

**Fiche de renseignements : Demande d'étude en vue d'un raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 36 kVA au réseau de distribution BT exploité par GreenAlp)**

Identification : WEBE040

Version : 5.0

Nombre de pages: 14

Référence edl : à renseigner

Date de mise en service : à renseigner

| Version | Date d'application | Nature de la modification                    | Annule et remplace |
|---------|--------------------|--|--------------------|
| 5.0     | 01/03/2021         | Mise à jour charte charte graphique GreenAlp | V.2                |
| 2.0     | 01/03/2021         |  |                    |

**Documents associés / Annexes :**

GEG1-116-1230 PMP\_Procédure mise à jour des référentiels clientèle et DTR

**Résumé / Avertissement :**

Documents à joindre à la demande : (A compléter et A joindre à la demande)

Le dossier devra être transmis en **1 seul envoi**. Tout dossier incomplet sera retourné au demandeur.

Demande de renseignements complète

---

Copie du mandat signé des 2 parties, **dans le cas où le demandeur agit en tant que mandataire du propriétaire de l'installation désignée.**

---

Un plan de situation du terrain permettant de localiser le projet (1/25.000° ou 1/10.000°).  
Le plan fourni pour la déclaration préalable / permis de construire convient parfaitement.

---

Un plan de masse de l'opération (échelle 1/200ème ou 1/500ème) avec :

- o l'emplacement souhaité du coupe-circuit principal individuel (CCPI) placé dans un coffret ou une armoire accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé ;
- o la localisation souhaitée du coffret de contrôle-commande de votre branchement à puissance surveillée (comprenant en général le dispositif de comptage) si l'emplacement est différent du CCPI ;
- o le tracé reliant ces deux équipements, dans le cas où ils ne se situent pas au même endroit.

---

**Le cas échéant** : Autorisation d'urbanisme / Permis de construire

Fournir une copie du permis de construire ou le récépissé de la déclaration préalable.

- Dans ce dernier cas, demandez à votre mairie un certificat de non – opposition à votre projet.

- Si le permis de construire ou la déclaration préalable font l'objet d'une opposition dans les délais légaux, il est nécessaire de prévenir GREENALP.

Attestation de conformité de l'installation

Certificat vierge de remarques délivré par l'organisme ou le vérificateur agréé.

(\*) L'attestation de conformité est à fournir avant la mise en service de l'installation.

La demande initiale peut être faite sans cette attestation.

## **CONTACTS :**

Pour toute question relative au Raccordement de l'installation :

GreenAlp : Gestionnaire du Réseau de Distribution (GRD)

- Raccordement directement sur le réseau public de distribution (RPD) :

\* Logement Individuel (Maison, Villa)

\* Entreprise, commerces, locaux industriels ...

Département : Ingénierie

Téléphone : 04 76 84 37 25

Email : [travauxetraccordements.aff@greenalp.fr](mailto:travauxetraccordements.aff@greenalp.fr)

**Pour toute question relative à ces raccordements, veuillez contacter le service mentionné ci-dessus qui vous orientera sur la solution de raccordement de votre installation.**



**Fiche A1 : DONNEES GENERALES : INTERVENANTS DU PROJET**

**DEMANDEUR :**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Nom / Société                  |   |
| SIREN le cas échéant           |   |
| Nom de l'agence le cas échéant |   |
| Adresse                        |   |
| Code Postal – Ville-Pays       |   |
| Interlocuteur (Nom, Prénom)    |   |
| Téléphone<br>Fax<br>e-mail     |   |
| Le demandeur agit              | <input type="checkbox"/> Pour son propre compte<br><input type="checkbox"/> En tant que mandataire du consommateur désigné ci après |

**Fiche A1 (Suite) : DONNEES GENERALES : INTERVENANTS DU PROJET**

**CAS DU DEMANDEUR MANDATE : COORDONNEES DU CONSOMMATEUR FINAL**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Nom / Société                  |  |
| SIREN le cas échéant           |  |
| Nom de l'agence le cas échéant |  |
| Adresse                        |  |
| Code Postal – Ville-Pays       |  |
| Interlocuteur (Nom, Prénom)    |  |
| Téléphone<br>Fax<br>e-mail     |  |

