

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

Identification :	Enedis-FOR-RES_35E
Version :	8
Nb. de pages :	38

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
4	09/11/2018	Évolutions des installations de télécommunication	
5	02/12/2019	Prise en compte des dispositions de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie	
6	21/10/2021	Ajout de l'offre de raccordement alternative à modulation de puissance en application de l'article D. 342-23 Prise en compte de la délibération de la CRE n° 2019-275 du 12 décembre 2019	
7	13/02/2023	Recours aux capacités constructives des producteurs HTA en départ direct	
8	01/01/2025	Mise en application des normes NF EN 50549 - Introduction du eDEIE	

### Document(s) associé(s) et annexe(s) :

**Enedis-PRO-RES\_67E** : « Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une Installation de Production en BT de puissance supérieure à 36 kVA et en HTA, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis »

**Enedis-PRO-RES\_65E** : « Conditions de raccordement des Installations de Production relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables ou d'un volet géographique »

**Enedis-PRO-RES\_78E** : « Conditions de raccordement des installations susceptibles d'injecter et de soutirer »

**Enedis-PRO-RES\_64E** : « Modalités du contrôle de performances des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution géré par Enedis »

### Résumé / Avertissement

Ce document précise les conditions techniques, juridiques et financières permettant à une Installation de Production d'être raccordée au Réseau Public de Distribution HTA géré par Enedis.

La Convention de Raccordement s'inscrit dans un dispositif contractuel comprenant le Contrat d'Accès au Réseau et la Convention d'Exploitation conclus entre l'Utilisateur et Enedis pour une Installation de Production raccordée au Réseau Public de Distribution HTA.

Par ailleurs, Enedis rappelle l'existence de sa Documentation Technique de Référence (DTR), de son barème de raccordement et de son Catalogue des Prestations que vous pouvez télécharger sur le site internet [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr).

## SOMMAIRE

<b>1 —</b>	<b>Objet de la convention et périmètre contractuel.....</b>	<b>6</b>
1.1.	Objet.....	6
1.2.	Périmètre contractuel.....	6
<b>2 —</b>	<b>Solution technique du Raccordement .....</b>	<b>7</b>
2.1.	Fréquence et tension des Ouvrages de Raccordement.....	7
2.2.	Puissance de raccordement de l'Installation de Production .....	7
2.3.	Structure du Raccordement de l'Installation de Production .....	8
2.4.	Point de Raccordement .....	8
2.5.	Point(s) De Décompte.....	8
2.6.	Point Commun de Couplage.....	8
2.7.	Capacités constructives de fourniture et d'absorption de puissance réactive.....	8
2.7.1.	<b>Les flux physiques au Point de Raccordement sont des flux de soutirage des auxiliaires.....</b>	<b>8</b>
2.7.2.	<b>Les flux physiques au Point de Raccordement sont des flux d'injection .....</b>	<b>9</b>
2.8.	Contraintes particulières liées à l'indisponibilité du réseau en situation transitoire .....	9
<b>3 —</b>	<b>Ouvrages de Raccordement.....</b>	<b>11</b>
3.1.	Description du Raccordement de l'Installation de Production .....	11
3.1.1.	<b>Installation de Production ne relevant pas d'un SRRER .....</b>	<b>11</b>
3.1.2.	<b>Installation de Production relevant d'un SRRER .....</b>	<b>11</b>
3.2.	Caractéristiques détaillées des Ouvrages de Raccordement d'Enedis .....	12
3.2.1.	<b>Propriété et régime des Ouvrages de Raccordement.....</b>	<b>12</b>
3.2.2.	<b>Réalisation des Ouvrages de Raccordement .....</b>	<b>12</b>
3.2.3.	<b>Cheminement des ouvrages du Réseau Public de Distribution sur des domaines privés autres que celui du Demandeur .....</b>	<b>12</b>
3.2.4.	<b>Exploitation, entretien et renouvellement.....</b>	<b>13</b>
3.3.	Caractéristiques détaillées des Ouvrages de Raccordement du Réseau Public de Transport .....	13
3.4.	Ouvrages et aménagements réalisés par le Demandeur.....	13
3.4.1.	<b>Aménagements sur le domaine privé du Demandeur .....</b>	<b>13</b>
3.4.2.	<b>Ouvrages privés en domaine public .....</b>	<b>13</b>
3.4.3.	<b>Exploitation, entretien et renouvellement.....</b>	<b>13</b>
3.5.	Conditions préalables à la réalisation des travaux .....	13
3.6.	Modification des Ouvrages de Raccordement.....	14
<b>4 —</b>	<b>Ouvrages de l'Installation de Production.....</b>	<b>14</b>
4.1.	Poste de livraison .....	15
4.1.1.	<b>Protections rendues nécessaires par le raccordement au Réseau Public de Distribution HTA</b>	<b>15</b>
4.1.2.	<b>Dispositif de protection générale HTA du poste de livraison.....</b>	<b>15</b>
4.1.3.	<b>Dispositif de protection de découplage de l'Installation de Production.....</b>	<b>15</b>
4.1.4.	<b>Circuits de mesure protection .....</b>	<b>16</b>

4.1.5. Dispositif de détection des défauts .....	16
4.1.6. Régime de neutre.....	16
4.2. Dispositif de Comptage .....	16
4.2.1. Fourniture des équipements du ou des Dispositif(s) de Comptage.....	17
4.2.2. Transformateurs de mesure du Dispositif de Comptage .....	17
4.2.3. Circuits de mesure .....	17
4.3. Installations de télécommunication .....	18
4.3.1. Equipements destinés à l'accès à distance au Compteur.....	18
4.3.2. Installations de télécommunication spécifiques au filtre actif.....	18
4.3.3. Installations de télécommunication spécifiques au Dispositif d'Echange d'Informations d'Exploitation (DEIE).....	18
4.3.4. Installations de télécommunication spécifiques au Dispositif de surveillance.....	19
4.4. Dispositifs de verrouillage interdisant la mise en parallèle de plusieurs sources.....	19
4.5. Bascules des auxiliaires des Installations de Production .....	19
4.6. Dispositif de télécommande des cellules arrivée du Réseau .....	19
4.7. Dispositif d'Echange d'Informations d'Exploitation .....	20
4.8. Dispositif de surveillance.....	20
4.9. Propriété des Dispositifs de télésurveillance et téléconduite .....	20
4.10. Dispositif de filtrage pour limiter les perturbations du signal tarifaire .....	21
4.10.1. Filtre actif.....	21
4.10.2. Filtre passif .....	21
4.11. Dispositif de filtrage pour limiter les injections de courants harmoniques .....	22
4.12. Compensation du déséquilibre de tension.....	22
4.13. Mise sous tension des transformateurs de puissance de l'Installation de Production .....	22
4.14. Disposition pour le couplage des générateurs de l'Installation de Production.....	22
4.15. Prise et cessation de charges .....	22
<b>5 — Perturbations et continuité de l'alimentation .....</b>	<b>23</b>
5.1. Perturbations et continuité de l'alimentation venant du Réseau.....	23
5.1.1. Engagements standards d'Enedis .....	23
5.1.2. Engagements d'Enedis spécifiques au raccordement de l'Installation de Production.....	23
5.1.3. Tenue de l'Installation de Production en Régime Normal et en Régime Perturbé .....	23
5.2. Perturbations générées par l'Installation de Production .....	23
5.3. Obligation de prudence du Demandeur .....	24
<b>6 — Mise en service de l'Installation de Production.....</b>	<b>24</b>
6.1. Contrôle de performances des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA.....	24
6.2. Convention d'Exploitation .....	25
6.3. Préparation à la mise en service de l'Installation de Production .....	25
6.4. Cas particulier de la mise en service anticipée de l'Installation de Production.....	26
6.5. Cas particulier de la demande de mise sous tension pour essais des auxiliaires de l'Installation de Production.....	26

<b>7 — Contribution financière et délai de mise à disposition du raccordement.....</b>	<b>27</b>
7.1. Périmètre de facturation des Ouvrages de Raccordement.....	27
<b>7.1.1. Cas des Installations de Production ne relevant pas d'un SRRRER .....</b>	<b>27</b>
<b>7.1.2. Cas des Installations de Production relevant d'un SRRRER .....</b>	<b>27</b>
7.2. Montant de la contribution .....	27
7.3. Présentation de la contribution.....	28
<b>7.3.1. Conditions financières du raccordement.....</b>	<b>28</b>
<b>7.3.2. Proposition Technique et Financière .....</b>	<b>28</b>
<b>7.3.3. Convention de Raccordement directe .....</b>	<b>28</b>
7.4. Modalités de règlement .....	28
<b>7.4.1. Pénalités prévues en cas de retard de paiement .....</b>	<b>28</b>
7.4.1.1. Dispositions générales.....	28
7.4.1.2. Dispositions spécifiques à l'état, aux collectivités territoriales et établissements publics locaux.....	29
<b>7.4.2. Révision du montant de la contribution.....</b>	<b>29</b>
<b>7.4.3. Modalités de règlement en cas d'application de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie .....</b>	<b>29</b>
7.5. Réserves sur le délai de mise à disposition du raccordement .....	29
<b>8 — Responsabilités .....</b>	<b>30</b>
8.1. Régimes de responsabilité.....	30
8.2. Cas particulier dans le cas du raccordement indirect .....	30
8.3. Procédure de réparation .....	30
8.4. Régime perturbé – Force majeure.....	31
<b>8.4.1. Définition .....</b>	<b>31</b>
<b>8.4.2. Régime juridique .....</b>	<b>32</b>
8.5. Garanties contre les revendications des tiers.....	32
<b>9 — Assurance .....</b>	<b>32</b>
<b>10 — Exécution de la Convention de Raccordement .....</b>	<b>32</b>
10.1. Adaptation de la convention.....	33
10.2. Révision de la Convention de Raccordement.....	33
<b>10.2.1. Conditions de la révision.....</b>	<b>33</b>
<b>10.2.2. Modalités et effets de la révision .....</b>	<b>33</b>
10.3. Modification de la Convention de Raccordement.....	33
10.4. Suspension de la Convention de Raccordement.....	34
<b>10.4.1. Conditions de la suspension .....</b>	<b>34</b>
<b>10.4.2. Effets de la suspension .....</b>	<b>35</b>
10.5. Cession de la Convention de Raccordement.....	35
10.6. Résiliation de la Convention de Raccordement .....	36
<b>10.6.1. Cas de résiliation anticipée.....</b>	<b>36</b>
<b>10.6.2. Effets de la résiliation .....</b>	<b>36</b>
10.7. Confidentialité .....	36

Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de  
Production d'énergie électrique  
Conditions Générales

10.8. Contestations .....37

10.9. Validité - Entrée en vigueur - Durée.....37

10.10. Droit applicable – Langue de la Convention de Raccordement..... 38

## 1 — Objet de la convention et périmètre contractuel

### 1.1. Objet

La Convention de Raccordement est élaborée en fonction :

- de la demande de raccordement faite par le Demandeur et qualifiée par Enedis après échanges éventuels,
- du Réseau existant ainsi que des décisions prises à propos de son évolution,
- des autres projets de production situés en amont dans la File d'Attente.

La Convention de Raccordement entre le Demandeur et Enedis a pour objet de préciser les modalités techniques, juridiques et financières du raccordement de l'Installation de Production du Demandeur au Réseau Public de Distribution HTA et en particulier, les caractéristiques auxquelles elle doit satisfaire dans cette optique.

### 1.2. Périmètre contractuel

La Convention de Raccordement s'inscrit dans un dispositif contractuel comprenant un Contrat d'Accès au Réseau de Distribution (CARD-I HTA), une Convention d'Exploitation et éventuellement un (ou des) contrat(s) de service de décompte dans le cas d'un (ou des) raccordement(s) indirect(s).

La Convention de Raccordement comprend les pièces contractuelles suivantes :

- les présentes Conditions Générales,
- les Conditions Particulières et leurs annexes signées entre le Demandeur et Enedis, ci-après désignées « les Parties »,
- en cas de mise en œuvre de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, le Contrat de Mandat signé par les Parties et ses annexes (garanties bancaires notamment) figurent à l'annexe n°3 de l'avenant à la PTF en application de l'article L. 342-2. La solution technique à réaliser en application du Contrat de Mandat est celle décrite dans les Conditions Particulières à la Convention de Raccordement.

Celles-ci constituent l'accord des Parties. Elles annulent et remplacent tous les contrats, lettres, propositions, offres et conventions remis, échangés ou signés entre les Parties antérieurement à la signature de la Convention de Raccordement et portant sur le même objet.

En cas de contradiction ou de différence entre les pièces constitutives de la Convention de Raccordement, les Conditions Particulières et leurs annexes prévalent sur les présentes Conditions Générales.

Dans le cadre de l'exécution de la Convention de Raccordement, Enedis rappelle au Demandeur l'existence de sa Documentation Technique de Référence publiée à la date de signature des Conditions Particulières de la Convention de Raccordement, de son barème de raccordement (pour les Installations<sup>1</sup> de Production ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)) et de son Catalogue des Prestations.

La Documentation Technique de Référence comprend notamment la procédure de traitement des demandes de raccordement en BT de puissance supérieure à 36 kVA et en HTA, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, en application de laquelle la Convention de Raccordement est établie. Elle expose également les dispositions réglementaires applicables et les règles techniques complémentaires qu'Enedis applique à l'ensemble des utilisateurs pour assurer l'accès au Réseau Public de Distribution.

Pour les Installations de Production ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER), le barème de raccordement présente les modalités et les prix pour la facturation de l'opération de raccordement des utilisateurs du Réseau Public de Distribution concédé à Enedis. Le Catalogue des Prestations décrit l'offre de prestations réalisées par Enedis non couvertes par le Tarif d'Utilisation des Réseaux Publics de Distribution d'Electricité.

La Documentation Technique de Référence, le barème de raccordement et le Catalogue des Prestations sont accessibles à l'adresse internet [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr). Les documents de la Documentation Technique de Référence et le barème de raccordement sont communiqués au Demandeur à sa demande écrite, à ses frais.

<sup>1</sup> La définition « Installations relevant d'un SRRRER » est indiquée dans la note Enedis-PRO-RES\_65E de la Documentation Technique de Référence.

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

Le Demandeur reconnaît avoir été informé préalablement à la conclusion de la Convention de Raccordement de l'existence de ces documentations.

Enedis tient également à la disposition du Demandeur le cahier des charges annexé à la convention de concession pour le service public de distribution d'énergie électrique signé entre Enedis et l'autorité concédante sur le territoire de laquelle est située l'Installation de Production, objet de la Convention de Raccordement. Une copie dudit cahier des charges est communiquée au Demandeur qui en fait la demande écrite, à ses frais.

Pour l'application de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, on se réfère aux définitions figurant à l'article 1 « Définitions » du Contrat de Mandat.

Les présentes Conditions Générales précisent les modalités applicables aux arrêtés du 23 avril 2008 et du 9 juin 2020. L'installation de production dont le raccordement fait l'objet de la Convention de Raccordement relève soit du cadre de l'arrêté du 23 avril 2008, soit de celui de l'arrêté du 9 juin 2020. L'arrêté du 9 juin 2020 abrogeant celui du 23 avril 2008, le périmètre afférent à l'installation de production est déterminé par l'article 4 de l'arrêté du 9 juin 2020 et notamment par la date de signature de la Proposition Technique et Financière, qui est rappelée dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

## 2 — Solution technique du Raccordement

La Convention de Raccordement présente la Solution technique du raccordement qui consiste en l'ensemble des prescriptions techniques auxquelles doit satisfaire l'Installation de Production pour être raccordée au réseau ainsi que la solution de raccordement au Réseau Public de Distribution HTA :

- nécessaire et suffisante permettant l'évacuation de tout ou partie de l'énergie électrique produite par l'Installation de Production en fonction de la demande du Demandeur ;
- qui emprunte un tracé techniquement et administrativement réalisable en conformité avec les dispositions du cahier des charges de la concession ;
- conforme à la Documentation Technique Référence publiée, par Enedis, à la date de signature des Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

La solution technique de raccordement est élaborée suite aux résultats d'études réalisées par Enedis selon les méthodes définies dans la Documentation Technique de Référence.

