

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

Date publication: 01/07/2007

Référence : WEBE039

Version: 1

#### **Commentaires:**

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

# Fiche de Renseignements Demande de raccordement d'une installation consommatrice de puissance supérieure à 250 kVA

Demandeur				
Nom de la société				
Code SIRET				
Siège Social	Adresse			
	Nom de l'interlocuteur sur le site			
	Qualité			
	Téléphone			
Envoi des factures	Adresse			
	Nom de l'interlocuteur sur le site			
	Qualité			
	Téléphone			
Installation				
☐ Nouvelle Installation ☐ Installation existante Référence PDL :				
Tarif intégré s	ouhaité	Oui 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 :			
	Surface des locaux :  - de 100 m² - 100 à 500 m² - 1000 à 2000 m² - 2000 m² - 2000 m²			
Lieu de fourniture	Surface de stockage : m² Surface de bureaux : m² Surface des ateliers : m² Date de début de construction des locaux : m² Date de mise en service souhaitée :			
	Activité du site : Effectif du site :			
Utilisation de l'électricité	Climatisation  Chauffage:  Cuisson:  Eau chaude:  Installation provisoire de chantier:			
Utilisation sensible de l'électricité du site	Sécurité Informatique Télécommunication Process type de process : Autres :			
Possible perturbateur sur site	Batterie de condensateur Q= kVAR Onduleur P= kVA Groupe P= kVA (puissance installée) Process type de process : Autres :			
Demandes spécifiques				
Schéma et plan	Fournir à GREENALP :  Plan de masse des bâtiments avec localisation du poste HTA/BT)  Plan de situation  Schéma électrique de l'installation intérieur (principes)  Schéma de raccordement souhaité (éventuellement)			

### Date

### **Signature**