



CRAE

Contrat de Raccordement, d'Accès et d'Exploitation d'une installation de PRODUCTION de puissance inférieure à 36 kVA raccordée au Réseau Public de Distribution d'Électricité en Basse Tension

CONDITIONS GÉNÉRALES

Résumé

Ce document précise les conditions générales (techniques, juridiques et financières) du raccordement, de l'exploitation et de l'accès d'une installation de production au Réseau Public de Distribution (RPD) en vue de l'injection d'énergie électrique par cette installation, raccordée en basse tension (BT) et de puissance inférieure ou égale à 36 kVA.

Version	Date de la version	Nature de la modification
V0	10 juin 2009	Création du document
V1	26 avril 2013	Précisions TURPE, distributeur de colonne, accord de rattachement, raccordement réseau aérien et Consuel

Conditions Générales

SOMMAIRE

PREAMBULE : REPRESENTANTS DU DISTRIBUTEUR ET DU PRODUCTEUR	5
CHAPITRE 1 OBJET	5
CHAPITRE 2 PERIMETRE CONTRACTUEL.....	5
PARTIE 1 : RACCORDEMENT	5
CHAPITRE 3 OUVRAGES DE RACCORDEMENT	5
CHAPITRE 4 TRAVAUX REALISES SUR LES OUVRAGES DE RACCORDEMENT	6
4.1 TRAVAUX REALISES PAR LE DISTRIBUTEUR ET FACTURES AU PRODUCTEUR	6
4.2 TRAVAUX REALISES PAR LE PRODUCTEUR.....	6
4.3 EXECUTION DES TRAVAUX.....	6
CHAPITRE 5 EXPLOITATION, ENTRETIEN ET RENOUVELLEMENT DES OUVRAGES DE RACCORDEMENT.....	6
CHAPITRE 6 TRAVAUX DE MODIFICATION DE L'INSTALLATION INTERIEURE.....	6
6.1 MISE EN ŒUVRE DE DISPOSITIONS DE DECOUPLAGE	6
6.2 ORGANES DE SECTIONNEMENT.....	7
CHAPITRE 7 DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES RELATIVES A L'INSTALLATION DE PRODUCTION	7
7.1 PUISSANCE REACTIVE	7
7.2 PERTURBATIONS GENEREES PAR L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE SUR LE RESEAU	7
7.3 IMMUNITE VIS A VIS DES PERTURBATIONS	7
CHAPITRE 8 DISPOSITIF DE COMPTAGE ET DE CONTROLE DE L'ENERGIE INJECTEE AU RESEAU... 8	8
8.1 DESCRIPTION DU DISPOSITIF DE COMPTAGE ET DE CONTROLE.....	8
8.2 FOURNITURE DU DISPOSITIF DE COMPTAGE ET DE CONTROLE.....	8
CHAPITRE 9 PARTICIPATION FINANCIERE DU PRODUCTEUR A L'ETABLISSEMENT DU RACCORDEMENT.....	8
9.1 MONTANT DES TRAVAUX	8
9.2 PROPOSITION DE RACCORDEMENT	8
9.3 MODALITES DE PAIEMENT.....	8
PARTIE 2 : EXPLOITATION.....	9
CHAPITRE 10 MISE EN SERVICE DU RACCORDEMENT DE L'INSTALLATION DE PRODUCTION	9
CHAPITRE 11 LIMITE D'EXPLOITATION ET ACCESSIBILITE AUX OUVRAGES ELECTRIQUES.....	9
CHAPITRE 12 TRAVAUX HORS TENSION OU INTERVENTIONS SUR LE RESEAU	9
CHAPITRE 13 TRAVAUX HORS TENSION OU INTERVENTIONS SUR LE BRANCHEMENT ET LE DISPOSITIF DE COMPTAGE.....	9
CHAPITRE 14 PROTECTION DE DECOUPLAGE	9
CHAPITRE 15 CONDITIONS DE COUPLAGE	10
CHAPITRE 16 CONTROLE ET ENTRETIEN.....	10
16.1 ANALYSES D'INCIDENTS OU DE PERTURBATIONS	10

16.2	PROTECTIONS DE L'INSTALLATION ELECTRIQUE	10
PARTIE 3 : ACCES AU RESEAU		11
CHAPITRE 17 MODIFICATIONS DES CARACTERISTIQUES D'UNE INSTALLATION.....		11
CHAPITRE 18 COMPTAGE		11
18.1	RESPECT DU DISPOSITIF DE COMPTAGE ET DE CONTROLE	11
18.2	ENTRETIEN ET VERIFICATION DU DISPOSITIF DE COMPTAGE ET DE CONTROLE	11
18.3	DYSFONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF DE COMPTAGE ET DE CONTROLE.....	11
18.4	RELEVÉ DU COMPTEUR PRODUCTION.....	11
18.5	ACCES AU DISPOSITIF DE COMPTAGE ET DE CONTROLE POUR RELEVÉ OU CONTROLE.....	11
CHAPITRE 19 ENGAGEMENTS DU DISTRIBUTEUR.....		12
19.1	DISPONIBILITE DU RESEAU	12
19.2	QUALITE DE L'ELECTRICITE	12
CHAPITRE 20 ENGAGEMENTS DU PRODUCTEUR		12
CHAPITRE 21 DESIGNATION DU RESPONSABLE D'EQUILIBRE		13
CHAPITRE 22 PRIX ET FACTURATION DE L'ACCES AU RESEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION.....		13
22.1	TARIF D'UTILISATION DES RESEAUX PUBLICS (TURP)	13
22.2	TARIFICATION DES PRESTATIONS COMPLEMENTAIRES	13
22.3	GESTION DU CONTRAT	13
22.4	COMPTAGE.....	13
22.5	CONDITIONS GENERALES DE FACTURATION	13
CHAPITRE 23 CONDITIONS DE PAIEMENT		13
23.1	MODALITES DE PAIEMENT	13
23.2	PENALITES PREVUES EN CAS DE NON-PAIEMENT	14
23.3	MESURES PRISES PAR LE DISTRIBUTEUR EN CAS DE NON-PAIEMENT	14
23.4	RECEPTION DES FACTURES ET RESPONSABILITE DE PAIEMENT.....	14
23.5	DELEGATION DE PAIEMENT	14
23.6	MODALITES DE CONTESTATION DE LA FACTURE	15
23.7	TAXES.....	15
PARTIE 4 : STIPULATIONS GENERALES		16
CHAPITRE 24 RESPONSABILITE DES PARTIES		16
24.1	REGIME DE RESPONSABILITE	16
24.1.1	<i>Responsabilité des Parties en matière de qualité et de continuité.....</i>	<i>16</i>
24.1.2	<i>Responsabilité des Parties en cas de mauvaise exécution ou non-exécution des clauses du contrat, hormis celles relatives à la qualité et la continuité.....</i>	<i>16</i>
24.2	PROCEDURE DE REPARATION	16
24.3	REGIME PERTURBE ET FORCE MAJEURE	17
24.3.1	<i>Définition de la force majeure.....</i>	<i>17</i>
24.3.2	<i>Régime juridique.....</i>	<i>17</i>
CHAPITRE 25 ASSURANCES		17
CHAPITRE 26 EXECUTION DU CONTRAT		17
26.1	ADAPTATION DU CONTRAT	17
26.2	CESSION DU CONTRAT	18
26.3	CONFIDENTIALITE.....	18
CHAPITRE 27 ENTREE EN VIGUEUR ET DUREE DU CONTRAT		18
CHAPITRE 28 SUSPENSION DU CONTRAT.....		18
28.1	CONDITIONS DE LA SUSPENSION	18
28.2	EFFETS DE LA SUSPENSION	18
CHAPITRE 29 CAS DE RESILIATION.....		19
29.1	CAS DE RESILIATION.....	19
29.2	EFFET DE LA RESILIATION	19

CHAPITRE 30 CONTESTATIONS	19
CHAPITRE 31 TRANSMISSION DE DOCUMENTS	19
ANNEXE : DEFINITIONS.....	20

Vu la loi n° 2000-108 du 10 février 2000 modifiée relative à la modernisation et au développement du service public de l'électricité, ses décrets et arrêtés d'application ;

Considérant que les dispositions du cahier des charges annexé à la convention de Concession pour le service public de distribution d'énergie électrique signée entre le Distributeur et l'autorité concédante sur le territoire de laquelle est située l'Installation de Production sont applicables, pour autant qu'elles ne sont pas contraires aux dispositions législatives et réglementaires postérieures à la date de signature de la convention de Concession,

Les Parties sont convenues de ce qui suit.

PREAMBULE : REPRESENTANTS DU DISTRIBUTEUR ET DU PRODUCTEUR

Les coordonnées des Parties à la date de signature du contrat figurent aux Conditions Particulières.

Les Parties s'informent mutuellement, en cas de changement de leur représentant ou de ses coordonnées, préalablement à ce changement, dans les meilleurs délais, par lettre recommandée avec demande d'avis de réception.

Chapitre 1 OBJET

Le présent contrat a pour objet de définir :

- les modalités techniques, juridiques et financières du raccordement au Réseau Public de Distribution (Réseau) basse tension de l'Installation de Production (Partie 1 du document).
- les dispositions relatives à l'exploitation convenues entre le Producteur et le Distributeur (Partie 2 du document)
- les conditions techniques, juridiques et financières de l'accès au Réseau basse tension (Partie 3 du document).
- les stipulations générales (Partie 4 du document).

Le présent contrat est applicable à toutes les installations de production nouvelles ou existantes.

Le type d'injection au Réseau, la Puissance Installée et la Puissance de Raccordement de l'Installation de Production sont décrits dans les Conditions Particulières.

Tout terme commençant par une majuscule est défini au glossaire figurant dans la Documentation Technique de Référence du Distributeur, ainsi qu'en annexe des présentes Conditions Générales.