La solution technique de raccordement est détaillée dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

### 2.1. Fréquence et tension des Ouvrages de Raccordement

L'Installation de Production est raccordée sur un réseau alternatif triphasé de fréquence 50 Hz dans le domaine de tension HTA.

L'arrêté du 24 décembre 2007, relatif aux niveaux de qualité et aux prescriptions techniques en matière de qualité des Réseaux Publics de Distribution et de Transport d'électricité, précise les valeurs efficaces nominales de la HTA.

La Tension Nominale du Réseau sur lequel est raccordée l'Installation de Production du Demandeur est définie aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement, ainsi que la Tension Contractuelle en injection.

### 2.2. Puissance de raccordement de l'Installation de Production

La Puissance de Raccordement en injection utilisée pour établir la solution technique de raccordement est indiquée dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement en situation normale<sup>2</sup> d'exploitation. En situation normale d'exploitation, dans le cas particulier où le Demandeur a opté pour une offre de raccordement alternative à modulation de puissance, en cas de d'apparition des contraintes mentionnées dans la Proposition Technique et Financière transmise au Demandeur en vue du raccordement de l'installation concernée, la Puissance de Raccordement peut ne pas être tenue à disposition du Demandeur.

<sup>2</sup> Le schéma normal d'exploitation correspond au schéma usuel d'exploitation d'un poste source et des départs HTA qu'il dessert tel que défini dans la Convention d'Exploitation.

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

En situation exceptionnelle<sup>3</sup> d'exploitation, la Puissance de Raccordement peut ne pas être tenue à disposition du Demandeur.

### 2.3. Structure du Raccordement de l'Installation de Production

Pour assurer la possibilité de reprise en cas d'indisponibilité du réseau, le type de raccordement de la solution de référence ou de la solution alternative doit être compatible avec la structure du réseau existant. L'étude de raccordement détermine la structure du raccordement, en fonction du type de départ, du mode de raccordement, de la longueur de raccordement et du bilan technico-économique, parmi les structures suivantes : en double dérivation, en coupure d'artère ou en antenne.

La structure du raccordement est indiquée dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

### 2.4. Point de Raccordement<sup>4</sup>

Point physique où l'énergie électrique est injectée au Réseau. Le Point de Raccordement est précisé dans les Conditions Particulières. Il est généralement identifié par référence à une extrémité d'un élément d'ouvrage électrique. Il coïncide généralement avec le Point de connexion.

### 2.5. Point(s) De Décompte

Dans le cas d'un (ou des) raccordement(s) indirect(s), le (ou les) Point(s) de Décompte est (sont) le (ou les) point(s) physiques où l'énergie électrique du (ou des) Installation(s) de Production du (ou des) hébergé(s) est injectée sur le réseau privé de l'hébergeur. C'est (Ce sont) le(s) point(s) frontière(s) entre le(s) réseau(x) de l' (ou des) hébergé(s) et celui de l'hébergeur.

Dans le cas d'un (ou des) raccordement(s) indirect(s), les flux de comptage de l' (ou des) Installation(s) de Production de l' (ou des) hébergé(s) sont définis au(x) Point(s) de Décompte.

Le (ou les) emplacement(s) du (ou des) Point(s) de Décompte est (ou sont) précisé(s) aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

### 2.6. Point Commun de Couplage

Le Point Commun de Couplage correspond au point du Réseau à partir duquel il est possible de raccorder d'autres utilisateurs avec les engagements de qualité standard. Il est généralement confondu avec le Point de Raccordement.

Le cas échéant, il est défini aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

### 2.7. Capacités constructives de fourniture et d'absorption de puissance réactive

Le Demandeur dimensionne son Installation de Production de manière à ce que les capacités constructives de fourniture et d'absorption de puissance réactive définies à l'arrêté du 9 juin 2020 soient respectées.

#### 2.7.1. Les flux physiques au Point de Raccordement sont des flux de soutirage des auxiliaires

La Puissance de Raccordement en Soutirage des auxiliaires de production est associée à une tangente  $\phi$  maximum de 0,4.

Il est rappelé que les auxiliaires de l'Installation de Production sont définis comme les organes techniques qui soutirent de l'énergie et sans lesquels l'Installation ne pourrait fonctionner. Il appartient au producteur de préciser le périmètre des Installations devant être considérées comme des auxiliaires.

Les flux de soutirages au Point de Raccordement seront des flux de soutirage d'auxiliaires. Dans le cas ou des besoins en soutirage autres que ceux des auxiliaires seraient nécessaires, une contractualisation spécifique d'accès au réseau en soutirage sera nécessaire.

<sup>3</sup> Le schéma exceptionnel d'exploitation correspond aux situations d'indisponibilité totale ou partielle de l'alimentation principale de l'Installation de Production, celle-ci pouvant alors être alimentée par une éventuelle alimentation de secours.

<sup>4</sup> Selon la définition de l'article 1 de l'arrêté du 9 juin 2020. Le terme « point de livraison » est équivalent au terme « point de raccordement ».



## 2.7.2. Les flux physiques au Point de Raccordement sont des flux d'injection

### Dimensionnement de l'Installation de Production

La puissance réactive fournie ou absorbée par l'Installation de Production doit satisfaire aux capacités constructives définies à l'arrêté du 9 juin 2020, c'est-à-dire :

- lorsque la tension au point de raccordement est égale à la tension contractuelle plus ou moins 5 %, l'unité de production<sup>5</sup> qui délivre la puissance  $P_{max}$  doit pouvoir également, sans limitation de durée, fournir une puissance réactive au moins égale à  $0,4 \times P_{max}$  ou absorber une puissance réactive au moins égale à  $0,35 \times P_{max}$  ;
- lorsque la tension au point de raccordement s'écarte de la tension contractuelle de plus de 5 % et dans la limite de 10 %, l'unité de production doit être en mesure de moduler sa production ou sa consommation de puissance réactive dans les limites d'un domaine de fonctionnement minimal défini dans la note Enedis-PRO-RES\_64E sous la forme d'un diagramme  $[U, Q]$ .

Toutefois, lorsque la capacité de l'unité de production à fournir ou à absorber de la puissance réactive n'est acquise, en totalité ou pour partie, que par l'intermédiaire de l'adjonction d'équipements accessoires, l'unité de production peut être initialement raccordée sans ces équipements accessoires, dès lors que l'étude de raccordement, qui tient compte des contraintes de tensions hautes sur le RPD et/ou RPT, démontre que ceux-ci ne sont pas immédiatement nécessaires. Cette dérogation est subordonnée à l'engagement du Demandeur à pourvoir ultérieurement à l'adjonction des équipements accessoires susmentionnés à la demande d'Enedis.

A contrario, lorsque l'étude de raccordement démontre que ceux-ci sont immédiatement nécessaires, le Demandeur doit pourvoir à l'adjonction des équipements accessoires susmentionnés dès le raccordement de l'Installation de Production. En particulier, l'étude de raccordement démontre que toute Installation de Production doit pouvoir, immédiatement et sans limitation de durée, absorber une puissance réactive au moins égale à  $0,3 \times P_{max}$ .

Afin d'obtenir cette dérogation, le Demandeur justifiera les contraintes particulières précitées.

Le Demandeur dimensionne alors son Installation de Production de telle sorte que les besoins du réseau RPD et/ou RPT en réactif au moment de la mise en service soient satisfaits.

Lorsque ces besoins évoluent à la hausse ou à la baisse, dans les limites constructives décrites dans les textes réglementaires en vigueur, le Demandeur dispose d'un délai maximal de 6 mois pour mettre à disposition du Distributeur les capacités en énergie réactive nécessaire à l'exploitation du Réseau Public de Distribution.

### Modalités de régulation d'énergie réactive prévues dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement et dans le Contrat d'Accès au Réseau Public de Distribution d'électricité.

Les modalités de régulation de l'énergie réactive de l'Installation de Production, (loi de régulation de l'énergie réactive en tangente  $\phi$  fixe ou en «  $Q=f(U)$  », et les paramètres associés) qui figurent dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement s'appliquent à la mise en service de l'Installation de Production. Ces modalités de régulation sont reprises dans le Contrat d'Accès au Réseau Public de Distribution d'électricité. Elles pourront être revues par Enedis dans les conditions prévues dans le Contrat d'Accès au Réseau Public de Distribution d'électricité, notamment pour les besoins d'exploitation du RPD et/ou RPT.

Les modalités de facturation de l'énergie réactive figurent dans le Contrat d'Accès au Réseau Public de Distribution d'électricité.

## 2.8. Contraintes particulières liées à l'indisponibilité du réseau en situation transitoire

La date prévue de mise à disposition du raccordement définitive de l'Installation de Production indiquée dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement peut être antérieure à la date de mise à disposition de certains Ouvrages de Raccordement.

<sup>5</sup> L'unité de production est définie à l'article 2 du règlement UE n° 2016/631 de la Commission. Il s'agit d'une unité de production d'électricité synchrone qui compose l'Installation de Production ou d'un parc non synchrone de générateurs.



# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

La date prévue de mise à disposition du raccordement définitive de l'Installation de Production indiquée aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement peut également être antérieure à d'éventuelles mises en service d'Installations de Production, situées avant celle du Demandeur dans la file d'attente, telle que définie dans la Procédure de Traitement des Demandes de Raccordement. Ces éventuelles mises en service peuvent nécessiter des travaux de création ou d'adaptation d'ouvrages dont l'échéancier n'est pas encore défini. Dans l'attente de la finalisation de l'ensemble de ces travaux, lors de certaines phases d'exploitation, l'accès au Réseau en injection peut être momentanément réduit (voire supprimé). Le Découplage des Installations de Production peut être demandé bien que la tension soit présente sur les Ouvrages de Raccordement. Enedis ne pourra pas être tenue responsable des dommages causés au Demandeur du fait de ces indisponibilités sans Coupure.

### 3 — Ouvrages de Raccordement

#### 3.1. Description du Raccordement de l'Installation de Production

Les différentes solutions de raccordement étudiées pour lever les contraintes et tenant compte des souhaits exprimés par le Demandeur dont la position du Point de Raccordement conduisent à proposer la réalisation d'ouvrages nouvellement créés et/ou d'ouvrages créés en remplacement d'ouvrages existants en HTA et la création éventuelle d'ouvrages du Réseau HTB.

La description des Ouvrages de Raccordement relatifs à l'extension de Réseau, en particulier la longueur des canalisations souterraines ou aériennes créées ou adaptées, la nature et la section des conducteurs sont précisées aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

Le plan de situation et le plan de masse du raccordement de l'Installation de Production au Réseau Public de Distribution HTA figurent aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

En application des articles L. 342-1 et D. 321-10 du Code de l'énergie, relèvent d'un SRRREN l'ensemble des Installations de production d'électricité à partir de sources d'énergie renouvelable indépendamment de leur puissance de raccordement.

##### 3.1.1. Installation de Production ne relevant pas d'un SRRREN

Conformément à l'article L. 342-1 du Code de l'énergie, le raccordement d'un utilisateur au Réseau Public de Distribution d'Electricité comprend la création d'ouvrages d'extension et, le cas échéant, le renforcement des réseaux existants.

Les articles D. 342-1 et 2 du Code de l'énergie relatifs à la consistance des ouvrages de branchement et d'extension des raccordements aux Réseaux Publics de Distribution d'électricité, indiquent que les Ouvrages de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA comprennent :

- les Ouvrages nouvellement créés et si besoin créés en remplacement d'Ouvrages existants en HTA ;
- le cas échéant la création ou la modification d'un poste de transformation HTB/HTA (jeux de barres HTB et HTA, équipements de protection ainsi que les ouvrages de génie civil inclus) ;
- le cas échéant le réseau HTB nouvellement créé et si besoin le renforcement du réseau HTB pour alimenter un nouveau poste de transformation nécessaire pour raccorder l'Installation de Production du Demandeur ;
- les Installations de comptage des utilisateurs raccordés dans le domaine de tension HTA.

Les canalisations du raccordement de l'Installation de Production sont précisées aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

##### 3.1.2. Installation de Production relevant d'un SRRREN

Conformément à l'article L. 342-1 du Code de l'énergie, lorsque le raccordement est destiné à desservir une Installation de Production à partir de sources d'énergie renouvelable et s'inscrit dans le Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables mentionné à l'article L. 321-7, le raccordement comprend les ouvrages propres à l'Installation de Production ainsi qu'une quote-part des ouvrages créés en application de ce schéma.

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

L'article D. 342-22 du Code de l'Énergie, relatif aux SRRRER, indique que les Ouvrages de Raccordement au Réseau Public de Distribution d'une Installation de Production relevant d'un SRRRER comprennent des ouvrages propres destinés à assurer le raccordement de l'Installation de Production aux ouvrages du SRRRER. Les ouvrages propres sont constitués par les ouvrages électriques nouvellement créés ou créés en remplacement d'ouvrages existants dans le domaine de tension de raccordement ainsi que par ceux créés au niveau de tension supérieur et situés à l'amont des bornes de sortie du disjoncteur équipant le point de raccordement d'un Producteur au Réseau Public de Distribution et à l'aval des ouvrages des réseaux publics relevant du schéma qui permettent de desservir d'autres installations.

### 3.2. Caractéristiques détaillées des Ouvrages de Raccordement d'Enedis

#### 3.2.1. Propriété et régime des Ouvrages de Raccordement

Les Ouvrages de Raccordement situés en amont de la Limite de Propriété des ouvrages électriques du Demandeur, y compris ceux situés dans le domaine privé du Demandeur, font partie du Réseau Public de Distribution géré par Enedis. En aval de cette Limite, définie ci-après, les ouvrages, à l'exception des appareils de mesure et de contrôle mentionnés aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement, sont sous la responsabilité du Demandeur.

La Limite de Propriété des Ouvrages HTA est située en général :

- dans le cas d'un raccordement souterrain, immédiatement en amont des bornes de raccordement des extrémités de câbles dans les cellules "arrivée" du poste de livraison ;
- dans le cas du raccordement aérien avec support d'arrêt en domaine privé et équipé d'une remontée-aéro-souterraine, immédiatement à l'amont des chaînes d'ancrage du réseau aérien sur le support d'arrêt. Le support d'arrêt, les mises à la terre, les chaînes d'ancrage, la chaise support de la liaison souterraine, les parafoudres et leurs prises de terre, et la liaison aéro-souterraine ligne-poste de livraison sont la propriété du Demandeur.

La Limite de Propriété des Ouvrages de Raccordement est précisée aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

#### 3.2.2. Réalisation des Ouvrages de Raccordement

Les travaux d'adaptation ou de création des Ouvrages de Raccordement au Réseau Public de Distribution sont réalisés sous maîtrise d'ouvrage d'Enedis conformément aux dispositions du Cahier des Charges de concession pour la Distribution Publique d'Électricité sur le territoire de la commune où est située l'Installation de Production à raccorder.

Dans le cas d'application des dispositions de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, Enedis délègue au Mandataire la réalisation des Ouvrages Mandataire. La répartition des travaux entre Enedis et le Mandataire est précisée dans les conditions particulières de la convention de raccordement.

