

Chapitre Titre	Référence GÉRÉDIS	Version	Date d'application
<b>Raccordement et méthodes associées</b>			
Conditions particulières et détails du devis C4-P3	D-R3-SU-106-20	A	03/10/2018
Condition de raccordement aux ouvrages du S3REnR	D-R3-RTA-106-1	B	17/02/2020
Conditions particulières et détails du devis C2-C3	D-R3-SU-106-22	A	19/12/2018
Demande de mise sous tension pour essai d'installations électriques de consommation des segments C1 à C4	D-R3-SU-103-21	B	01/04/2020
Demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 36 kVA, au réseau public de distribution BT géré par GÉRÉDIS Deux-Sèvres	D-R3-SU-106-2	A	27/09/2018
Demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 250 kVA, au réseau public de distribution HTA géré par GÉRÉDIS Deux-Sèvres	D-R3-SU-106-3	A	28/09/2018
Demande de raccordement d'une installation de production de raccordement inférieure ou égale à 36 kVA, hors photovoltaïque au réseau public de distribution géré par GÉRÉDIS Deux-Sèvres	D-R3-SU-105-5	A	01/10/2018
Demande de raccordement d'une installation de production photovoltaïque de puissance de raccordement inférieure ou égale à 36 kVA au réseau public de distribution géré par GÉRÉDIS Deux-Sèvres	D-R3-SU-105-4	B	12/10/2021
Fiche de collecte pour une demande de raccordement individuel de puissance inférieure ou égale à 36 kVA	D-R3-SU-105-3	C	18/06/2021
Fiche de collecte pour une pré-étude ou demande de raccordement d'un programme immobilier au réseau public de distribution	D-R3-SU-106-4	A	03/05/2018
Fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA	D-R3-SU-106-6	A	29/11/2018
Fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement d'une installation de production photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA	D-R3-SU-106-5	B	12/10/2021
Formulaire d'augmentation de puissance pour une production photovoltaïque, de puissance de raccordement finale inférieure ou égale à 36 kVA	D-R3-SU-103-20	B	12/10/2021
Mode d'emploi des fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement géré par GÉRÉDIS Deux-Sèvres, d'une installation de production de puissance supérieure à 36 kVA	D-R3-SU-106-15	A	01/12/2018
Modèle d'attestation de tenue en régime perturbé de tension et de fréquence dans le cadre du raccordement ou de la modification substantielle d'une centrale de production Pmax > 5 MW au réseau HTA de distribution exploité par GÉRÉDIS Deux-Sèvres	D-R3-SU-106-10	A	23/10/2018
Modèle de pré-étude approfondie pour le raccordement au réseau HTA pour une installation de production	D-R3-SU-106-13	A	29/11/2018
Modèle de PTF pour raccordement de production HTA	D-R3-SU-106-14	A	29/11/2018
Modèle type de pré-étude simple pour le raccordement au réseau HTA	D-R3-SU-106-12	A	01/10/2018
Procédure de traitement des demandes de raccordement de consommation ou de consommation et de production simultanée en BT de puissance inférieure ou égale à 36 kVA, BT de puissance inférieure ou égale à 36 kVA, au réseau public de distribution géré par GÉRÉDIS DEUX-SÈVRES	D-R3-RTA-105-1	A	01/06/2018
Procédure de traitement des demandes de raccordement provisoire en BT pour une durée inférieure à 28 jours	D-R3-SU-105-17	A	01/10/2018
Procédure de traitement des demandes de raccordement provisoire en BT pour une durée supérieure à 28 jours	D-R3-SU-105-18	A	01/10/2018
Procédure de traitement des demandes supérieures à 36 BT et HT	D-R3-RTA-106-2	A	01/07/2018
Procédure de traitement des mises sous tension pour essai (MSTPE) des installations de consommation des segments C1 à C4	D-R3-SU-103-33	B	01/01/2020
Procédure de traitement des productions inférieures à 36	D-R3-RTA-105-2	A	01/07/2018
Procédures raccords collectifs	D-R3-RTA-106-3	A	01/07/2018
Proposition technique et financière et Conditions particulières du devis	D-R3-SU-105-7	A	12/10/2018
<b>Etudes et méthodes associées</b>			
Etude de l'impact sur la tenue thermique et sur le plan de tension des ouvrages en réseau pour le raccordement d'une production décentralisée HTA	D-R1-RTA-02	C	16/12/2020
Etude de la protection de découplage pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA	D-R1-RTA-17	B	22/12/2020
Etude de l'impact sur la tenue thermique, la tension et le comptage dans les postes sources pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA	D-R1-RTA-03	A	02/07/2018
Etude de l'impact sur la transmission tarifaire pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA	D-R1-RTA-7	B	01/12/2020
Etude de l'impact sur le plan de protection du raccordement d'une production décentralisée en HTA	D-R1-RTA-6	B	01/12/2020
Etude de tenue aux courants de court circuit pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA	D-R1-RTA-04	A	02/07/2018
Etude de tenue aux courants de court circuit pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA Analyse de risque	D-R1-RTA-5	A	02/07/2018
Etude des émissions harmoniques pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA	D-R1-RTA-8	A	02/07/2018
Etude des variations rapides de tension pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA	D-R1-RTA-19	A	02/07/2018

