2 min	T0 + d3 min	50.0

La durée des paliers [0;d1], [d1;d2] et [d2;d3] est à adapter selon le dimensionnement de l'EDR

- **Test 2.b** : En fréquence haute

Simulation à partir du profil de fréquence théorique suivant :

Début	Fin	Fréquence (Hz)
-------	-----	----------------

T0	T0 + d1 min	50.2
T0 + d1 min	T0 + d2 min	50.1
T0 + d2 min	T0 + d3 min	50.0

La durée des paliers [0;d1], [d1;d2] et [d2;d3] est à adapter selon le dimensionnement de l'EDR

Test 3 : Simulation du mode réserve

Applicable aux EDR avec mode réserve.

Test 3a : Simulation du comportement de l'EDR en mode réserve en cas de fréquence basse :

3.a.1 : Epuisement : ajout d'un offset de -300 mHz de 8h40 à 9h40 sur la journée du 08/01/2021

3.a.2 : Saturation : ajout d'un offset de +300 mHz de 8h40 à 9h40 sur la journée du 08/01/2021

Test 3b : Simulation du comportement de l'EDR en mode réserve en cas de fréquence haute :

3.a.1 : Epuisement : ajout d'un offset de -300 mHz de 03h15 à 4h15 sur la journée du 03/05/2021

3.a.2 : Saturation : ajout d'un offset de +300 mHz de 03h15 à 4h15 sur la journée du 03/05/2021

Conditions particulières

- L'Entité de Réserve doit être modélisée conformément aux informations fournies dans la fiche d'information (énergie utile, processus de gestion active de la charge, réserve mode, seuils de stock, rendement des différentes unités...).
- Les conditions initiales des simulations sont fixées aux valeurs moyennes de l'état de charge (SoC) et de puissance de consigne.
- La simulation doit être représentative du comportement en réglage primaire de l'Entité de Réserve en exploitation.
- La bande morte sera fixée à 0.
- Le pas de temps des simulations est de 10 secondes au maximum.
- Si l'Entité de Réserve est concernée par la présence d'un dispositif de type LFSM, le dispositif LFSM doit être désactivé pour la réalisation du Test 3.

Données d'entrée (RTE ® Client)

- Chronique de fréquence au pas 10 s (disponible : https://www.services-rte.com/fr/telechargez-les-donnees-publiees-par-rte.html?category=public_transmission_system&type=network_frequencies)
- Annexe 4 : Trame type pour restituer les données numériques (fichier en format csv transmis par RTE)

Résultats (Client ® RTE)

Les hypothèses et le modèle adopté seront précisés et justifiés.

Pour chaque simulation, la valeur de RP_{max} sera transmise.

Pour chaque simulation, restitutions des signaux temporels suivants simulés :

- Puissance de consigne (puissance à 50,00 Hz)
- Puissance active
- Etat de charge SoC (%)
- Gain K (différencié si différent hausse et baisse)
- TS PART.FSM
- Fréquence
- Etat D'alerte
- Autres facteurs électrotechniques externes rentrant dans la stratégie de gestion de la charge...)

Pour les Tests 3, en complément des signaux précédents :

- Modes de fonctionnement : mode normal, mode transition, mode réserve
- $\Delta f_{zero_{mean}}(t)$
- $\Delta f_{reaction}(t)$
- Fonction de transition
- $T_{tenueFCR_{inf}}(t)$
- $T_{tenueFCR_{sup}}(t)$

Pour le test 1, les valeurs minimales atteintes par les indicateurs $T_{tenueFCR_{inf}}$ et $T_{tenueFCR_{sup}}$ doivent être relevées.

Pour les tests 1 et 2 et 3, les résultats doivent se présenter sous la forme suivante :

Données numériques des enregistrements (suivant trame transmise par RTE en annexe 4).

Pour les tests 1.c, 1.d, 2, et 3 les résultats doivent être présentés sous la forme suivante :

- Graphes avec légende (grandeurs simulées et unités, seuils d'état de charge).
- Echelles des courbes adaptées aux amplitudes mesurées.

Pour les tests 3, un zoom sera effectué sur la période avec l'offset de +/- 300 mHz.

Pour les tests 1.b, c et d, les instants où $T_{tenueFCR_{inf}}$ ou $T_{tenueFCR_{sup}}$ deviennent inférieurs à T_{minLER} seront indiqués (format jj/mm/aa hh:mm:ss).

Critères de conformité pour tous les tests :

- Le comportement de l'Entité de Réserve doit être conforme aux exigences décrites dans le paragraphe « 4.A12.3 Réglage primaire de fréquence (mode FSM) »
- Le figeage de la puissance de consigne doit être conforme aux exigences décrites dans le paragraphe « 5.2 Gestion active du stock »
- L'état de charge en Etat Normal doit permettre de maintenir « $T_{tenueFCR_{inf}}$ et $T_{tenueFCR_{sup}}$ supérieurs à T_{minLER} ».
- Les résultats de la simulation doivent être conformes à la stratégie de gestion de la charge décrite dans la fiche d'information 1.
- Les dates et heures pendant lesquelles « $T_{tenueFCR_{inf}}$ et $T_{tenueFCR_{sup}}$ inférieurs à T_{minLER} » doivent correspondre aux situations Etat d'Alerte.
- En l'absence de mode réserve, l'épuisement ou la saturation de stock doivent intervenir après libération d'une énergie équivalente à T_{minLER} minutes d'activation complète de RP_{max} . Dans le cas

contraire la transition vers le mode réserve doit débuter après libération d'une énergie équivalente à 10 minutes d'activation complète de RPmax.

- Le comportement en Mode Réserve correspond au § 4.A12.5.3.1
- Le renouvellement du stock est conforme aux exigences du § 4.A12.5.3 (variation de puissance de consigne et retour dans la plage « $T_{\text{tenueFCRinf}}$ et $T_{\text{tenueFCRsup}}$ supérieurs à T_{minLER} »).
- TS PART.FSM conforme à l'état de l'EDR

ANNEXE 2 : ESSAIS A REALISER PAR LE CLIENT (ETAPE 2)

FICHE ESSAI N°1 : TEST DES SYSTEMES DEDIES AUX ECHANGES D'INFORMATION	
<i>Essais réels</i> <i>Dossier intermédiaire</i>	
Objectifs	L'essai vise à vérifier le bon fonctionnement de l'ensemble des équipements associés aux systèmes dédiés aux échanges d'information.
Description	<p>Chaque équipement sera testé en liaison avec RTE et dans le respect des protocoles d'échanges.</p> <p>1. Test de l'ensemble des équipements dédiés aux échanges d'information entre l'Entité de Réserve et le centre de conduite RTE en réalisant la première injection.</p>
Conditions particulières	Tous les tests doivent être programmés et réalisés en liaison avec RTE.
Données d'entrée (RTE ® Client)	
Résultats (Client ® RTE)	Procès-verbal des tests des équipements.
Critères de conformité	Chaque équipement doit fonctionner correctement dans le respect des protocoles d'échanges.

FICHE ESSAI N°2 : REGLAGE PRIMAIRE DE FREQUENCE –MODE FSM

Essais réels

Dossier final

Objectifs

En cas de déséquilibre entre puissance injectée et soutirée sur le réseau (aléas, montée de charge,...), toute Entité de Réserve participant au réglage fréquence-puissance doit adapter la puissance produite par dans un laps de temps suffisamment court, dans les proportions voulues et une durée suffisante.