Chapitre 2 PERIMETRE CONTRACTUEL

Le dispositif contractuel standard défini par le Distributeur comprend une convention de raccordement, une convention d'exploitation et un contrat d'accès au Réseau, regroupés pour les installations dont la Puissance de Raccordement en injection est ≤ 36 kVA dans ce document unique dénommé Contrat de Raccordement d'Accès au Réseau et d'Exploitation.

Les Parties sont donc convenues d'intégrer l'ensemble du dispositif contractuel dans le présent contrat.

Le présent contrat comprend les pièces contractuelles suivantes :

Les Conditions Générales ;

Les Conditions Particulières.

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 du présent contrat et portant sur le même objet.

En cas de contradiction ou de différence entre les pièces constitutives du présent contrat, les Conditions Particulières prévalent sur les Conditions Générales.

Dans le cadre de l'exécution du présent contrat, le Distributeur rappelle au Producteur l'existence de sa Documentation Technique de Référence (DTR) et de son catalogue des prestations. Ceux-ci exposent les dispositions réglementaires et les règles complémentaires que le Distributeur applique à l'ensemble des utilisateurs pour leur assurer l'accès et l'utilisation du RPD. Les documents qu'ils comprennent sont communiqués au Producteur qui en fait la demande écrite, à ses frais.

Le Producteur reconnaît avoir été informé, préalablement à la conclusion du présent contrat, de l'existence de la DTR et du catalogue des prestations publiés par le Distributeur.

PARTIE 1 : RACCORDEMENT

Chapitre 3 OUVRAGES DE RACCORDEMENT

Sauf stipulation contraire figurant aux Conditions Particulières, le Site est desservi par un dispositif unique de raccordement aboutissant à un seul Point de Livraison.

Conformément aux articles 15 et 17 du cahier des charges annexé à la convention de Concession pour le service public de distribution d'énergie électrique signée entre le Distributeur et l'autorité concédante, les Ouvrages de Raccordement sont intégrés à la Concession pour le service public de distribution d'énergie électrique.

En principe, la Limite de Propriété des Ouvrages correspondant au Point de Livraison et au Point de Connexion est située aux bornes de sortie en aval du disjoncteur de branchement du Producteur. En aval de cette Limite, les Ouvrages sont propriété du Producteur. En amont¹ de cette Limite, les Ouvrages sont intégrés à la Concession pour le service public de distribution d'énergie électrique attribuée au Distributeur.

Toutefois,

- pour un **branchement souterrain**, afin de minorer le coût du raccordement, le Distributeur n'a pas installé un coffret de branchement indépendant du coffret "consommateur" et à condition que le CCPI (coupe circuit principal individuel) "consommateur" existant soit accessible depuis le domaine public, la Production sera injectée sur la colonne montante existante qui restera propriété du client. (Cela signifie que le producteur assumera l'exploitation, l'entretien et le renouvellement éventuel de sa colonne montante).
Il est précisé que la possibilité d'installer un distributeur de colonne sur la colonne montante est acceptée par le Distributeur à la condition que le Consommateur et le Producteur soient une même entité juridique (Il y a un seul utilisateur de réseau).

¹ Par convention, l'énergie destinée à desservir des installations de consommation circule de l'amont (Réseau) vers l'aval (Site de consommation); Ces localisations d'amont et d'aval demeurent inchangées dans le cas d'Installations de Production.

Si le producteur devenait une entité juridique différente de celle du consommateur, le Distributeur exigera un CCPI producteur, en complément du CCPI existant, accessible depuis le domaine public (création d'une liaison souterraine entre le nouveau coffret et l'installation de production). Ces travaux et nouvelles installations sont à réaliser aux frais du producteur.

- De même, en cas de **branchement sur potelet** (aérien) et si l'installation d'un second coffret de branchement est impossible, le Distributeur tolère qu'un distributeur de colonne soit installé, sur la colonne montante, en aval du coffret existant, dans tous les cas, un CCPI "producteur" sera installé en limite de propriété. (Cela signifie que le producteur assumera l'exploitation, l'entretien et le renouvellement éventuel de sa colonne montante). Il est précisé que la possibilité d'installer un distributeur de colonne sur la colonne montante est acceptée par le Distributeur à la condition que le Consommateur et le Producteur soient une même entité juridique (Il y a un seul utilisateur de réseau). Si le producteur devenait une entité juridique différente de celle du consommateur, **le Distributeur exigera l'installation, aux frais du producteur, d'un second coffret de branchement dédié au producteur et accessible depuis le domaine public.**

Le producteur s'engage à signaler au distributeur toute évolution du régime juridique du consommateur ou du producteur. Enfin, le producteur accepte sans réserve que son alimentation soit suspendue si celle du consommateur devait être suspendue ou coupée par le Distributeur et cela, quelle que soit la cause.

L'intégralité du raccordement depuis le Point de Raccordement au Réseau jusqu'au Point de Livraison de l'énergie produite par l'Installation de Production est décrite dans les Conditions Particulières. Les modifications éventuellement nécessaires au raccordement de l'Installation de Production sur le raccordement existant sont également listées dans les Conditions Particulières.

Chapitre 4 TRAVAUX REALISES SUR LES OUVRAGES DE RACCORDEMENT

Les travaux sur les Ouvrages de Raccordement intégrés à la Concession (cf. Chapitre 3) sont placés sous maîtrise d'ouvrage du Distributeur qui décide des modalités de réalisation des travaux.

4.1 TRAVAUX REALISES PAR LE DISTRIBUTEUR ET FACTURES AU PRODUCTEUR

Les travaux réalisés par le Distributeur et facturés au Producteur sont détaillés dans les Conditions Particulières et sont facturés au Producteur suivant les modalités décrites dans le Chapitre 9.

4.2 TRAVAUX REALISES PAR LE PRODUCTEUR

Certains travaux sur les Ouvrages de Raccordement, d'ordre non-électrique ou électrique, peuvent être réalisés par le Producteur, suivant les prescriptions du Distributeur. Ils resteront à la charge financière du Producteur.

Les travaux à réaliser par le Producteur sont détaillés dans les Conditions Particulières.

4.3 EXECUTION DES TRAVAUX

Le Distributeur s'engage à effectuer les travaux de raccordement ainsi que la Mise en Service du Raccordement des Installations après réception des deux exemplaires signés du présent contrat, et sous réserve :

- du paiement de la totalité du montant des travaux décrits au Chapitre 9 selon les modalités de l'article 9.3,
- de la satisfaction à l'ensemble des conditions de mise en service décrites dans le Chapitre 10,
- et de la mise à disposition de l'accès au chantier assuré par le Producteur au Distributeur durant cette période.

Chapitre 5 EXPLOITATION, ENTRETIEN ET RENOUVELLEMENT DES OUVRAGES DE RACCORDEMENT

Ces Ouvrages étant intégrés à la Concession de distribution publique, le Distributeur en assure l'exploitation, l'entretien et le renouvellement.

Chapitre 6 TRAVAUX DE MODIFICATION DE L'INSTALLATION INTERIEURE

Les travaux de modification de l'Installation Intérieure nécessaires au raccordement de l'Installation de Production sont placés sous Maîtrise d'ouvrage du Producteur et réalisés à ses frais.

D'une façon générale, le Distributeur n'intervient pas dans la définition, les choix techniques et la construction des Installations situées en aval du Point de Livraison. Cependant, les Ouvrages doivent respecter les textes et normes en vigueur, notamment la norme NF C15-100 et doivent satisfaire aux prescriptions du Distributeur, sur les points détaillés aux articles 6.1 et 6.2.

6.1 MISE EN ŒUVRE DE DISPOSITIONS DE DECOUPLAGE

Un dispositif constitué d'une protection et d'un organe de découplage doit être installé entre la sortie du générateur et l'Installation Intérieure.

Ce dispositif est requis au titre de la réglementation en vigueur relative aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement au Réseau d'une Installation de Production électrique.

Ce dispositif placé dans l'Installation Intérieure a pour effet de déconnecter instantanément le générateur pour :

- permettre le fonctionnement normal des protections et automatismes installés par le Distributeur,
- éviter d'alimenter un défaut ou de laisser sous tension un Ouvrage en défaut,

- ne pas alimenter les installations voisines à une tension ou fréquence anormale.

Pour répondre à ces différentes fonctionnalités, le Producteur met en œuvre la solution suivante.

Un ou plusieurs onduleur(s) (ou sectionneurs automatiques) intègre(nt) (chacun) un dispositif de découplage conforme à une norme incluant les prescriptions du Distributeur². La preuve de conformité devra être soumise à l'approbation préalable du Distributeur au moyen du certificat de conformité du constructeur concernant chacun des appareils mis en œuvre, rédigée suivant la trame au format de la norme NF EN ISO/CEI 17050-1.

Si le producteur opte pour une protection de découplage de type B.1, ce sera précisé aux conditions particulières. La protection sera constituée d'un relais d'un type apte à l'exploitation³ et réglée pour un fonctionnement instantané aux seuils suivants :

- minimum de tension phase (s)-neutre sous 85 % de la tension nominale,
- maximum de tension phase (s)-neutre au-dessus de 110 % de la tension nominale,
- minimum de fréquence sous 49.5 Hz,
- maximum de fréquence au-dessus de 50.5 Hz.

La protection de découplage devra actionner par commande à minimum de tension l'ouverture de l'organe de découplage au moyen, si nécessaire, d'un relais auxiliaire de découplage. L'organe de découplage devra être distinct du disjoncteur de branchement (AGCP), présenter une aptitude au sectionnement suivant l'article 536 de la norme NF C 15-100 afin de garantir la séparation entre l'Installation de Production et le Réseau du Distributeur et être placé de telle sorte que l'alimentation du circuit de mesure de la protection de découplage ne soit jamais interrompue.

