

État des Publications de GreenAlp

Identification : Etat des Publications de GreenAlp

Version : 3.0

Nombre de pages: 7

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
3.0	27/02/2023	Mise à jour des publications et mise à jour Charte graphique GreenAlp.	V.2
2.0	2022	Mise à la charte graphique GreenAlp	V.1
1.0	2021	Création	

Résumé / Avertissement :

L'État des Publications de GreenAlp regroupe l'ensemble des publications des Référentiels Clientèle et Technique, les modèles de contrats GRD-F et CDG-F ainsi que les publications de données disponibles sur le site Internet www.greenalp.fr.

Seules les versions en cours et à jour, publiées sur le site de GreenAlp, sont répertoriées dans ce document.

Les informations sur les versions, dates d'application, natures de modification restent accessibles sur chaque document publié.

Ce document est mis à jour à chaque modification des référentiels.

Table des matières

1	Référentiel Clientèle	3
1.1	Gaz Naturel	3
1.2	Gaz Propane	3
1.3	Électricité	3
2	Référentiel Technique	4
2.1	Gaz Naturel	4
2.2	Électricité	4
3	Modèles de contrats GRD-F et CDG-F	6
3.1	Contrats GRD-F	6
3.2	Contrats CDG-F	7
4	Publication de données	7

1 Référentiel Clientèle

1.1 Gaz Naturel

WEBG001_Tarifs d'utilisation des réseaux de distribution en gaz naturel
WEBG002_Référentiel des clients gaz T1 et T2
WEBG006_Guide utilisateur portail gestion des demandes Fournisseurs en Gaz
WEBG007_Formulaire de mandatement pour le gaz naturel
WEBG008_Catalogue des prestations en propane
WEBG009_Catalogue des prestations en gaz naturel
WEBEG010_Formulaire de mandatement pour le gaz naturel : particuliers
WEBG012_Méthode de calcul des index estimés en Gaz pour les Points de Comptage (PCE) élus à relevé semestriel
WEBG024_Guide des flux normalisés aux fournisseurs

1.2 Gaz Propane

WEBG020_Tarifs Gaz Propane Particuliers
WEBG028_Tarifs Gaz Propane Professionnels

1.3 Électricité

WEBE002_Segmentation des clients en électricité
WEBE003_Référentiel client - Changement de fournisseur en HTA et BT supérieur à 36 kVA
WEBE004_Référentiel client BT inférieur à 36 kVA
WEBE005_Procédure en cas de client résidentiel ou professionnel sans fournisseur en électricité
WEBE013_Modèle de contrat GRD RE
WEBE017_Gestion de la CSPE sur impayés au titre des clients en contrats uniques
WEBE018_Formulaire de mandatement en électricité pour clients professionnels
WEBE020_Catalogue des prestations Responsables d'Équilibre
WEBE021_Catalogue des prestations en électricité
WEBE023_Guide utilisateur portail gestion des demandes Fournisseurs en électricité
WEBE029_Règles et usages du calcul d'estimation en électricité
WEBE057_Référentiel clientèle changement de fournisseur en électricité BT supérieur à 36 kVA
WEBE061_Formulaire de mandatement en électricité pour les clients particuliers
WEBE112_Guide des flux normalisés aux fournisseurs
WEBE123_Procédure de correction d'index électricité

WEBE124_Procédure de dysfonctionnement de comptage et correction des consommations électricité
WEBE127_Classes Temporelles GreenAlp

2 Référentiel Technique

2.1 Gaz Naturel

WEBG013_Liste des profils en Gaz
WEB016_Fiche de renseignement raccordement en Gaz Naturel
WEB017_Installations de Gaz à usage collectif dans les immeubles d'habitations à GreenAlp
WEBG021_Convention de Raccordement au Réseau Gaz GreenAlp d'une installation de consommation_CG
WEB022_Convention de Raccordement au Réseau Gaz GreenAlp d'une installation de consommation_CP

2.2 Électricité

WEBE008_Modèle de convention de raccordement pour un site de production BT inférieur à 36 kVA - CG
WEBE009_Modèle de proposition technique et financière pour un site de production BT supérieur 36 kVA
WEBE010_Modèle de convention d'exploitation pour un site de consommation en HTA - CG
WEBE011_Modèle de contrat d'accès au réseau de distribution en injection HTA (CARD-I)
WEBE012_Modèle de convention de raccordement BT pour un site de Production BT supérieur à 36 kVA - CP
WEBE013_Modèle de contrat GRD RE
WEBE014_Modèle de Contrat d'Accès au Réseau de Distribution pour un site de Soutirage HTA (CARD-S) - CG
WEBE015_Modèle de Contrat d'Accès au Réseau de Distribution pour un site en Injection BT supérieur à 36kVA (CARD-I) - CG
WEBE016_Modèle de convention de raccordement HTA pour un site en injection - CG
WEBE019_Modèle de contrat Accès au Réseau de Distribution Producteur HTA-CP
WEBE024_Traitement des demandes de raccordement d'une installation de consommation raccordée en HTA
WEBE025_Traitement des demandes de raccordement d'une installation de consommation BT supérieure à 36kVA
WEBE026_Traitement d'une demande de raccordement d'un site de production HTA
WEBE027_Traitement d'une demande de raccordement pour un site de production BT supérieur à 36 kVA