Description

Applicable aux EDR sans mode réserve. Les essais suivants seront réalisés :

- **Essai 1 : Cas d'une baisse de fréquence : vérification volume et maintien RP maximale (dépendant des conditions extérieures) et dynamique temporelle**

Injection artificielle d'un échelon de fréquence $\Delta f = -200$ mHz pendant 35 minutes au niveau du dispositif assurant le réglage de fréquence.

L'Entité de Réserve est à la puissance P_{essai1} la plus défavorable vis-à-vis des critères de conformité, reflétant les conditions d'exploitation (exp : puissance de consigne à P_c maximum et état de charge le plus défavorable dans cette configuration en état normal de fréquence)

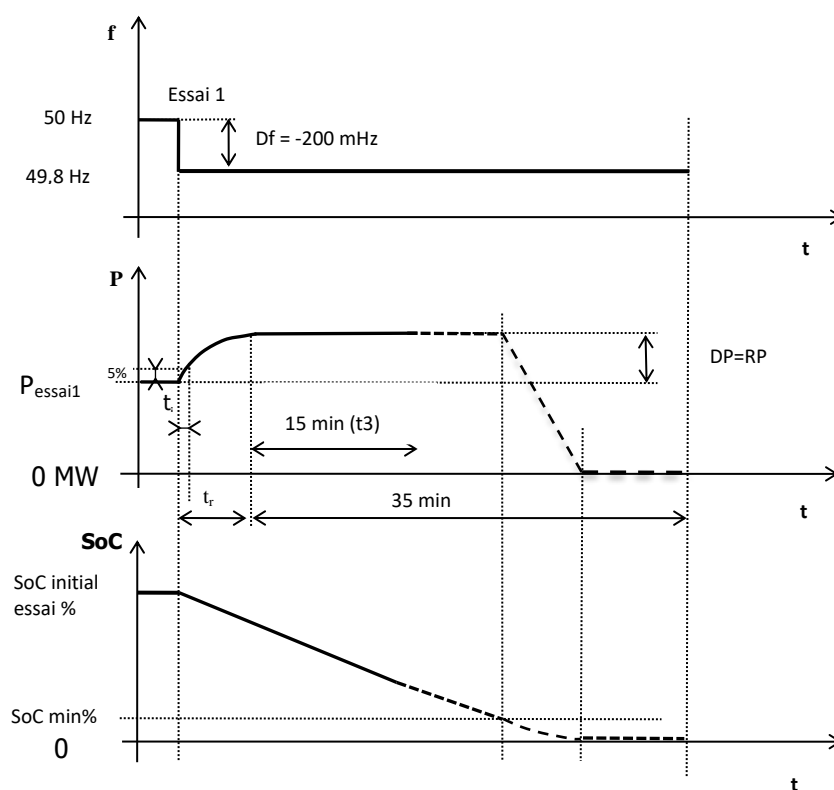


Figure 1

t_i : temps au bout duquel la réponse en puissance est supérieure à l'incertitude de mesure de celle-ci.

t_r : temps au bout duquel la réponse en puissance atteint 95 % de la réserve primaire RP

Applicable aux EDR avec mode réserve.

□ Essai 1 bis : Cas d'une baisse de fréquence : vérification volume, maintien RP maximale (dépendant des conditions extérieures), dynamique temporelle et réserve mode

Injection artificielle au niveau du dispositif assurant le réglage de fréquence d'un profil de fréquence correspondant au profil suivant :

- Echelon de fréquence $\Delta f = -200$ mHz pendant 5 minutes
- Puis chronique une fréquence basée sur l'historique et indiquée en annexe décalée d'un offset de -300 mHz
Cet offset de -300 mHz est maintenu tant que l'Entité de réserve n'a pas fonctionné à minima pendant 5 min en mode réserve établie
- Retrait de l'offset et poursuite de la chronique de fréquence
- Maintien de la chronique de fréquence sans offset jusqu'à rebasculer en réglage normal pendant 5 min

L'Entité de Réserve est à la puissance P_{essai1} la plus défavorable vis-à-vis des critères de conformité (ex puissance de consigne à P_c maximum et état de charge le plus défavorable dans cette configuration en état normal de fréquence).

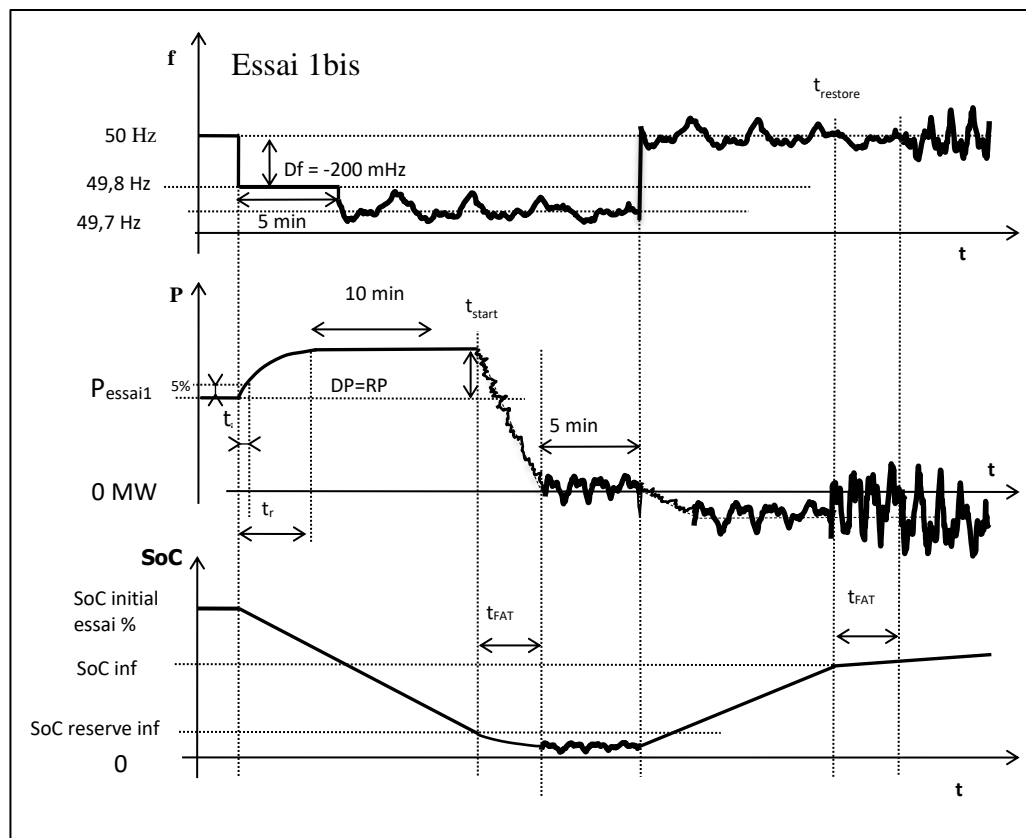


Figure 1

t_i : temps au bout duquel la réponse en puissance est supérieure à l'incertitude de mesure de celle-ci.

t_r : temps au bout duquel la réponse en puissance atteint 95 % de la réserve primaire RP

Applicable à toutes les EDR.

- **Essai 2 : Cas d'une hausse de fréquence : vérification volume et maintien RP maximale (dépendant des conditions extérieures) et dynamique temporelle**

Injection artificielle d'un échelon de fréquence $\Delta f = +200$ mHz pendant 35 min au niveau du régulateur primaire de fréquence.