Selon le schéma adopté par l'installateur la mesure des tensions sera réalisée au niveau du tableau général de l'Installation, en aval du disjoncteur de branchement (AGCP).

6.2 ORGANES DE SECTIONNEMENT

En application de l'UTE C 18-510, les conditions d'intervention hors tension sur les Ouvrages électriques du Réseau nécessitent la mise en place d'organes de sectionnement permettant de séparer l'Ouvrage de toute source d'alimentation.

Un premier organe de sectionnement accessible depuis le domaine public permet de séparer l'Installation de Production du Réseau. Un second organe de sectionnement situé en aval du Point de Livraison sur l'installation intérieure permet de séparer le branchement de l'Installation de Production. Cet organe répond aux spécifications du chapitre 46 « Sectionnement et commande » et de l'article 536 de la Norme NFC 15-100.

Le Producteur doit indiquer au Distributeur ces organes qui permettent la séparation de l'Installation de Production, pour permettre une intervention hors tension

² La protection de découplage doit répondre aux exigences de la norme DIN VDE 0126 1.1. Le Producteur peut, s'il le souhaite, demander au constructeur d'inhiber la protection d'impédance.

³ La liste des matériels aptes à l'exploitation figure dans la DTR d'ERDF.

sécurisée sur le disjoncteur de branchement. Ces organes sont repérés, d'un type satisfaisant aux prescriptions de cette même norme (de type sectionneur, interrupteur sectionneur multipolaire ou unipolaire, élément de remplacement de fusibles, barrettes ou borne spécialement conçue n'exigeant pas le déplacement d'un conducteur) et installés à l'interface entre l'Installation de Production et l'Installation Intérieure.

Les conditions d'intervention sécurisée sur le branchement sont décrites au Chapitre 13.

Chapitre 7 DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES RELATIVES A L'INSTALLATION DE PRODUCTION

7.1 PUISSANCE REACTIVE

Conformément à l'arrêté du 23 avril 2008 (relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement au Réseau en basse tension ou en moyenne tension d'une installation de production d'énergie électrique) chaque génératrice électrique ne devra pas absorber de puissance réactive.

Si l'Installation comporte un ou plusieurs onduleurs, l'absorption et la production d'énergie réactive par les onduleurs sont considérées comme négligeables.

Si les génératrices sont des machines asynchrones sans électronique de puissance couplées au Réseau, le Producteur veillera à s'assurer qu'une séparation volontaire ou fortuite de son Installation du Réseau ne produira pas de situation préjudiciable à ses installations (par exemple risque de surtension lorsqu'une machine asynchrone est îlotée sur ses condensateurs).

7.2 PERTURBATIONS GENEREES PAR L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE SUR LE RESEAU

Conformément à l'arrêté du 23 avril 2008 susvisé, le Producteur limitera les perturbations que son Installation Électrique génère sur le Réseau BT aux niveaux réglementaires.

- Fluctuations rapides de la tension

Le niveau de contribution de l'Installation de Production au papillotement longue durée (Plt) doit être limité au Point de Livraison à 1. Les appareils de l'Installation doivent être conformes aux textes réglementaires et normatifs pertinents.

Il s'agit notamment des documents normatifs suivants : NFEN 61000-3-3, CEI 61000-3-5 et NFEN 61000-3-11.

7.3 IMMUNITE VIS A VIS DES PERTURBATIONS

L'Installation de Production doit être conçue pour supporter les perturbations liées à l'exploitation en régime normal du Réseau et faire face à celles qui peuvent être générées lors des régimes exceptionnels de Réseau.

Chapitre 8 DISPOSITIF DE COMPTAGE ET DE CONTROLE DE L'ENERGIE INJECTEE AU RESEAU

8.1 DESCRIPTION DU DISPOSITIF DE COMPTAGE ET DE CONTROLE

Le Dispositif de Comptage et de Contrôle permet le contrôle des caractéristiques de l'injection de l'électricité au Réseau et du soutirage le cas échéant et leur adaptation aux conditions du présent contrat. Il permet de mesurer les quantités d'énergie injectée et soutirée le cas échéant au Réseau. Il est plombé par le Distributeur.

Le Dispositif est constitué :

- ⇒ d'un Compteur pour l'enregistrement de l'énergie injectée au Réseau,
- ⇒ d'un Compteur pour l'enregistrement de la consommation de veille de l'Installation de Production en dehors des périodes de production,
- ⇒ d'un disjoncteur de branchement (AGCP) réglé en fonction de la Puissance de Raccordement au Réseau.

Conformément à la norme NF C14-100, le Dispositif est placé de telle sorte que son accès en soit facilité. En particulier, lorsqu'un dispositif de télé report n'est pas installé, l'accès au Dispositif de comptage par le Distributeur doit être accessible dans les conditions décrites au Chapitre 13.

8.2 FOURNITURE DU DISPOSITIF DE COMPTAGE ET DE CONTROLE

Le Dispositif de Comptage et de Contrôle est constitué du ou des compteur(s), du disjoncteur, du panneau et du coffret de comptage fournis par le Distributeur et font partie du domaine concédé. Une composante de comptage est mise à la charge du Producteur, elle est décrite dans le TURP (cf. Chapitre 23).

Chapitre 9 PARTICIPATION FINANCIERE DU PRODUCTEUR A L'ETABLISSEMENT DU RACCORDEMENT

9.1 MONTANT DES TRAVAUX

Le Producteur prend en charge la totalité des dépenses liées aux travaux décrits à l'article 4.1 et aux frais de Mise en Service du Raccordement.

Le montant total des travaux et des frais de Mise en Service figure aux Conditions Particulières.

9.2 PROPOSITION DE RACCORDEMENT

Une proposition technique et financière de raccordement établie par le Distributeur, comportant le chiffrage des travaux et éventuelles prestations, figure aux Conditions Particulières.

9.3 MODALITES DE PAIEMENT

Le Producteur réglera le montant de sa participation financière au Distributeur dans les conditions suivantes :

- a) à la signature du présent contrat,
 1. 100% du montant du devis si le coût des travaux est \leq 5000 euros HT,
 2. 50% du montant du devis si le coût des travaux est $>$ 5000 euros HT ou sur demande expresse du Producteur.
- b) Le cas échéant, le solde du montant du devis à l'achèvement des travaux et avant toute Mise en Service.

PARTIE 2 : EXPLOITATION

Chapitre 10 MISE EN SERVICE DU RACCORDEMENT DE L'INSTALLATION DE PRODUCTION

La Mise en Service du Raccordement de l'Installation de Production par le Distributeur nécessite :

- la complète réalisation des travaux prévue en partie 1 du présent contrat, dans le respect des prescriptions y figurant,
- 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 modifié,
- la réception et la prise d'effet de l'Accord de Rattachement au Périmètre du Responsable d'Équilibre désigné au Chapitre 21, sauf dans le cas où le Producteur bénéficie de l'obligation d'achat d'électricité,
- la transmission par le Producteur d'un certificat (correspondant à l'attestation de conformité) visé par Consuel.

Chapitre 11 LIMITE D'EXPLOITATION ET ACCESSIBILITE AUX OUVRAGES ELECTRIQUES

La Limite d'Exploitation entre l'Installation de Production et le Réseau est fixée à la Limite de Propriété des Ouvrages définie au Chapitre 3.

Les Ouvrages du Réseau sont exploités, renouvelés, entretenus, réglés et scellés par le Distributeur.

Tous les appareils et boîtiers du branchement et, le cas échéant, de la protection de découplage de type externe sont réglés par le Distributeur et rendus inaccessibles aux tiers par pose de scellés. Le Producteur assure l'exploitation, le renouvellement, l'entretien de ses équipements et de son Installation Intérieure à ses frais et dispose d'un droit de manœuvre sur le disjoncteur de branchement (AGCP).

L'accès du Distributeur aux parties du branchement situées dans le domaine privé du Producteur et à l'Installation Intérieure pour leur dépannage, entretien ou visite de contrôle est garanti par le Producteur qui s'engage à convenir d'un rendez-vous en heures ouvrables sous huitaine et à être présent lors de l'intervention programmée en concertation entre le Producteur et le Distributeur.

Chapitre 12 TRAVAUX HORS TENSION OU INTERVENTIONS SUR LE RESEAU

Pour tous travaux ou interventions hors tension sur le Réseau desservant le branchement et nécessitant la séparation de l'Installation du Producteur du Réseau,

Le distributeur informe ce dernier par voie de presse, d'affichage ou d'informations individualisées de la date et de l'heure de l'interruption conformément à l'article 25 du

cahier des charges de Concession de Distribution Publique.

Lors de ces travaux ou interventions, le Distributeur procède à l'ouverture et à la condamnation⁴ du coffret de sectionnement accessible depuis le domaine public du branchement. En fin d'intervention, le Distributeur reconnecte l'installation électrique au Réseau sans préavis.

La durée d'une interruption peut exceptionnellement atteindre 24 heures mais ne peut en aucun cas la dépasser.

Chapitre 13 TRAVAUX HORS TENSION OU INTERVENTIONS SUR LE BRANCHEMENT ET LE DISPOSITIF DE COMPTAGE

En cas d'intervention à l'initiative du Distributeur ne présentant pas un caractère d'urgence, le Producteur s'engage, si l'intervention nécessite d'accéder dans son domaine privé, à convenir d'un rendez-vous en heures ouvrables sous quinzaine et à être présent lors de l'intervention programmée en concertation entre le Producteur et le distributeur.

Si le Distributeur le lui demande, le Producteur s'engage d'autre part à :

1. séparer l'Installation de Production de son Installation Intérieure par le dispositif de sectionnement décrit à l'article 6.2.
2. permettre au Distributeur de signaler cette séparation par pose d'une pancarte de condamnation et d'interdiction de manœuvrer.

