

Fiche de renseignements

Demande de raccordement d'un utilisateur consommateur HTA

Identification : WEBE039

Version : 5.0

Nombre de pages: 3

Référence edl : à renseigner

Date de mise en service : à renseigner

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
5.0	27/08/2021	MAJ de la charte graphique GreenAlp et de la Norme	V.1.0
1.0	1/07/2007		

Documents associés / Annexes :

TEC_PRO_00189

Résumé / Avertissement :

Fiche de renseignements à remplir dans le cadre d'une demande de raccordement d'une installation de consommation sur le réseau HTA.

Fiche de renseignements - Demande de raccordement d'un
utilisateur consommateur HTA

Demandeur		
Nom de la société		
Code SIRET		
<u>Siège Social</u>	Adresse	
	Nom de l'interlocuteur sur le site	
	Qualité	
	Téléphone	
<u>Envoi des factures</u>	Adresse	
	Nom de l'interlocuteur sur le site	
	Qualité	
	Téléphone	

Installation		
<input type="checkbox"/> Nouvelle Installation <input type="checkbox"/> Installation existante Référence PDL :		
Tarif intégré souhaité <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
Point de livraison	Adresse	
	Nom de l'interlocuteur sur le site	
	Qualité	
	Téléphone	

Fiche de renseignements - Demande de raccordement d'un utilisateur consommateur HTA

Caractéristiques de l'installation	
	Puissance de raccordement demandée (kVA) : Puissance souscrite envisagée (kVA) : Mise à disposition de votre ligne téléphonique pour la relève des index du compteur : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Numéro de la ligne téléphonique mise à disposition :
Lieu de fourniture	Surface des locaux : <input type="checkbox"/> - de 100 m ² <input type="checkbox"/> 100 à 500 m ² <input type="checkbox"/> 500 à 1000 m ² <input type="checkbox"/> 1000 à 2000 m ² <input type="checkbox"/> + 2000 m ²
	Surface de stockage : m ² Date de début de construction des locaux : Surface de bureaux : m ² Date de mise en service souhaitée : Surface des ateliers : m ²
	Activité du site : Effectif du site :
Utilisation de l'électricité	Climatisation <input type="checkbox"/> Chauffage : <input type="checkbox"/> Cuisson : <input type="checkbox"/> Eau chaude : <input type="checkbox"/> Installation provisoire de chantier : <input type="checkbox"/>
Utilisation sensible de l'électricité du site	<input type="checkbox"/> Sécurité <input type="checkbox"/> Informatique <input type="checkbox"/> Télécommunication <input type="checkbox"/> Process type de process : <input type="checkbox"/> Autres :
Possible perturbateur sur site	<input type="checkbox"/> Batterie de condensateur Q= kVAR <input type="checkbox"/> Onduleur P= kVA <input type="checkbox"/> Groupe P= kVA (puissance installée) <input type="checkbox"/> Process type de process : <input type="checkbox"/> Autres :
Demandes spécifiques	
Schéma et plan	Fournir à GreenAlp : <input type="checkbox"/> Plan de masse des bâtiments avec localisation du poste HTA/BT) <input type="checkbox"/> Plan de situation <input type="checkbox"/> Schéma électrique de l'installation intérieure (principes) <input type="checkbox"/> Schéma de raccordement souhaité (éventuellement)

Date

Signature