L'Entité de Réserve est à la puissance P_{essai2} la plus défavorable vis-à-vis des critères de conformité (ex puissance de consigne à P_c minimum et état de charge le plus défavorable dans cette configuration en état normal de fréquence).

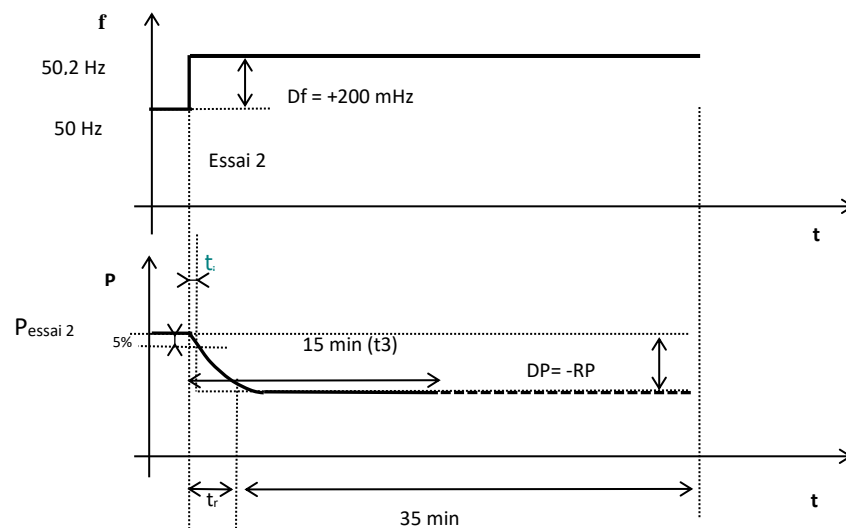


Figure 2

t_i : temps au bout duquel la réponse en puissance est supérieure à l'incertitude de mesure de celle-ci.

t_r : temps au bout duquel la réponse en puissance atteint 95 % -RP.

- **Essai 3 : Cas d'une baisse de fréquence : dynamique temporelle sur petit échelon**

Injection artificielle d'un échelon de fréquence $\Delta f = -50$ mHz au niveau du régulateur primaire de fréquence pendant 5 minutes.

L'Entité de Réserve est à la puissance P_{essai3} la plus défavorable vis-à-vis des critères de conformité à

laquelle on soustrait la réserve primaire RP.

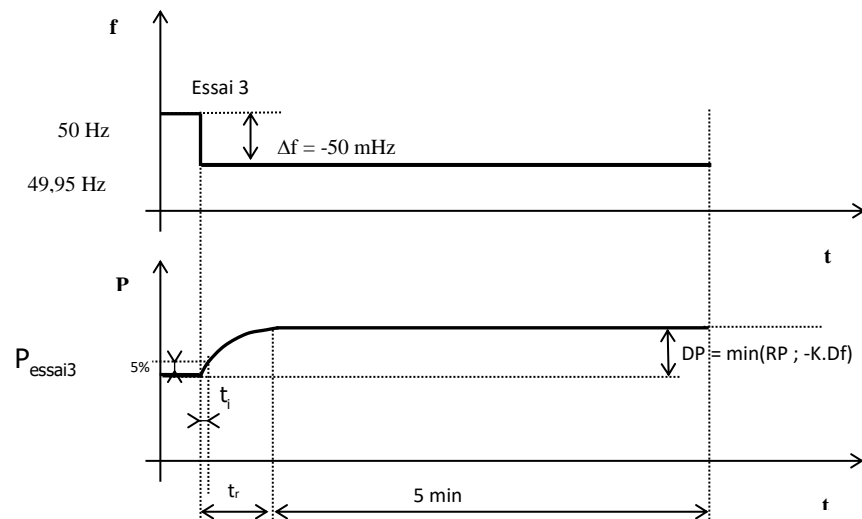


Figure 3

t_i : temps au bout duquel la réponse en puissance est supérieure à l'incertitude de mesure de celle-ci.

t_r : temps au bout duquel la réponse en puissance atteint 95 % de $\min(RP ; -K.Df)$.

□ **Essai 4 : Cas d'une hausse de fréquence : dynamique temporelle sur petit échelon**

Injection artificielle d'un échelon de fréquence $\Delta f = +50$ mHz au niveau du régulateur primaire de fréquence pendant 5 minutes

L'Entité de Réserve est à la puissance P_{essai4} la plus défavorable vis-à-vis des critères de conformité.

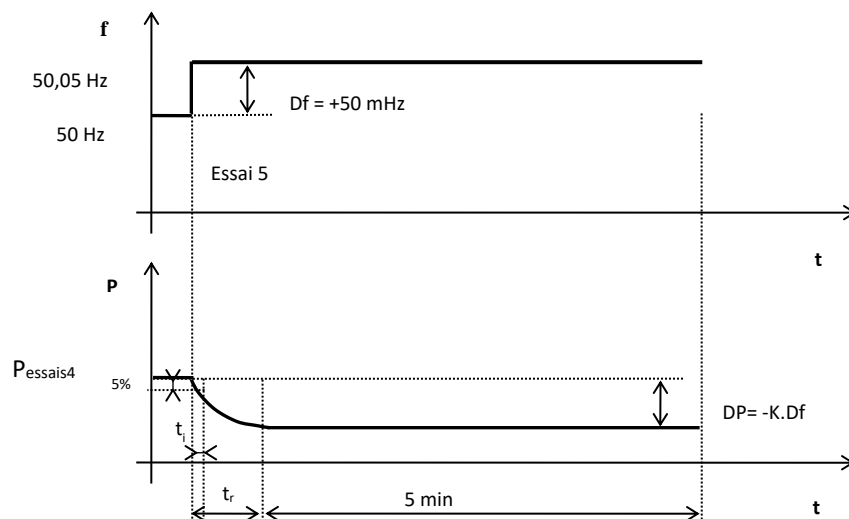


Figure 4

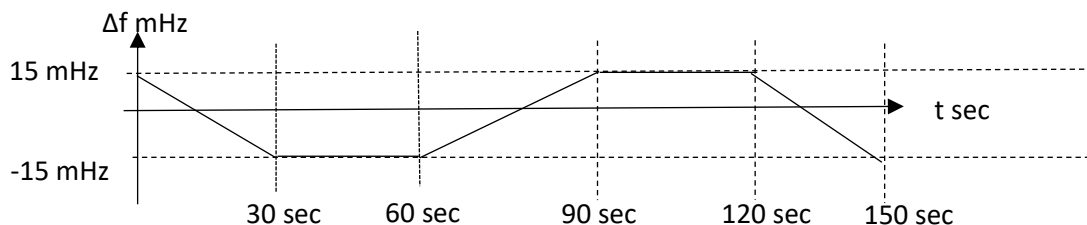
t_i : temps au bout duquel la réponse en puissance est supérieure à l'incertitude de mesure de celle-ci.

t_r : temps au bout duquel la réponse en puissance atteint 95 % de $\min(RP ; K.Df)$.

▫ **Essai 5 : Vérification de l'absence de bande morte et de l'insensibilité**

Injection artificielle d'un profil de fréquence suivant le profil suivant :

L'Entité de Réserve est à la puissance de référence P_{essai5} à laquelle on soustrait la réserve primaire RP.