Chapitre 14 PROTECTION DE DECOUPLAGE

Cas d'une Installation comportant un ou plusieurs onduleurs ou sectionneurs automatiques incluant la protection de découplage.

Le dispositif de découplage, conforme aux prescriptions du Distributeur est interne à l'onduleur. Par construction, ce dispositif est réglé et contrôlé en usine et est inaccessible au Distributeur. La Mise en Service du Raccordement de l'Installation ne fera l'objet d'aucun réglage, celui-ci étant effectué en usine.

Protection de découplage externe de type B.1.

Le Distributeur procédera, lors de la Mise en Service du Raccordement de l'Installation de Production, au réglage et aux essais de fonctionnement du dispositif de découplage. Ceux-ci sont à la charge du Producteur et sont inclus dans le chiffrage des travaux figurant aux Conditions Particulières.

Les réglages des relais de la protection de découplage réalisés par le Distributeur, sont rendus inaccessibles au Producteur par scellé.

⁴ acte d'exploitation permettant de signaler que l'Ouvrage est séparé de toute source de tension

Chapitre 15 CONDITIONS DE COUPLAGE

Les manœuvres de couplage au Réseau sont réalisées sur l'initiative du Producteur, sous sa responsabilité, et sauf avis contraire du Distributeur, sans autorisation préalable de celui-ci. Elles ne doivent pas entraîner de perturbation sur le Réseau.

Les modalités de mise en œuvre de la responsabilité éventuelle du Producteur sont décrites au Chapitre 24.

Le générateur doit se découpler automatiquement après :

- l'apparition d'une anomalie de tension ou coupure de circuit affectant le Réseau ou l'Installation du Producteur,
- la détection d'une anomalie ou panne affectant son bon fonctionnement.

Au retour des conditions normales d'alimentation, le générateur peut se coupler automatiquement ou avec intervention du Producteur.

Chapitre 16 CONTROLE ET ENTRETIEN

16.1 ANALYSES D'INCIDENTS OU DE PERTURBATIONS

Le Producteur s'engage à fournir à la demande du Distributeur les informations disponibles relatives au fonctionnement de son Installation de Production lors d'une analyse d'incident faisant suite à une anomalie de comportement du Réseau.

16.2 PROTECTIONS DE L'INSTALLATION ELECTRIQUE

Le Distributeur peut être amené à procéder à des vérifications périodiques du réglage et du fonctionnement du système de découplage ou des modifications des seuils de réglage. Le Producteur s'engage à convenir d'un rendez-vous en heures ouvrables sous quinzaine et à rendre accessible l'ensemble des équipements constituant le système de découplage.

Les frais de contrôle seront à la charge de la partie désignée par la réglementation en vigueur à la date de l'intervention.

PARTIE 3 : ACCES AU RESEAU

Chapitre 17 MODIFICATIONS DES CARACTERISTIQUES D'UNE INSTALLATION

Toute modification de l'Installation entraînant une évolution des caractéristiques mentionnées aux Conditions Particulières sur l'initiative du Producteur doit être notifiée au Distributeur par fax ou lettre recommandée avec demande d'avis de réception et faire l'objet d'un avenant au présent contrat.

Lorsque le Distributeur doit réaliser des travaux sur les Ouvrages de raccordement du fait de modifications apportées par le Producteur à son Installation de Production, chaque Partie prend à sa charge le montant des travaux lui incombant, conformément à l'application des dispositions légales et réglementaires en vigueur au moment de la demande, notamment le barème pour la facturation de l'opération de raccordement des utilisateurs au RPD.

Les conditions de réalisation des travaux susvisés ainsi que toutes les modalités techniques et financières font l'objet d'un avenant au présent contrat ou d'un nouveau contrat selon la consistance des modifications, sur lequel sont précisées les modifications apportées au dispositif initial, ainsi que, le cas échéant, les conditions nouvelles d'exploitation de l'Installation.

En cas de désaccord sur les nouvelles dispositions contractuelles, les Parties s'engagent à mettre en œuvre les dispositions du Chapitre 30.

Chapitre 18 COMPTAGE

Conformément à l'article 13 de la loi n°2004-803 du 9 août 2004 modifiée, le Distributeur est notamment chargée, dans le cadre des cahiers des charges de concession, d'exercer les activités de comptage pour les utilisateurs raccordés à son Réseau, en particulier la fourniture, la pose, le contrôle métrologique, l'entretien et le renouvellement des Dispositifs de Comptage.

Conformément à l'article 19 de la loi n°2000-108 du 10 février 2000 modifiée, le Distributeur procède aux comptages nécessaires à l'exercice de ses missions. A ce titre, elle mesure l'énergie électrique soutirée à chaque Point de Livraison, elle exploite tous les équipements du Dispositif de Comptage, elle relève, contrôle, corrige et valide les données de comptage, et met à disposition ces données validées auprès des utilisateurs autorisés.

18.1 RESPECT DU DISPOSITIF DE COMPTAGE ET DE CONTROLE

Le Producteur et le Distributeur s'engagent à ne pas porter atteinte à l'intégrité et au fonctionnement du Dispositif de Comptage et de Contrôle.

18.2 ENTRETIEN ET VERIFICATION DU DISPOSITIF DE COMPTAGE ET DE CONTROLE

Le Dispositif de Comptage et de Contrôle est intégré à la Concession de Distribution Publique. Il est entretenu et vérifié par le Distributeur. Une redevance de location et

entretien et une redevance de contrôle décrite dans le TURP sont mises à la charge du Producteur. Le Distributeur peut procéder au remplacement des appareils en fonction des évolutions technologiques ou à l'issue d'une visite de contrôle selon les modalités décrites à l'article 18.5.

Les frais de réparation ou de remplacement des équipements qui résultent de ces visites sont à la charge du Distributeur sauf en cas de détérioration imputable au Producteur.

Le Producteur peut demander à tout moment la vérification de ces équipements, soit par le distributeur, soit par un expert choisi d'un commun accord parmi les organismes agréés par le service chargé du contrôle des instruments de mesure. Les frais entraînés par cette vérification sont à la charge du Distributeur si ces équipements ne sont pas reconnus exacts, dans les limites réglementaires de tolérance et à celle du Producteur dans le cas contraire aux conditions prévues dans le catalogue des prestations.

En cas de fonctionnement défectueux d'un équipement du Dispositif de Comptage, le Distributeur procède au remplacement de l'équipement concerné.

18.3 DYSFONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF DE COMPTAGE ET DE CONTROLE

En cas de fonctionnement défectueux du Dispositif de Comptage et de Contrôle ayant une incidence sur l'enregistrement de la production d'électricité, le distributeur, en concertation avec le Producteur, évalue les quantités d'électricité livrées (ou soutirées le cas échéant) au Réseau, par comparaison avec des installations similaires (ou témoin) pendant la même période de production.

Le Distributeur informe le Producteur de l'existence et des corrections apportées aux données de comptage. Le Producteur peut contester les données de comptage ainsi que les données de comptage corrigées dans les conditions définies au Chapitre 30.

En tout état de cause, le Producteur doit veiller à ne pas porter atteinte lui-même à l'intégrité du Dispositif de Comptage et de Contrôle permettant de mesurer les quantités d'électricité injectées (ou soutirées le cas échéant) au Réseau. Il s'engage à signaler sans délai au Distributeur toute anomalie touchant à ces appareils.

18.4 RELEVÉ DU COMPTEUR PRODUCTION

L'article 19 de la loi n° 2000-108 du 10 février 2000 modifiée a confié au Distributeur le soin de procéder aux comptages nécessaires à l'exercice de sa mission.

A ce titre, elle relève semestriellement les index du Compteur Production.

Une redevance de relève décrite au Chapitre 22 relatif au TURP est mise à la charge du Producteur.

18.5 ACCES AU DISPOSITIF DE COMPTAGE ET DE CONTROLE POUR RELEVÉ OU CONTROLE

Lorsqu'un accès permanent du Distributeur au Dispositif de Comptage et de Contrôle fait partie des conditions de raccordement décrites en Partie 1, le Producteur s'engage à conserver le caractère permanent de cet accès pendant la durée du présent contrat.

Lorsque cette prescription ne fait pas partie des conditions de raccordement décrites en Partie 1, le Producteur s'engage à être présent lors de l'intervention programmée par le distributeur.

Le Producteur peut, s'il le souhaite, convenir d'un rendez-vous avec le distributeur. Cette prestation est facturée au Producteur conformément au catalogue des prestations du Distributeur en vigueur.

Si au cours des douze derniers mois le Compteur n'a pas pu être relevé du fait du Producteur, le Distributeur fixe un rendez-vous d'un commun accord avec le Producteur. Cette prestation est facturée au Producteur.

Si le rendez-vous n'est pas honoré du fait du Producteur, le Distributeur peut, sous réserve du respect d'un préavis de dix jours ouvrés à compter de la réception par le Producteur d'une lettre recommandée avec demande d'avis de réception valant mise en demeure, suspendre l'accès au Réseau de l'Installation de Production dans les conditions du Chapitre 28, sans préjudice des dommages-intérêts auxquels le Distributeur pourrait prétendre. Dans ce cas, la lettre susvisée indique notamment la date au-delà de laquelle l'accès au Réseau sera interrompu si le Producteur n'a pas donné accès au Dispositif de Comptage et de Contrôle. Le cas échéant, le Responsable d'Equilibre en est également informé.