#### 3.2.3. Cheminement des ouvrages du Réseau Public de Distribution sur des domaines privés autres que celui du Demandeur

La traversée par les Ouvrages de Raccordement de domaine privé se fera nécessairement avec un caractère d'intangibilité des Ouvrages. Pour ce qui concerne les travaux dont elle n'a pas délégué la maîtrise d'ouvrage, Enedis se charge d'obtenir les autorisations nécessaires auprès des propriétaires des terrains empruntés. Pour les travaux Enedis, une Convention de Passage sera signée entre chaque propriétaire et Enedis. Pour les travaux Enedis, Enedis prendra en charge l'intégralité des frais des actes de régularisation des conventions et d'indemnisation des propriétaires.

Dans le cas de mise en œuvre des dispositions de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, les dispositions qui s'appliquent sont celles définies au Contrat de Mandat à l'article 3.3 Obligations des parties pour la phase avant travaux.

### 3.2.4. Exploitation, entretien et renouvellement

Les Ouvrages de Raccordement définis dans le présent article sont entretenus, exploités et renouvelés par Enedis.

Les conditions d'exploitation et d'entretien des Ouvrages de Raccordement sont définies dans la Convention d'Exploitation.

Lorsque le poste de livraison n'est pas directement accessible depuis le domaine public, le Demandeur doit en garantir l'accessibilité permanente à Enedis ou à ses représentants afin de permettre à cette dernière d'assurer l'exploitation, l'entretien, le dépannage et le renouvellement des Ouvrages de Raccordement.

Les modalités de l'accès au poste de livraison sont précisées dans la Convention d'Exploitation.

### 3.3. Caractéristiques détaillées des Ouvrages de Raccordement du Réseau Public de Transport

Lorsque des créations ou adaptations des Ouvrages de Raccordement au Réseau Public de Transport sont nécessaires pour permettre le raccordement de l'Installation de Production au Réseau Public de Distribution, leur réalisation est sous maîtrise d'ouvrage de RTE.

Une Convention de Raccordement signée entre Enedis et RTE fixe les modalités de réalisation des travaux d'adaptation ou de création de ces Ouvrages ainsi que la date prévisionnelle de mise à disposition des Ouvrages. Cette date tient compte de la réalisation des éventuels Ouvrages y compris ceux hors périmètre de facturation. Cette date, communiquée par RTE, figure dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement du Demandeur.

### 3.4. Ouvrages et aménagements réalisés par le Demandeur

#### 3.4.1. Aménagements sur le domaine privé du Demandeur

Les aménagements permettant le cheminement des liaisons de raccordement du Réseau Public de Distribution HTA et les liaisons téléphoniques permettant le télé relevé du Dispositif de Comptage (DEIE, appareil de surveillance...) sur le domaine privé du Demandeur (passage en caniveau, gaines ou en pleine terre sur ses terrains, pénétration et cheminement dans le poste de livraison jusqu'au tableau HTA) sont réalisés sous maîtrise d'ouvrage du Demandeur et aux frais de ce dernier, conformément aux prescriptions d'Enedis. Le Demandeur fournira à Enedis un Plan Géoréférencé des Ouvrages Construits (PGOC) de classe A à l'échelle 1/200e (au format papier et informatique) du cheminement des Ouvrages de Raccordement terminaux du poste de livraison sur le domaine privé.

Le Demandeur assume les frais d'entretien et de renouvellement de ces aménagements de génie civil sur son domaine privé.

#### 3.4.2. Ouvrages privés en domaine public

Le Demandeur peut faire établir en domaine public des ouvrages HTA privés entre son (ou ses) poste(s) de livraison et son Installation intérieure. Le Demandeur se charge d'obtenir toutes les autorisations administratives nécessaires. Il se charge également d'obtenir le permis de construire du (ou des) poste(s) de livraison à établir en domaine public ou en domaine privé.

#### 3.4.3. Exploitation, entretien et renouvellement

Le Demandeur assume les frais d'entretien et de renouvellement des aménagements permettant le cheminement des Ouvrages du Réseau Public de Distribution HTA entre le Point de Raccordement et la limite de parcelle.

### 3.5. Conditions préalables à la réalisation des travaux

Le commencement des travaux de raccordement est subordonné à la réunion de toutes les conditions suivantes :

- accord sur les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement, formalisé par la réception d'un exemplaire daté et signé des Conditions Particulières de la Convention de Raccordement sans modification ni réserve, accompagné le cas échéant du règlement de l'acompte demandé ;

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

- en cas d'application de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, le client est redevable également des éléments prévus au Contrat de Mandat à l'article 3.3 (notamment étude de réalisation détaillée des Travaux Mandataire et résultat de l'appel d'offres concernant les Travaux Mandataire) ;
- réception par Enedis en temps utile de l'autorisation administrative de construire un réseau ;
- réception par Enedis en temps utile de l'autorisation de voirie et/ou des autorisations particulières ou spécifiques (SNCF, autoroute, voie navigable, ...) ;
- le cas échéant, réception par Enedis en temps utile des Conventions de Servitude concernant les Ouvrages de Raccordement implantés en domaine privé ;
- le cas échéant, mise à disposition du terrain du poste HTB/HTA ;
- le cas échéant, mise à disposition du génie civil du poste HTB/HTA ;
- le cas échéant, mise à disposition des voiries (niveaux et alignements) pour la construction du Réseau ;
- le cas échéant, réalisation de travaux complémentaires imposés par le Demandeur, l'administration ou par le gestionnaire de voirie ;
- le cas échéant, réalisation des travaux qui incombent à l'autorité concédante ;
- réalisation des travaux qui incombent au Demandeur et réception par Enedis (fourniture et pose du fourreau...).

Le Demandeur peut différer le commencement des travaux de raccordement au maximum trois mois après la date d'acceptation de la Convention de Raccordement.

### 3.6. Modification des Ouvrages de Raccordement

Le raccordement de l'Installation de Production décrit dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement prend en compte le besoin en injection.

Les caractéristiques des Ouvrages de Raccordement sont susceptibles d'être modifiées en fonction de l'évolution du Réseau. Les modifications des Ouvrages de Raccordement de l'Installation de Production feront l'objet d'une mise à jour de la Convention de Raccordement selon les modalités décrites à l'article 10.3 des présentes Conditions Générales.

Si au cours de la présente convention, le Demandeur souhaite déplacer les Ouvrages de Distribution Publique situés dans l'emprise de sa propriété privée, la Convention de Passage doit être mise en conformité et le Demandeur supportera l'intégralité des frais directs et indirects liés au déplacement d'Ouvrage.

## 4 — Ouvrages de l'Installation de Production

Les ouvrages relatifs à l'Installation intérieure doivent respecter les textes et normes en vigueur, notamment la norme NF C 13-100 et ses normes associées, le Code du Travail (notamment l'arrêté du 14 novembre 1988) ainsi que les prescriptions techniques d'Enedis déclinées dans sa Documentation Technique de Référence, publiée à la date de signature des Conditions Particulières de la Convention de Raccordement sur le site internet [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr).

Avant tout commencement d'exécution, le Demandeur demande à Enedis l'approbation du choix et de l'emplacement des matériels constituant le poste de livraison sur la base des prescriptions détaillées dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement. A ce titre, le Demandeur transmet à Enedis après acceptation de la Convention de Raccordement et avant la réalisation du poste de livraison, un dossier contenant les informations suivantes :

- le schéma unifilaire HTA et BT du poste de livraison ;
- le dispositif de protection NF C 13-100 et de protection de découplage ;
- les plans du local du poste de livraison, les emplacements du matériel électrique, le (ou les) emplacement(s) du (ou des) Point(s) de Décompte dans le cas d'un (ou plusieurs) raccordement(s) indirect(s), les emplacements des Installations de Production (machines tournantes, onduleurs), des tableaux de comptage et des éventuels équipements supplémentaires (filtres, condensateurs...) ;
- les accès, et les passages des canalisations, dans le poste de livraison ;

- les schémas des circuits de terre ;
- les nomenclatures des matériels.

Le Demandeur transmet également à Enedis le schéma unifilaire de son Installation intérieure, avec indication du raccordement des matériels décrits dans le présent document (Point(s) de Décompte, Compteurs, DEIE, réducteurs de mesure, filtres, machines de production, transformateurs, source de tension autonome ...).

#### 4.1. Poste de livraison

Le poste de livraison est réalisé conformément aux dispositions de la norme NF C 13-100 et des normes associées en vigueur (NF C 13-101, NF C 13-102 et NF C 13-103). Les matériels utilisés doivent suivre les prescriptions de la Documentation Technique de Référence d'Enedis et doivent être des matériels reconnus aptes à l'exploitation dont la liste figure dans le catalogue CAMAE publié sur le site internet d'Enedis, accessible à l'adresse internet [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr).

La composition du poste de livraison est décrite aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

##### 4.1.1. Protections rendues nécessaires par le raccordement au Réseau Public de Distribution HTA

Les protections installées au poste de livraison comportent :

- une protection générale contre les surintensités et les courants de défaut à la terre conforme à la réglementation en vigueur (protection dite NF C 13-100) ;
- une Protection de Découplage selon le guide UTE C 15-400.

En cas d'évolutions majeures du Réseau, notamment changement de régime de neutre au Poste Source, partage d'un départ direct, à l'issue de l'étude basée sur les nouvelles hypothèses, Enedis peut le cas échéant demander la modification du type de protection à la charge du Demandeur. Cette modification est formalisée par avenant à la Convention de Raccordement.

##### 4.1.2. Dispositif de protection générale HTA du poste de livraison

L'article 5 de l'arrêté du 23 avril 2008 et l'article 25 de l'arrêté du 9 juin 2020 imposent que toute Installation de Production raccordée au Réseau Public de Distribution HTA soit équipée de protections permettant d'éliminer les défauts. Ce dispositif est installé dans le poste de livraison conformément aux prescriptions de la norme NF C 13-100. Les relais de protection doivent être choisis dans une liste de matériels autorisés d'emploi par Enedis.

Les caractéristiques des dispositifs de protection contre les surintensités, les courants de défaut à la terre et du dispositif de détection des courants de défaut du Réseau sont présentées aux Conditions Particulières de la présente convention.

Enedis réalise les vérifications initiales préalablement à la mise en service de l'Installation de Production.

##### 4.1.3. Dispositif de protection de découplage de l'Installation de Production

L'article 7 de l'arrêté du 23 avril 2008 et l'article 27 de l'arrêté du 9 juin 2020 imposent que toute Installation de Production raccordée au Réseau Public de Distribution HTA doit disposer, par conception, d'une fonction de protection, dite « protection de découplage », permettant de séparer automatiquement l'Installation de Production du Réseau Public de Distribution d'électricité en cas d'apparition d'un défaut sur ce dernier. Les prescriptions techniques fonctionnelles minimales de la fonction de protection sont conformes à la Documentation Technique de Référence du gestionnaire du Réseau Public de Distribution d'électricité et au guide UTE C 15-400. Elles sont communiquées au producteur par le gestionnaire précité.

Cette protection est installée dans le poste de livraison conformément aux prescriptions de la norme NF C 13-100. Les relais de protection doivent être choisis dans une liste de matériels autorisés d'emploi par Enedis.

Les caractéristiques de cette protection sont présentées aux Conditions Particulières de la présente convention. Enedis réalise les vérifications initiales préalablement à la mise en service de l'Installation de Production.

#### 4.1.4. Circuits de mesure protection

Les réducteurs de mesure (transformateurs de tension et de courant) doivent répondre aux prescriptions de la Documentation Technique de Référence comptage d'Enedis. Cette dernière est accessible sur le site d'Enedis à l'adresse internet [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr). Le Demandeur fournit en outre à Enedis leurs procès-verbaux d'essais datés de moins de 6 mois.

Ces circuits de mesure sont dédiés à ces protections. Le Demandeur a toutefois la possibilité d'utiliser les circuits des transformateurs de tension pour ses propres besoins après avoir préalablement soumis à Enedis la puissance consommée par ces besoins et obtenu son accord écrit. Chacun de ces besoins doit disposer de son propre circuit empruntant un câble dédié et protégé par un dispositif approprié.

L'intégralité des circuits de mesure protection, en particulier les coffrets de regroupement, les câbles sous écran cuivre de liaison entre transformateurs de mesure et borniers d'entrée des protections, les boîtes d'essais tension des circuits protection, et les protections des circuits de mesure de tension sont fournis et réalisés par le Demandeur.

La description des réducteurs de mesure installés pour le dispositif de protection figure aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

#### 4.1.5. Dispositif de détection des défauts

Le poste de livraison peut être équipé d'un ou plusieurs dispositifs à détecteur de défaut donnant à Enedis une aide à la conduite. Si ce poste de livraison est en outre équipé d'un dispositif de télécommande des cellules arrivée, les détecteurs de défaut sont connectés avec ce dernier.

Le Demandeur met également en œuvre les tores de mesure, les éventuelles prises de potentiel, les circuits issus des réducteurs de mesures, les signalisations et l'alimentation auxiliaire des détecteurs.

Les dispositifs de détection de défaut sont remis par le Demandeur à Enedis. Ils sont contrôlés, entretenus et renouvelés par Enedis.

La description des détecteurs de passage de défaut figure aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

#### 4.1.6. Régime de neutre

Tant que l'Installation de Production est connectée au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA, aucun régime de neutre HTA ne doit être créé (même par un générateur homopolaire).

### 4.2. Dispositif de Comptage

Les mesures des énergies et puissances doivent permettre de satisfaire aux besoins suivants :

- au titre du contrat d'injection :
  - la mesure au Point de Raccordement des énergies actives injectées et réactives injectées ou soutirées,
  - le cas échéant, la mesure au Point de Raccordement des énergies actives et réactives consommées par les auxiliaires de l'Installation de Production dans le cadre du Contrat d'Accès au Réseau Public de Distribution HTA,
- au titre du contrat de service de décompte :
  - la mesure, au(x) Point(s) de décompte des énergies actives injectées,
  - le cas échéant, la mesure au(x) Point(s) de décompte des énergies actives des auxiliaires de l' (des) Installation(s) de Production,
- la reconstitution des flux d'injection des Responsables d'Equilibre.

Un Dispositif de Comptage comprend généralement les équipements suivants :

- un ou plusieurs Compteurs,
- des réducteurs de mesure,
- des câbles de liaison entre ces différents Equipements,
- une alimentation auxiliaire, si nécessaire,
- une ou plusieurs liaisons téléphoniques nécessaires à l'accès à distance au(x) Compteur(s).



# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

Le(s) Dispositif(s) de Comptage est (sont) installé(s) dans un (plusieurs) local (locaux) dédié(s) mis à disposition gratuitement par le Demandeur. L'ensemble des équipements du (des) Dispositif(s) de Comptage est (sont) mis en service, contrôlé(s) et scellé(s) par Enedis.

En contrepartie des fournitures, Installations, entretiens et contrôles assurés par Enedis, une composante annuelle de comptage prévue par les tarifs d'utilisation des Réseaux Publics de Transport et de Distribution d'électricité est facturée au titre du (des) Contrat(s) d'Accès au Réseau Public de Distribution en injection et en soutirage.

Dans le cas du raccordement indirect, tout compteur associé à un point de décompte constitue un Dispositif de Comptage et fait l'objet d'une facturation spécifique.

En cas de modification de l'Installation de Production du Demandeur nécessitant une adaptation du Dispositif de Comptage, celle-ci sera réalisée et facturée par Enedis selon les dispositions du Catalogue des Prestations (hormis les modifications concernant les transformateurs de mesure des comptages raccordés en HTA).

