



PROCEDURE D'AGREMENT D'UN SITE A PROFIL D'INTERRUPTION INSTANTANEE

TABLE DES MATIERES

Table des matières.....	1
1. Définitions	2
2. Durée de la Procédure d'Agrément	2
3. Objet de la Procédure d'agrément	2
4. Site de Consommation à agréer	3
5. Conditions administratives et juridiques	3
6. Conditions techniques	3
6.1 Délai pour la mise en service de l'interface technique permettant la mise en œuvre du service d'interruptibilité	3
6.2 Tests d'interfonctionnement	4
6.3 Test d'Activation du Site de Consommation	4
7. Obtention de l'agrément	6
8. Notifications	6
Annexe 1. Mode opératoire du Test d'Agrément	8

1. DEFINITIONS

Les mots et les groupes de mots utilisés dans la Procédure d'Agrément et dont la première lettre est en majuscule, ont la signification qui leur est donnée dans le Cahier des Charges des attendus techniques concernant la contractualisation du service d'interruptibilité et le Contrat d'Interruptibilité.

Par ailleurs, les notations suivantes sont utilisées dans la présente Procédure d'Agrément :

- $P2S(J)_{yy}$ est le Pas 2 Secondes du Jour J qui correspond à l'intervalle [wwh xxmin yys ; wwh xxmin (yy+02)s] selon les précisions exigées à l'Annexe 1 - *Cahier des Charges*.
- H_{Int} est l'heure au format ww:xx:yy à laquelle l'Ordre d'Activation est reçu par le Titulaire.
- H_{Int+5s} Correspond à l'heure au format ww:xx:yy à laquelle l'Ordre d'Activation est reçu par le Titulaire + 5 secondes.
- $H_{Int+30s}$ Correspond à l'heure au format ww:xx:yy à laquelle l'Ordre d'Activation est reçu par le Titulaire + 30 secondes.
- H_{Fin} est l'heure au format ww:xx:yy à laquelle l'Ordre de Fin d'Activation est reçu par le Titulaire.
- $P2S(J)_{H_{Int}}$ est le Pas 2 Secondes lors duquel l'Ordre d'Activation est reçu par le Titulaire.
- $P2S(J)_{H_{Fin}}$ est le Pas 2 Secondes lors duquel l'Ordre de Fin d'Activation est reçu par le Titulaire.

2. DUREE DE LA PROCEDURE D'AGREMENT

La Procédure d'Agrément débute le 1^{er} juin 2021 et se termine le 30 juin 2021.

3. OBJET DE LA PROCEDURE D'AGREMENT

La Procédure d'Agrément définit le processus et les conditions que doit respecter le Site de Consommation, en vue de l'obtention de l'agrément de Site à Profil d'Interruption Instantanée.

L'obtention de l'agrément est un pré requis à la conclusion d'un contrat d'interruptibilité.

La présente Procédure d'Agrément concerne les Sites de Consommation n'ayant pas obtenu, préalablement à la consultation, un agrément de Site à Profil d'Interruption Instantanée.

4. SITE DE CONSOMMATION A AGREER

Le Site de Consommation à agréer est raccordé au Réseau Public de Transport.

L'identification du Site de Consommation ainsi que les caractéristiques techniques associées à l'agrément sont définis dans l'offre technique remise par le Soumissionnaire.

5. CONDITIONS ADMINISTRATIVES ET JURIDIQUES

Le Site de Consommation à agréer dispose :

- d'un Contrat d'Accès au Réseau de Transport, conclu directement avec RTE,
- d'une puissance souscrite supérieure ou égale
 - o à 40 MW si l'offre déposée par le Soumissionnaire porte sur le lot 1 ;
 - o à 25 MW si l'offre déposée par le Soumissionnaire porte sur le lot 2.

6. CONDITIONS TECHNIQUES

Le respect de l'ensemble des conditions définies au présent article est nécessaire pour l'agrément du Sites de Consommation décrit à l'article 4.

Conformément aux dispositions de l'arrêté du 22 décembre 2015 modifié, pris en application de l'article L. 321-19 du Code de l'énergie, RTE vérifie que le Site de Consommation possède les caractéristiques nécessaires à la mise en œuvre du service d'interruptibilité.