Chapitre 19 ENGAGEMENTS DU DISTRIBUTEUR

19.1 DISPONIBILITE DU RESEAU

Le Distributeur s'engage à assurer la disponibilité du Réseau pour l'injection de l'énergie produite sauf dans les cas qui relèvent de la force majeure définie à l'article 24.3.1 du présent contrat et dans les cas énoncés ci-après :

- Lorsque des interventions programmées sur le Réseau nécessitent sa mise hors tension, celles-ci sont alors portées à la connaissance du Producteur, avec l'indication de la durée prévisible d'interruption, par voie de presse, d'affichage ou d'informations individualisées au moins trois jours à l'avance, conformément à l'article 25 du cahier des charges annexé à la Convention de Concession pour le service public de distribution d'énergie électrique signée entre le Distributeur et l'autorité concédante sur le territoire sur lequel se situe l'Installation de Production.
- Lorsque la disponibilité du Réseau est affectée, pour des raisons accidentelles sans faute de la part du Distributeur, d'interruptions dues aux faits de tiers.
- Lorsque la qualité de la fourniture d'électricité pour des usages professionnels est affectée, pour des raisons accidentelles sans faute de la part du Distributeur, de défauts dus aux faits de tiers.
- Dans tous les cas, il appartient au Producteur de prendre les précautions qu'il juge utiles pour prémunir son Installation de Production contre les éventuelles indisponibilités du Réseau. Des conseils peuvent être demandés par le Producteur au Distributeur.

Le cas échéant, les modalités de mise en œuvre de la responsabilité du Distributeur sont décrites au Chapitre 24.

19.2 QUALITE DE L'ELECTRICITE

La Tension Nominale est de 230 V en courant monophasé et de 400 V en courant triphasé. Le Distributeur maintient la Tension de fourniture au Point de Livraison à l'intérieur d'une plage de variation de + à - 10% de la Tension Nominale fixée par décret, sauf dispositions contraires prévues par le cahier des charges de concession de distribution publique applicable. La valeur nominale de la fréquence de la tension est de 50 Hertz.

LE DISTRIBUTEUR s'engage sur la fréquence de la tension conformément à la norme EN 50-160.

A la demande du Producteur, le Distributeur peut procéder à des mesures de la qualité de l'onde électrique au Point de Livraison (niveaux de tension ou de fréquence). Si ces derniers sont conformes aux prescriptions réglementaires, les frais de contrôle seront mis à la charge du Producteur. Dans le cas contraire, le Distributeur s'engage à prendre les dispositions nécessaires pour remédier à cette situation.

Chapitre 20 ENGAGEMENTS DU PRODUCTEUR

Le respect par le Distributeur des engagements décrits au Chapitre 19 suppose que le Producteur limite à son Point de Livraison ses propres perturbations suivant les modalités décrites dans l'arrêté du 23 avril 2008.

Les équipements seront conformes pendant toute la durée du contrat aux normes et règlements en vigueur à la date de signature du présent contrat, en particulier aux normes et règlements évoqués dans le présent contrat.

Le cas échéant, les modalités de mise en œuvre de la responsabilité du Producteur sont décrites au Chapitre 24.

Chapitre 21 DESIGNATION DU RESPONSABLE D'EQUILIBRE

Le Producteur doit indiquer au Distributeur le Responsable d'Équilibre au périmètre duquel l'Installation de Production sera rattachée. Le Responsable d'Équilibre doit avoir signé un contrat de Responsable d'Équilibre avec RTE et un contrat de mise en œuvre de la fonction de Responsable d'Équilibre avec le Distributeur.

Le Responsable d'Équilibre est désigné par le Producteur dans les Conditions Particulières.

Lors du choix initial et à chaque changement de Responsable d'Équilibre (notamment suite à une résiliation de l'Accord de Rattachement avec le Responsable d'Équilibre initial) :

l'Accord de Rattachement valide signé du Producteur et du Responsable d'Équilibre est à adresser au Distributeur par lettre recommandée avec demande d'avis de réception. Si l'Accord de Rattachement est reçu par le Distributeur au moins 7 jours calendaires avant la fin du mois courant, il prend effet au plus tôt le 1er jour du mois suivant. Si l'Accord de Rattachement est reçu moins de 7 jours calendaires avant la fin du mois courant, il prend effet au plus tôt le 1er jour du deuxième mois suivant.

le Producteur autorise le Distributeur à communiquer au Responsable d'Équilibre au Périmètre duquel il est rattaché les données relatives à l'injection de l'Installation de Production au Réseau BT. Les Parties conviennent que la signature du présent contrat vaut autorisation au sens de l'article 2 II du décret n° 2001-630 du 16 juillet 2001 modifié.

Dans le cas où le Producteur bénéficierait de l'obligation d'achat d'électricité, en application de l'article 5 du décret n°2001-410 du 10 mai 2001 modifié, le Responsable d'Équilibre est dans ce cas l'acheteur ou un tiers désigné par ce dernier.

Chapitre 22 PRIX ET FACTURATION DE L'ACCES AU RESEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION

Les frais facturés au Producteur le sont au titre :-

de l'utilisation du Réseau Public de Distribution d'Électricité. Les montants facturés résultant de l'application du Tarif d'Utilisation des Réseaux, sont décrits à l'Article 22.1;

des prestations demandées, le cas échéant, par le Producteur. Les montants facturés sont décrits à l'article 22.2.

22.1 TARIF D'UTILISATION DES RESEAUX PUBLICS (TURP)

Le TURP est appliqué au Point de Connexion du Producteur. Ce Point de Connexion correspond au Point de Livraison.

Le montant dû par le Producteur au titre d'une année d'utilisation du Réseau intègre :

Les frais liés à la composante de gestion : telle que définie à l'article 22.3

Les frais liés à la composante de comptage : telle que définie à l'Article 22.4

Les frais liés à la composante des injections : c'est un montant qui dépend de l'énergie active injectée au Réseau au Point de Livraison ;

Tous ces éléments de facture sont décrits dans le Tarif d'Utilisation des Réseaux Publics (TURP) approuvé par Décision ministérielle publiée au Journal Officiel de la République Française.

Les éventuelles évolutions du TURP s'appliquent de plein droit au présent contrat dès l'entrée en vigueur de la Décision ministérielle.

22.2 TARIFICATION DES PRESTATIONS COMPLEMENTAIRES

Les prestations complémentaires éventuellement réalisées pour le Producteur sont facturées conformément au catalogue des prestations du Distributeur en vigueur.

22.3 GESTION DU CONTRAT

La composante de gestion du contrat d'accès au Réseau couvre les coûts de la gestion des dossiers du Producteur, l'accueil physique et téléphonique, la facturation et le recouvrement.

Le Producteur acquitte au Distributeur une composante de gestion au titre de son contrat d'injection.

22.4 COMPTAGE

Le Producteur acquitte au Distributeur une composante de comptage au titre du présent contrat .

22.5 CONDITIONS GENERALES DE FACTURATION

L'utilisation du Réseau est facturable à compter de la Mise en Service du Raccordement de l'installation (pose des compteurs). La facture couvre une période égale au moins à une année complète d'utilisation du Réseau, sauf en cas de résiliation du contrat. Le montant facturé au titre de l'utilisation du Réseau, est calculé au prorata temporis de la période d'utilisation du Réseau.

Chapitre 23 CONDITIONS DE PAIEMENT

23.1 MODALITES DE PAIEMENT

Toutes les factures émises dans le cadre du présent contrat sont payables en euros au plus tard dans un délai de 15 jours calendaires à compter de leur date d'émission.

Le choix du Producteur pour un paiement par chèque, par virement ou par prélèvement automatique et toute modification de ce choix sont adressés par courrier au Distributeur.

Si le Producteur opte pour le prélèvement automatique, il doit préalablement adresser au Distributeur par lettre recommandée avec demande d'avis de réception un courrier conforme au modèle adressé avec le courrier d'envoi du présent contrat, comprenant ses

coordonnées bancaires ainsi que son accord signé pour le prélèvement.

Aucun escompte ne sera accordé en cas de paiement anticipé.

23.2 PENALITES PREVUES EN CAS DE NON-PAIEMENT

A défaut de paiement intégral par le Producteur dans le délai prévu pour leur règlement fixé conformément à l'article 23.1, les sommes restant dues sont majorées de plein droit, et sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure, de pénalités calculées sur la base du taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente en vigueur à la date d'émission de la facture, majoré de dix (10) points de pourcentage et appliqué au montant de la créance.

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

Les pénalités calculées comme il est dit à l'alinéa 1 du présent article sont dues 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 du présent contrat.

23.3 MESURES PRISES PAR LE DISTRIBUTEUR EN CAS DE NON-PAIEMENT

Si le paiement intégral de toutes les sommes dues au titre du présent contrat n'est pas intervenu dans un délai de vingt jours calendaires à compter de la date limite de règlement et si aucun paiement partiel n'est intervenu, le Distributeur peut, sous réserve du respect d'un préavis de dix jours ouvrés à compter de la réception par le Producteur d'une lettre recommandée avec demande d'avis de réception valant mise en demeure, suspendre l'accès au Réseau de l'Installation de Production dans les conditions du Chapitre 28, sans préjudice des dommages-intérêts auxquels le Distributeur pourrait prétendre. Dans ce cas, la lettre susvisée indique notamment la date au delà de laquelle l'accès au Réseau sera suspendu si le Producteur n'a pas procédé au paiement des sommes dues. Le cas échéant, le Responsable d'Equilibre en est également informé.

Seul le paiement intégral par le Producteur de toutes les sommes dues et des intérêts de retard afférents entraîne la fin de la suspension de l'accès au Réseau.

Tout déplacement d'un agent du Distributeur pour ce motif donne lieu à facturation de frais.

23.4 RECEPTION DES FACTURES ET RESPONSABILITE DE PAIEMENT

Les informations contenues dans les factures sont des informations confidentielles au sens de l'article 1^{er} du décret n°2001-630 du 16 juillet 2001 modifié relatif à la confidentialité des informations détenues par les gestionnaires de réseau public de transport ou de distribution.

En principe, et conformément à l'article 5 I du décret n° 2001-365 du 26 avril 2001 modifié relatif aux tarifs d'utilisation des réseaux publics de transport et de distribution d'électricité, les factures sont envoyées au Producteur à l'adresse indiquée au présent contrat.

