

Etat de la publication du référentiel technique de SRD MAJ 13/01/2022

Chapitre titre - Titre	Référence actuelle	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
A. L'installation de l'utilisateur et son raccordement					
A. 1. Raccordement					
A. 1. 1. Etat de la réglementation					
A. 1. 2. Procédure de raccordement					
Calendrier et coordination					
Procédures producteurs					
Conditions de raccordement des installations de production relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)	PRO-ConditionsRaccS3R	A	28/10/2015	Création du document - Prise en compte du décret n°2014-760 du 02/07/2015 modifiant le décret n°2012-533 du 20/04/2012	
		B	29/09/2017	Prise en compte du décret 2016-434 du 11 Avril 2016 portant modification de la partie réglementaire du code de l'énergie relative aux Schémas Régionaux de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables	
		C	28/10/2020	Modification découlant de la suppression de la prestation de Pré-Étude Prise en compte du décret no 2018-544 du 28 juin 2018 portant modification de la partie réglementaire du code de l'énergie relative aux schémas régionaux de raccordement au réseau des énergies renouvelables et aux raccordements multi-producteurs	
Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une installation de production en BT de puissance supérieure à 36 kVA et en HTA, au réseau public de distribution géré par SRD	PRO-RaccProdSup36kW	A	28/10/2015	création	
		B	28/09/2020	Modification découlant de la suppression de la prestation de pré-étude	
Procédures consommateurs					
Procédure de traitement des demandes de raccordement provisoire au réseau public de distribution en basse tension inférieure ou égale à 36 kVA	S-R4-NE-001-161-B	A	22/06/2011	Création	
		B	05/04/2013	Changement logo SRD	
Procédure de traitement des demandes de raccordement individuel en BT de puissance inférieure ou égale à 36 kVA au réseau public de distribution géré par SRD	S-R4-NE-001-096 B	A	26/05/2011	Création	
		B	22/08/2014	Prise en compte de la délibération de la CRE du 25 avril 2013 portant sur les règles d'élaboration des procédures de traitement des demandes de raccordement au réseau public de distribution d'électricité	
Procédure de traitement des demandes de raccordement provisoire au réseau public de distribution en BT pour une puissance supérieure à 36 kVA	FOR Branchements pro >36	A	09/08/2011	Création	
		B	22/09/2012	Changement logo SRD	