Chapitre Titre	Référence GÉREDIS	Version	Date d'application
<b>Etudes et méthodes associées</b>			
Liste des études à mener pour le raccordement d'un utilisateur HTA aux réseaux publics de distribution	D-R1-RTA-1	A	02/07/2018
Mise en place du Dispositif d'Échange d'Informations d'Exploitation pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA	D-R1-RTA-11	A	02/07/2018
Modalité de contrôle de performances des installations de production accordées en haute tension (HTA) au réseau public de distribution géré par GEREDIS Deux-Sèvres	D-R2-RTA-1	A	14/08/2019
Préconisation d'étude dans la zones à caractères environnementales	D-R1-RTA-15	A	02/07/2018
Principe et conditions de mise en œuvre d'une régulation locale de puissance réactive pour les installations de production raccordées au réseau public	D-R1-RTA-09	C	01/12/2020
Principes d'étude et règles techniques pour le raccordement d'une installation de consommation en HTA	D-R1-RTA-13	C	16/12/2020
Principes d'étude et de développement du réseau pour le raccordement des clients consommateurs et producteurs BT	D-R1-RTA-14	D	01/12/2020
Règles d'établissement des schémas de comptage et de raccordement au réseau public de distribution des sites de production HTA et BT+ de puissance comprise entre 36 et 250 kVA	D-R2-RTA-4	A	23/10/2019
<b>Cahier des charges fonctionnel</b>			
Documentation Technique de Référence Comptage	D-R2-RTA-3	A	23/10/2019
<b>Modèles de contrats et de conventions</b>			
Accord de rattachement au périmètre RPD d'un site de soutirage pour lequel le RE est désigné dans un contrat CARD ou de service de décompte Annexe E-FC1	D-R3-CON-102-18	A	01/10/2018
Accord de rattachement au périmètre RPD d'un site d'injection pour lequel le RE est désigné dans un contrat CARD ou de service de décompte Annexe E-FC2	D-R3-CON-102-9	A	01/10/2018
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une installation > à 36 kVA raccordée en basse tension CG	D-R3-CON-102-19	A	01/10/2018
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Consommation raccordée en HTA CG	D-R3-CON-102-12	A	01/10/2018
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Consommation raccordée en HTA CP	D-R3-CON-102-13	A	01/10/2018
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de production raccordée en HTA CG	D-R3-CON-102-7	B	01/02/2020
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de production raccordée en HTA CP	D-R3-CON-102-8	A	01/10/2018
Contrat d'Accès au Réseau Public de Distribution pour une installation inférieure ou égale à 36 kVA raccordée en basse tension CP	D-R3-CON-102-22	A	01/10/2018
Contrat d'Accès au Réseau public de Distribution pour une installation production de puissance supérieure à 36 kVA raccordé en Basse Tension CG	D-R3-CON-102-10	A	01/10/2018
Contrat d'accès en injection pour un site de production supérieure à 36 kVA raccordé au Réseau Public de Distribution BT CP	D-R3-CON-102-11	A	01/10/2018
Contrat d'accès en soutirage pour un site de consommation raccordé au Réseau Public de Distribution BT > 36 kVA CP	D-R3-CON-102-20	A	01/10/2018
Contrat GRD-Fournisseur (corps du contrat)	D-R3-CON-102-1	A	01/09/2020
Contrat GRD-RE	D-R3-CON-102-3	B	01/12/2020
Convention d'autoconsommation sans injection pour une Installation de production inférieure 36 kVA raccordée au Réseau Public de Distribution Basse Tension	D-R3-CON-102-17	A	01/10/2018
Convention d'Exploitation pour une installation de consommation d'énergie électrique raccordée au Réseau Public de Distribution HTA CG	D-R2-CON-8	A	01/09/2019
Convention de raccordement au réseau HTA d'une installation de production et/ou de consommation Version 01.12.2018 (Conditions Générales)	D-R3-CON-106-02	A	01/12/2018
Convention de raccordement au réseau HTA d'une installation de production et/ou de consommation Version 29.4.2011 (conditions générales)	D-GR2-CON-004-1	B	29/04/2011
Convention de raccordement au Réseau Public de Distribution BT de puissance supérieure à 36 kVA d'une Installation de Production d'énergie électrique	D-R3-CON-106-1	A	25/09/2018
Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER) CP	D-R3-CON-106-03	A	01/12/2018
Convention d'exploitation d'une installation de consommation raccordée au réseau public de distribution HTA CP	D-R2-CON-9	A	19/11/2019
Convention d'exploitation d'une installation de production BT non perturbatrice d'une puissance supérieure à 36 kVA CG	D-R2-CON-3	D	01/06/2019
Convention d'exploitation d'une installation de production BT non perturbatrice d'une puissance supérieure à 36 kVA CP	D-R2-CON-7	A	01/09/2019
Convention d'exploitation pour un site de production d'énergie électrique raccordé au réseau public de distribution HTA CG	D-R2-CON-1	H	01/07/2017
Convention d'exploitation pour un site de production d'énergie électrique raccordé au réseau public de distribution HTA CP	D-R2-CON-2	E	19/09/2017
Convention lotissement travaux réalisés par Gérédis	D-R3-CON-106-6	A	16/08/2018
Modèle de Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une installation inférieure ou égale à 36 kVA raccordée en basse tension CG	D-R3-CON-102-21	A	01/10/2018
Modèle de Contrat de Raccordement, d'Accès et d'Exploitation (CRAE) pour une installation inférieure à 36 kVA raccordée au réseau public de distribution basse tension CG	D-R3-CON-102-14	A	01/10/2018

Chapitre Titre	Référence GÉRÉDIS	Version	Date d'application
<b>Modèles de contrats et de conventions</b>			
Modèle de Contrat de Raccordement, d'Accès et d'Exploitation (CRAE) pour une installation inférieure 36 kVA raccordée au réseau public de distribution basse tension CP	D-R3-CON-102-15	B	18/10/2019