Cependant, le Producteur peut, s'il le souhaite, en application de l'article 2 II du décret n°2001-630 susvisé, autoriser le Distributeur à adresser ses factures à un tiers. Dans ce cas, il informe préalablement le Distributeur par lettre recommandée avec demande d'avis de réception. Cette modalité prend effet lors de la première émission de facture suivant la date de réception de la lettre susvisée. Le tiers ainsi désigné sera le seul destinataire des factures du Producteur. Dans ce dernier cas, au premier incident de paiement constaté, quelle qu'en soit la cause ou l'origine, le Distributeur adresse directement et uniquement les factures au Producteur afin qu'il s'acquitte du paiement de toutes les sommes dues au titre du présent contrat. Cette dernière disposition est alors appliquée jusqu'au terme du présent contrat sauf si le Producteur respecte pendant 1 an le délai de règlement de ses factures. Dans ce dernier cas, le Producteur peut à nouveau demander au Distributeur l'envoi de ses factures à un tiers dans les conditions du présent article.

Si le Producteur souhaite remettre en cause cette désignation, soit au profit d'un autre tiers, soit pour mettre fin à cette désignation, il en informe le Distributeur dans les mêmes conditions que celles visées à l'alinéa ci-dessus. Cette nouvelle modalité prend effet lors de la première émission de facture suivant la date de réception de la lettre recommandée.

Le paiement total par un tiers de la facture du Producteur libère celui-ci de l'obligation de la payer.

Dans tous les cas, le Producteur reste entièrement responsable du paiement intégral de ses factures, en particulier dans le cas de la désignation d'un tiers et d'un éventuel défaut de paiement de ce dernier.

23.5 DELEGATION DE PAIEMENT

Le Producteur peut préférer au mécanisme décrit à l'article 23.4 du présent contrat le système de la délégation de paiement. Les deux mécanismes sont exclusifs l'un de l'autre. Dans le cas de la délégation de paiement, le Producteur délègue un tiers pour le paiement de l'intégralité des sommes en principal, intérêts, indemnités, frais et accessoires, dues ou à devoir au titre du présent contrat. Les conditions de cette délégation sont celles des articles 1275 et 1276 du Code Civil.

Le Producteur adresse au Distributeur dans les plus brefs délais par lettre recommandée avec demande d'avis de réception, les coordonnées de ce tiers délégué. En outre, le Producteur s'engage à informer le Distributeur, par lettre recommandée avec demande d'avis de réception adressée dans les plus brefs délais, de toute modification concernant l'identité ou l'adresse du tiers délégué ainsi que de la fin de cette délégation.

Par ailleurs, le Producteur s'engage à faire signer au tiers délégué deux exemplaires d'un contrat liant ce dernier au Distributeur, conforme au modèle transmis par le Distributeur à la demande du Producteur, par lequel le tiers, non seulement déclare accepter la délégation et devenir ainsi débiteur du Distributeur mais également accepte les conditions de paiement stipulées au paragraphe 23.1 du présent contrat. Si le Producteur a opté pour le prélèvement automatique, le tiers délégué doit également préciser dans le contrat qui le lie au Distributeur ses coordonnées bancaires ainsi que son accord signé pour le prélèvement en lui adressant un

courrier conforme au modèle transmis par le Distributeur avec le projet de contrat.

Par ailleurs, cette délégation n'emportant pas novation, le Producteur demeure solidairement et indéfiniment tenu vis à vis du Distributeur des débits correspondants de ce délégué. En aucun cas, le Producteur ne pourra opposer au Distributeur les exceptions tirées de ses rapports avec le délégué et/ou des rapports du délégué avec le Distributeur.

Dans le cas où une facture ne serait pas intégralement payée par le tiers délégué dans le délai de règlement, le Distributeur pourra en demander immédiatement le paiement au Producteur. En outre, au second incident de paiement constaté par le distributeur, quelle qu'en soit la cause ou l'origine, le Distributeur peut s'opposer à la délégation. Dans ce cas, elle adresse directement et uniquement les factures au Producteur afin qu'il s'acquitte du paiement de toutes les sommes dues au titre du présent contrat. Cette dernière disposition est alors appliquée jusqu'au terme du présent contrat sauf si le Producteur respecte pendant 1 an le délai de règlement de ses factures. Dans ce dernier cas, le Producteur peut bénéficier d'une délégation de paiement sous réserve du respect des dispositions du présent article.

La date d'effet de la délégation sera celle indiquée dans le contrat signé entre le Distributeur et le tiers délégué.

23.6 MODALITES DE CONTESTATION DE LA FACTURE

Toute réclamation relative à la facture doit être réalisée dans les conditions du Chapitre 30 du présent contrat.

La réclamation n'a pas pour effet de suspendre l'obligation de régler les sommes facturées.

23.7 TAXES

Les prix et redevances associés au présent contrat sont des éléments hors taxes. Ils seront majorés du montant des taxes ou impôts actuels ou futurs.

PARTIE 4 : STIPULATIONS GENERALES

Chapitre 24 RESPONSABILITE DES PARTIES

24.1 REGIME DE RESPONSABILITE

Chaque Partie est directement responsable vis-à-vis de l'autre Partie en cas de non-respect des engagements et obligations mises à sa charge au titre du présent contrat.

Lorsqu'une Partie est reconnue responsable vis-à-vis de l'autre, elle est tenue de réparer pécuniairement l'ensemble des dommages directs et certains causés à l'autre Partie qui résulteraient d'erreurs ou d'omissions qui lui sont imputables dans la limite du préjudice réellement subi dans les conditions de l'article 24.2 du présent contrat.

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

24.1.1 Responsabilité des Parties en matière de qualité et de continuité

24.1.1.1 Régime de responsabilité applicable au Distributeur

Le Distributeur est entièrement responsable des dommages directs et certains qu'il cause au Producteur :

en cas de non respect des engagements en matière de continuité visés à l'article 19.1 du présent contrat;

en cas de non respect des engagements en matière de caractéristiques de la tension visés à l'article 19.2 du présent contrat.

Cette responsabilité est toutefois susceptible d'être atténuée ou écartée :

si le Distributeur apporte la preuve d'une faute ou d'une négligence du Producteur sous réserve que celle-ci ait participé à la réalisation du dommage ;

ou

si le Producteur n'est pas en mesure d'apporter la preuve de la mise en œuvre des moyens destinés à satisfaire à son obligation de prudence visée à l'article au Chapitre 20 du présent contrat.

Le distributeur n'est pas responsable des dommages causés au Producteur du fait des travaux de développement, de renouvellement, d'exploitation et d'entretien du Réseau, dès lors que l'engagement visé à l'article 19.1 du présent contrat est respecté

Toutefois, la responsabilité du Distributeur est susceptible d'être engagée en tout ou partie si le Producteur apporte la preuve d'une faute ou d'une négligence du Distributeur sous réserve que celle-ci ait participé à la réalisation du dommage.

24.1.1.2 Régime de responsabilité applicable au Producteur

Le Producteur est responsable des dommages directs et certains qu'il cause au Distributeur, notamment en cas de non-respect de ses engagements visés au Chapitre 20 du présent contrat.

Cette responsabilité est toutefois susceptible d'être atténuée si le Producteur apporte la preuve d'une faute ou d'une négligence du Distributeur, sous réserve que celle-ci ait participé à la réalisation du dommage.

Lorsque le Producteur a pris toute mesure visant à limiter à un niveau raisonnable les perturbations provenant de ses propres Installations et qu'il a remédié à toute déféctuosité qui a pu se manifester et qu'il a tenu informé le Distributeur de toute modification apportée à son Installation, conformément aux stipulations du Chapitre 20 du présent contrat, il ne peut être tenu responsable des conséquences d'incidents que les mesures prises avaient pour but de prévenir.

24.1.2 Responsabilité des Parties en cas de mauvaise exécution ou non-exécution des clauses du contrat, hormis celles relatives à la qualité et la continuité

Sauf dans les cas visés à l'article 24.1.1 du présent contrat, chaque Partie est responsable à l'égard de l'autre dans les conditions de droit commun, en cas de mauvaise exécution ou de non exécution de ses obligations contractuelles.

24.2 PROCEDURE DE REPARATION

La Partie victime d'un dommage qu'elle attribue à une faute de l'autre Partie, est tenue, afin d'obtenir réparation de ce dommage, d'informer cette Partie de l'existence d'un préjudice en déclarant le dommage par lettre recommandée avec demande d'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 a eu connaissance du dommage, ceci afin de permettre d'accélérer le traitement de la demande et en faciliter notamment la recherche des éléments sur les circonstances de l'incident et de lui transmettre dans ce même délai les justificatifs du préjudice subi.

La Partie victime du dommage doit également adresser, par lettre recommandée avec demande d'avis de réception, une demande de réparation à l'autre Partie. 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,
- l'existence et l'évaluation précise des dommages (poste par poste),
- la preuve d'un lien de causalité entre l'incident et le dommage occasionné.

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

- d'un refus d'indemnisation. Dans ce cas, la Partie victime peut alors mettre en œuvre la procédure de contestation prévue au Chapitre 30 du présent contrat.
- d'un accord total sur le principe 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.
- 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 jours calendaires. Pour la part contestée de la demande de réparation, La Partie victime peut mettre en œuvre la procédure de contestation prévue au Chapitre 30 du présent contrat.

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.