Chapitre titre - Titre	Référence actuelle	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Procédure de traitement des demandes de raccordement individuel en BT de puissance supérieure à 36 kVA ou en HTA au réseau public de distribution géré par SRD <i>Document caduque et remplacé par :</i> <i>Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une installation de production en BT de puissance supérieure à 36 kVA et en HTA, au réseau public de distribution géré par SRD</i> <i>Procédure de traitement des demandes de raccordement individuel des installations de consommation en BT de puissance supérieure à 36 kVA ou en HTA au réseau public de distribution géré par SRD</i>	CADUQUE	A B	23/06/2011 22/08/2014	Création Prise en compte de la délibération de la CRE du 25 avril 2013 portant sur les règles d'élaboration des procédures de traitement des demandes de raccordement au réseau public de distribution d'électricité	
Procédure de traitement des demandes de raccordement individuel des installations de consommation en BT de puissance supérieure à 36 kVA ou en HTA au réseau public de distribution géré par SRD	S-R4-NE-001-124-C	A B C	23/06/2011 22/08/2014 28/10/2015	Création Prise en compte de la délibération de la CRE du 25 avril 2013 portant sur les règles d'élaboration des procédures de traitement des demandes de raccordement aux réseaux publics de distribution d'électricité Création d'une procédure spécifique pour les raccordements de sites de production. Ce document devient spécifique aux raccordements de sites de consommation.	document crée à partir du document: <i>Procédure de traitement des demandes de raccordement individuel en BT de puissance supérieure à 36 kVA ou en HTA au réseau public de distribution géré par SRD</i>
Procédure de traitement des demandes de raccordements collectifs au réseau public de distribution d'électricité concédé à SRD	S-R4-NE-001-163 A	A	11/01/2013	Création	
Modèles de propositions producteurs					
Proposition de raccordement électrique d'une installation de production d'une puissance inférieure ou égale à 36 kVA conditions particulières	SRD DOC PROD002	A B	01/04/2013 22/09/2020	Création changement de forme, ajout information demandeur, mise à jour réglementaire	
Proposition de raccordement électrique d'une installation de production d'une puissance inférieure ou égale à 36 kVA conditions générales	SRD DOC PROD001	A	22/09/2020	changement de forme, ajout information demandeur, mise à jour réglementaire	
Proposition de raccordement électrique d'une installation de production BT d'une puissance comprise entre 36 et 250 kVA dans le cadre du schéma de raccordement régional au réseau des énergies renouvelables	SRD DOC PROD003	A	22/09/2020 10/01/2022	changement de forme, ajout information demandeur, mise à jour réglementaire caduc, document remplacé par Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de production au réseau public de distribution d'électricité BT relevant d'un SRRRER et Modèle de Convention de Raccordement Direct pour le raccordement d'une Installation de production au réseau public de distribution d'électricité BT relevant d'un SRRRER	
Modèle d'une étude de faisabilité de raccordement au réseau HTA d'installations de productions décentralisées au réseau de distribution public de SRD	S-R4-NE-001-93-B	A B	03/06/2008 08/07/2011	Création Changement logo SRD	CADUQUE
Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de production inférieur à 36 kVA au réseau public de distribution d'électricité BT relevant d'un SRRRER	SRD DOC PROD005		10/01/2022		
Modèle de Convention de Raccordement Direct pour le raccordement d'une Installation de production de puissance supérieur à 36 kVA au réseau public de distribution d'électricité BT relevant d'un SRRRER CP	SRD DOC PROD006		10/01/2022		
Modèle de proposition de raccordement avant complétude du dossier pour le raccordement électrique d'une installation de production BT d'une puissance comprise entre 36 et 250 kVA dans le cadre du schéma de raccordement régional au réseau des énergies renouvelables	SRD DOC PROD004	A	22/09/2020	changement de forme, ajout information demandeur, mise à jour réglementaire	