Toute intervention du Demandeur sur les Installations dont il a la responsabilité doit faire l'objet d'une information à Enedis et est soumise à son accord préalable dès lors que cette intervention peut avoir un impact temporaire ou durable sur la qualité de fonctionnement du Dispositif de Comptage (mise hors tension/remise sous tension, déplacement, intervention sur un raccordement, ...).

La description du Dispositif de Comptage est précisée aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

### 4.2.1. Fourniture des équipements du ou des Dispositif(s) de Comptage

Le ou les Compteur(s), accompagné(s) du panneau de comptage, sont fournis par Enedis. Les réducteurs de mesure (transformateur de courant) sont également fournis par Enedis si le Dispositif de Comptage est situé au circuit secondaire Basse Tension.

Les équipements du Dispositif de Comptage qui ne sont pas fournis par Enedis sont fournis par le Demandeur.

### 4.2.2. Transformateurs de mesure du Dispositif de Comptage

Concernant les transformateurs de mesure, les dispositions sont les suivantes :

- lorsque le comptage est raccordé en HTA (entre le Réseau Public de Distribution et le transformateur de puissance HTA/BT), les transformateurs de mesure sont fournis, installés et entretenus par le Demandeur ;
- lorsque le comptage est raccordé en Basse Tension (entre le transformateur de puissance HTA/BT et les Installations du Demandeur), les transformateurs de mesure sont fournis par Enedis. Ils sont installés par Enedis ou le Demandeur : les rôles respectifs d'Enedis et du Demandeur sont précisés aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement. Les transformateurs de mesure sont entretenus par Enedis. Ils font partie du Réseau Public de Distribution appartenant au domaine géré par Enedis.

Les réducteurs de mesure (transformateurs de courant et de tension) doivent répondre aux prescriptions de la Documentation Technique de Référence comptage d'Enedis. Cette dernière est accessible sur le site d'Enedis à l'adresse internet [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr). Le Demandeur fournit en outre à Enedis leurs procès-verbaux d'essais datés de moins de 6 mois.

Afin de permettre à tout moment des opérations de maintenance et de télé relevé, le Dispositif de Comptage réalisant la mesure des énergies transitant par un Point de Raccordement doit rester sous tension tant qu'il y a continuité de la tension à ce Point de Raccordement, hors période d'entretien exigeant une séparation de l'Installation de Production du Réseau Public de Distribution. Le Demandeur mettra en œuvre un schéma électrique et adoptera des dispositions d'exploitation permettant de satisfaire à cette condition.

La description des réducteurs de mesure du Dispositif de Comptage est indiquée dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

### 4.2.3. Circuits de mesure

Les constituants des circuits de mesure (câbles de mesure et accessoires de raccordement des circuits de mesures) sont fournis par Enedis ou le Demandeur : les rôles respectifs d'Enedis et du Demandeur sont précisés aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement. Les circuits de mesure sont installés et entretenus par le Demandeur. Ils font partie du Réseau Public de Distribution appartenant au domaine concédé.

Ces circuits de mesure sont à usage exclusif d'Enedis. Le Demandeur a toutefois la possibilité d'utiliser les circuits des transformateurs de tension pour ses propres besoins après avoir préalablement soumis à Enedis la puissance consommée par ces besoins et obtenu son accord écrit. Chacun de ces besoins doit disposer de son propre circuit empruntant un câble dédié et protégé par un dispositif approprié.

### 4.3. Installations de télécommunication

#### 4.3.1. Equipements destinés à l'accès à distance au Compteur

La Documentation Technique de Référence, disponible sur le site internet d'Enedis<sup>6</sup>, précise la solution de télécommunication de référence, ainsi que les caractéristiques des liaisons de télécommunication compatibles avec le Dispositif de Comptage du Site. Lorsque cette solution de référence le nécessite, une liaison de télécommunication physique doit être fournie par le Producteur pour chaque Compteur du Site, et doit être mise à disposition d'Enedis à proximité du Dispositif de Comptage.

Si, en raison d'une situation locale particulière, la solution de télécommunication de référence ne peut pas être mise en œuvre de façon satisfaisante, Enedis étudie, en collaboration avec le Producteur, la faisabilité d'une solution alternative. Si cette solution s'avère réalisable, elle est mise en œuvre et ses coûts de mise en œuvre sont pris en charge par le Producteur conformément aux dispositions de la Documentation Technique de Référence comptage et du Catalogue des prestations d'Enedis. Si aucune solution conforme à la qualité de service nécessaire à l'accomplissement de la mission de comptage d'Enedis ne s'avère réalisable ou si le Producteur refuse la solution proposée, alors le Site ne pourra pas être éligible aux services de comptage requérant cette solution.

La solution de télécommunication doit être opérationnelle avant la mise en service du Point de Raccordement. Si ce n'est pas le cas avant la mise en service, les opérations de gestion (dont le relevé) du Compteur se font en accès local sur le Site du Dispositif de Comptage. Le relevé local est en ce cas effectué aux frais du Producteur, à moins qu'Enedis ne soit responsable du retard. Les retards du fait du Producteur sont mis à la charge du Producteur. Le montant des frais peut être consulté dans le Catalogue des prestations d'Enedis.

Si la ou les liaison(s) de télécommunication nécessaire(s) à l'accès à distance au Compteur par Enedis est (sont) exploitée(s) par un opérateur de télécommunications, Enedis prend à sa charge les frais de l'abonnement correspondant (ou des abonnements correspondants).

#### 4.3.2. Installations de télécommunication spécifiques au filtre actif

Dans le cas de la mise en place d'un filtre actif et afin d'en assurer la surveillance, le Demandeur met à disposition d'Enedis un accès au réseau de télécommunication (cuivre ou fibre optique ou radio xG).

Enedis précise dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement l'architecture retenue.

Dans tous les cas, le support de télécommunication ainsi que les paires de cuivre doivent être équipées des dispositifs de protection exigés par l'opérateur téléphonique pour les Installations de télécommunication en environnement électrique (isolation galvanique).

Le Demandeur prend à sa charge la réalisation des travaux de raccordement au réseau de télécommunication et la mise à disposition de l'accès pour les appareils concernés.

#### 4.3.3. Installations de télécommunication spécifiques au Dispositif d'Échange d'Informations d'Exploitation (DEIE)

Dans le cas de la mise en place d'un Dispositif d'Échange d'Informations d'exploitation, Enedis, après s'être assuré d'une couverture radio mobile suffisante utilisera ce moyen de télécommunication pour l'exploitation du DEIE.

Dans le cas contraire, le Demandeur met à disposition d'Enedis un accès au support de télécommunication spécifié dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement. Enedis, après s'être assuré d'une compatibilité du support des télécommunications avec la qualité de service requise, utilisera ce support des télécommunications pour l'exploitation du DEIE.

Si la liaison de télécommunication nécessaire à l'accès à distance au DEIE par Enedis est exploitée par un opérateur de télécommunications, Enedis prend à sa charge les frais de l'abonnement correspondant.

<sup>6</sup> [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr).

#### 4.3.4. Installations de télécommunication spécifiques au Dispositif de surveillance

Dans le cas de la mise en place d'un dispositif de surveillance, Enedis, après s'être assurée d'une couverture radio mobile suffisante, utilisera ce moyen de télécommunication pour l'exploitation du dispositif de surveillance. Dans le cas contraire le Demandeur met à disposition d'Enedis un accès au support de télécommunication spécifié dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement. Enedis, après s'être assurée d'une compatibilité du support des télécommunications avec la qualité de service requise, utilisera ce support de télécommunications pour l'exploitation du Dispositif de surveillance.

Si la liaison de télécommunication nécessaire à l'accès à distance au Dispositif de surveillance par Enedis est exploitée par un opérateur de télécommunications, Enedis prend à sa charge les frais de l'abonnement correspondant.

#### 4.4. Dispositifs de verrouillage interdisant la mise en parallèle de plusieurs sources

Les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement indiquent les dispositions à prendre pour éviter toute mise parallèle de sources si l'Installation de Production du Demandeur présente une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

- l'Installation de Production est alimentée par plusieurs postes de livraison,
- l'Installation de Production est alimentée, en sus du poste de livraison, par une canalisation BT,
- l'Installation de Production comporte une source de tension dont le fonctionnement en parallèle avec le Réseau est interdit par la Convention de Raccordement.

#### 4.5. Bascules des auxiliaires des Installations de Production

Dans le cas où l'alimentation des auxiliaires de l'Installation de Production n'est pas réalisée en aval du ou des Compteur(s) mesurant les énergies active et réactive injectées au(x) Point(s) de Raccordement, le Demandeur pourra mettre en œuvre, si les niveaux de tension sont compatibles, une Bascule sur le circuit d'alimentation des auxiliaires de l'Installation de Production permettant de livrer au Réseau une énergie nette d'auxiliaires.

La Bascule sera réalisée par un inverseur ou deux organes de coupure à asservissement mécanique ou électrique empêchant la fermeture de l'organe de coupure ouvert avant l'ouverture de l'organe de coupure fermé, ces conditions garantissant l'absence de risque de mise en parallèle de deux sources.

Le cas échéant, les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement indiquent la présence de Bascules dans l'Installation de Production.

#### 4.6. Dispositif de télécommande des cellules arrivée du Réseau

En accord avec le Demandeur, Enedis peut proposer la réalisation de la télécommande de l'ouverture/fermeture du ou des interrupteurs des cellules "arrivée" du Réseau conformément au Catalogue des Prestations.

Ce dispositif comprend notamment les équipements suivants :

- une interface télécommandée de manœuvre des interrupteurs motorisés,
- une liaison téléphonique,
- une alimentation alternative,
- des câbles de liaisons entre l'interface de télécommande et les interrupteurs motorisés du poste de livraison,
- des câbles de liaisons entre l'interface de télécommande et les détecteurs de défaut.

La mise à disposition par Enedis de ce Dispositif de télécommande est facturée dans les conditions définies dans le Catalogue des Prestations d'Enedis.

La redevance de location et d'entretien est modifiée en cas de changement de la consistance du matériel.

Le Demandeur établit à ses frais la motorisation des interrupteurs, les liaisons entre l'interface, les interrupteurs de l'Installation et les détecteurs de défauts. Il établit également l'alimentation alternative de l'interface et la liaison téléphonique.

Les autres équipements du dispositif sont fournis et installés par Enedis et sont intégrés au Réseau Public de Distribution.

Les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement indiquent si une telle interface est retenue.

#### 4.7. Dispositif d'Echange d'Informations d'Exploitation

Un Dispositif d'Echange d'Informations d'Exploitation est installé chez le Demandeur, conformément aux cas prévus dans la Documentation Technique de Référence d'Enedis ou à sa demande.

Dans les conditions générales comme dans les conditions particulières de la convention de raccordement, le terme générique « DEIE » désigne, sauf mention particulière, tout modèle disponible de ce dispositif.

La mise en place de ce dispositif, disponible à la location, est effectuée par Enedis et est facturée dans les conditions définies dans le Catalogue des Prestations. A ce titre, le DEIE fait partie du Réseau Public de Distribution géré par Enedis et il est contrôlé, entretenu et renouvelé à ses frais par Enedis.

Les prestations d'Enedis comprennent donc, outre la pose du dispositif, sa connexion à l'interface mise à disposition par le producteur (bornier interruptible ou interface numérique selon le palier technique) ainsi qu'au compteur, la configuration et le paramétrage, ainsi que les différents essais préalables à sa mise en conduite.

Pour faciliter la coordination des travaux, le Demandeur (ou son installateur) peut assurer la prestation de pose du boîtier du DEIE. Dans ce cas, le Demandeur (ou son installateur) :

- enlève le boîtier dans les locaux Enedis,
- fixe, dans le poste de livraison, les rails verticaux nécessaires à la pose du coffret,
- accroche le boîtier DEIE sans le raccorder.

Ce dispositif est raccordé à l'alimentation prescrite selon le modèle, mise à disposition par le Demandeur, et le cas échéant à un support de télécommunication (cuivre/fibre) mis à disposition par le Demandeur.

Ce dispositif est relié à l'Installation de Production et au compteur d'énergie (liaison de télé-information) par l'intermédiaire d'une interface spécifiée dans la Documentation Technique de Référence, publiée sur le site internet d'Enedis en fonction du modèle de DEIE installé. La Limite de Propriété est située au niveau de cette interface.

Les documents de référence sont les suivants :

- Enedis-NOI-RES\_14E pour le DEIE à interface analogique avec la production
- Enedis-NOI-RES\_090E pour le eDEIE à interface numérique normalisée IEC 61850 avec la production

Les précisions sur les informations et demandes d'action échangées ainsi que leur utilisation sont données dans les conditions particulières de la Convention d'Exploitation du site.

#### 4.8. Dispositif de surveillance

Les Installations de Production de puissance installée ( $P_{max}$ ) supérieure ou égale à 5 MW nécessitent l'Installation d'un dispositif de surveillance, conformément à la Documentation Technique de Référence. Ce dispositif est installé dans le poste de livraison du Demandeur.

Ce dispositif peut être fourni et installé par le Demandeur, à ses frais (selon la liste publiée au Catalogue des Matériels Autorisés d'Emploi par Enedis<sup>7</sup>) ou faire l'objet d'une prestation de location (P645), conformément au Catalogue des Prestations d'Enedis. Dans ce dernier cas, la mise en place, le contrôle, l'entretien et le renouvellement de ce dispositif sont effectués par Enedis.

Le choix du Demandeur est indiqué dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

Ce dispositif est raccordé à une alimentation alternative mise à disposition par le Demandeur et le cas échéant à un support de télécommunication (cuivre/fibre) spécifié dans les conditions particulières de la Convention de Raccordement mise à disposition par le Demandeur.

#### 4.9. Propriété des Dispositifs de télésurveillance et téléconduite

En ce qui concerne les alimentations en courant alternatif, la Limite de Propriété est située au niveau des borniers d'entrées des armoires support des appareils de téléconduite et/ou télésurveillance.

En ce qui concerne les circuits courant issus des tores de mesures et les éventuels circuits tension issus de prises de potentiel, l'ensemble des circuits de mesure fait partie du Réseau Public de Distribution concédé, tores et prise de potentiel compris.

<sup>7</sup> site <http://camae.enedis.fr/>.

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

En ce qui concerne le support de télécommunication nécessaire au Dispositif de Comptage, Enedis utilisera le moyen de télécommunication radio mobile si le Point de Raccordement du Demandeur se situe dans une zone qui présente une couverture suffisante.

Dans le cas contraire, l'Installation de télécommunication nécessaire au Dispositif de Comptage est constituée d'un support de télécommunication filaire, Cuivre ou Fibre raccordé au réseau de télécommunication. Ce raccordement au réseau de télécommunication est fourni par le Demandeur.

En ce qui concerne l'installation de télécommunication, la Limite de propriété est située au niveau du routeur ou du CE (Customer Equipment). Cet élément appartiendra à Enedis dans le cas du routeur ou à l'Opérateur de télécommunication dans le cas du CE.

Si la liaison de télécommunication nécessaire à l'accès à distance au Dispositif de Comptage par Enedis est exploitée par un opérateur de télécommunications, Enedis prend à sa charge les frais de l'activation de service ainsi que de l'abonnement correspondant.

En ce qui concerne les circuits d'information du Demandeur, la Limite de Propriété est située au niveau du bornier client ou télé information.

### 4.10. Dispositif de filtrage pour limiter les perturbations du signal tarifaire

Si l'Installation de Production du Demandeur perturbe la transmission du signal tarifaire au-delà des limites admises, un dispositif de filtrage du signal tarifaire doit être installé dans l'Installation de Production du Demandeur.