24.3 REGIME PERTURBE ET FORCE MAJEURE

24.3.1 Définition de la force majeure

Pour l'exécution du présent contrat, 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 du Distributeur et non maîtrisables dans l'état des techniques, qui sont assimilées par les Parties à des événements de force majeure pouvant conduire dans certains cas à des indisponibilités du Réseau Basse Tension. Ces circonstances 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 modifiée, 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 particulièrement 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 RPT et/ou par les RPD sont privés d'électricité ;
- les mises hors service d'Ouvrages imposées par les pouvoirs publics pour des motifs de défense ou de sécurité publique ;
- les délestages imposés par les grèves du personnel dans la seule hypothèse où elles revêtent les caractéristiques de la force majeure ;

- les délestages organisés par RTE conformément à l'article 12 de l'arrêté du 6 octobre 2006 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement au Réseau Public de Transport d'un Réseau Public de Distribution.

24.3.2 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 a pour cause la survenance d'un événement de force majeure. Les obligations contractuelles des Parties, à l'exception de celle de confidentialité, sont alors suspendues pendant toute la durée de l'événement de force majeure.

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 sa durée probable.

Toute 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 un événement de force majeure a une durée supérieure à trois mois, chacune des Parties peut résilier le présent contrat, sans qu'il en résulte un quelconque droit à indemnité pour l'autre Partie, par l'envoi à l'autre Partie d'une lettre recommandée avec demande d'avis de réception. La résiliation prend effet à l'expiration d'un délai de huit jours calendaires courant à compter de la date de réception de ladite lettre.

Chapitre 25 ASSURANCES

Les parties sont responsables de tous dommages corporels, matériels et immatériels susceptibles de survenir du fait ou à l'occasion de l'exécution de la présente convention ou imputables au fonctionnement de leurs installations respectives.

Il est par conséquent conseillé au Producteur de souscrire une assurance responsabilité civile couvrant tous ces dommages auprès d'une compagnie d'assurances notoirement solvable.

Chapitre 26 EXECUTION DU CONTRAT

26.1 ADAPTATION DU CONTRAT

Dès l'entrée en vigueur de textes législatifs ou réglementaires en relation avec l'objet du présent contrat, ceux-ci s'appliquent de plein droit au présent contrat.

Si, pour une raison quelconque, une clause du contrat devenait illégale ou était déclarée nulle, l'illégalité ou la nullité de ladite clause n'entraînerait pas l'illégalité ou la nullité des autres dispositions contractuelles, sauf si la Partie qui entend se prévaloir de cette illégalité ou nullité peut apporter la preuve que cette disposition a été la

cause impulsive et déterminante de sa volonté de contracter.

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

Sinon, les normes, règlements et référentiels applicables au présent contrat sont ceux valables à la date de signature du contrat.

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

26.2 CESSIION DU CONTRAT

Le Producteur peut céder le bénéfice et les charges du présent contrat au nouvel exploitant autorisé à exploiter l'Installation de Production.

Dans ce cas, le Producteur s'engage à informer au préalable le Distributeur pour la mise à jour du contrat et sa signature avec le nouvel exploitant de l'Installation de Production.

26.3 CONFIDENTIALITE

le distributeur s'engage à respecter, 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 serait de nature à porter atteinte aux règles de concurrence libre et loyale et de non-discrimination et dont il a connaissance par quelque moyen que ce soit à l'occasion de l'exécution du présent contrat.

Chapitre 27 ENTREE EN VIGUEUR ET DUREE DU CONTRAT

Le présent contrat prend effet à la date de sa signature par la dernière des Parties.

Le présent contrat est conclu pour une durée de trois ans à compter de sa date d'effet. Si l'une des Parties n'a pas manifesté par lettre recommandée avec demande d'avis de réception, trois mois au moins avant l'expiration du présent contrat, sa volonté de ne pas le renouveler, il continuera aux mêmes conditions par tacite reconduction annuelle. Chaque Partie pourra, chaque année, s'opposer au renouvellement suivant les mêmes modalités et moyennant le même préavis minimal de trois mois.

Par ailleurs, à l'issue du contrat d'Obligation d'Achat, le producteur devra notifier au Distributeur (conformément à l'article 21) le responsable d'équilibre qu'il choisira. Dans

le cas contraire, le contrat sera automatiquement suspendu.

Chapitre 28 SUSPENSION DU CONTRAT

28.1 CONDITIONS DE LA SUSPENSION

Le présent contrat peut être suspendu dans les conditions définies à l'article 28.2 du présent contrat :

- au cas où la Commission de régulation de l'énergie prononce à l'encontre du Producteur pour l'Installation de Production objet du présent contrat une sanction d'interdiction temporaire d'accès au Réseau en application de l'Article 40 de la loi n° 2000-108 du 10 février 2000 modifiée,
- en cas de suspension de l'autorisation d'exploiter prévue par le décret n°2000-877 du 7 septembre 2000 modifié en application de l'Article 6 de la loi n° 2000-108 du 10 février 2000 modifiée,
- en cas de non-réception de l'Accord de Rattachement tel que défini au Chapitre 21,
- en cas de non-justification de la conformité des installations à la réglementation et aux normes en vigueur,
- en cas de refus par le Producteur d'autoriser le Distributeur à accéder au Dispositif de Comptage et de Contrôle (cf. article 18.5),
- en cas de non production de l'attestation d'assurance par le Producteur (cf Chapitre 29)
- en cas de non-paiement des factures selon modalités décrites à l'article 24.3,
- en cas de non-respect par le Producteur de ses obligations, citées au présent contrat, pouvant entraîner des perturbations de l'onde électrique, ne permettant plus au Distributeur de respecter ses engagements,
- en cas de force majeure tels que définis à l'article 24.3.1.

28.2 EFFETS DE LA SUSPENSION

La suspension du présent contrat entraîne la suspension de l'accès au Réseau.

En cas de suspension du présent contrat, les Parties n'encourent aucune responsabilité du fait de l'inexécution de leurs obligations respectives pendant la durée de la suspension. Les obligations contractuelles des Parties, à l'exception de celle de confidentialité prévue à l'article 26.3 ne sont plus exécutées pendant la durée de la suspension.

La durée de la suspension est sans effet sur le terme du présent contrat et est sans incidence sur les périodes ainsi que le décompte du temps mentionnés dans le présent contrat.

Par ailleurs la Partie à l'origine de la suspension, c'est à dire le Producteur dans le cas du non-paiement prévu à l'article 24.3, s'engage à mettre en œuvre tous les moyens afin de faire cesser l'événement 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 du présent contrat sont à la charge exclusive de la Partie à l'origine de la suspension. S'il s'agit du Producteur, celui-ci

recevra en conséquence une facture spécifique précisant notamment, le délai de règlement.

Si le présent contrat arrive à échéance pendant la durée de la suspension, il ne pourra plus être exécuté et ne pourra en aucun cas être réactivé automatiquement. Si le présent contrat arrive à échéance postérieurement à l'expiration de la suspension, l'exécution du présent contrat se poursuit dans les mêmes termes et conditions, sans prorogation.

Dans le cas où la suspension du contrat excéderait une durée de trois mois à compter de la date effective de la suspension, chaque Partie aura la faculté de résilier le présent contrat de plein droit, dans les conditions du Chapitre 29. Nonobstant la résiliation, le Distributeur pourra exercer toute voie et moyen de droit à l'encontre du Producteur afin de recouvrer les sommes exigibles dans le cadre du présent contrat.

Le Distributeur en informera le Responsable d'Équilibre auquel l'Installation est rattachée par lettre recommandée avec demande d'avis de réception.

L'interdiction d'accès au Réseau correspondante ne pourra excéder une année, au terme de laquelle cette interdiction sera soit levée soit définitive.

Chapitre 29 CAS DE RESILIATION

29.1 CAS DE RESILIATION

Chaque Partie peut résilier le présent contrat de plein droit et sans indemnité dans les cas limitativement énumérés ci-après :

- en cas de désaccord entre le Distributeur et le Producteur sur la signature d'un avenant au présent contrat et dans le cas où le Producteur refuse la signature de l'avenant ou du nouveau contrat proposé par le Distributeur, selon modalités décrites au Chapitre 17,
- en cas d'arrêt total et définitif de l'activité du Producteur sans successeur ou en cas de transfert de l'Installation de Production sur ou hors du territoire français. Dans ce cas, le Producteur doit en informer le Distributeur dans les meilleurs délais,
- en cas de sortie des Ouvrages de Raccordement du Réseau concédé au Distributeur,
- en cas de suspension du contrat excédant une durée de 3 mois, en application de Chapitre 28.

Cette résiliation de plein droit prend effet quinze jours calendaires après l'envoi, par la Partie à l'initiative de la résiliation, d'une lettre recommandée avec demande d'avis de réception à l'autre Partie.

29.2 EFFET DE LA RESILIATION

En cas de résiliation, le Distributeur peut procéder à la mise hors tension de tout ou partie des Installations du Producteur et à la suppression du branchement. Les frais engagés par ES seront facturés conformément au catalogue des prestations.

Hormis la perte par le Distributeur de la gestion du Réseau public d'électricité auquel le Point de Livraison objet du présent contrat est raccordé, le Distributeur peut prendre les dispositions nécessaires à la suppression du raccordement du Site.

Le Distributeur effectue une liquidation des comptes qu'elle adresse au Producteur. Toutes les sommes dues en principal, intérêts, frais et accessoires, au titre de l'exécution du présent contrat par l'une des Parties seront exigibles de plein droit et devront en conséquence être payées à l'autre Partie au plus tard dans un délai d'un mois à compter de la date de résiliation.

Le Distributeur informe, au plus tard cinq jours ouvrés avant la date d'effet de la résiliation du présent Contrat, le Responsable d'Équilibre au périmètre duquel le Site est rattaché, par lettre recommandée avec demande d'avis de réception.

L'article 26.3 reste applicable par accord des Parties.

La résiliation ne fait pas obstacle à l'exercice d'actions en justice.

Chapitre 30 CONTESTATIONS

Dans le cas de contestation relative à l'interprétation ou l'exécution du présent contrat, pendant la durée de celui-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.

