

Proposition De Raccordement Electrique Consommateur d'une Puissance supérieure à 250 kVa

Indice	Date application	Objet de la modification
A	01/04/2013	Création
B		
C		

Résumé

Ce document intègre les informations techniques ainsi que les conditions financières liées à la demande client.

Accessibilité	<input checked="" type="checkbox"/> Libre	<input type="checkbox"/> SRD	<input type="checkbox"/> Confidentiel
---------------	---	------------------------------	---------------------------------------

PROPOSITION DE RACCORDEMENT ELECTRIQUE D'UNE INSTALLATION DE CONSOMMATION en HTA DE PUISSANCE SUPERIEURE à 250 kVA

Date : [date devis]

Valable jusqu'au : [date fin de validité devis]

Référence : [référence devis]

Demandeur

[Nom prénom Demandeur]

[Adresse demandeur]

Adresse des travaux

[Adresse travaux]

1. Objet de la proposition de raccordement

Cette proposition présente la solution de raccordement au Réseau Public de Distribution haute tension :

- nécessaire et suffisante pour satisfaire l'alimentation en énergie électrique de votre installation conformément à votre demande ;
- 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 de référence publiée par SRD.

Elle est établie en deux exemplaires originaux et constitue la proposition de SRD pour le raccordement de l'installation. Elle est élaborée en fonction de votre demande de raccordement, qualifiée par SRD après échanges éventuels, du Réseau existant, ainsi que des décisions prises à propos de son évolution.

Elle précise les travaux nécessaires au raccordement de l'installation, la contribution au coût du raccordement à votre charge et les délais de réalisation prévisionnels.

2. Caractéristiques du projet

Conformément à votre demande, le raccordement de votre installation au Réseau Public de Distribution HTA a été étudié pour une puissance de raccordement de [PR demandée] kW.

L'installation sera raccordée au réseau Public de Distribution HTA par l'intermédiaire d'un unique poste de livraison alimenté en [coupure d'artère, antenne] sous une tension de [tension d'alimentation] kV par [la création d'un réseau neuf, la création d'un réseau neuf en remplacement d'un réseau existant].

L'intensité de court-circuit est de [Icc].

Variante 1 : raccordement de référence

L'étude de raccordement ayant conduit à la présente proposition de raccordement correspond au raccordement de référence et a été réalisée avec le poste de livraison implanté dans l'emprise de l'établissement du Demandeur, en limite de parcelle. Le poste de livraison est directement accessible depuis le domaine public. Le point de livraison est fixé aux extrémités du ou des câbles d'arrivée dans la ou les cellules HTA du poste de livraison.

Variante 2 : raccordement différent du raccordement de référence.

À votre demande l'étude de raccordement ayant conduit à la présente proposition de raccordement ne correspond pas au raccordement de référence. Elle a été réalisée avec le poste de livraison implanté dans l'emprise de l'établissement du Demandeur et qui n'est pas situé en limite de parcelle. Son emplacement doit permettre à SRD d'accéder à tout moment au poste de livraison pour l'exécution des manœuvres d'exploitation sur le Réseau Public de Distribution HTA

sans franchissement d'accès contrôlé. Le point de livraison est fixé aux extrémités du ou des câbles d'arrivée dans la ou les cellules HTA du poste de livraison.

Le poste de livraison, ainsi que les équipements qui le composent, sont fournis et installés par vos soins. SRD vous précise que la conception du poste de livraison de l'installation devra notamment répondre aux exigences de la norme NF C 13-100 en vigueur.

Afin de permettre la télérelève des informations de comptage, vous devez mettre à disposition de SRD une ligne téléphonique RTC à proximité immédiate du tableau de comptage dans le cas d'une déficience ou une absence de réseau GSM ; l'exploitation de cette ligne téléphonique sera ensuite à la charge de SRD.

Le plan Avant-projet sommaire correspondant à la solution de raccordement décrite dans la présente proposition de raccordement figure en annexe 2.

L'étude permettant de déterminer les caractéristiques du raccordement de votre Installation, a été réalisée conformément aux dispositions du décret n°2003-229 du 13 mars 2003 modifié et de son arrêté d'application en date du 17 mars 2003 modifié, relatifs aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement à un Réseau Public de Distribution d'une installation de consommation d'énergie électrique et en considérant qu'au Point De Livraison, les limites des perturbations produites par votre installation respectent les seuils définis à l'article 7 de l'arrêté du 17 mars 2003.

3. Détail de la contribution au coût du raccordement

La contribution est établie en fonction des informations que vous nous avez fournies et en fonction des travaux à réaliser par SRD.

Le montant total TTC de votre contribution s'élève à [Montant TTC] € TTC.

Le détail de ce montant figure en annexe 1.