Le Demandeur fait réaliser à ses frais la pose du filtre actif ou passif, et en assure son exploitation, son entretien et son renouvellement. Il en est le propriétaire exclusif et assume seul les responsabilités afférentes en cas d'anomalie de fonctionnement de celui-ci.

Le Demandeur fera également réaliser les vérifications initiales et les essais de mise en service de chaque filtre. La prévention des risques de perturbation du signal tarifaire constitue une obligation de résultats du Demandeur qui engage sa responsabilité telle que prévue à l'article 8 —des présentes Conditions Générales.

Les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement indiquent les caractéristiques des filtres à installer dans l'Installation de Production du Demandeur.

#### 4.10.1. Filtre actif

Chaque filtre actif mis en œuvre doit être équipé d'un dispositif d'autocontrôle et de surveillance de l'appareil. Le Filtre actif sera connecté à l'Installation de télécommunication permettant à Enedis une télé consultation des alarmes et des données stockées. Le Demandeur remettra gratuitement à Enedis l'outil informatique de télé consultation.

En ce qui concerne le support de télécommunication nécessaire au Filtre actif, Enedis utilisera le moyen de télécommunication radio mobile si le Point de Raccordement du Demandeur se situe dans une zone qui présente une couverture suffisante.

Dans le cas contraire, l'Installation de télécommunication nécessaire au Filtre actif est constituée d'un support de télécommunication filaire, Cuivre ou Fibre, raccordée au réseau de télécommunication. Ce raccordement au réseau de télécommunication est fourni par le Demandeur.

Chaque filtre actif mis en œuvre devra être choisi dans une liste de matériels autorisés d'emploi par Enedis. Enedis pourra demander le découplage, voire le découplage d'urgence de l'Installation de Production du Demandeur en cas d'anomalie de fonctionnement du filtre signalée à Enedis par le dispositif de surveillance.

#### 4.10.2. Filtre passif

Conformément à la réglementation, des mesures d'impédance, avant la période de production et au moins une fois par mois pendant cette période, sont effectuées afin de contrôler la fréquence de coupure de chaque filtre passif. Si cette dernière sort des limites admises, un nouveau réglage est effectué.

La vérification annuelle avant la période de production doit être effectuée par un organisme de contrôle qualifié. Le rapport annuel correspondant est mis à disposition d'Enedis.

Enedis pourra demander le découplage, voire le découplage d'urgence de l'Installation de Production du Demandeur en cas d'échec ou de difficulté d'émission du signal tarifaire et d'anomalie de fonctionnement du filtre constatée par Enedis. Le contrôle par Enedis du bon fonctionnement de chaque filtre passif est réalisé au moyen d'un appareil de contrôle de la tension à 175 Hz au poste HTB/HTA muni d'une alarme réglée sur un seuil minimal.

#### 4.11. Dispositif de filtrage pour limiter les injections de courants harmoniques

Si l'Installation de Production du Demandeur injecte des courants harmoniques ne permettant pas à Enedis de respecter ses engagements en terme de tensions harmoniques, le Demandeur mettra en œuvre dans son Installation de Production un dispositif de filtrage des courants harmoniques permettant de ramener les courants harmoniques à des niveaux admissibles au Point de Raccordement. Il en supporte seul les frais d'Installation, d'exploitation, d'entretien et de renouvellement.

Les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement indiquent les postes de livraison concernés et les caractéristiques des filtres installés dans l'Installation de Production du Demandeur.

#### 4.12. Compensation du déséquilibre de tension

Conformément à la réglementation en vigueur, si la contribution individuelle de l'Installation de Production à la Tension Inverse à chacune des limites de concession sur le Réseau Public de Distribution HTA et le Réseau Public de Distribution BT dépasse la limite réglementaire, le Demandeur doit mettre en œuvre un dispositif permettant de ramener cette contribution individuelle à la limite admissible.

Les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement indiquent les postes de livraison concernés dans l'Installation de Production du Demandeur.

#### 4.13. Mise sous tension des transformateurs de puissance de l'Installation de Production

Si à la Limite de Propriété des ouvrages, la mise sous tension par le Réseau Public de Distribution HTA des transformateurs HTA/BT et HTA/HTA de l'Installation de Production provoque des fluctuations rapides de tension supérieures aux limites réglementaires, le Demandeur doit modifier les caractéristiques de ses transformateurs ou procéder à leur mise sous tension séquentielle pour ramener les fluctuations rapides de tension sous les limites réglementaires à cette Limite de Propriété. Si ces dispositions sont insuffisantes, un Point Commun de Couplage est défini en amont de la Limite de Propriété. Les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement indiquent les postes de livraison concernés et les dispositions retenues. Ces dispositions sont également indiquées dans la Convention d'Exploitation.

#### 4.14. Disposition pour le couplage des générateurs de l'Installation de Production

Si, au Point de Raccordement de l'Installation de Production, les couplages et découplages des générateurs de l'Installation de Production génèrent des niveaux de papillotement supérieurs aux limites admissibles indiquées aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement, le Demandeur mettra en œuvre des dispositifs permettant de limiter le nombre de couplages et éventuellement de transitions entre enrroulements sur chacun des générateurs, voire sur l'ensemble des générateurs. Si ces dispositions sont insuffisantes, un Point Commun de Couplage est défini en amont de la Limite de Propriété.

Les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement indiquent les postes de livraison concernés et les dispositions retenues. Ces dispositions sont également indiquées dans la Convention d'Exploitation.

#### 4.15. Prise et cessation de charges

Conformément à la réglementation, le Demandeur mettra en œuvre un dispositif permettant de limiter la vitesse de montée et de baisse de puissance de l'Installation de Production sur chacun des postes de livraison. A compter de la mise en service de l'Installation de Production, le réglage du dispositif est fixé à 4 MW/min. Ces réglages sont indiqués dans la Convention d'Exploitation.

## 5 — Perturbations et continuité de l'alimentation

### 5.1. Perturbations et continuité de l'alimentation venant du Réseau

#### 5.1.1. Engagements standards d'Enedis

Les engagements d'Enedis en termes de qualité de l'onde (fluctuations rapides et lentes, déséquilibres et fréquence) et de continuité de fourniture (coupures sur travaux et coupures hors travaux) applicables au Point de Raccordement, ainsi que les modalités d'interruption de service ou de diminution de capacités d'injection sont décrits dans le Contrat d'Accès au Réseau Public de Distribution HTA en Injection et sont déclinés en fonction de la zone d'alimentation.

Les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement peuvent toutefois stipuler que les limites réglementaires aux perturbations générées par l'Installation de Production sont applicables à un Point Commun de Couplage situé en amont de la Limite de Propriété. En contrepartie, le Distributeur s'engagera à ce Point Commun de Couplage sur le niveau maximal de cette perturbation venant du Réseau Public de Distribution HTA. Dans ce cas, le Distributeur ne peut être tenu responsable des dommages causés au Demandeur en cas de dépassement au Point de Raccordement des niveaux standards d'engagement mentionnés dans le Contrat concernant l'accès au RPD et son utilisation.

La zone d'alimentation et la tension contractuelle sont définies aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

#### 5.1.2. Engagements d'Enedis spécifiques au raccordement de l'Installation de Production

Les engagements d'Enedis concernant les indisponibilités du Réseau sont décrits dans les Conditions générales du Contrat d'Accès au Réseau en injection.

#### 5.1.3. Tenue de l'Installation de Production en Régime Normal et en Régime Perturbé

Conformément à l'article 12 de l'arrêté du 23 avril 2008 et à l'article 29 de l'arrêté du 9 juin 2020, l'Installation de Production du Demandeur doit être conçue pour pouvoir fonctionner en permanence dans des conditions normales de fréquence et de tension sur le Réseau et pendant au moins vingt minutes sans perte de puissance supérieure à 5 % lorsque la tension (U) au Point de Raccordement s'écarte de la tension contractuelle ( $U_c$ ) comme suit :  $0,9 U_c < U < 0,95 U_c$  ou  $1,05 U_c < U < 1,1 U_c$ .

Dans le cadre de l'arrêté du 23 avril 2008, tout Installation de Production, dont la Pinstallée de son Installation de Production est supérieure ou égale à 5 MW, doit respecter les prescriptions de tenue en régime perturbé dont les modalités d'application sont détaillées dans la Documentation Technique de Référence d'Enedis.

Dans le cadre de l'arrêté du 9 juin 2020, conformément aux modalités de l'article 48, tout Installation de Production concernée doit rester connectée dans le cadre de l'apparition d'un Régime Perturbé.

La Tenue en Régime Perturbé de l'Installation de Production du Demandeur constitue une obligation de résultats qui engage la responsabilité du Demandeur dans les conditions prévues à l'article 8 —des présentes Conditions Générales.

### 5.2. Perturbations générées par l'Installation de Production

Enedis vérifiera, conformément à sa Documentation Technique de Référence publiée à la date de signature des Conditions Particulières de la Convention de Raccordement et aux éléments techniques précisés dans les Fiches de Collecte, que l'Installation de Production du Demandeur respecte les prescriptions réglementaires en vigueur, lors de la mise en service et pendant la durée du raccordement au Réseau Public de Distribution de l'Installation de Production objet de la Convention de Raccordement.

Au titre de la Convention de Raccordement, les dispositions constructives et organisationnelles de l'Installation de Production doivent permettre au Demandeur de limiter les perturbations qu'elle génère sur le Réseau Public de Distribution aux niveaux réglementaires fixés par l'arrêté du 23 avril 2008 et l'arrêté du 9 juin 2020. Ces niveaux réglementaires sont applicables au Point de Raccordement défini aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

D'autre part, l'Installation de Production doit être conforme aux obligations réglementaires et aux normes relatives à la compatibilité électromagnétique des Installations de Production raccordées sur le Réseau Public de Distribution HTA, en vigueur.

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

La limitation des perturbations que l'Installation de Production génère sur le Réseau Public de Distribution de par ses dispositions constructives et organisationnelles constitue une obligation de résultats qui engage la responsabilité du Demandeur dans les conditions prévues à l'article 8 —des présentes Conditions Générales. Les limites réglementaires à respecter sont rappelées en annexe des Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

### 5.3. Obligation de prudence du Demandeur

Si le Demandeur le sollicite, Enedis lui adresse les informations sur les conditions de qualité et de continuité de l'alimentation électrique de son Installation de Production, sur leurs évolutions envisageables ainsi que sur les mesures habituelles que le Demandeur peut prendre pour minimiser les conséquences des aléas de distribution, tout particulièrement s'il a subi des dommages suite à une perturbation électrique.

Il appartient au Demandeur, dûment informé des aléas, de prendre les mesures économiquement raisonnables et techniquement efficaces pour en minimiser, dans la mesure du possible, les conséquences sur son Installation de Production. Il peut s'agir, à titre d'exemples, de l'optimisation des schémas électriques, de la pose de dispositifs d'arrêt d'urgence, de la mise en place d'onduleurs ou de groupes de sécurité.

## 6 — Mise en service de l'Installation de Production

Avant toute mise en service de son Installation de Production, le Demandeur adresse à Enedis une demande écrite précisant l'échéancier des mises sous tension souhaitées en précisant s'il s'agit d'une mise sous tension pour essai ou mise en service définitive.

Les prestations relatives à la mise en service de l'Installation de Production sont facturées conformément au Catalogue des Prestations publié sur le site internet [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr).

L'acceptation sans réserves de la Convention de Raccordement est impérative avant toute mise en service de l'Installation de Production du Demandeur.

### 6.1. Contrôle de performances des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution d'électricité

Toute Installation de Production pour laquelle la Proposition Technique et Financière a été acceptée après l'entrée en vigueur de l'arrêté du 6 juillet 2010 précisant les modalités du contrôle des performances des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution d'électricité en haute tension niveau A (HTA) et en haute tension niveau B (HTB), doit faire l'objet d'un contrôle de performances avant sa mise en service.

Il existe trois types de contrôle :

- un contrôle à effectuer avant la première mise en service de toute nouvelle Installation de Production ou, le cas échéant, avant la remise en service s'il s'agit d'une Installation de Production déjà raccordée ayant subi une modification substantielle<sup>8</sup> ou ayant été arrêtée<sup>9</sup> pendant plus de deux ans ;
- un contrôle à effectuer périodiquement au cours de la vie de l'Installation de Production pour vérifier le maintien dans le temps des performances initiales ;
- un contrôle à effectuer ponctuellement, après constatation d'un dysfonctionnement d'une Installation de Production.

Les exigences de conformité et les modalités de réalisation des trois types de contrôle à effectuer sont définies dans la Documentation Technique de Référence Enedis-PRO-RES\_64E. Elles se distinguent en particulier selon que l'Installation de production est soumise ou non au règlement européen (UE) 2016/631 dit « code RfG ». Les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement indiquent si l'Installation est soumise ou non au code RfG et précisent, le cas échéant, les exigences de conformité applicables.

<sup>8</sup> L'article 2 de l'arrêté du 23 avril 2008 et les articles 4 et 34 de l'Arrêté 9 juin 2020 définissent les cas de modification substantielle à considérer ici.

<sup>9</sup> Installation n'ayant pas injecté son énergie sur le Réseau de Distribution Public pendant 2 ans et plus ou pour lesquelles le contrat d'accès au réseau a été suspendu pendant 2 ans et plus.



# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

Le respect de ces dispositions constitue une obligation de résultats qui engage la responsabilité du Demandeur dans les conditions prévues à l'article 8 des présentes Conditions Générales.

### 6.2. Convention d'Exploitation

La conclusion d'une Convention d'Exploitation avec le Demandeur est obligatoire avant toute mise sous tension de l'Installation de Production du Demandeur. A compter de son envoi par Enedis, le délai de validité de la Convention d'Exploitation est de trois mois. Elle est adressée au Demandeur après la signature de la Convention de Raccordement.

La Convention d'Exploitation précise les règles permettant l'exploitation de l'Installation de Production en cohérence avec les règles d'exploitation du Réseau Public de Distribution et a pour objectifs :

- de définir les relations de service entre les responsables d'Enedis et du Demandeur plus particulièrement chargés de l'exploitation et de l'entretien des Installations de Productions concernées,
- de préciser les principales règles d'exploitation à observer, tant en régime normal de fonctionnement qu'en situations perturbées ou en cas d'anomalies, notamment la mise en œuvre d'éventuels effacements,
- de spécifier certaines dispositions particulières du schéma d'alimentation, notamment les limites de propriété et d'entretien, les droits de manœuvre, les réglages des protections,
- les vérifications auxquelles sera soumise l'Installation de Production avant la mise en service et durant son exploitation, pour attester de son respect à la législation à laquelle elle est soumise et aux caractéristiques déclarées dans la Convention de Raccordement.

Si le Demandeur confie l'exploitation de l'Installation de Production à un tiers, la Convention d'Exploitation peut être conclue entre Enedis et l'exploitant dûment mandaté au nom et pour le compte du Demandeur. Le Demandeur s'engage, par la Convention de Raccordement, à mettre à la disposition de son exploitant tous les renseignements et documents nécessaires à la réalisation de sa mission et dégage, dès à présent, Enedis de toute obligation de confidentialité vis-à-vis de celui-ci.

En outre, le Demandeur s'engage à ne pas se prévaloir, vis-à-vis d'Enedis, des accords qu'il a conclus avec son exploitant pour tenter de se soustraire à ses responsabilités lors de la survenance de dommages en cours d'exploitation.