**Fiche A2 : DONNEES GENERALES DU PROJET**

**LOCALISATION DU PROJET :**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Nom                 |  |
| SIRET (facultatif)  |  |
| Adresse             |  |
| Code Postal – Ville |  |

**SITUATION :**

|  |  |
|--|--|
| La demande nécessite une autorisation d'urbanisme ?    | <input type="checkbox"/> Oui (voir pièce à joindre au dossier)<br><input type="checkbox"/> Non |
| Existe-t-il d'autres points de livraison sur le site ? | <input type="checkbox"/> Oui<br><input type="checkbox"/> Non                                   |
| L'installation est elle située sur une ZAC ?           | <input type="checkbox"/> Oui<br><input type="checkbox"/> Non                                   |

Fiche de renseignements pour un site de soutirage BT supérieur à 36 kVA

|  |  |
|--|--|
| Date envisagée de mise en exploitation du raccordement |  |
| Date envisagée de mise en service de l'installation    |  |

### Fiche A3 : CARACTERISTIQUES DU PROJET

#### CARACTERISTIQUES DU PROJET :

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Puissance de raccordement</b></p> <p>→ se calcule à partir de l'intensité maximale que l'utilisateur souhaite soutirer au réseau public de distribution. C'est un des paramètres déterminants qui permet à GREENALP de mener les études techniques nécessaires au raccordement. Si, à l'avenir, les besoins de puissance dépassent cette puissance de raccordement, les éventuels travaux d'adaptation du réseau desservant l'installation seront à la charge de l'utilisateur.</p> | <p>kVA</p>  |
| <p><b>Puissance souscrite envisagée (abonnement)</b></p>  | <p>kVA</p>  |
| <p><b>Activité du site :</b></p>  |   |
| <p><b>installation susceptible de générer des perturbations :</b></p> <p>→ Si oui préciser le type d'appareillage pouvant perturber le réseau (appareils de radiologie, grues, mort à fort courant d'enclenchement ...)</p>   | <p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input type="checkbox"/> Non</p> |

Fiche de renseignements pour un site de soutirage BT supérieur à 36 kVA

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   |  |
| <b>Remarques / commentaires :</b> |  |

### Éléments de votre raccordement

→ Le raccordement comprend deux ensembles principaux qu'il est important de localiser précisément :

- le coupe-circuit principal individuel (CCPI) placé dans un coffret ou une armoire accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé ;
- le coffret contrôle-commande de votre branchement à puissance surveillée.

→ Note :

- Le coffret de branchement héberge le compteur. Il est placé soit dans votre local technique (raccordement de référence), soit une armoire de type S19 fournie par le Demandeur (autre configuration). Dans ce dernier cas, les dimensions minimales à prévoir pour l'installation du coffret sont : H x l x p [cm] : 110 x 60 x 25.
- Le compteur sera placé à l'intérieure des locaux (Gaine, local technique) ou, si la configuration du site ne le permet pas, en limite de propriété dans une armoire dédié à cet effet comme énoncé auparavant.
- L'interrupteur-sectionneur à coupure visible est **fourni et posé par GREENALP (Raccordement de Référence)**. Il est intégré dans le coffret de comptage si celui-ci est à moins de 3m de appareil général de commande et de protection (AGCP ou disjoncteur). Pour une configuration différente du raccordement de référence, la PTF (Proposition Technique et Financière) précisera les modalités de fourniture et de localisation de cet organe :  
Si  $d > 3m$  : Fourniture et pose de l'interrupteur sectionneur par le demandeur ou installateur et intégré au disjoncteur.