Conditions particulières

- Les tests doivent être programmés et réalisés en liaison avec RTE.
- La variation de la puissance de consigne devra être conforme à la stratégie de gestion de la charge décrite.
- Si une gestion de l'épuisement du stock (Mode Réserve) est présente, celle-ci doit être activée sur les essais 1 bis mais désactivée sur l'essai 2. La Reconstitution du stock après épuisement ne sera pas mise en œuvre sur les essais 1 (hors essai 1bis) et 2.
- Si l'Entité de Réserve est concernée par la présence d'un dispositif de type LFSM, l'essai 1 bis est réalisé avec le dispositif LFSM désactivé.
- Les tests doivent être réalisés dans la situation initiale la plus défavorable, dans un état normal de fréquence, tels que précisés dans la description de la stratégie de gestion de la charge. Le cas échéant, un profil de fréquence fictif sera injecté afin d'amener l'Entité de Réserve dans cet état défavorable (ce profil sera décrit et expliqué).
- L'Entité de Réserve ne participe pas au réglage primaire de fréquence en exploitation au moment des essais.
- S'il existe une bande morte volontaire dans la régulation de fréquence, elle doit être inactive (fixée à 0) pendant les essais.
- Si un gain variable est implémenté dans le processus de gestion de la charge l'Entité de Réserve, les essais seront réalisés avec le gain le plus faible prévu. En complément, les essais 1 à 4 seront réalisés une deuxième fois avec le gain le plus élevé (essai 1 et 2 réduits à une durée de 5 min).
- Le profil de fréquence sera injecté au plus proche de la mesure réelle de la fréquence d'exploitation. En cas de traitement entre la mesure réelle de fréquence et l'endroit où est injectée la fréquence fictive lors de l'essai, celui-ci sera explicité. En particulier si ce traitement introduit un délai supplémentaire significatif, celui-ci sera rajouté aux différents temps demandés pour le critère de conformité.
- Si l'Entreprise Locale de Distribution impose un retard dans le délai de réaction de l'Entité de Réserve lorsqu'elle participe au réglage primaire, ce retard ne devra pas être mis en œuvre lors de ces essais.
- Si la réserve primaire pouvant être réalisée pendant les essais dépend de conditions extérieures (températures, débit, côtes ...) celle-ci sera programmée à sa valeur maximale possible ($> 70 \% RP_{\text{max}}$) dans le cas contraire elle sera égale à RP_{max} .
- Le cas échéant, les paliers de fréquence de l'essai 5 pourront être rallongés au-delà de 30 sec afin de prendre en compte la dynamique de l'Entité de Réserve et le fait qu'elle soit en régime stabilisé avant la réalisation des différentes rampes.

Données d'entrée (RTE ® Client)

t_3 : T_{minLER}

Chronique de fréquence au pas 10 sec de l'essai 1 bis en annexe 4.

Données d'entrée (Client -> RTE)

Description de la stratégie de gestion de la charge

Justification des paramètres choisis lors des essais : condition la plus défavorables pour les conditions initiales, RP maximale en lien avec les conditions extérieures,

Conditions pour atteindre la RP_{max} en fonction des conditions extérieures et justification.

Table ou abaque théorique des différents paramètres en exploitation en fonction des conditions extérieures : RP.

Description de la méthode caractérisant l'incertitude de mesure pour définir t_i

Résultats (Client ® RTE)

1. K (MW/Hz)
2. RP maximale (MW)
3. Insensibilité de la régulation primaire de fréquence (mHz)

Pour chacun des essais, enregistrements des signaux temporels de la figure 1 :

4. Consigne injectée artificiellement dans le régulateur primaire de fréquence
5. Puissance active fournie par l'Entité de Réserve
6. Puissance de consigne (puissance hors réglage ou puissance à 50,00 Hz)
7. Etat de charge SOC (%) de l'Entité de Réserve
8. TS PART.FSM conforme à l'état de l'EDR
9. Le cas échéant :
 - Puissance des différentes entités participant à l'EDR
 - Dans le cas de l'utilisation d'une sous télémessure, autre mesure (télémessure / comptage) permettant de démontrer l'absence de contre Réglage
 - Analyse du comportement des différentes entités et informations échangées (ordres, consigne ...)
 - Si l'Entité de Réglage comporte une unité de Stockage, les enregistrements de puissance active, puissance de consigne et SOC seront aussi restitués au niveau de l'unité de stockage
 - Si RP ne peut être maintenu pendant toute la durée de l'essai, une analyse de l'origine des variations de puissance sera transmise et devra permettre de justifier le maintien pendant la durée t_3 sur toute la plage de SOC

Pour les Tests 1bis, en complément des signaux précédents:

10. Modes de fonctionnement : mode normal, mode transition, mode réserve
11. $K \cdot \overline{\Delta f_{zero\ mean}(t)}$
12. $K \cdot \Delta f_{reaction}(t)$
13. Fonction de transition

et indication sur les enregistrements de l'Entité de Réglage, des valeurs suivantes :

- t_i ,
- t_r
- RP
- t_{start} , $t_{restore}$
- P_{essai}
- SOC_{min} et SOC_{max}
- Valeur minimale du couple d'indicateurs $T_{tenueFCR_inf}$ et $T_{tenueFCR_sup}$

Ces enregistrements doivent inclure les phases de régime permanent précédant et suivant l'événement (au minimum 10 secondes avant et 60 secondes après). Il est nécessaire d'avoir un zoom sur les transitoires avec un échantillonnage minimum de 10 Hz pour l'Entité de Réserve. Pour le test 1bis, l'échantillonnage peut passer à 0.1 Hz au bout de 5 min.

Ces enregistrements doivent se présenter sous la forme suivante :

- Format pdf et numérique des enregistrements (fichier Excel par exemple).
- Graphes avec légende (grandeurs mesurées et unités).
- Echelles des courbes adaptées aux amplitudes mesurées.

De plus on calculera pour chacun des essais le gain K du régulateur à partir de la valeur de ΔP mesurée dans les essais 1, 2, 3, 4 et de la formule suivante :

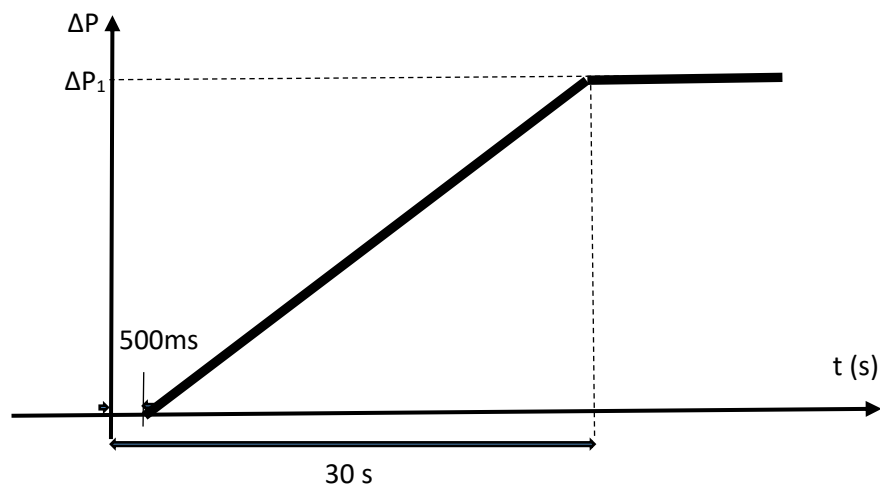
$$K = \frac{P - P_{essai}}{f_n - f}$$

Le choix de l'état initial le plus défavorable sera explicité.