### 6.3. Préparation à la mise en service de l'Installation de Production

Pour procéder à la mise en service du poste de livraison de l'Installation de Production (avec consommation limitée aux auxiliaires de production), le Demandeur fournit à Enedis le(s) rapport(s) de vérification vierge de toute remarque délivré(s) par un organisme ou vérificateur accrédité, ou bien, l'attestation de conformité de l'Installation de Production prévue par le décret n°72-1120 du 14 décembre 1972 modifié, établie par l'installateur et visée par l'organisme de contrôle agréé par l'arrêté du 17 octobre 1973 portant sur l'ensemble de l'Installation de Production (poste de livraison HTA et Installation intérieure).

D'autre part, toute mise en service est conditionnée à l'ensemble des conditions suivantes :

- à la complète réalisation des travaux prévus dans le respect des prescriptions décrites dans la Convention de Raccordement et du Contrat de Mandat (en cas d'application de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie),
- à la cohérence entre l'Installation de Production et les Fiches de Collecte jointe en annexe des Conditions Particulières de la Convention de Raccordement,
- à la réception sans réserves du poste de livraison par Enedis,
- à la signature des Conditions Particulières de la Convention de Raccordement,
- à la signature d'une Convention d'Exploitation,
- au paiement du solde des travaux de raccordement,
- à la réception de l'accord de rattachement de l' (ou des) Installation(s) de Production à raccorder à un périmètre de responsable d'équilibre (RE) effectif au moment de la mise en service,
- à la signature et à la prise d'effet des contrats concernant l'accès au RPD et son utilisation,

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

- A la validation complète par Enedis du contrôle de la conformité de l'Installation aux normes et aux exigences réglementaires en vigueur, selon les modalités fixées par la DTR Enedis-PRO-RES\_64E qui prévoit notamment la remise de certificats de conformité établis par un organisme accrédité lorsque l'Installation est soumise au code RfG,
- à la vérification de l'ensemble des fonctionnalités de téléconduite de l'Installation depuis le centre de conduite d'Enedis jusqu'à l'Installation de Production en fonctionnement, via le DEIE et le Dispositif d'automatisme de conduite et de surveillance de l'Installation de Production,
- les cas échéant, au contrat de soutirage pour subvenir à ces besoins,
- à la fourniture de l'attestation d'assurance responsabilité civile du Demandeur telle que définie à l'article 9 —.

Les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement indiquent les dates prévisionnelles de mise en service de l'Installation de Production et éventuellement, des différentes tranches la constituant, sous réserve que les conditions évoquées ci-dessus soient satisfaites. A défaut, de nouvelles dates seront convenues entre le Demandeur et Enedis, à partir de la date de réalisation de la dernière condition requise.

#### 6.4. Cas particulier de la mise en service anticipée de l'Installation de Production

Si, d'un commun accord entre les Parties, la mise en service de l'Installation de Production est effectuée en situation provisoire de réseau, les clauses prévues à l'article 6.3 s'appliquent. En outre :

- une Convention d'Exploitation est rédigée pour chaque phase de mise à disposition des ouvrages, en tant que de besoin ;
- un échancier personnalisé de paiement des travaux de raccordement sera établi aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement, qui s'exécute selon les modalités prévues aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement ;
- un avenant à la Convention de Raccordement est réalisé décrivant les travaux supplémentaires nécessaires et la Puissance de Raccordement autorisée pour chaque phase de mise à disposition des Ouvrages de Raccordement.

#### 6.5. Cas particulier de la demande de mise sous tension pour essais des auxiliaires de l'Installation de Production

Certaines vérifications ou contrôles, sur les Installations électriques intérieures sont nécessaires à l'obtention des attestations (attestations de conformité visée par CONSUEL...) et nécessitent que les Installations électriques soient sous tension, préalablement à la mise en service.

La mise sous tension pour essais des auxiliaires de l'Installation de Production est limitée à la réalisation des vérifications et des travaux de mise en conformité.

La mise sous tension pour essais est effectuée en utilisant le raccordement définitif pour une période justifiée par la seule durée des essais.

Les modalités de la réalisation de la mise sous tension pour essai sont décrites dans le Catalogue des Prestations d'Enedis.

Cette mise sous tension pour essais n'intervient que si toutes les conditions suivantes sont remplies :

- à la complète réalisation des travaux prévus y compris le Dispositif de Comptage dans le respect des prescriptions décrites dans les présentes Conditions Générales,
- à la réception sans réserve des Installations électriques du poste de livraison par Enedis,
- au contrôle par Enedis de la conformité des Ouvrages aux normes en vigueur et aux prescriptions d'Enedis mentionnées aux articles 4 — et 5 — des Conditions Générales de la Convention de Raccordement,
- au paiement du solde des travaux de raccordement,
- à l'engagement du Demandeur de fournir une attestation de conformité avant l'achèvement de la période de mise sous tension pour essai,
- à la signature d'une Convention d'Exploitation et de la Convention de Raccordement,

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

- à la réception par Enedis d'un Accord de Rattachement au périmètre d'un Responsable d'Equilibre pour les flux soutirés au Réseau,
- le cas échéant, la fourniture du récépissé de la déclaration d'exploiter ou du document valant récépissé de la déclaration d'exploiter au sens du décret n°2000-877 du 7 septembre 2000 modifié, dont la copie sera jointe.

Cette mise sous tension pour essai est accordée par Enedis pour une durée limitée fixée d'un commun accord entre les Parties, mais ne pouvant excéder un mois. Cette mise sous tension pour essai doit être formalisée par un engagement du Demandeur à l'aide de l'imprimé « *mise sous tension pour essais d'Installations électriques de bâtiments commerciaux, industriels, administratifs* », disponible dans la Documentation Technique de Référence d'Enedis publiée sur le site internet [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr), reconnaissant notamment le caractère précaire de son alimentation et le droit d'Enedis à suspendre de plein droit la Convention de Raccordement en cas de non-respect de son engagement après mise en demeure par lettre recommandée avec demande d'avis de réception de la part d'Enedis restée sans effet pendant 15 jours à compter de sa réception.

## 7 — Contribution financière et délai de mise à disposition du raccordement

Le délai prévisionnel de mise à disposition du raccordement et le montant de la contribution au coût du raccordement à la charge du Demandeur figurent dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

Ce délai tient compte de la réalisation des éventuels Ouvrages hors périmètre de facturation (adaptation du réseau HTB) et de la réalisation des Ouvrages Mandataire (en cas d'application de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie). Il est établi à partir des conditions préalables qui sont précisées à l'article 3.5. Ce délai est soumis à la levée des réserves précisées à l'article 7.5.

La Convention de Raccordement précisera, s'il y a lieu, si les coûts et les délais annoncés sont susceptibles d'être influencés par des demandes de raccordement antérieures pour lesquelles une Convention de Raccordement n'a pas encore été signée

### 7.1. Périmètre de facturation des Ouvrages de Raccordement

#### 7.1.1. Cas des Installations de Production ne relevant pas d'un SRRRER

Le barème de raccordement, approuvé par la CRE, présente les modalités et les prix pour la facturation de l'opération de raccordement des utilisateurs du Réseau Public de Distribution géré par Enedis.

Le barème est accessible à l'adresse internet [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr). Le document peut être communiqué au Demandeur à sa demande écrite et à ses frais.

Le raccordement de l'Installation de Production peut nécessiter l'adaptation d'ouvrages situés hors du périmètre de facturation. Ces derniers sont à la charge financière d'Enedis.

#### 7.1.2. Cas des Installations de Production relevant d'un SRRRER

Pour les Installations de Production relevant d'un SRRRER, le prix du raccordement facturé au Demandeur est calculé selon les modalités publiées dans la Documentation Technique de Référence. Le Demandeur est redevable du coût des ouvrages propres et d'une quote-part du coût des ouvrages à créer en application du SRRRER.

Le raccordement de l'Installation de Production peut nécessiter l'adaptation d'ouvrages situés hors du périmètre de facturation. Ces derniers sont alors à la charge financière d'Enedis.

### 7.2. Montant de la contribution

En l'absence de mise en œuvre de l'article L. 342-2, le coût des Ouvrages de Raccordement est déterminé sur devis d'Enedis et, le cas échéant, complété d'un devis d'un autre gestionnaire de réseau.

Le montant détaillé de la contribution au raccordement de l'Installation de Production et les conditions de paiement, sont indiqués dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

En cas de mise en œuvre de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, les Travaux Mandataire sont directement financés par le Client et sont traités conformément aux dispositions financières précisées à l'article 5.1 du Contrat de mandat conclu entre Enedis en tant que Maître d'ouvrage et le Demandeur du raccordement.

### 7.3. Présentation de la contribution

#### 7.3.1. Conditions financières du raccordement

Les conditions financières du raccordement, établies par Enedis à l'attention du Demandeur, sont présentées dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

Pour formaliser son acceptation, le Demandeur doit retourner signées, sans modification ni réserve, les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement et accompagnées le cas échéant du complément d'acompte précisé dans ces dernières.

#### 7.3.2. Proposition Technique et Financière

Si les délais de réalisation et les coûts du raccordement ne sont pas maîtrisables par Enedis au moment de l'étude de raccordement, la demande de raccordement fait l'objet d'une Proposition Technique et Financière (PTF) préalable comprenant les éléments techniques et financiers de la solution de raccordement envisagée, assortis d'une marge d'incertitude et le cas échéant de réserves sur le montant de la contribution, ainsi qu'un échéancier prévisionnel de l'étape de réalisation des travaux et de préparation de la mise en service. Cette Proposition Technique et Financière a été acceptée par le Demandeur, qui, à ce titre, s'est engagé financièrement par le versement d'un acompte.

Après acceptation de la Proposition Technique et Financière par le Demandeur, Enedis et le Mandataire (en cas d'application de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie), ayant procédé aux études de terrain et aux consultations des entreprises chargées des travaux, le montant définitif mis à la charge du Demandeur et la décomposition des coûts sont indiqués dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

#### 7.3.3. Convention de Raccordement directe

Dans le cas où Enedis estime être en mesure d'arrêter définitivement les conditions techniques et financières et les délais de réalisation du raccordement, dès l'étude de raccordement, elle établit une Convention de Raccordement et l'adresse directement au Demandeur. Enedis reste seule à même d'apprécier si ces conditions sont réunies, sans pouvoir constituer un droit pour le Demandeur ni donner lieu à contestation. Dans ce cas, la Convention de Raccordement vaut Offre de Raccordement et doit être regardée comme incluant la PTF.

### 7.4. Modalités de règlement

A l'achèvement des travaux par Enedis et avant toute mise à disposition du raccordement, le solde est réglé par le Demandeur, sans escompte, par chèque à trente jours calendaires de réception de la facture.

Le régime des taxes sera celui en vigueur à la date d'émission de l'émission de la facture.

#### 7.4.1. Pénalités prévues en cas de retard de paiement

##### 7.4.1.1. Dispositions générales

Pour l'application du présent article, le montant de la créance est le montant restant dû de la facture TTC.

A défaut de paiement intégral du raccordement dans le délai fixé dans les conditions particulières, les sommes restant dues seront majorées de plein droit, et sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure, des pénalités calculées sur la base du taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de financement la plus récente à la date d'émission de la facture, majoré de dix points de pourcentage. Cet intérêt est dû à compter du jour suivant la date d'échéance jusqu'à la date de paiement effectif de la facture ou à défaut de règlement, jusqu'à la date de résiliation de la Convention de Raccordement.

Si le paiement intégral de toutes les sommes dues n'est pas intervenu dans un délai de vingt jours calendaires à compter de la date d'échéance, Enedis peut, sous réserve du respect d'un préavis de 10 jours calendaires à compter de la réception par le Demandeur d'une lettre recommandée avec avis de réception valant mise en demeure, suspendre la Convention de Raccordement, dans les conditions de l'article 10.4, sans préjudice des

dommages-intérêts auxquels Enedis pourrait prétendre. Dans ce cas, la lettre susvisée indique notamment la date de prise d'effet de la suspension de la Convention de Raccordement.

Conformément aux dispositions de l'article 10.4 des présentes Conditions Générales, seul le paiement intégral par le Demandeur de toutes les sommes dues et des intérêts de retard y afférents entraîne la fin de la suspension de la Convention de Raccordement.

#### 7.4.1.2. Dispositions spécifiques à l'état, aux collectivités territoriales et établissements publics locaux

Les pénalités sont calculées sur la base du taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de financement la plus récente à la date d'émission de la facture, majoré de sept points de pourcentage.

#### 7.4.2. Révision du montant de la contribution

Les prix figurant dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement sont établis aux conditions économiques et fiscales en cours à la date de signature de la convention, c'est-à-dire les valeurs des indices publiés par le Bulletin Officiel de la Concurrence et de la Consommation (BOCC) et les taux d'imposition à la valeur ajoutée à cette date. Ils sont fermes et non révisables si l'ensemble des travaux prévus dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement sont achevés dans le délai précisé dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

Si, du fait du Demandeur, les travaux se poursuivent au-delà de ce délai, le montant de la contribution au coût du raccordement, sous déduction de l'acompte versé le cas échéant, est révisé selon l'évolution des prix contenu dans le barème de raccordement.

#### 7.4.3. Modalités de règlement en cas d'application de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie

Lorsque le demandeur du raccordement a recours à l'article L. 342-2 du Code de l'énergie pour effectuer ses travaux de raccordement, seules les dispositions financières prévues à l'article 5 du contrat de mandat s'appliquent pour le paiement des Travaux Mandataires.

Pour le paiement des Travaux Enedis, l'article 7.4.1 et suivants de cette convention s'appliquent.

#### 7.5. Réserves sur le délai de mise à disposition du raccordement

La mise à disposition des Ouvrages de Raccordement réalisés sous la maîtrise d'ouvrage des gestionnaires de réseaux à la date prévue reste soumise à la levée des réserves suivantes :

- l'aboutissement des procédures administratives (délais d'obtention des autorisations administratives, recours contentieux...) dans un délai compatible avec la date de mise à disposition du raccordement prévue,
- la signature des conventions de passage des Ouvrages de Raccordement entre les gestionnaires de réseau et le ou les propriétaires des terrains empruntés, y compris ceux du Demandeur,
- l'absence de demande des autorités administratives ou des personnes de droit privé compétentes de modification du tracé des Ouvrages objets du présent article, d'adjonctions de matériel ou de travaux complémentaires sur ces Ouvrages,
- la réalisation par le Demandeur de tous les travaux qui lui incombent et nécessaires à l'exécution du raccordement (par exemple, mise à disposition d'aménagements de passage de câble, installation d'un poste de livraison permettant la connexion des câbles au point de raccordement,...),
- la possibilité de réaliser les consignations des ouvrages du Réseau Public de Transport nécessaires à la réalisation des travaux suivant le programme prévisionnel prévu initialement par RTE ; ce programme prévisionnel figure aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement,
- la possibilité de réaliser les consignations des Ouvrages du Réseau Public de Distribution et éventuellement du Réseau Public de Transport, nécessaires à la réalisation des travaux suivant le programme prévisionnel prévu par Enedis; ce programme prévisionnel figure aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement,
- des aléas non signalés liés, notamment à l'encombrement du sous-sol ou aux conditions climatiques, d'intensité ou de durée telles qu'ils empêchent l'exécution des travaux de réalisation des ouvrages,

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

- une modification de la réglementation imposant des contraintes, notamment en termes de délais quant à la réalisation des Ouvrages du Raccordement.

En cas de mise en œuvre des dispositions de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, outre la levée des réserves ci-dessus, la mise à disposition des Ouvrages de raccordement (Ouvrages Enedis et Ouvrages Mandataires) est également soumise à la levée des réserves suivantes :

- la mise à disposition par le Mandataire de l'étude détaillée des Travaux Mandataire avec le dossier de consultation des Entreprises Agréées pour ces mêmes Travaux ;
- la réception des Travaux Mandataire sans réserves par le Mandant ;
- en tout état de cause, le respect de l'article 4.2 « Exécution des travaux » du Contrat de mandat.

