

État des Publications de GreenAlp

Identification : État des Publications de GreenAlp

Version : 6.0

Nombre de pages: 7

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
6.0	27/09/2024	Actualisation	V.5
5.0	19/07/2024	Actualisation	V.4
4.0	08/12/2023	Actualisation	V.3
3.0	27/02/2023	Mise à la charte graphique GreenAlp Actualisation des publications	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 ou ajout de 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	7
3.1	Contrats GRD-F	7
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
WEBE070_Modèle de contrat CARD S HTA CP
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
WEBE143_CGV CARD-S HTA GreenAlp
WEBE127_Classes Temporelles GreenAlp (Heures Creuses)
WEBE144_Formulaires de mandatement _ Autorisation de partage de données agrégées d'immeuble
WEBE145_Catalogue des prestations producteurs
WEBE155_Schéma Parcours Demandeur Autorisation de partage de données agrégées d'immeuble
WEBE156_Formulaire de référencement _ Partage de données agrégées d'immeuble- Première demande
WEBE162_Procédure de réalisation des prestations en cas d'échec de télé-opération pour un client résidentiel ou professionnel BT≤36 kVA équipé d'un compteur électrique communicant

2 Référentiel Technique

2.1 Gaz Naturel

WEBG013_Liste des profils en Gaz
WEBG016_Fiche de renseignement raccordement en gaz naturel
WEBG017_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
WEBG022_Convention de raccordement au réseau gaz GreenAlp d'une installation de consommation _ CP

2.2 Électricité

WEBE008_Contrat de raccordement (CRAE) 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
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_Proposition technique et financière, selon les modalités du Barème, pour le raccordement d'une Installation de soutirage au réseau public de distribution d'électricité HTA
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.
WEBE149_Demande d'augmentation de puissance pour les producteurs en photovoltaïque inférieure ou égale à 36kVA
WEBE159_Collective de Recharge de Véhicules Electriques (IRVE), dans un immeuble existant, au Réseau Public de Distribution d'électricité concédé à GreenAlp - Conditions Particulières
WEBE163_Offre de raccordement pour la création d'une ou plusieurs dérivation(s) individuelle(s) raccordée(s) à une Infrastructure Collective de Recharge de Véhicules Electriques (IRVE) dans un immeuble existant - Conditions Particulières
WEBE164_Mandat de représentation pour le raccordement d'un ou plusieurs sites au Réseau Public de Distribution d'électricité

3 Modèles de contrats GRD-F et CDG-F

3.1 Contrats GRD-F

WEBE129_Modèle Commun Contrat GRD-F GreenAlp 2023
WEBE130_Annexe 1 Bis HTA Synthèse Contrat Commun GRD-F GreenAlp 2023
WEBE131_Annexe 1 HTA Contrat Commun GRD-F GreenAlp 2023
WEBE132_Annexe 2 BT supérieur à 36 kVA Contrat Commun GRD-F GreenAlp 2023
WEBE133_Annexe 2 Bis Synthèse BT Contrat Commun GRD-F GreenAlp 2023
WEBE134_Annexe 3 BT inférieur ou égal à 36 kVA Contrat Commun GRD-F GreenAlp 2023
WEBE135_Annexe 4 Liste des données à tenir à jour Contrat Commun GRD-F GreenAlp 2023
WEBE136_Annexe 5 Modèle de document de garantie bancaire Contrat Commun GRD-F GreenAlp 2023
WEBE137_Annexe 6 Mise en œuvre Art 7-1 Contrat Commun GRD-F GreenAlp 2023
WEBE138_Annexe 7 Modalités de communication Contrat Commun GRD-F GreenAlp 2023
WEBE139_Annexe 8 Règles d'accès et d'utilisation du portail distributeur GreenAlp Contrat Commun GRD-F GreenAlp 2023
WEBE140_Annexe 9 Adresses Contrat Commun GRD-F GreenAlp 2023

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