Critères de conformité

Pour tous les essais 1, 2, 3, 4, les enregistrements doivent prouver visuellement le respect des points suivants :

- Le comportement doit être conforme à la description de la stratégie de gestion de la charge fournie par le Client
- TS PART.FSM conforme à l'état
- $K_{\min} < K \text{ (MW/Hz)} < K_{\max}$
- Forme d'onde non oscillante,
- Temps t_i inférieur à 0,5 sec (Si t_i est supérieur à 0.5s, des justifications techniques devront être fournies, dans tous les cas t_1 doit être inférieur ou égal à 2s).
- La réponse en puissance active sera supérieure au gabarit ci-dessous pendant 95 % du temps, hors période de délai d'activation.
- RP maximale fonction des conditions extérieures supérieure à 70 % RP_{\max}

**Pour l'essai 1 :**

- Variation ΔP^3 RP maintenue $T_{\min LER}$ (t_3) après t_r .
- Temps t_r inférieur à 30 s, prouvé visuellement par les enregistrements

Pour l'essai 1bis :

- Variation ΔP^3 RP maintenue 10 min après t_r .
- Temps t_r inférieur à 30 s, prouvé visuellement par les enregistrements
- Le comportement en Mode Réserve correspond au § 4.A12.5.3.1 (transitions, maintien du mode réserve pendant 5min...). Correspondance entre $P(t)$ et les courbes théoriques $K \cdot \overline{\Delta f_{zero\ mean}(t)}$ et $K \cdot \Delta f_{reaction}(t)$
- Le renouvellement du stock est conforme aux exigences du § 4.A12.5.3 (variation de puissance de consigne et retour dans la plage « $T_{tenueFCRinf}$ et $T_{tenueFCRsup}$ supérieurs à $T_{\min LER}$ »).

Pour l'essai 2 :

- Variation $\Delta P \leq -RP$ maintenue T_{minLER} (t_3) après t_r .
- Temps t_r inférieur à 30 s, prouvé visuellement par les enregistrements

Pour les essais 1 et 2, dans le cas où la puissance ne serait pas maintenue après t_3 , les phénomènes mis en jeu devront être explicités et mis en lien avec l'état de charge initial choisi.

Pour les essais 3, 4 :

- Variation $\Delta P \geq 3 \text{ min}$ ($RP ; -K \cdot \Delta f$) maintenue 5 min après t_r .
- Temps t_r inférieur à 30 s, prouvé visuellement par les enregistrements

Pour les essais permettant de calculer le gain K , les enregistrements doivent montrer que :

- $K \text{ mesuré} = K \text{ pré-réglé} \pm 5 \%$ près.

Pour l'essai 5 :

- L'essai doit démontrer l'absence de bande morte.
- L'essai doit démontrer une insensibilité de la régulation primaire de fréquence $< 10 \text{ mHz}$

FICHE ESSAI N°3 : REGLAGE DE FREQUENCE –MODE FSM
<p style="text-align: center;"><i>Essais réels</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Dossier final</i></p>
<p>Objectifs</p> <p>Observation du réglage de fréquence lorsque l'Entité de Réserve est en réglage primaire de fréquence.</p> <p>Selon les conditions de participation au réglage de fréquence souhaitées en exploitation (gain dissymétrique par exemple), les essais réalisés peuvent être adaptés afin de permettre de valider le fonctionnement de l'Entité de Réserve.</p>
<p>Description</p> <p>L'Entité de Réserve est couplée pendant huit heures.</p> <p>Le fonctionnement global de l'Entité de Réserve au réglage de fréquence est contrôlé.</p> <p>Par ailleurs, pendant cette durée les essais suivants seront réalisés :</p> <p>Essai 1 : Passage de l'Entité de Réserve de hors FSM à en FSM (et réciproquement).</p> <p>Essai 2 : Test de fiabilité pendant 8 heures</p>
<p>Conditions particulières</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ L'essai doit être programmé et réalisé en liaison avec RTE. ▫ L'Entité de Réserve participe au réglage primaire de fréquence. ▫ Le programme de fonctionnement doit être représentatif du fonctionnement en exploitation définitive de l'Entité de Réserve (ex l'essai doit être réalisé avec la puissance de consigne initiale et l'état de charge initial à leur valeur moyenne). ▫ Les conditions de participation au réglage primaire doivent être conformes à celles choisies dans la fiche essai n°2. ▫ L'essai 1 doit comporter plusieurs passages de l'état hors FSM à en FSM (et réciproquement) en laissant plusieurs minutes s'écouler entre chaque changement d'état. ▫ S'il existe une bande morte volontaire dans la régulation primaire de fréquence, elle doit être inactive (fixée à 0) pendant les essais. ▫ Si la réserve primaire pouvant être réalisée pendant les essais dépend de conditions extérieures (températures, débit, côtes..) celle-ci sera programmé sa valeur maximale possible (> 70 % RPmax) dans le cas contraire elle sera égale à Rpmax.
<p>Données d'entrée (RTE -> Client)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Justification des paramètres choisis lors des essais : condition pour les conditions initiales, RP maximale en lien avec les conditions extérieures,
<p>Résultats (Client -> RTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ K (MW/Hz) différencié si différence hausse et baisse ▫ RP (MW)

- Insensibilité de la régulation primaire de fréquence (mHz)
- Puissance active fournie par l'Entité de Réserve au point de connexion
- Puissance de consigne (puissance hors réglage ou puissance à 50,00 Hz)
- Etat de charge SOC (%) de l'Entité de Réserve
- $T_{\text{tenueFCRinf}}(t)$
- $T_{\text{tenueFCRsup}}(t)$
- TS PART.FSM
- Les cas échéant :
 - Puissance des différentes entités participant à l'EDR
 - Dans le cas de l'utilisation d'une sous télémesure, autre mesure (télémesure / comptage) permettant de démontrer l'absence de contre Réglage
 - Analyse du comportement des différentes entités et informations échangées (ordres, consigne ...)
 - Si l'Entité de Réserve comporte une unité de Stockage, les enregistrements de puissance active, puissance de consigne et SOC seront aussi restitués au niveau de l'unité de stockage

Grâce aux téléinformations disponibles au centre de conduite régional de RTE, examen par RTE de la réponse de l'Entité de Réserve lors de l'évolution de la fréquence.

Critères de conformité

Les enregistrements au centre de conduite régional de RTE doivent être conformes à l'attendu.

- Le comportement de l'Entité de Réserve doit être conforme aux exigences décrites dans le §4.A12.3
- Les résultats de l'essai doivent être conformes à la stratégie de gestion de la charge décrite par le Client (évolution P_c , respect des exigences « $T_{\text{tenueFCRinf}}$ et $T_{\text{tenueFCRsup}}$ supérieurs à T_{minLER} »)
- TS/TM conformes à l'état l'Entité de Réserve et le cas échéant sur l'unité de stockage
- $K_{\text{min}} < K \text{ (MW/Hz)} < K_{\text{max}}$
- Bande morte fixée à 0 mHz
- Insensibilité de la régulation primaire de fréquence $< 10 \text{ mHz}$
- RP maximale fonction des conditions extérieures supérieure à 70 % RP_{max}

ANNEXE 3 : ATTESTATION A COMPLETER PAR LE CLIENT

Le Client garantit que l'ensemble des essais ont été réalisés dans les conditions qui seront effectivement mises en œuvre en exploitation, à l'exception des écarts suivants :

Nature de l'écart	Justification

En cas de modification par rapport aux conditions lors de la certification (modification de processus, des paramètres de pilotage ..) une déclaration sera faite à RTE et le besoin d'une recertification (totale ou partielle) de l'EDR sera étudié entre RTE et le Client.