L'engagement de respect de la date prévue de mise à disposition des Ouvrages de Raccordement ne s'applique qu'en l'absence de retards de réalisation des Travaux Mandataire imputables au Client.

Si toutes ces réserves ne peuvent être levées, la Convention de Raccordement fera l'objet d'une révision selon les dispositions de l'article 10.2 des présentes Conditions Générales.

## 8 — Responsabilités

En cas de recours à l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, les dispositions des articles 5.3 et 5.4 du Contrat de mandat s'appliquent aux Travaux Mandataires.

### 8.1. Régimes de responsabilité

Dans le cadre de l'exécution de la Convention de Raccordement, lorsqu'une Partie est reconnue responsable vis à vis de l'autre en application des articles ci-dessous, elle est tenue de réparer pécuniairement l'ensemble des dommages directs et certains causés à l'autre Partie, dans la limite du préjudice réellement subi par l'autre Partie, qui résulteraient du non-respect d'engagements, d'erreurs ou d'omissions qui lui sont imputables ou qui sont imputables à ses co-contractants dans les conditions de l'article 8.2 ci-dessous.

En revanche, les Parties ne sont en aucune circonstance responsables l'une vis à vis de l'autre pour les dommages indirects.

### 8.2. Cas particulier dans le cas du raccordement indirect

Dans le cas d'un raccordement indirect d'une Installation de Production (dite « hébergé ») sur une Installation de Production et/ou de consommation déjà raccordée au réseau et détentrice d'un CARD (dite « hébergeur ») l'hébergeur et l' (ou les) hébergé(s) seront solidairement responsables vis-à-vis d'Enedis de l'ensemble des obligations mises à la charge de l'hébergeur et de l' (ou des) hébergé(s).

L'hébergeur et l' (ou les) hébergé(s) détermineront d'un commun accord un groupement solidaire, responsable pour le compte de l'hébergeur et de l' (ou des) hébergé(s), de l'ensemble des échanges d'informations entre Enedis d'une part et l'hébergeur et l' (ou les) hébergé(s) d'autre part.

### 8.3. Procédure de réparation

La Partie victime d'un dommage qu'elle attribue à une faute de l'autre Partie est tenue, d'informer l'autre Partie de l'existence d'un préjudice. Afin de faciliter le traitement d'une demande d'indemnisation, il est conseillé d'adresser sa réclamation par lettre recommandée avec avis de réception dans un délai de vingt (20) jours calendaires à compter de la survenance du dommage ou de la date à laquelle elle en a eu connaissance.

La Partie victime du dommage doit également adresser, par lettre recommandée avec avis de réception, une demande de réparation à l'autre Partie dans un délai de trois (3) mois à compter du jour où le dommage est survenu. Cette demande doit être accompagnée d'un dossier démontrant de manière indiscutable, à l'aide de toutes pièces et documents nécessaires, l'existence de son droit à réparation.

Ce dossier contient notamment :

- le fondement de sa demande,

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

- l'existence et l'évaluation précise des dommages poste par poste,
- la preuve du lien de causalité entre l'incident et le dommage occasionné.

La Partie mise en cause ou son assureur doit, dans un délai de trente (30) jours calendaires à compter de la réception de la demande de réparation susvisée, répondre par lettre recommandée avec avis de réception. Cette réponse peut faire part :

- d'une demande de délai supplémentaire pour rassembler les éléments nécessaires au dossier ;
- d'un refus d'indemnisation. Dans ce cas, la Partie victime peut mettre en œuvre la procédure de contestation prévue à l'article 10.8 des présentes Conditions Générales ;
- d'un accord total sur le principe et sur le montant de la réparation. Dans ce cas, la Partie mise en cause ou son assureur doit verser à la Partie victime l'indemnité réclamée (hors TVA) dans un délai de trente jours calendaires à compter de la date de réception de la réponse par la Partie victime. Les Parties déterminent alors ensemble les modalités de paiement les mieux adaptées ;
- ou d'un accord sur le principe de la réparation mais d'un désaccord sur le montant de celle-ci.

Dans ce cas, la Partie mise en cause ou son assureur organise une expertise amiable afin de rechercher un accord dans un délai de trente jours calendaires à compter de la date de réception de la réponse par la Partie victime. En cas d'accord partiel, la Partie mise en cause ou son assureur s'engage à verser à la Partie victime une provision dont le montant correspond à la part non contestée de la demande de réparation. Les Parties déterminent alors ensemble les modalités de paiement les mieux adaptées. Le règlement de cette part doit intervenir dans un délai de trente (30) jours calendaires. Pour la part contestée de la demande de réparation, la Partie victime peut mettre en œuvre la procédure de contestation prévue à l'article 10.8 des présentes Conditions Générales.

La Partie qui estime que la responsabilité d'un tiers doit être mise en cause (par exemple, en cas d'arrachage d'un câble par une entreprise de travaux publics) doit effectuer, à ses frais, toutes les démarches nécessaires à cette mise en cause.

### 8.4. Régime perturbé - Force majeure

En cas de recours à l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, les dispositions de l'article 5.8 du Contrat de mandat s'appliquent aux Travaux Mandataires.

#### 8.4.1. Définition

Pour l'exécution de la Convention de Raccordement, un événement de force majeure désigne tout événement irrésistible, imprévisible et extérieur, rendant impossible l'exécution de tout ou partie des obligations contractuelles de l'une ou l'autre des Parties.

En outre, il existe des circonstances exceptionnelles, indépendantes de la volonté d'Enedis et non maîtrisables en l'état des techniques, qui sont assimilées par les Parties à des événements de force majeure pouvant conduire dans certains cas à des perturbations dans l'acheminement de l'électricité aux Points de Raccordement voire à des délestages partiels. Ces circonstances, caractérisant le régime perturbé, sont les suivantes :

- les destructions volontaires dues à des actes de guerre, émeutes, pillages, sabotages, attentats ou atteintes délictuelles ;
- les dommages causés par des faits accidentels et non maîtrisables, imputables à des tiers, tels qu'incendies, explosions ou chutes d'avions ;
- les catastrophes naturelles au sens de la loi n°82-600 du 13 juillet 1982, c'est à dire des dommages matériels directs ayant pour cause déterminante l'intensité anormale d'un agent naturel, lorsque les mesures habituelles à prendre pour prévenir ces dommages n'ont pu empêcher leur survenance ou n'ont pu être prises ;
- les phénomènes atmosphériques irrésistibles par leur cause et leur ampleur et auxquels les réseaux électriques, et notamment aériens, sont vulnérables (ex. : givre, neige collante, tempête), dès que, lors d'une même journée et pour la même cause au moins 100 000 Clients, alimentés par le Réseau Public de Transport et/ou par les Réseaux Publics de Distribution sont privés d'électricité ;

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

- les délestages rendus nécessaires au titre du maintien du service prioritaire prévu par l'arrêté du 5 juillet 1990 modifié fixant les consignes générales de délestage sur les réseaux électriques ;
- les mises hors service d'Ouvrages imposées par les pouvoirs publics pour des motifs de défense ou de sécurité publique ;
- l'indisponibilité soudaine, fortuite et simultanée de plusieurs Installations de Production raccordées au Réseau Public de Transport et au Réseaux Publics de Distribution, conduisant à l'impossibilité de subvenir aux besoins de la consommation nationale dans le respect des règles relatives à l'interconnexion des différents réseaux nationaux d'électricité.

### 8.4.2. Régime juridique

Les Parties n'encourent aucune responsabilité et ne sont tenues d'aucune obligation de réparation au titre des dommages subis par l'une ou l'autre du fait de l'inexécution ou de l'exécution défectueuse de tout ou partie de leurs obligations contractuelles, lorsque cette inexécution ou cette exécution défectueuse est due à un cas de force majeure ou à l'une des circonstances exceptionnelles énumérées ci-dessus. Les obligations contractuelles des Parties, à l'exception de celle de confidentialité prévue à l'article 10.7, sont alors suspendues pendant toute la durée de l'événement de force majeure ou de la circonstance exceptionnelle.

La Partie qui désire invoquer l'événement de force majeure informe l'autre Partie par tout moyen, dans les meilleurs délais, de la nature de l'événement de force majeure invoqué et de sa durée probable.

La Partie qui invoque un événement de force majeure a l'obligation de mettre en œuvre tous les moyens dont elle dispose pour en limiter sa portée et sa durée.

Si à l'expiration d'un délai de 3 mois à compter de la déclaration du cas de force majeure ou de la circonstance exceptionnelle assimilable à un cas de force majeure, la Partie qui a déclaré le cas de force majeure n'est toujours pas en mesure d'exécuter ses obligations contractuelles, chacune des Parties peut résilier totalement ou partiellement la Convention de Raccordement par l'envoi à l'autre Partie d'une lettre recommandée avec demande d'avis de réception, sans qu'il en résulte un quelconque droit à indemnité pour l'autre Partie. La résiliation sera effective selon les modalités définies à l'article 10.6 des présentes Conditions Générales.

### 8.5. Garanties contre les revendications des tiers

Au cas où l'inobservation de l'une quelconque de ses obligations par l'une des Parties engagerait la responsabilité de l'autre Partie, la Partie fautive s'engage à garantir l'autre Partie contre tout recours intenté par des tiers.

## 9 — Assurance

En cas de recours à l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, les dispositions de l'article 5.5 du Contrat de mandat s'appliquent aux Travaux Mandataires.

Les Parties s'engagent à souscrire auprès de compagnies d'assurances notoirement solvables et à conserver pendant toute la durée de la Convention de Raccordement, une assurance responsabilité civile couvrant tous les dommages corporels, matériels et immatériels susceptibles de survenir du fait ou à l'occasion de l'exécution de la Convention de Raccordement, ou imputables au fonctionnement de leurs Installations respectives.

Chaque Partie peut demander à l'autre Partie, par tout moyen, les attestations d'assurances correspondantes qui doivent mentionner notamment l'objet de la garantie et les montants garantis. Si, sur demande expresse d'Enedis, le Demandeur refuse de produire lesdites attestations, Enedis peut, sous réserve du respect d'un préavis de dix jours calendaires à compter de la réception par le Demandeur d'une mise en demeure adressée par lettre recommandée avec avis de réception, suspendre la Convention de Raccordement, dans les conditions de l'article 10.4 des présentes Conditions Générales. Dans ce cas, la mise en demeure indique notamment la date de prise d'effet de la suspension de la Convention de Raccordement.

## 10 — Exécution de la Convention de Raccordement

Pendant toute la période de raccordement, le Demandeur a l'obligation de maintenir l'Installation de Production conforme aux termes de cette Convention de Raccordement et à la réglementation applicable ; Enedis a



# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

obligation de tenir à la disposition du Demandeur les capacités du raccordement décrites dans la Convention de Raccordement.

### 10.1. Adaptation de la convention

Dès l'entrée en vigueur de textes législatifs ou réglementaires en relation avec l'objet de la Convention de Raccordement, ceux-ci s'appliquent de plein droit à la Convention de Raccordement dès lors qu'ils sont d'ordre public.

Par ailleurs, en cas de modification substantielle de l'environnement légal ou réglementaire conduisant à la nécessité de revoir tout ou partie des dispositions de la Convention de Raccordement, les Parties conviennent de se rencontrer afin de la rendre conforme et adaptée aux nouvelles règles en vigueur.

En cas d'événement, notamment de nature économique ou commerciale, survenant après l'entrée en vigueur de la Convention de Raccordement, entraînant une rupture significative dans l'équilibre de la Convention de Raccordement, les Parties se rencontreront afin de procéder à l'examen de la situation ainsi créée et de déterminer en commun les modalités selon lesquelles la Convention de Raccordement pourrait être poursuivie dans des conditions d'équilibre identiques à celles qui ont prévalu au moment de sa signature.

### 10.2. Révision de la Convention de Raccordement

#### 10.2.1. Conditions de la révision

La Convention de Raccordement peut faire l'objet d'une révision dans les conditions définies à l'article 10.2 des présentes Conditions Générales en tant que de besoin et en particulier :

- en cas de non levée des réserves précisées à l'article 7.5 des Conditions Générales,
- en cas de modification telle que définie à l'article 10.3 des Conditions Générales,
- en cas d'événement nécessitant d'adapter la convention à son nouvel environnement, conformément à l'article 10.1 des Conditions Générales.

#### 10.2.2. Modalités et effets de la révision

La Partie à l'origine de la révision envoie à l'autre Partie une Lettre Recommandée avec demande d'Avis de Réception signifiant la demande de révision. Les Parties conviennent de se rapprocher dans un délai maximal de quinze jours à compter de la date de réception de cette lettre pour redéfinir les nouvelles modalités techniques et financières du Raccordement de l'Installation de Production du Demandeur au Réseau Public de Distribution HTA. Si les Parties parviennent à un accord, Enedis soumet au Demandeur une nouvelle proposition de solution de raccordement dans le meilleur délai possible, ce dernier n'excédant jamais trois mois. Si le Demandeur est à l'origine de la révision, ce délai court à partir de la date de réception par le Demandeur de la Lettre Recommandée avec demande d'Avis de Réception envoyée par Enedis acceptant les nouvelles caractéristiques de l'Installation de Production soumises par le Demandeur. Si Enedis est à l'origine de la révision, ce délai court à partir de la date de réception par le Demandeur de la Lettre Recommandée avec Avis de Réception de demande de révision envoyée par Enedis.

Suivant la teneur des modifications à apporter, les Parties conviennent de réviser les termes de la Convention de Raccordement par voie d'avenant ou par résiliation de celle-ci et établissement d'une nouvelle Convention de Raccordement.

Chaque Partie prend à sa charge le montant des adjonctions de matériel ou des travaux complémentaires lui incombant, conformément à l'application des dispositions légales et réglementaires applicables.

Enedis ne peut en aucun cas être tenue pour responsable des dommages causés au Demandeur du fait de la révision de la Convention de Raccordement entraînant un retard sur la mise en service de l'Installation de Production. Toutefois, la responsabilité d'Enedis est susceptible d'être engagée en tout ou partie si le Demandeur rapporte la preuve d'une faute ou d'une négligence d'Enedis.

### 10.3. Modification de la Convention de Raccordement

Toute modification des Ouvrages de Raccordement à l'initiative d'Enedis, ainsi que toute modification de l'Installation de Production à l'initiative du Demandeur ou de son successeur, modifiant les termes de la Convention de Raccordement, doivent faire l'objet d'une concertation entre les Parties préalable à la rédaction

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

d'un avenant aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement et le cas échéant aux Conditions Particulières de la Convention d'Exploitation.

Le Demandeur s'engage à informer Enedis par Lettre Recommandée avec Avis de Réception de tout projet de modification des caractéristiques électriques de son Installation de Production décrite dans les Conditions Particulières de la Convention de Raccordement.

Enedis s'engage à informer le Demandeur par Lettre Recommandée avec Avis de Réception des modifications des caractéristiques électriques des Ouvrages de Raccordement du Réseau Public de Distribution ayant un impact sur les clauses et conditions de la Convention de Raccordement, à l'exception des modifications des caractéristiques électriques des Ouvrages de Raccordement sans impact sur la structure ou la tension du Point de Raccordement.

Cependant, Enedis se réserve la possibilité d'adapter les Ouvrages de Raccordement pour répondre aux besoins de développement et d'exploitation du Réseau Public de Distribution.