WEBE028_Traitement d'une demande de raccordement pour un site de production BT inférieur à 36 kVA
WEBE031_Réglementation applicable au comptage en électricité
WEBE033_Historique des coefficients de pertes du réseau de distribution GreenAlp
WEBE035_Glossaire référentiel technique
WEBE036_Fiche de renseignements pour un site d'injection HTA
WEBE037_Fiche de renseignements pour un site d'injection BT supérieur à 36 kVA
WEBE038_Fiche de renseignements pour un site d'injection BT inférieur à 36 kVA
WEBE039_Fiche de renseignements pour un site de soutirage HTA
WEBE040_Fiche de renseignements pour un site de soutirage BT supérieur à 36 kVA
WEBE041_Fiche de renseignements pour un site de soutirage BT
WEBE042_Etudes à mener par le GRD dans le cas d'un raccordement d'utilisateur au réseau de distribution HTA
WEBE043_Cahier des charges fonctionnel comptage
WEBE056_Cahier des Charges des Clauses Particulières Branchements Collectifs Basse Tension
WEBE058_Modèle de convention d'exploitation pour un site injection raccordé au réseau HTA - CG
WEBE059_Modèle de convention d'exploitation pour un site d'injection HTA - CP
WEBE060_Modèle de convention de raccordement pour un site d'injection BT supérieur à 36 kVA - CG
WEBE062_Modèle de proposition technique et financière pour un site d'injection BT supérieur à 36 kVA
WEBE063_Modèle de convention de raccordement pour un site de consommation et de production raccordé en HTA - CP
WEBE064_Modèle de contrat de Raccordement d'Accès Exploitation pour un site d'injection BT inférieur à 36 kVA - CG
WEBE071_Modèle de convention de raccordement pour un site de consommation BT supérieur à 36 kVA - CG
WEBE072_Modèle de convention de raccordement pour un site de consommation BT supérieur à 36 kVA - CP
WEBE073_Modèle de Contrat d'Accès au Réseau de Distribution pour un site d'injection BT supérieur à 36 kVA - CP
WEBE074_Modèle de convention d'Autoconsommation Sans Injection (CACSI)
WEBE075_Modèle de convention d'exploitation pour une installation d'injection BT supérieure à 36 kVA - CP
WEBE076_Modèle de convention d'exploitation pour une installation d'injection BT supérieure à 36 kVA - CG
WEBE078_Contrat de mandat L342-2
WEBE085_Modèle d'avenant L. 342-2 à la proposition de raccordement individuel pour une installation de consommation en HTA, de puissance supérieure à 250 kVA, en application des dispositions de l'article L. 342-2 du code de l'énergie
WEBE088_Fiche de renseignements pour un site d'injection HTA hors photovoltaïque

WEBE089_Fiche de renseignements pour un site d'injection BT supérieur à 36 kVA hors photovoltaïque
WEBE090_Fiche de collecte de renseignements pour un site d'injection BT inférieur à 36 kVA hors photovoltaïque
WEBE091_Modèle de contrat de Raccordement d'Accès et d'Exploitation - CP
WEBE095_Déclaration d'intention relative à une opération d'autoconsommation collective
WEBE096_Modèle de convention d'exploitation pour un site de consommation HTA_CP
WEBE097_Demande de raccordement d'un programme immobilier au Réseau Public de Distribution géré par GreenAlp
WEBE100 Modalités de traitement d'une demande d'autoconsommation collective
WEBE101_Modèle de convention d'autoconsommation collective
WEBE102 Modalités de mise en œuvre d'une opération d'autoconsommation collective
WEBE107_Modèle de Convention de Raccordement au RPD HTA d'une installation de consommation-CG
WEBE108_Modèle de Convention de Raccordement au RPD HTA d'une installation de consommation-CP
WEBE128_Modèle d'attestation de tenue en régime perturbé de tension et de fréquence dans le cadre du raccordement ou modification substantielle.

3 Modèles de contrats GRD-F et CDG-F

3.1 Contrats GRD-F

WEBE044_Modèle Commun Contrat GRD-F
WEBE045_Annexe 1 Bis HTA Synthèse Contrat Commun GRD-F
WEBE046_Annexe 1 HTA Contrat Commun GRD-F
WEBE047_Annexe 2 BT supérieur à 36 kVA Contrat Commun GRD-F
WEBE048_Annexe 2 Bis Synthèse BT Contrat Commun GRD-F
WEBE049_Annexe 3 BT inférieur ou égal à 36 kVA Contrat Commun GRD-F
WEBE050_Annexe 4 Liste des données à tenir à jour Contrat Commun GRD-F
WEBE051_Annexe 5 Modèle de document de garantie bancaire Contrat Commun GRD-F
WEBE052_Annexe 6 Mise en œuvre Art 7-1 Contrat Commun GRD-F
WEBE053_Annexe 7 Modalités de communication Contrat Commun GRD-F
WEBE054_Annexe 8 Règles d'accès et d'utilisation du portail distributeur GreenAlp Contrat Commun GRD-F
WEBE055_Annexe 9 Adresses Contrat Commun GRD-F

3.2 Contrats CDG-F

WEBG023_Modèle GreenAlp-Conditions Générales CDG-F et Annexes
WEBG025_Modèle GreenAlp-Conditions Particulières CDG-F

4 Publication de données

WEBZ001_Degré Jour Unifié (DJU)
WEBZ002_Liste des fournisseurs gaz et électricité
WEBZ003_Guide d'implémentation du flux EDK de relève
WEBZ004_Guide d'implémentation du flux EDK de facturation