Ce montant est ferme pendant la durée de validité de cette proposition.

4. Conditions préalables à la réalisation des travaux

Les conditions préalables à la réalisation des travaux de raccordement par SRD sont les suivantes :

- Réception de votre accord, matérialisé par un exemplaire daté et signé de cette proposition, accompagné du règlement du montant précisé à l'article 6,
- Obtention par SRD des autorisations administratives ou privées nécessaires au démarrage des travaux (autorisation de voirie, convention sur domaine privé...),
- Accès au chantier garanti pendant toute la durée des travaux de raccordement,
- Réalisation des travaux qui vous incombent, détaillés ci-dessous :

[Liste des travaux à la charge du demandeur]

5. Echancier prévisionnel de réalisation des travaux

Le délai prévisionnel de réalisation des études d'exécution et des travaux est de [Délai d'exécution] jours, à compter de la date de réception de votre accord sur la présente proposition de raccordement et sous réserve de l'obtention par SRD des autorisations administratives ou privées nécessaires à la réalisation des travaux et sous réserve de réalisation dans les délais des travaux qui vous incombent.

6. Modalités de règlement

Vous pouvez choisir le montant que vous verserez au moment de l'acceptation de la présente proposition (cocher la case correspondante à l'Article 10. ACCORD) :

- le montant total de la contribution aux travaux de raccordement, soit [Montant TTC] € TTC.

ou bien

- un acompte correspondant à [50 %] du montant total de la contribution aux travaux de raccordement, soit [Montant TTC / 2] €. Dans ce cas, vous devrez obligatoirement avoir réglé le solde pour que la mise en service puisse être effectuée.

Le ou les règlements sont effectués, par vos soins, par chèque à l'ordre de SRD ou par virement, et envoyés à l'adresse suivante :

SRD
78 avenue Jacques Cœur
86068 POITIERS cedex 9

En acceptant la présente proposition, vous reconnaissez être l'unique cocontractant de SRD et l'unique redevable des sommes mentionnées, qui feront l'objet d'une facturation à votre nom et à l'adresse mentionnée sur la présente proposition.

En cas de désistement de votre part, les dépenses engagées par SRD lui seront dues. Ces modalités sont valables quelque soit le demandeur (personne physique ou morale, quelque soit sa raison sociale), à l'exclusion des collectivités locales et des services de l'État dont la comptabilité est gérée par le Trésor Public et pour lesquels la proposition de raccordement est acceptée par un ordre de service.

7. Préparation de la mise en service

À l'issue de la réalisation des travaux, pour disposer de l'électricité dans votre installation, les conditions suivantes restent à remplir :

- détenir l'attestation de conformité de votre installation électrique privée, établie par votre installateur et vérifiée par le Comité National pour la Sécurité des Usagers de l'Électricité (CONSUEL), qui y aura apposé son visa,
- avoir réglé le solde de la contribution aux travaux de raccordement, si vous avez choisi de verser [50 %] du montant total à l'acceptation de la présente proposition de raccordement,
- effectuer une demande de mise en service auprès du fournisseur d'électricité de votre choix. La liste des fournisseurs est disponible sur le site www.energie-info.fr.

La prestation de mise en service de l'installation est facturée en plus du montant indiqué dans la présente proposition, conformément au catalogue des prestations publié sur le site internet www.srd-energies.fr.

8. Modification de la demande initiale

La présente proposition est établie à titre gratuit.

En cas de demande de modification des caractéristiques du raccordement, l'établissement d'une nouvelle proposition fera l'objet d'une facturation.

9. Information du demandeur

SRD vous informe de l'existence de sa documentation technique de référence, de son référentiel clientèle, de son barème de raccordement et de son catalogue des prestations.

La documentation technique de référence et le référentiel clientèle exposent les dispositions réglementaires applicables et les règles complémentaires que SRD applique à l'ensemble des utilisateurs pour assurer l'accès au Réseau Public de Distribution qui lui a été concédé.

Le barème de raccordement présente les modalités de facturation des opérations de raccordement. Le catalogue des prestations décrit et tarifie les prestations de SRD qui ne sont pas couvertes par le tarif d'utilisation des Réseaux Publics d'Électricité.

Ces documentations sont accessibles à l'adresse internet <http://www.srd-energies.fr/>

[Nota]

10. Accord

Nous vous remercions de bien vouloir nous transmettre votre accord sur cette proposition accompagné du règlement choisi.

Nom ou société :

Mode de règlement (voir Article 6) :

Règlement total acompte de [50 %] à la fin des travaux (pour collectivité locale ou service de l'État)

À :

Le :

Nom et qualité du signataire :

Signature et cachet, précédé des mentions manuscrites « Bon pour accord » :

Date souhaitée de mise en service :