L'information de toute modification entraîne la révision de la Convention de Raccordement dans les conditions indiquées à l'article 10.2 des présentes Conditions Générales de la Convention de Raccordement.

### 10.4. Suspension de la Convention de Raccordement

#### 10.4.1. Conditions de la suspension

La Convention de Raccordement peut être suspendue dans les conditions définies à l'article 10.4.2 de plein droit et sans que le Demandeur puisse prétendre à une quelconque indemnité :

- en cas de dépassement de la Puissance de Raccordement en injection ;
- en cas de dépassement de la puissance de limitation en injection ;
- en cas de non-respect par le Demandeur de ses engagements de limitation des perturbations générées par l'Installation de Production tels que définis à l'article 5.2 ou de la réglementation relative aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement aux réseaux d'électricité ainsi qu'au code RfG le cas échéant ;
- en cas de non-respect de l'engagement pris par le Demandeur dans le cas de la mise sous tension pour essais de l'Installation de Production telle que définie à l'article 6.5 ;
- en cas de retard de paiement tel que défini à l'article 7.4 ;
- en cas de défaut de production de l'attestation d'assurance telle que prévue à l'article 9 — ;
- en cas de force majeure tels que définis à l'article 8.4 ;
- si le Demandeur refuse à Enedis l'accès pour vérification, à ses Installations électriques et en particulier au local de comptage ;
- si, le Demandeur refuse de procéder aux réparations ou renouvellements d'Installations électriques, y compris le Dispositif de Comptage, défectueuses ;
- si la Commission de Régulation de l'énergie prononce à l'encontre du Demandeur pour le Site, la sanction d'interdiction temporaire d'accès au Réseau Public de Distribution en application des articles L. 134-27 du Code de l'énergie ;
- conformément aux cahiers des charges de distribution publique d'électricité, dans les cas suivants :
  - injonction émanant de l'autorité compétente en matière d'urbanisme ou de police en cas de trouble à l'ordre public,
  - non justification de la conformité des Installations à la réglementation et aux normes en vigueur,
  - danger grave et immédiat porté à la connaissance d'Enedis concessionnaire,
  - modification, dégradation ou destruction volontaire des Ouvrages et comptages exploités par Enedis, quelle qu'en soit la cause,
  - usage illicite ou frauduleux de l'énergie, dûment constaté par Enedis.

En cas de mise en œuvre de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, la Convention de Raccordement peut être suspendue dans les mêmes conditions que précédemment en cas de manquement par le Demandeur :

- dans la transmission de l'étude détaillée des Travaux Mandataire,

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

- dans la transmission de la totalité du dossier de consultation des Travaux Mandataire,
- à la signature du Contrat de Mandat actualisé pour la réalisation des Travaux Mandataire.

Dans ce cas, les dispositions de l'article 4.5 du Contrat de Mandat s'appliquent à la suspension des Travaux Mandataires.

La suspension par Enedis de la Convention de Raccordement pour des impératifs de sécurité peut intervenir sans délai. Dans les autres cas, les délais et les modalités de la suspension sont ceux des articles sur la base desquels il est procédé à ladite suspension ; à défaut de telles dispositions, la suspension prend effet dix jours calendaires après l'envoi par Enedis d'une lettre recommandée avec accusé de réception.

La Convention de Raccordement est alors suspendue de plein droit et sans que le Demandeur puisse prétendre à une quelconque indemnité ou réparation.

### 10.4.2. Effets de la suspension

La suspension de la Convention de Raccordement entraîne la suspension de l'accès au Réseau Public de Distribution ainsi que la suspension de plein droit du Contrat d'Accès au Réseau Public de Distribution s'il est en vigueur et le cas échéant de la Convention d'Exploitation, selon les modalités retenues par Enedis pour interrompre l'accès au Réseau Public de Distribution.

En cas de recours à l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, la suspension de la Convention de Raccordement entraîne la suspension de l'exécution du Contrat de Mandat s'agissant des Travaux Mandataires.

Les obligations contractuelles des Parties, à l'exception de celle de confidentialité prévue à l'article 10.7 et le cas échéant, de révision prévue à l'article 10.2, ne sont plus exécutées pendant la durée de la suspension de la Convention. Les Parties n'encourent aucune responsabilité du fait de l'inexécution de leurs obligations respectives pendant la durée de la suspension.

La durée de la suspension est sans effet sur le terme de la Convention de Raccordement et est sans incidence sur les périodes et le décompte du temps mentionnés dans celle-ci.

Par ailleurs la Partie à l'origine de la suspension s'engage à mettre en œuvre tous les moyens afin de faire cesser l'évènement ayant entraîné la suspension et de permettre la reprise des relations contractuelles. Il est expressément convenu entre les Parties que tous les frais de suspension ainsi que les éventuels frais de reprise de l'exécution de la Convention de Raccordement et de l'accès au Réseau Public de Distribution sont à la charge exclusive de la Partie à l'origine de la suspension. S'il s'agit du Demandeur, celui-ci recevra en conséquence une facture spécifique.

Si la suspension de la Convention de Raccordement résulte du non-paiement prévu à l'article 7.4 des présentes Conditions Générales, la reprise des relations contractuelles dans les mêmes termes et conditions n'est possible qu'à compter de la réception par Enedis du paiement intégral de toutes les sommes dues par le Demandeur.

Si la suspension de la Convention de Raccordement excède une durée de trois mois à compter de la date effective de la suspension, chaque Partie peut résilier la Convention de Raccordement de plein droit, dans les conditions de l'article 10.6.

Nonobstant la suspension et sans préjudice de tout dommage-intérêt qu'elle pourrait demander du fait de cette suspension, Enedis peut exercer toute voie et moyen de droit à l'encontre du Demandeur afin de recouvrer les sommes exigibles dans le cadre de la Convention de Raccordement.

### 10.5. Cession de la Convention de Raccordement

La Convention de Raccordement est conclue en fonction des caractéristiques du Site existantes au moment de sa signature.

Elle peut être cédée sous réserve de l'accord préalable et écrit d'Enedis. Les droits et obligations de la Convention de Raccordement s'appliquent de plein droit à tout cessionnaire à compter de la date de cession. La cession donnera lieu à la conclusion d'un avenant entre Enedis et le cessionnaire.

En cas de changement d'exploitant du Site sans changement d'activité, la Convention de Raccordement pourra être cédée au nouvel exploitant. A cette fin, le Demandeur s'engage à informer Enedis, par lettre recommandée avec avis de réception, préalablement à tout changement d'exploitant, de l'identité et de l'adresse du futur exploitant en indiquant notamment le nom, la forme juridique, l'adresse du siège social ainsi que le numéro d'immatriculation au registre du commerce et des sociétés.

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

En cas de modification de la situation juridique du Demandeur ou du Site, et quelle que soit la nature de cette modification, le Demandeur informe Enedis dans les meilleurs délais, par lettre recommandée avec Avis de Réception.

En cas de recours à l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, la cession de la Convention de Raccordement n'entraîne pas la cession du Contrat de Mandat s'agissant des Travaux Mandataires. Ceux-ci doivent être réalisés par le Demandeur du raccordement avec lequel Enedis a signé le Contrat de Mandat.

### 10.6. Résiliation de la Convention de Raccordement

#### 10.6.1. Cas de résiliation anticipée

Chaque Partie peut résilier la Convention de Raccordement de plein droit et sans indemnité dans les cas limitativement énumérés ci-après :

- sur l'initiative d'Enedis, en cas de sortie des Ouvrages de Raccordement du Réseau Public de Distribution géré par Enedis,
- sur l'initiative d'Enedis, en cas de demande par le Demandeur d'un sursis à l'exécution des travaux supérieur à 3 mois,
- sur l'initiative d'Enedis, en cas de non mise en service de l'Installation de Production deux ans après la mise à disposition des Ouvrages de Raccordement,
- en cas de renonciation par le Demandeur à son projet de raccordement au Réseau Public de Distribution de l'Installation de Production ; dans ce cas le Demandeur doit en informer Enedis dans les plus brefs délais,
- en cas de suspension de la Convention de Raccordement d'une durée supérieure à trois mois telle que décrite à l'article 10.4 des présentes Conditions Générales,
- en cas de renonciation par le Demandeur à une nouvelle Offre de Raccordement dans le cadre d'une révision de la Convention de Raccordement,
- lors de la signature par les deux Parties d'une nouvelle Convention de Raccordement l'annulant et la remplaçant.

Cette résiliation de plein droit prend effet quinze (15) jours calendaires après l'envoi, par la Partie à l'initiative de la résiliation, d'une Lettre Recommandée avec Avis de Réception à l'autre Partie.

#### 10.6.2. Effets de la résiliation

La résiliation de la Convention de Raccordement entraîne la suppression du raccordement de l'Installation de Production aux frais du Demandeur en l'absence de la signature par les deux Parties d'une nouvelle Convention de Raccordement l'annulant et la remplaçant.

Si, avant la mise à disposition du raccordement de l'Installation de Production, le traitement de la demande de raccordement est interrompu définitivement dans les conditions de l'article 10.6.1, les dépenses engagées par Enedis lui sont dues. Lorsque les sommes versées par le Demandeur sont supérieures au total des dépenses engagées par Enedis, le montant de l'acompte lui est remboursé, déduction faite des dépenses engagées par Enedis, y compris les frais engagés dans le cadre des études de réalisation.

En cas de mise en œuvre de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, en application de l'article 5.7.4 du Contrat de Mandat, en cas de résiliation de la Convention de Raccordement pour quelque raison que ce soit le Demandeur perd ses droits dans la file d'attente.

### 10.7. Confidentialité

Les Parties s'engagent à respecter, notamment dans les conditions du décret n°2001-630 du 16 juillet 2001 modifié relatif à la confidentialité des informations détenues par les gestionnaires de Réseaux Publics de Transport ou de Distribution d'électricité, la plus stricte confidentialité des informations d'ordre économique, commercial, industriel, financier ou technique, dont la communication est de nature à porter atteinte aux règles de concurrence libre et loyale et de non-discrimination et dont elles ont connaissance par quelque moyen que ce soit à l'occasion de l'exécution de la Convention de Raccordement.

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

La liste des informations dont la confidentialité doit être préservée en application de l'article L. 111-73 du Code de l'énergie est fixée par l'article 1er du décret susvisé.

En outre, chaque Partie détermine, par tout moyen à sa convenance, les autres informations, de tout type et sur tout support, qu'elle considère comme confidentielles.

Pour les informations non visées par le décret susvisé, et dès lors qu'elles n'ont pas fait l'objet d'un engagement de confidentialité tel que prévu à l'alinéa précédent, les Parties s'autorisent à communiquer à des tiers ces informations si cette communication est nécessaire à l'exécution de la Convention de Raccordement.

La Partie destinataire d'une information confidentielle ne peut l'utiliser que dans le cadre de l'exécution de la Convention de Raccordement et ne peut la communiquer à des tiers sans l'accord préalable et écrit de l'autre Partie, et sous réserve que ces tiers prennent les mêmes engagements de confidentialité. La Partie destinataire d'une information confidentielle s'engage à prendre toutes les mesures utiles pour faire respecter la présente obligation de confidentialité par son personnel. Elle prend, en outre, toutes dispositions pratiques pour assurer la protection physique de ces informations, notamment lors de l'archivage de celles-ci.

Chaque Partie notifie, dans les plus brefs délais, à l'autre Partie toute violation des obligations découlant du présent article.

Les obligations résultant du présent article ne s'appliquent pas :

- si la Partie destinataire de l'information apporte la preuve que celle-ci, au moment de sa communication, était déjà accessible au public ;
- si l'information est sollicitée par une autorité administrative (notamment le Ministre chargé de l'électricité, l'Ingénieur en chef chargé du contrôle, la Commission de régulation de l'énergie, le Conseil de la concurrence) dans le cadre de l'exercice de leurs missions.

De même, l'obligation de confidentialité ne trouve pas à s'appliquer si la Partie destinataire apporte la preuve que, depuis sa communication, cette information a été reçue par elle, d'un tiers, licitement ou est devenue accessible au public.

Les Parties s'engagent à respecter la présente clause de confidentialité pendant toute la durée de la présente convention et pendant une période de trois années suivant l'expiration, la caducité ou la résiliation de celle-ci.

### 10.8. Contestations

Dans le cas de contestation relative à l'interprétation ou à l'exécution des dispositions de la Convention de Raccordement pendant la durée de celle-ci ou lors de sa résiliation, les Parties s'engagent à se rencontrer et à mettre en œuvre tous les moyens pour résoudre cette contestation.

A cet effet, la Partie demanderesse adresse à l'autre Partie, par Lettre Recommandée avec demande d'Avis de Réception, une notification précisant :

- la référence de la Convention de Raccordement (titre et date de signature),
- l'objet de la contestation,
- la proposition d'une rencontre en vue de régler à l'amiable le litige.

Les Parties conviennent expressément que le défaut d'accord, à l'issue d'un délai de trente jours calendaires à compter du début des négociations, constaté par la signature conjointe d'un procès-verbal de réunion y faisant référence, vaut échec desdites négociations.

A défaut de règlement amiable du litige, il pourra être soumis à l'appréciation des juridictions compétentes.

Conformément à l'article L. 134-19 du Code de l'énergie, en cas de différend entre les gestionnaires et utilisateurs du Réseau Public de Distribution lié à l'accès au dit réseau ou à son utilisation, notamment en cas de refus d'accès aux Réseaux Publics de Distribution ou de désaccord sur la conclusion, l'interprétation ou l'exécution des contrats, le comité de règlement des différends et des sanctions de la Commission de Régulation de l'Energie peut être saisi par l'une ou l'autre des Parties.

En cas de recours à l'article L. 342-2 du Code de l'énergie, les litiges relatifs à l'exécution du Contrat de Mandat s'agissant des Travaux Mandataires sont régis par les dispositions de l'article 5.2 du Contrat de Mandat.

### 10.9. Validité - Entrée en vigueur - Durée

La Convention de Raccordement entre en vigueur à la date de la signature des Conditions Particulières de la Convention de Raccordement par les Parties. L'accord du Demandeur sur la Convention de Raccordement est

# Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique

## Conditions Générales

matérialisé par la réception par Enedis par courrier postal ou électronique d'un exemplaire original, daté et signé, de la Convention de Raccordement sans modification ni réserve, accompagné le cas échéant du règlement d'un complément d'acompte et lorsque le Demandeur est une société commerciale, de l'indication dans la Convention de Raccordement, de son numéro SIRET, lequel devra être cohérent.

Elle prend fin lorsque les Ouvrages de Raccordement de l'Installation de Production sont dé-raccordés du Réseau Public de Distribution.

En cas de dé-raccordement, les Parties déterminent d'un commun accord la date de réalisation des travaux nécessaires. Enedis indique au Demandeur, par lettre recommandée avec demande d'avis de réception, la durée des travaux et leur coût, étant entendu que tous les frais en résultant sont à la charge du Demandeur, conformément au Catalogue des Prestations d'Enedis. La date d'effet de la suppression effective du raccordement du Site est le jour de la fin des travaux susvisés ; elle est indiquée à l'issue des travaux par Enedis au Demandeur par lettre recommandée avec demande d'avis de réception. Avant cette date, le Point de Raccordement est réputé sous tension. En conséquence, le Demandeur est entièrement responsable de tout dommage susceptible d'être causé par ses Installations de Production, nonobstant la résiliation de la Convention de Raccordement.

### 10.10. Droit applicable – Langue de la Convention de Raccordement

La présente Convention de Raccordement est régie par le droit français.

Nonobstant toutes traductions qui peuvent en être faites, signées ou non, la langue faisant foi pour l'interprétation ou l'exécution de la Convention de Raccordement est le Français.