Cette vérification consiste à :

- s'assurer que le Site de Consommation dispose des caractéristiques techniques nécessaire à la mise en œuvre du service d'interruptibilité,
- s'assurer que le Soumissionnaire dispose des matériels nécessaire à la mise en œuvre du service d'interruptibilité,
- réaliser un test d'Activation du Site de Consommation, permettant de certifier le caractère interruptible su Site d'Interruptibilité.

6.1 Délai pour la mise en service de l'interface technique permettant la mise en œuvre du service d'interruptibilité

Deux mois calendaires avant le 1^{er} juillet 2021, le Soumissionnaire met en service les équipements permettant l'échange avec RTE des informations nécessaires à la mise en œuvre du service d'interruptibilité, selon les spécifications précisées dans le Cahier des Charges de la présente consultation.

Ces spécifications concernent notamment, les exigences en terme d'équipements de communication et en terme de protocole de communication.

6.2 Tests d'interfonctionnement

Les tests d'interfonctionnements, décrits à l'Annexe C « Cahier de Tests de l'interface entre RTE et le Site d'un Titulaire » du Cahier des Charges des attendus techniques concernant la contractualisation du service d'interruptibilité, débutent au plus tard à la date précisée à l'article 6.1 et se terminent au plus tard un mois calendaire avant le 1^{er} juillet 2021.

Les résultats des tests d'interfonctionnement doivent être conformes aux résultats attendus précisés dans le « Cahier de Test ».

Ces tests permettent de vérifier la conformité de l'interface technique du Soumissionnaire aux dispositions du « Cahier des Charges des attendus techniques concernant la contractualisation du service d'interruptibilité ».

6.3 Test d'Activation du Site de Consommation

6.3.1 Disponibilité de la Capacité Interruptible

RTE réalise un test d'activation préalablement à l'entrée en vigueur du Contrat d'Interruptibilité.

Au plus tard un Mois calendaire précédent l'entrée en vigueur du Contrat d'Interruptibilité, le Site de Consommation doit garantir une disponibilité supérieure à 50% de la Puissance Interruptible Contractuelle.

Pour garantir ce niveau de disponibilité tout au long du Mois concerné par la période de test, le Site de Consommation doit respecter les conditions cumulatives suivantes pendant un nombre d'heures supérieur ou égal à la moitié du nombre d'heures écoulées depuis le début du Mois concerné :

- consommer une puissance moyenne horaire supérieure à la Puissance Plafond augmentée de la Puissance Interruptible Contractuelle ;
- transmettre un état disponible à RTE via DCC.

6.3.2 Date et processus de réalisation du (des) test(s) d'Activation

RTE réalise, sans préavis, un test d'Activation du Site de Consommation du Soumissionnaire et lors de la période précisée à l'Article 6.3.1.

Le test ne peut intervenir lorsque l'état de disponibilité transmis par le Soumissionnaire indique une indisponibilité.

En cas d'échec d'un premier test d'Activation sur le Site de Consommation, déterminé à l'issu des contrôles mentionné à l'article 6.3.5, il est réalisé un second test d'Activation dans les mêmes conditions que le premier test, et après une période de 3 Jours Ouvrés suivant la Notification du Site de Consommation de l'échec du premier test.

En cas d'échec du second test d'Activation, RTE ne procède pas à un nouveau test d'Activation.

6.3.3 Activation du Site de Consommation

A réception par le Soumissionnaire d'un Ordre d'Activation, selon les modalités décrites dans le Cahier des Charges des attendus techniques concernant la contractualisation du service d'interruptibilité, le Soumissionnaire s'engage à :

- envoyer dès réception de l'Ordre d'Activation une signalisation accusant réception de l'Ordre d'Activation à RTE,
- réaliser l'Activation de la Puissance Interruptible Disponible en abaissant la consommation à une puissance inférieure ou égale à la Puissance Plafond à compter de la réception par le Titulaire de l'Ordre d'Activation, dans un délai maximum de :
 - o cinq (5) secondes, si l'offre du Soumissionnaire porte sur le lot 1 ou sur les lots 1 et 2,
 - o trente (30) secondes, si l'offre du Soumissionnaire porte exclusivement sur le lot 2.
- envoyer une signalisation, accusant l'interruption effective de la Puissance Interruptible Disponible et le passage à une puissance inférieure ou égale à la Puissance Plafond dans un délai maximum de :
 - o cinq (5) secondes, si l'offre du Soumissionnaire porte sur le lot 1 ou sur les lots 1 et 2,
 - o trente (30) secondes, si l'offre du Soumissionnaire porte exclusivement sur le lot 2.
- maintenir la puissance consommée à un niveau inférieur à la Puissance Plafond jusqu'à réception de l'Ordre de Fin d'Activation.