Les Parties peuvent, en tant que de besoin, se faire assister d'un expert.

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 du Contrat (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 30 jours ouvrés à compter du début des négociations vaudra échec desdites négociations.

Conformément à l'article 38 de la Loi, en cas de différends entre les gestionnaires et les utilisateurs des réseaux publics d'électricité liés à l'accès aux dits réseaux ou à leur utilisation, notamment en cas de refus d'accès au Réseau ou de désaccord sur la conclusion, l'interprétation ou l'exécution des contrats, la Commission de Régulation de l'Énergie peut être saisie par l'une ou l'autre des Parties.

Les litiges portés devant une juridiction sont soumis au Tribunal de Commerce d'Epinal.

Chapitre 31 TRANSMISSION DE DOCUMENTS

Le Producteur peut s'il le souhaite demander au Distributeur par courrier une copie de la Convention de Concession pour le service public de distribution d'énergie électrique signée entre le Distributeur et l'autorité concédante sur le territoire de laquelle est située l'Installation Électrique ainsi que du cahier des charges qui lui est annexé. Une copie dudit cahier des charges est communiquée au Producteur qui en fait la demande écrite, à ses frais.

ANNEXE : DEFINITIONS

Accord de Participation	Contrat ou protocole conclu soit entre RTE et un Responsable d'Equilibre, soit entre RTE et un gestionnaire de réseau de distribution, soit entre un gestionnaire de réseau de distribution et un Responsable d'Equilibre. L'Accord de Participation mentionne les chapitres des règles relatives à la programmation, au mécanisme d'ajustement et au dispositif de responsable d'Equilibre auquel les Parties déclarent adhérer.
AGCP :	Appareil Général de Coupure et de Protection (ou disjoncteur de branchement) permettant de limiter la puissance transitée et d'assurer la protection de l'Installation Intérieure.
Accord de Rattachement :	Document formalisant l'accord du Producteur et du Responsable d'Equilibre pour que l'Installation de Production soit rattachée au Périmètre du Responsable d'Equilibre. Le modèle de ce document figure en annexe E-FC1 du Chapitre E de la Section 2 des Règles relatives à la Programmation, au Mécanisme d'Ajustement et au dispositif de Responsable d'Equilibre.
Certificat Consuel :	Document délivré par le Comité national pour la sécurité des usagers de l'électricité (CONSUEL) agréé par l'arrêté du 17 octobre 1973 pour exercer le contrôle de la conformité des Installations Electriques Intérieures aux règlements et normes de sécurité en vigueur.
CEI 61000-3-2 :	Limites pour les émissions de courant harmoniques (courant appelé par les appareils inférieur ou égal 16 A par phase).
CEI 61000-3-3 :	Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les Réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel.
CEI 61000-3-4 :	Limitation des émissions de courants harmoniques dans les Réseaux BT pour les matériels ayant un courant assigné supérieur à 16A par phase.
CEI 61000-3-5 :	limitation des fluctuations de tension et du flicker dans les Réseaux basse tension pour les équipements ayant un courant appelé supérieur à 16 A.
CEI 61000-3-11 :	Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les Réseaux publics d'alimentation basse tension - Équipements ayant un courant appelé inférieur ou égal 75 A et soumis à un raccordement conditionnel.
CEI 61000-3-12 :	Limites pour les courants harmoniques produits par les appareils connectés aux Réseaux publics basse tension ayant un courant appelé inférieur ou égal 75 A par phase.
Concession pour le service public de distribution d'énergie électrique :	Droit exclusif, accordé par l'autorité concédante, d'exploiter le service public de distribution d'énergie électrique sur un territoire donné et à cette fin, d'y établir les ouvrages nécessaires. Conformément à l'Article 14 du cahier des charges annexé à la Convention de Concession pour le service public de distribution d'énergie électrique signée entre Électricité de Strasbourg S.A. et l'autorité concédante sur le territoire de laquelle est située l'Installation de Production, le Distributeur doit répondre favorablement aux demandes des usagers souhaitant prendre connaissance du contrat de Concession et connaître les droits et obligations qui en découlent pour eux.
Dispositif de Comptage :	Ensemble constitué d'un compteur, destiné à mesurer la quantité d'énergie injectée au Réseau de Distribution et d'un disjoncteur de branchement ou AGCP (voir ci-dessus).
Droit de Manœuvre :	Possibilité pour un opérateur qualifié ou habilité au sens de l'UTE C18-510 d'intervenir sur un appareil ou dispositif afin de provoquer un changement de la configuration d'une Installation Electrique.
Installation Intérieure :	Partie de l'Installation Electrique située en aval du Point de Livraison réglementairement couverte par la Norme NF C 15-100.
Installation de Production :	Groupe ou ensemble de groupes de production d'électricité installé sur un même Site, exploité par le même Producteur et bénéficiant d'une convention de raccordement unique.
Limite d'Exploitation :	Périmètre au sein duquel l'exploitant de l'Installation dispose du Droit de Manœuvre. Il peut, selon la nature des ouvrages, accepter d'étendre son Droit de Manœuvre à un tiers.
Limite de Propriété :	Limite sur les ouvrages de puissance et les circuits courant faibles entre le RPD et l'installation du demandeur.
Loi	Loi n° 2000-108 du 10 février 2000 relative à la modernisation et au développement du service public de l'électricité, modifiée par la loi n°2003-8 du 3 janvier 2003, et par la loi n° 2004-803 du 9 août 2004, et par la loi n°2005-781 du 13 juillet 2005
Maître d'Ouvrage :	Personne physique ou morale qui décide des travaux, en définit les modalités et en assure le financement.
Mise en Service du raccordement :	Intervention technique du Distributeur rendant possible le couplage et l'injection d'électricité au Réseau de l'Installation de Production.

Norme ⁵ NF C 14-100 :	Installations de branchement basse tension comprises entre le Réseau Public de Distribution et l'origine des Installations Intérieures.
Norme ¹¹ NF C 15-100 :	Installations Electriques à basse tension.
Publication UTE C 18-510 :	Recueil d'instructions générales de sécurité d'ordre électrique.
Norme DIN VDE 0126:	Selbsttätige Freischaltstelle für Photovoltaikanlagen einer Nennleistung < 4,6 kVA und einphasiger Parallelspeisung über Wechselrichter in das Netz der öffentlichen Versorgung.
Norme ¹¹ NF EN 50160 :	Caractéristiques de la tension fournie par les Réseaux "Publics de distribution.
Norme ¹¹ NF EN ISO/CEI 17050-1:	Evaluation de la conformité : Déclaration de conformité du fournisseur. Partie 1 : Exigences générales.
Ouvrages de Raccordement :	Désigne les éléments de Réseau (ligne aérienne, canalisation souterraine, branchement, etc.) reliant le Réseau au Point de Livraison du Site et concourant à l'évacuation sur le Réseau de l'électricité produite.
Périmètre d'Equilibre:	Ensemble de Sites d'injection et de soutirage, contrats et notifications d'échange de blocs, rattachés à un Responsable d'Equilibre.
Point de Comptage :	Point physique où sont placés les compteurs ou, le cas échéant, les transformateurs de mesure destinés au comptage de l'énergie.
Point de Livraison :	Point physique convenu entre un utilisateur et un gestionnaire de réseau pour le soutirage (ou l'injection) de l'énergie électrique. Le Point de Livraison est précisé dans les Conditions Particulières du contrat. Il est identifié par référence à une extrémité d'un élément d'ouvrage électrique. Il coïncide généralement avec la limite de propriété des ouvrages.
Profilage	Système utilisé par les gestionnaires de Réseaux publics pour calculer les consommations ou les productions, demi-heure par demi-heure, des utilisateurs pour lesquels la reconstitution des flux n'est pas réalisée à partir d'une courbe de mesure, en vue de la détermination des écarts de leurs responsables d'équilibres. Ce système est basé sur la détermination, pour des catégories d'utilisateurs, de la forme de leur consommation (les profils).
Puissance de Production Maximale :	C'est la puissance définie par l'article 4 de l'arrêté du 17 mars 2003 ; cette puissance est indiquée par le Producteur dans la fiche de collecte « caractéristiques du Site »
Responsable d'Equilibre :	Toute personne physique ou morale, quelle que soit sa nature juridique, qui s'oblige envers RTE au titre d'un contrat de Responsable d'Equilibre à régler pour un ou plusieurs utilisateurs rattachés à son Périmètre, le coût des Ecart entre production et consommation constatés a posteriori.
RPD ou Réseau Public de Distribution ou Réseau :	Réseau Public de Distribution d'électricité. Celui-ci est constitué des ouvrages compris dans les Concessions de distribution publique d'électricité, en application des articles L. 2224-31 et suivants du code général des collectivités territoriales et de l'article 23 de la loi du 8 avril 1946, ou conformément au cahier des charges de la Concession à ES du Réseau d'Alimentation Générale en énergie électrique, approuvé par décret du 23 décembre 1994, pour les Réseaux exploités à des tensions inférieures à 50kV.
RPT ou Réseau Public de Transport :	Réseau Public de Transport d'électricité défini par le décret n°2005-172 du 22 février 2005.
RTE	Réseau de Transport Electrique, désigne le Gestionnaire du Réseau public de transport d'électricité haute tension de type B (90 000 Volts et 63 000 Volts) et THT très haute tension (400 000 Volts et 225 000 Volts).
Tarif d'Utilisation du Réseau Public de distribution d'Electricité (TURP) :	Tarifs et règles associées fixés par décret pris en application de l'article 4 de la Loi et du décret 2001-365 du 26 avril 2001 relatif aux tarifs d'utilisation des réseaux publics de transport et de distribution d'électricité.

⁵ Les normes (UTE C, NFC, NF, EN) sont disponibles après de l'UTE 33, avenue du Général Leclerc BP n°23 92262 Fontenay aux roses