



**FORMULAIRE DE DEMANDE DE RACCORDEMENT
AU RESEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION HTA**

Dossier à retourner par voie postale à : SICAE DE LA SOMME ET DU CAMBRAISIS

11 rue de la République CS 40058 Roisel - 80208 PERONNE Cedex

ou par courriel à raccordement@sicaesomme.fr

Documents à joindre au formulaire de demande de raccordement

Les documents ci-dessous doivent impérativement être joints à votre demande de raccordement, ils conditionnent le traitement de la demande.

- Le présent document complété et signé,
- Le mandat spécial de représentation signé des deux parties (ou mandat d'assistance administrative). Si le demandeur n'est pas le propriétaire de l'installation,
- Le plan de situation (échelle 1/25000^{ème} ou 1/10000^{ème}, recommandée) avec l'identification des limites de la parcelle concernée,
- Le plan de masse de l'opération (échelle 1/200^{ème} ou 1/500^{ème}) avec l'emplacement du poste de livraison (le raccordement de référence correspond à un emplacement en limite de parcelle),
- L'autorisation d'urbanisme : certificat de non-opposition au projet,
- Le plan côté d'implantation du poste de livraison,
- Des photos du site,
- Le schéma unifilaire de l'installation,
- La nomenclature des matériels électriques et de leurs caractéristiques (marques, types et caractéristiques),
- Le descriptif des travaux à réaliser.

Pour la mise en service :

- Le Consuel du poste HTA et le rapport d'un organisme de contrôle agréé vierge de remarque,
- Les PV d'essai du ou des transformateurs de puissance,

Le cas échéant :

- Les PV d'essai des transformateurs de tension (TT),
- Les PV d'essai des transformateurs de courant (TC).

Si vous envoyez des documents séparément, merci de préciser les éléments permettant d'identifier votre demande :

- N° de PDS (si vous en disposez déjà)
 - Nom du demandeur,
 - Adresse du site.
-
-

INTERVENANTS

DEMANDEUR

Vous êtes :

Un particulier Une entreprise* Une collectivité locale ou un service de l'Etat*

Nom Prénom / Dénomination :

Adresse :

.....

Code Postal :..... Ville :

Pays :

Téléphone :..... Téléphone Portable :.....

Courriel :.....

*Si une entreprise :

SIREN :

Le cas échéant, représenté(e) par :

dûment habilité(e) à cet effet.

*Si une collectivité locale ou un service de l'Etat :

SIREN :

Identifiant Chorus :

Code Engagement :

Code Service :

PROPRIETAIRE

Vous êtes :

Un particulier Une entreprise* Une collectivité locale ou un service de l'Etat*

Nom Prénom / Dénomination :

Adresse :

.....

Code Postal :..... Ville :

Pays :

Téléphone :..... Téléphone Portable :.....

Courriel :.....

*Si une entreprise :

SIREN :

Le cas échéant, représenté(e) par :
dûment habilité(e) à cet effet.

Forme juridique :

Type d'entreprise :

- Très Petite Entreprise
- Petite Entreprise
- Moyenne Entreprise
- Petite et Moyenne Entreprise
- Entreprise de Taille Intermédiaire

Code NACE :

**Transmettre un extrait Kbis*

* Si une collectivité locale ou un service de l'Etat :

SIREN :

Identifiant Chorus :

Code Engagement :

Code Service :

Le demandeur agit :

- Pour son propre compte
- En tant que mandataire du propriétaire désigné ci-dessus (*joindre le mandat spécial de représentation signé des deux parties*).

SITE

Le poste de livraison doit être accessible 24 h sur 24 h par le personnel de la SICAE, sans franchissement d'accès contrôlé.

Le raccordement de référence de votre installation correspond au poste de livraison en limite de parcelle et situé en limite du domaine routier.

Il est indispensable que vous localisiez le poste de livraison sur le plan de masse de votre opération, que vous nous fournirez.

Nom de l'installation le cas échéant :

SIRET de l'installation (si le demandeur est une entreprise ou un établissement) :

.....

Adresse :

.....

Code Postal : Ville :

Pays :

Parcelle cadastrale de l'installation :

Coordonnées du Point de Livraison (système WGS84) :

Latitude : Longitude :

Date souhaitée de mise en exploitation du raccordement :

Date souhaitée de mise en service de l'installation :

La demande concerne-t-elle un site ou un bâtiment déjà raccordé au Réseau Public de Distribution ?

Oui Non

Si oui,

Puissance souscrite :

Indiquer le n° de PDS :

DESCRIPTIF DU PROJET

Nature du projet :

Nouveau raccordement (principal)

en antenne (1 câble HTA)

en coupure d'artère (2 câbles HTA)

Avec Alimentation de secours

Sans alimentation de secours

Puissance de raccordement demandée : kW

Puissance de secours demandée **uniquement si alimentation de secours** : kW

Modification d'un raccordement existant

Identification du point de livraison existant n° PDL :

Nature de la modification :

Augmentation de puissance - Puissance de raccordement demandée : kW

Autre :

Délai de la modification de raccordement demandée :

Ajout d'une alimentation de secours sur votre raccordement existant

Identification du point de livraison existant n°PDC / PADT :

Puissance de secours demandée : kW

EQUIPEMENTS INTERIEURS

Nombre de transformateurs HTA/BT :
 Puissance des transformateurs :kVA

Présence d'autoproduction	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Présence de process utilisant la force motrice (compression des fluides, pompage, froid, climatisation, robotique, machine-outil, chaîne de fabrication, transport, levage, sciage, laminage, forage...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, puissance totale de la force motrice (en kVA) :
Présence de process de chauffage industriel (chaudières électriques, appareils de chauffage (résistance, câbles...))	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, puissance totale du chauffage industriel (en kVA) :
Présence de process de type électrochimie (électrolyse...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, puissance totale de l'électrochimie (en kVA) :
Présence de process de type électrothermie (fours à induction à fréquence industrielle, fours à induction à haute fréquence, fours à arc à courant alternatif, fours à arcs à courant continu, chauffage micro-ondes, fours à résistance...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, puissance totale de l'électrothermie (en kVA) :
Présence de process de type soudage	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, puissance totale de soudage (en kVA) :
Présence de process de type broyage (broyeur concasseur)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, puissance totale du broyage (en kVA) :
Présence de process de type traction électrique (tramway, sous station SNCF...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, puissance totale de la traction électrique (en kVA) :
Présence d'autres usages perturbateurs (éclairage à décharge, éclairage générant des harmoniques...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, puissance totale des autres usages (en kVA) :

Prise en charge des frais liés à la demande de raccordement

Le payeur est :

Travaux de raccordement au réseau, si nécessaire :

Le propriétaire Le demandeur/la société mandataire

Informations complémentaires :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

CERTIFICATION DES DONNEES

Je certifie l'exactitude des données communiquées dans le présent formulaire.

Nom et prénom du Signataire :

Agissant en qualité de :

dûment habilité(e) à cet effet.

Date :

Signature :