6.3.4 Fin d'Activation de la Capacité Interruptible

Le Soumissionnaire met fin à l'Activation de la Capacité Interruptible à réception d'un Ordre de Fin d'Activation selon les modalités décrites dans le Cahier des Charges des attendus techniques concernant la contractualisation du service d'interruptibilité.

Le Soumissionnaire transmet une signalisation à RTE selon les modalités décrites dans le Cahier des Charges des attendus techniques concernant la contractualisation du service d'interruptibilité, accusant réception de l'Ordre de Fin d'Activation.

6.3.5 Contrôle du Test d'Activation du Site de Consommation

Un descriptif opérationnel du test d'Activation du Site de Consommation est décrit en Annexe 1.

6.3.5.1 Définition du processus

Le contrôle défini au présent article est effectué pour le test d'Activation du Site de Consommation du Soumissionnaire.

Le contrôle est réalisé selon le processus suivant :

- (i) la vérification du respect des conditions d'agrément, en contrôlant que :
 - a. le délai d'activation du Site de Consommation est inférieur ou égal à :
 - o cinq (5) secondes, si l'offre du Soumissionnaire porte sur le lot 1 ou sur les lots 1 et 2,
 - o trente (30) secondes, si l'offre du Soumissionnaire porte exclusivement sur le lot 2.
 - b. sur chaque Pas 2 Secondes, la puissance consommée par le Site de Consommation est inférieure à la Puissance Plafond mentionnée dans l'offre du Soumissionnaire,

6.3.5.2 *Contrôle du test d'Activation*

Les données de référence pour ces contrôles sont les valeurs de puissance active instantanée du Périmètre du Contrat d'Interruptibilité issue du Site du Titulaire. Ces télémesures sont mises à disposition de RTE cycliquement avec une période de 2 secondes par le réseau de transmission comme spécifié à l'Annexe 1 - *Cahier des Charges*.

Pour la réalisation du contrôle des Activations, les valeurs de puissance active remontées par le Titulaire seront arrondies au MW près.

Le contrôle de l'interruption et du délai de mise en œuvre de l'Activation du Site de Consommation est réalisé en contrôlant que sur chaque Pas 2 Secondes de la période de contrôle, la Puissance active remontée par le Site de Consommation est inférieure ou égale à Pplaf.

La période de contrôle est la suivante :

Si la Puissance Interruptible Contractuelle au titre de la Catégorie 1 est supérieure à zéro]P2S(J) _{Hint+5s} ; P2S(J) _{HFin} [
Si la Puissance Interruptible Contractuelle au titre de la Catégorie 1 est nulle]P2S(J) _{Hint+30s} ; P2S(J) _{HFin} [

6.3.6 **Révision de la Puissance Plafond**

En cas d'échec d'un test d'Activation du Site, consécutif au non-respect des conditions mentionnées à l'Article 6.3.5, le Site de Consommation peut Notifier, sous 3 Jours Ouvrés, une nouvelle valeur de la Puissance Plafond Contractuelle sur la base de laquelle sera effectué le deuxième test.

La Puissance Interruptible Contractuelle et le lot indiqué dans l'offre technique remise par le Site ne peuvent pas faire l'objet d'une révision lors de la présente procédure.

Dans le cas d'une révision de la Puissance Plafond, et en cas de succès du deuxième test, c'est cette nouvelle valeur de la Puissance Plafond qui sera renseignée dans le contrat d'Interruptibilité.

7. **OBTENTION DE L'AGREMENT**

L'agrément du Site de Consommation est délivré par RTE au Soumissionnaire lorsque les conditions cumulatives suivantes sont réunies :

- l'ensemble des exigences définies à l'article 5, 6.1 et 6.2 de la Procédure d'agrément sont respectées par le Soumissionnaire.
- Un test d'Activation a été réussi selon les exigences mentionnées à l'Article 6.3.5.

8. **NOTIFICATIONS**

Une Notification au titre de la Procédure d'Agrément est un écrit qui est transmis par RTE au Soumissionnaire et réciproquement :

- soit par une remise en mains propres contre reçu ;
- soit par lettre recommandée avec demande d'avis de réception ;
- soit par télécopie ;

- soit par courriel avec demande d'avis de réception.