Le Participant :

A.....,

Le ____/____/____

Nom et fonction du représentant :

Signature :

ANNEXE 4 : TRAME TYPE POUR RESTITUER LES DONNEES NUMERIQUES

Fichier au format « .csv » :

- séparateur de colonne : « ; »
- Séparateur décimal : « . »

Colonne A	Colonne B	Colonne C	Colonne D	Colonne E	Colonne F	Colonne G	Colonne H	Colonne I	Colonne J	Colonne K	Colonne L	Colonne M	Colonne N
Date au format jj/mm/aaaa HH:MM:SS (période d'échantillonnage de 10 secondes au plus, à préciser lors de l'envoi si elle est inférieure)	Fréquence en Hz, au mHz près au moins (optionnel si l'EDR ne participe pas au RFPF)	NiveauRSFP entre -1 et 1 (optionnel si l'EdR ne participe pas au RSFP)	Puissance en MW	Puissance sans réglage en MW (optionnel)	Puissance totale installation en MW (optionnel)	Etat d'Alerte (à 1 lorsque un état d'alerte est déclaré, sinon à 0)	Rp hausse (en MW)	Rp baisse (en MW)	K hausse (MW/Hz) lorsque f> fn	K baisse (MW/Hz) lorsque f < fn	SoC en %	RS hausse (en MW)	RS baisse (en MW)
01/07/2015 00:00	50.0245		25.32	25.121	24.32	0	1	1	25	5	50.05		
01/07/2015 00:00	50.023		25.17	25	24.17	0	1	1	25	5	50.06		
01/07/2015 00:00	50.022		24.8224	25	23.8224	0	1	1	25	5	50.07		
01/07/2015 00:00	50.022		24.755	25	23.755	0	1	1	25	5	50.08		
01/07/2015 00:00	50.023		24.91	25	23.91	0	1	1	25	5	50.09		
01/07/2015 00:00	50.025		25.6231599	25	24.62315987	0	1	1	25	5	50.1		
01/07/2015 00:01	50.031		25.80015	25.0145	24.80015	0	1	1	25	5	50.11		

Légende des colonnes :

Colonne A : Date au format jj/mm/aaaa HH:MM:SS (période d'échantillonnage de 10 secondes au plus, à préciser lors de l'envoi si elle est inférieure)

Colonne B : Fréquence en Hz, au mHz près au moins

Colonne C : le cas échéant, Niveau RSFP (entre -1 et 1), valeur optionnelle, à compléter si l'EDR participe au réglage secondaire de fréquence

Colonne D : Puissance active en MW; Puissance réelle fournie par l'EDR en mode quasi stationnaire, $P = P_c + K\Delta F$ (valeur positive si injection),

Colonne E : Puissance sans réglage en MW (optionnelle) ; Puissance de consigne de l'EDR à $f_n = 50,00\text{Hz}$ (valeur positive si injection)

Colonne F : le cas échéant, P_t , Puissance totale installation en MW (valeur positive si injection), valeur optionnelle ; Dans le cas d'une unité de stockage c'est la somme au point de raccordement de la puissance de l'unité de stockage et des autres process de l'installation (auxiliaires, consommation du site consommateur si raccordement sur un site consommateur)

Colonne G : Etat d'Alerte (à 1 lorsque un état d'alerte est déclaré, sinon à 0) ;

Colonne H : Volume de réserve primaire RP à la hausse programmé en MW lorsque $f > f_n$;

Colonne I : Volume de réserve primaire RP à la baisse programmé en MW lorsque $f < f_n$;

Colonne J : Gain K à la hausse en MW/Hz lorsque $f > f_n$;

Colonne K : Gain K à la baisse en MW/Hz lorsque $f < f_n$;

Les colonnes suivantes sont spécifiques aux EdR LER (les données fixes SoC max en %, SoC reserve sup en %, SoC sup en %, SoC inf en %, SoC reserve inf en %, SoC min en %, ..., E en MWh, sont à fournir en accompagnement du fichier)

Colonne L : SoC en %, état de charge à un instant ;

Colonne M : Volume de réserve secondaire RS à la hausse programmé en MW lorsque $N > 0$;

Colonne N : Volume de réserve secondaire RS à la baisse programmé en MW lorsque $N < 0$;

