

Chapitre Titre	Référence GÉRÉDIS	Version	Date d'application
Raccordement et méthodes associées			
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	A	01/10/2018
Fiche de collecte pour une demande de raccordement individuel de puissance inférieure ou égale à 36 kVA	D-R3-SU-105-3	A	24/05/2018
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	A	23/11/2018
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	A	27/06/2018
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
Etudes et méthodes associées			
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	A	27/05/2020
Etude de la protection de découplage pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA	D-R1-RTA-17	A	02/07/2018
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	A	02/07/2018
Etude de l'impact sur le plan de protection du raccordement d'une production décentralisée en HTA	D-R1-RTA-6	A	02/07/2018
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
Etudes et méthodes associées			
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-R1-RTA-18	A	02/07/2018
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	A	27/05/2020
Principes d'étude et règles techniques pour le raccordement d'une installation de consommation en HTA	D-R1-RTA-13	A	02/07/2018
Principes d'étude et de développement du réseau pour le raccordement des clients consommateurs et producteurs BT	D-R1-RTA-14	C	20/11/2018
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
Cahier des charges fonctionnel			
Documentation Technique de Référence Comptage	D-R2-RTA-3	A	23/10/2019
Modèles de contrats et de conventions			
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	A	01/10/2018
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
Modèles de contrats et de conventions			
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