La date de Notification est réputée être :

- la date mentionnée sur le reçu pour une remise en main propre ;
- la date de l'avis de réception pour une lettre recommandée avec demande d'avis de réception ;
- le Jour et l'Heure de l'accusé de réception émis par le télécopieur pour une télécopie ;
- le Jour et l'Heure de l'accusé de réception émis par le système informatique de la Partie réceptrice pour un courriel.

Les coordonnées des interlocuteurs auxquels doivent être adressées ces Notifications sont précisées à l'article 9.

Annexe 1. MODE OPERATOIRE DU TEST D'AGREMENT

Ce sont des essais en réel de bout en bout de la chaîne Téléconduite entre le Centre de Conduite de RTE et le Poste commandé : ils provoquent une interruption effective du Site de Consommation.

Tests en réel : Activation de l'Interruptibilité			
<u>Objectif</u> : Vérifier de bout en bout l'interruptibilité effective et l'efficacité du service			
<u>Détails</u> :			
Le test consiste à émettre un Ordre d'Activation d'Interruptibilité, mesurer les temps d'exécution de l'Ordre d'Activation, émettre une demande de rétablissement et mesurer les temps de retour à une valeur de charge.			
P as	Actions	Résultat attendu	OK/ KO
1.	Comparer les valeurs de TM « PUISSANC.INTERRU » remontées avec celles disponibles sur la chaîne de comptage	Les valeurs TM « PUISSANC.INTERRU » doivent être cohérentes avec celles relevées sur la chaîne de comptage.	
2.	Caractéristiques de la chaîne de comptage	Référence du PLIC xxxx Formule de décompte des énergies pour le contrôle des points 10 minutes : xxxx	
3.	Envoyer la TC « ACTIVAT.INTERRU » type <59>, COT <6>, à l'état « activer l'interruption »	Le poste commandé envoie dans l'ordre - Un actcon COT <7> P/N <0> - La TS associée « ETAT INTERRU » COT <11> ou COT <3>	
4.	Sur l'analyseur de protocole local relever l'heure de réception : - de la TC « ACTIVAT.INTERRU » - de l'acquit actcon - de la TS associée « ETAT INTERRU »	Vérifier que l'écart de temps entre l'émission de l'acquit actcon consécutif à la réception de la TC « ACTIVAT.INTERRU » et la réception de la TS associée « ETAT INTERRU » est conforme à la valeur stipulée à l'article 6.3.3 de la Procédure d'Agrement	
5.	Comparer les valeurs de TM « PUISSANC.INTERRU » remontées avec celles disponibles sur la chaîne de comptage	Les valeurs de TM sur les 2 chaînes doivent être réduites à une puissance inférieure à la puissance Plafond dans le temps défini.	
6.	Attendre le délai minimal de maintien de l'interruption de 15 minutes conformément à l'article 3 de l'arrêté.		

7.	Envoyer la TC « ACTIVAT .INTERRU » type <59>, COT <6>, à l'état « désactiver l'interruption »	Le poste commandé envoie dans l'ordre <ul style="list-style-type: none"> - Un actcon COT <7> P/N <0> - La TS associée « ETAT INTERRU » COT <11> ou COT <3> 	
8.	Sur l'analyseur de protocole local relever l'heure de réception : <ul style="list-style-type: none"> - de la TC « ACTIVAT .INTERRU » - de actcon - La TS associée « ETAT INTERRU » 	Vérifier que l'écart de temps entre l'émission de l'acquit actcon consécutif à la réception de la TC « ACTIVAT .INTERRU » et la réception de la TS associée « ETAT INTERRU » est bien conforme à la valeur stipulée à l'article 6.3.4 de la Procédure d'Agrément	
9.	Pendant toute la durée de reprise en charge, relever et comparer la TM « PUISSANC .INTERRU » remontées avec celles disponibles sur la chaîne de comptage	Vérifier la cohérence des valeurs sur ces 2 chaînes dans cette phase de reprise progressive de la charge	
10.		L'Etat d'interruption ne correspond pas à la reprise de charge effective, mais à sa capacité à traiter une nouvelle interruption.	
Observations, commentaires :			
Résultat du test (OK/KO)	Date	Versions	N° FA