ANNEXE 5 : CHRONIQUE DE FREQUENCE AU PAS 10 S ESSAI 1 BIS

50.021; 50.017; 50.032; 50.02; 50.019; 50.019; 50.009; 50.003; 50.02; 50.023; 50.028; 50.023; 50.022; 50.007; 50.001; 50.001; 50.008; 50.014; 50.027; 50.017; 50.02; 50.022; 50.028; 50.027; 50.02; 50.001; 49.99; 49.998; 49.997; 50.007; 49.998; 49.992; 50.002; 50.011; 50.009; 49.994; 49.984; 49.985; 49.988; 49.989; 49.989; 49.998; 50.014; 49.995; 49.99; 49.986; 49.985; 49.988; 50; 49.998; 49.986; 49.991; 49.993; 50.003; 49.988; 49.992; 49.982; 49.981; 49.989; 49.988; 49.977; 49.972; 49.971; 49.955; 49.96; 49.957; 49.957; 49.951; 49.951; 49.948; 49.948; 49.961; 49.954; 49.95; 49.952; 49.944; 49.95; 49.954; 49.951; 49.946; 49.947; 49.946; 49.94; 49.944; 49.94; 49.924; 49.93; 49.938; 49.938; 49.929; 49.928; 49.933; 49.939; 49.945; 49.938; 49.934; 49.939; 49.936; 49.932; 49.942; 49.949; 49.95; 49.942; 49.945; 49.954; 49.943; 49.947; 49.962; 49.961; 49.96; 49.965; 49.968; 49.977; 49.981; 49.976; 49.98; 49.986; 49.974; 49.977; 49.98; 49.984; 49.968; 49.975; 49.988; 49.994; 49.997; 49.999; 49.996; 49.987; 49.992; 49.987; 49.978; 49.985; 50.002; 50.009; 50.003; 50.004; 50.017; 50.013; 50.006; 50.008; 50.003; 50.008; 50.021; 50.017; 50.022; 50.021; 50.016; 50.026; 50.028; 50.017; 50.007; 50.006; 49.998; 49.991; 50; 50; 49.989; 50.005; 50.015; 50.014; 50.008; 50.012; 50.011; 50.004; 50.015; 50.017; 50.018; 50.015; 50.014; 50.014; 50.026; 50.023; 50.033; 50.024; 50.022; 50.015; 50.021; 50.029; 50.028; 50.025; 50.019; 50.007; 50.016; 50.017; 50.023; 50.026; 50.027; 50.03; 50.022; 50.011; 50.014; 50.02; 50.015; 50.013; 50.011; 50.017; 50.008; 50.004; 50.004; 50.008; 50.001; 50.004; 50.01; 49.997; 49.99; 49.991; 50; 50.011; 50.016; 50.01; 50; 50.009; 50.005; 50; 50.003; 50.007; 49.996; 49.997; 50.001; 50.002; 50.001; 50.006; 49.996; 49.987; 49.985; 50; 50.001; 50.007; 50.013; 50.006; 50.005; 49.998; 49.992; 49.993; 49.987; 49.994; 50.008; 50.009; 50.006; 50.019; 50.005; 49.99; 49.984; 49.991; 50.001; 49.999; 49.994; 49.998; 50.007; 50.001; 50.011; 50.006; 50.005; 50.014; 50.011; 50.013; 50.015; 50.022; 50.015; 50.027; 50.024; 50.02; 50.02; 50.022; 50.014; 50.007; 50.019; 50.02; 50.016; 50.02; 50.012; 50.01; 50.008; 50.013; 50.012; 50.022; 50.025; 50.021; 50.021; 50.01; 50.012; 50.007; 50.003; 50.017; 50.013; 50.003; 50.014; 50.012; 49.992; 49.994; 50.005; 49.999; 49.991; 49.992; 50.005; 49.997; 49.995; 49.999; 49.987; 49.982; 49.979; 49.983; 49.994; 49.993; 49.991; 49.99; 49.997; 50.008; 50.004; 50.004; 50.001; 50; 50.003; 50.016; 50.012; 49.998; 49.995; 49.996; 49.996; 50; 50.005; 50.014; 50.013; 50.006; 49.996; 49.992; 50.003; 50.017; 50.005; 50; 50.008; 50.015; 50.017; 50.022; 50.003; 49.999; 50.011; 50.015; 50.008; 50.007; 50.001; 50.007; 50.019; 50.024; 50.024; 50.013; 50.016; 50.024; 50.024; 50.01; 50.004; 50.016; 50.02; 50.015; 50.02; 50.022; 50.015; 50.026; 50.016; 50.007; 50.004; 50.01; 50.004; 50.011; 50.016; 50.019; 50.023; 50.014; 50.022; 50.023; 50.017; 50.02; 50.022; 50.026; 50.021; 50.015; 50.005; 50.009; 50.014; 50.017; 50.019; 50.021; 50.025; 50.017; 50.002; 50.007; 50.003; 50.013; 50.009; 50.008; 50.022; 50.028; 50.028; 50.028; 50.024; 50.015; 50.013; 50.022; 50.012; 50.004; 50.006; 50.009; 50.004; 50.009; 50.01; 50.017; 50.012; 50.012; 50.007; 49.998; 50.004; 50.009; 50.011; 49.999; 49.985; 49.991; 49.991; 49.982; 49.977; 49.964; 49.956; 49.952; 49.956; 49.952; 49.945; 49.944; 49.941; 49.94; 49.945; 49.957; 49.952; 49.954; 49.968; 49.955; 49.934; 49.946; 49.956; 49.957; 49.97; 49.962; 49.97; 49.967; 49.964; 49.967; 49.965; 49.973; 49.978; 49.97; 49.969; 49.971; 49.958; 49.961; 49.967; 49.963; 49.967; 49.964; 49.964; 49.976; 49.982; 49.983; 49.966; 49.972; 49.97; 49.954; 49.965; 49.969; 49.969; 49.967; 49.973; 49.97; 49.971; 49.983; 49.995; 49.994; 49.986; 49.989; 49.983; 49.982; 49.985; 49.976; 49.975; 49.972; 49.971; 49.979; 49.988; 49.982; 49.97; 49.97; 49.975; 49.974; 49.979; 49.976; 49.976; 49.974; 49.981; 49.985; 49.977; 49.983; 49.986; 49.976; 49.979; 49.983; 49.983; 49.989; 49.981; 49.976; 49.974; 49.98; 49.975; 49.963; 49.972; 49.966; 49.964; 49.978; 49.985; 49.978; 49.986; 49.988; 49.975; 49.981; 49.973; 49.965; 49.968; 49.983; 49.977; 49.983; 49.99; 49.988; 49.985; 49.98; 49.969; 49.979; 49.98; 49.989; 49.99; 49.98; 49.989; 50.007; 50.006; 50; 49.982; 49.991; 49.989; 49.994; 49.998; 50; 49.99; 49.987; 49.987; 50.001; 50.01; 50.002; 50.005; 50.001; 50.001; 50.006; 50.003; 50.006; 49.996; 49.995; 50.003; 50.011; 50.01; 50.013; 50.003; 49.998; 50.004; 50.009; 50.006; 50.009; 49.999; 49.995; 50.001; 50.016; 50.01; 50.01; 50.007; 50.006; 50.005; 49.999; 49.994; 49.993; 50.001; 50.012; 50.014; 50.02; 50.018; 50.009; 50.013; 50.008; 50.014; 50.016; 50.009; 49.999; 49.987; 49.994; 49.999; 49.997; 50.016; 49.999; 50.015; 50.006; 50.018; 50.017; 50.001; 49.999; 49.992; 49.998; 50.009; 50.015; 49.998; 49.992; 50.009; 50.015; 50.014; 50.016; 50.013; 50.02; 50.017; 50.01; 49.999; 49.998; 50.009; 50.013; 50.003; 50.013; 50.01; 50.005; 50.005; 50.013; 50.009; 50.014; 50.02; 50.021; 50.022; 50.019; 50.016; 50.012; 50.013; 50.019; 50.015; 50.016; 50.004; 49.995; 49.989; 49.999; 49.994; 49.989; 49.999; 50.025; 50.025; 50.008; 50.018; 50.011; 50.017; 50.018; 50.005; 50.017; 50.016; 50.01; 50.009; 50.014; 50.035; 50.028; 50.035; 50.027; 50.013; 50.012; 50.017; 50.016; 50.018; 50.028; 50.022; 50.03; 50.027; 50.028; 50.021; 50.024; 50.034; 50.015; 50.02; 50.025; 50.026; 50.025; 50.028; 50.012; 50.019; 50.022; 50.009; 50.011; 50.011; 50.011; 50.016; 50.023; 50.019; 50.007; 50.009; 50.008; 50.01; 50.012; 50.013; 50.021; 50.023; 50.031; 50.028; 50.034; 50.039; 50.033; 50.035; 50.045; 50.046; 50.045; 50.043; 50.041; 50.038; 50.038; 50.033; 50.031; 50.034; 50.029; 50.037; 50.033; 50.047; 50.046; 50.044; 50.044; 50.048; 50.054; 50.041; 50.032; 50.041; 50.037; 50.031; 50.031; 50.033; 50.045; 50.049; 50.046; 50.033; 50.033; 50.037; 50.046; 50.04; 50.042; 50.041; 50.037; 50.04; 50.044; 50.04; 50.045; 50.045; 50.047; 50.058; 50.062; 50.049; 50.047; 50.043; 50.047; 50.038; 50.039; 50.036; 50.049; 50.043; 50.042; 50.038; 50.048; 50.044; 50.029; 50.038; 50.044; 50.034; 50.03; 50.037; 50.029; 50.032;