Voir Pièces à joindre au dossier

Commentaires / Informations supplémentaires :

### Fiche A3 (Suite) : CARACTERISTIQUES DU PROJET

#### CARACTERISTIQUES DU PROJET :

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Localisation des éléments de raccordement :</b></p> <p>→ Il existe deux configurations possibles, avec, dans tous les cas, le CCPI accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé. La différence entre les deux configurations porte sur l'emplacement du coffret de comptage du branchement à puissance surveillée.</p> <p>Il est indispensable que vous localisiez le CCPI et le coffret de comptage sur le plan de masse de votre opération, que vous nous fournirez.</p> | <p><input type="checkbox"/> <b>Raccordement de référence</b><br/>Le coffret de comptage est intégré dans votre bâtiment, dans un local technique par exemple.<br/>Le coffret de comptage est positionné à côté de l'AGCP (moins de 3m) dans une armoire.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Autre Configuration</b><br/>Le coffret de comptage est positionné à côté du CCPI (moins de 3m) dans une armoire dédié à cet effet intégrant aussi l'AGCP, accessible depuis le domaine public.</p> |
| <p><b>Si vous souhaitez un raccordement différent du raccordement de référence :</b></p> <p>→ La liaison entre les coffrets CCPI et contrôle commande sera effectuée par le demandeur.<br/>Le câble sera de type <b>U1000 RO2V</b> et de section appropriée en fonction de la puissance et de la longueur de la dérivation individuelle.<br/>La section de câble attendue sera spécifiée dans la PTF.<br/>Cette section devra cependant être <b>à minima de 50 mm<sup>2</sup></b> et en <b>Cuivre</b>.</p>   |  |

**Fiche A3 (Suite) : CARACTERISTIQUES DU PROJET**

**CARACTERISTIQUES DU PROJET :**

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Accès téléphonique / Télé Report</b> (relève par un technicien en limite de propriété) / <b>Télé-relève</b> (Action distante, pas de technicien de relève sur site) :</p> <p>→ Pour le suivi de vos consommations vous allez disposer d'un compteur électronique qui peut être relevé à distance, et donc sans gêne pour vous.</p> <p>La politique de GREENALP est l'installation d'un système de télé relève GSM.</p> <p><b>Cas Particulier :</b><br/>Dans certains cas, l'utilisation de votre ligne téléphone, voire l'utilisation d'une ligne dédiée si disponible, peut être une solution de remplacement au GSM.<br/>Dans ce dernier cas et si la ligne n'est pas dédiée, notre système interrogera votre compteur à des horaires de moindre utilisation de votre ligne (en général, entre 0 h 00 et 6 h 00 du matin). Cet échange dure approximativement 3 minutes. Tout appel sur la ligne concernée, entrant ou sortant, déconnecte notre système ; vous restez bien sûr prioritaire sur l'utilisation de votre ligne.</p> | <p>Configuration nécessitant une installation télé-reportée plutôt que GSM :</p> <p><input type="checkbox"/> Oui<br/><input type="checkbox"/> Non</p> <p>Précisions sur les conditions d'accès :</p> <p><b>Cas Particulier :</b><br/>Ligne téléphonique dédiée au « comptage » existante :<br/><input type="checkbox"/> Oui<br/><input type="checkbox"/> Non</p> <p>Caractéristiques de la ligne (tensions, synchros ...)</p> |
|---|---|

**CERTIFICATION DES DONNEES**

|   |   |
|---|---|
| <i>Commentaires éventuels / Précisions :</i>  |   |
| <b>Le demandeur/Mandataire s'engage à fournir les coordonnées des signataires de contrats et conventions à venir.</b> |   |
| <b>Conditions de paiement :</b>   | <input type="checkbox"/> Virement <input type="checkbox"/> Chèque<br><input type="checkbox"/> Prélèvement automatique ( <b>joindre un RIB</b> ) |
| <b>Adresse de facturation :</b>   |   |
| <b>Date :</b>   | <b>Nom – Prénom du Demandeur ou Mandataire :</b>  |
| <b>Lieu :</b>   | <b>Signature du demandeur ou mandataire :</b>   |