50.025; 50.017; 50.019; 50.005; 49.994; 49.991; 49.98; 49.981; 49.978; 49.973; 49.974; 49.984; 49.973; 49.981; 49.98; 49.977; 49.97; 49.974; 49.971; 49.98; 49.977; 49.97; 49.954; 49.964; 49.96; 49.966; 49.965; 49.972; 49.97; 49.969; 49.978; 49.975; 49.967; 49.982; 49.975; 49.978; 49.974; 49.975; 49.978; 49.984; 49.985; 49.987; 49.978; 49.98; 49.984; 49.984; 49.992; 49.992; 49.99; 49.993; 50.004; 49.989; 49.99; 49.98; 49.99; 49.988; 49.992; 49.984; 49.977; 49.977; 49.984; 49.991; 49.991; 49.987; 49.98; 49.984; 49.982; 49.979; 49.995; 49.994; 49.989; 49.993; 49.988; 49.983; 49.975; 49.974; 49.982; 49.981; 49.981; 49.975; 49.988; 49.991; 50.002; 50.003; 49.994; 50.004; 50.007; 50.01; 50.004; 49.993; 50.001; 50.013; 50.02; 50.022; 50.015; 49.998; 49.996; 49.991; 49.998; 50.014; 50.009; 50.011; 50.003; 50.008; 49.995; 49.994; 49.994; 49.984; 49.991; 50.01; 50.007; 50.004; 50.016; 50.009; 50.013; 50.015; 50.013; 50.014; 50.011; 50.005; 50.011; 50.011; 50.005; 50.01; 50.013; 50.015; 50.014; 50.017; 50.012; 50.008; 50.003; 50.006; 50.003; 49.999; 49.999; 50.007; 50.007; 50.004; 50.004; 50.001; 49.993; 49.993; 49.986; 49.984; 49.989; 50.018; 50.015; 49.998; 50.006; 50.007; 50.011; 50.014; 49.997; 50; 50.005; 50.016; 50.02; 50.02; 50.017; 50.01; 50.011; 50.014; 50.003; 49.995; 49.989; 49.984; 49.994; 49.996; 49.99; 49.991; 49.995; 50.001; 49.992; 49.989; 49.993; 49.996; 49.994; 50.002; 49.997; 49.985; 49.99; 49.99; 49.982; 49.982; 49.987; 49.982; 49.978; 49.989; 49.983; 49.985; 49.983; 49.997; 49.998; 49.989; 49.998; 50.001; 50; 50.008; 49.998; 50.001; 50.012; 50.025; 50.014; 50.015; 50.01; 50.011; 50.01; 50.009; 50; 49.994; 49.999; 50; 50.011; 50.017; 50.016; 50.036; 50.026; 50.017; 50.011; 50.012; 50.009; 50.014; 50.009; 50.019; 50.01; 50.008; 50.01; 50.013; 50.016; 50.016; 50.012; 50.004; 50.009; 50.014; 50.003; 49.993; 49.998; 49.994; 49.988; 49.999; 49.998; 49.993; 50.005; 50.026; 50.011; 50.012; 50.006; 50.002; 50.006; 50.007; 50.017; 50.015; 50.017; 50.017; 50.014; 50.019; 50.024; 50.024; 50.028; 50.021; 50.016; 50.016; 50.019; 50.021; 50.026; 50.03; 50.019; 50.032; 50.029; 50.031; 50.041; 50.031; 50.025; 50.028; 50.026; 50.021; 50.032; 50.035; 50.029; 50.027; 50.026; 50.017; 50.02; 50.017; 50.014; 50.026; 50.024; 50.021; 50.017; 50.024; 50.016; 50.032; 50.026; 50.014; 50.019; 50.026; 50.02; 50.021; 50.026; 50.041; 50.021; 50.022; 50.012; 50.019; 50.018; 50.019; 50.02; 50.021; 50.025; 50.017; 50.021; 50.011; 50.01; 50.007; 50.005; 50.005; 49.997; 49.992; 50.006; 49.996; 49.998; 50; 50.002; 49.999; 50.006; 50.007; 50.006; 49.995; 50.002; 50.004; 50.005; 50.009; 50.01; 50.011; 50.008; 50.01; 50.005; 50.003; 50.004; 50.003; 50.008; 50.009; 50.003; 50.007; 50.003; 50.003; 49.99; 49.994; 49.997; 49.997; 50.006; 50.001; 50.004; 50.01; 50.003; 49.986; 49.989; 49.993; 49.992; 49.994; 49.986; 49.991; 49.991; 49.991; 49.993; 49.979; 49.974; 49.979; 49.965; 49.974; 49.971; 49.991; 49.983; 49.978; 49.969; 49.976; 49.974; 49.986; 49.988; 49.996; 49.997; 49.999; 50; 49.987; 49.989; 49.992; 49.989; 49.993; 49.996; 49.992; 49.999; 50.007; 50.005; 50.007; 49.999; 49.991; 49.995; 50.001; 50.008; 50.006; 50.001; 50.006; 50; 50.012; 50.01; 50.003; 50.008; 50.005; 49.993; 50.006; 50.007; 50.011; 50.004; 49.997; 50.002; 50.01; 50.005; 50.006; 50.008; 50.021; 50.022; 50.017; 50.026; 50.03; 50.017; 50.018; 50.006; 50.011; 50.002; 49.988; 49.985; 49.996; 49.998; 50.007; 50.008; 50.01; 50.003; 49.995; 49.989; 50.006; 50.005; 49.998; 50.004; 50.003; 49.999; 49.998; 49.989; 49.988; 49.985; 49.992; 49.995; 49.99; 50.001; 50; 49.996; 50.001; 50.012; 50.017; 50.005; 50.003; 49.996; 49.998; 49.989; 49.989; 49.995; 49.99; 49.986; 49.994; 50.003; 49.995; 49.992; 50.001; 49.993; 49.989; 49.993; 49.996; 50.003; 50.008; 50.001; 49.995; 49.987; 49.993; 50.012; 50.003; 50.006; 50.006; 50.001; 50.011; 50.015; 50.009; 50.009; 49.999; 50; 50.002; 50.002; 49.999; 50.002; 50.007; 50.004; 49.997; 49.991; 50.007; 50; 49.991; 50.005; 50.022; 50.01; 50.016; 50; 49.995; 49.993; 50.012; 50.006; 50.006; 50.008; 50.019; 50.014; 50.012; 50.007; 50.006; 50.004; 50.014; 50.008; 49.998; 50.001; 50.018; 50.003; 50.004; 50.011; 50.003; 49.998; 49.999; 49.995; 49.997; 49.998; 50.007; 50.006; 50.018; 50.007; 50; 49.991; 49.991; 49.997; 50.003; 50.008; 50.012; 50.002; 50.004; 50.012; 50.009; 50.01; 50.009; 50.005; 50.015; 50.015; 50.012; 50.011; 50.018; 50.01; 49.995; 50.006; 50.02; 50.008; 49.998; 50.014; 50.011; 50.009; 50.008; 50.012; 49.997; 50.001; 50.012; 50.001; 49.999; 49.996; 49.996; 50.009; 50.006; 49.996; 49.994; 49.991; 50.001; 50.001; 49.998; 49.992; 49.997; 50.016; 50.008; 50.006; 50.007; 50.007; 50.006; 50.015; 50.004; 49.981; 49.985; 49.992; 49.99; 50.004; 50.007; 50.001; 49.998; 49.988; 49.997; 49.995; 49.994; 50.003; 50.002; 50; 50.013; 50.013; 49.998; 49.991; 50.01; 50.015; 50.006; 50.007; 50.009; 50.014; 50.008; 50.007; 50.001; 50.006; 50.009; 50.002; 49.996; 49.993; 49.991; 50.003; 50.002; 49.995; 49.998; 50.005; 50.011; 50.004; 50.001; 50.004; 50.008; 50.015; 50.015; 50.017; 50.024; 50.02; 50.011; 50.01; 50.01; 50.013; 50.01; 50.004; 49.995; 50.003; 50.011; 50.014; 50.015; 50.001; 50.01; 50.01; 50.009; 50.003; 49.996; 49.995; 49.989; 50.011