Chapitre titre - Titre	Référence actuelle	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Modèle de Pré-Etude Simple pour le raccordement d'une Installation de production au réseau public de distribution d'électricité HTA relevant d'un SRRRER	DOC-ModèlePESprodS3R	A	01/11/2015	Création	
Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de production au réseau public de distribution d'électricité HTA relevant d'un SRRRER	DOC-ModèlePTFprodS3R	A	01/11/2015	Création	
Proposition Technique et Financière pour le raccordement au réseau public de distribution d'électricité HTA d'une installation de production d'énergie électrique	PTF pour le racc HTA d'une production	A	14/11/2008	Création	
		B	08/07/2011	Changement logo SRD	
		C	09/07/2014	Suppression des chapitres relatifs au droit de suite	
Modèles de propositions consommateurs					
Proposition de raccordement électrique consommateur d'une puissance inférieure ou égale à 36 kVA	PROPOSITION DE RACCORDEMENT ELECTRIQUE TB particuliers	A	01/04/2013	Création	caduque, remplacé par SRD-DOC-CONSO-0001, SRD-DOC-CONSO-0002, SRD-DOC-CONSO-0003, SRD-DOC-CONSO-0004
Modèle de proposition de raccordement d'une installation de consommation BT inférieure à 36 kVA sans extension de réseau	SRD-DOC-CONSO-0001	A	22/09/2020	Création	
Modèle de proposition de raccordement d'une installation de consommation BT inférieure à 36 kVA avec extension de réseau à usage unique	SRD-DOC-CONSO-0003	A	22/09/2020	Création	
Modèle de proposition de raccordement d'une installation de consommation BT inférieure à 36 kVA avec extension du réseau public- part EPCI	SRD-DOC-CONSO-0004	A	22/09/2020	Création	
Modèle de proposition de raccordement d'une installation de consommation BT inférieure à 36 kVA avec extension du réseau public- part demandeur	SRD-DOC-CONSO-0002	A	22/09/2020	Création	
Proposition de raccordement électrique d'une installation de consommation d'une puissance comprise entre 36 et 250 kVA	SRD-DOC-CONSO-0005	A	01/04/2013	Création	
		B	22/09/2020	ajout d'information demandeur, changement de format, mise à jour réglementaire	
Proposition de raccordement électrique d'une installation de consommation d'une puissance supérieure à 250 kVA	SRD-DOC-CONSO-0006	A	01/04/2013	Création	
		B	22/09/2020	ajout d'information demandeur, changement de format, mise à jour réglementaire	
Proposition de raccordement d'un lotissement et d'une zone d'aménagement	SRD-DOC-CONSO-0007	A	01/04/2013	Création	
		B	22/09/2020	ajout d'information demandeur, changement de format, mise à jour réglementaire	
Proposition de raccordement pour une modification de réseau	SRD-DOC-CONSO-0008	A	01/04/2013	Création	
		B	22/09/2020	ajout d'information demandeur, changement de format, mise à jour réglementaire	
Données à échanger					
Raccordement Producteur					
Demande d'augmentation de puissance sur une installation de production existante injectant par onduleur sur le réseau public de distribution BT de SRD et d'une puissance inférieure ou égale à 36kVA, <i>caduque, utiliser fiche de collecte:</i> <i>Fiche de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement au réseau public de distribution de SRD d'une installation de production photovoltaïque de puissance inférieure à 36 kVA</i>	CADUQUE	A	29/12/2011	Création	
		B	11/07/2013	Evolution des seuils de protection de découplage	

Chapitre titre - Titre	Référence actuelle	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
<p>Demande de raccordement d'une installation de production injectant par onduleur sur le réseau public de distribution BT de SRD et d'une puissance inférieure ou égale à 36 kVA</p> <p><i>Caducque, utiliser les fiches de collecte :</i></p> <p><i>Fiche de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement au réseau public de distribution de SRD d'une installation de production photovoltaïque de puissance inférieure à 36 kVA</i></p> <p><i>Fiche de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement au réseau public de distribution de SRD d'une installation hors production photovoltaïque de puissance inférieure à 36 kVA</i></p>	CADUQUE	A B C D F G H	01/09/2008 30/03/2009 30/07/2009 15/02/2010 21/03/2011 10/04/2013 11/07/2013	Création Intégration norme DIN VDE 0126 1.1 Commentaire sur informations modifiées, Nom et prénom du représentant habilité à signer Prise en compte du décret 2009-1414 du 19/11/2009, de l'arrêté tarifaire du 12 janvier 2010 Prise en compte de l'arrêté du 04 mars 2011 fixant les conditions d'achat photovoltaïque Prise en compte du de l'arrêté du 07/01/2013 modifiant l'arrêté du 04/03/11 fixant les conditions d'achat photovoltaïque Evolution des seuils de protection de découplage	
<p>Fiche de collecte de renseignements pour une offre de raccordement au réseau public de distribution de SRD d'une installation de production photovoltaïque de puissance inférieure à 36 kVA</p>	SRD-COL-0010	A B C D F G H J K L M	01/09/2008 30/03/2009 30/07/2009 15/02/2010 21/03/2001 10/04/2013 11/07/2013 22/04/2015 24/08/2017 22/09/2020 01/11/2021	Création Intégration norme DIN VDE 0126 1.1 Commentaire sur informations modifiées, Nom et prénom du représentant habilité à signer Prise en compte du décret 2009-1414 du 19/11/2009, de l'arrêté tarifaire du 12 janvier 2010 Prise en compte de l'arrêté du 04 mars 2011 fixant les conditions d'achat photovoltaïque Prise en compte du de l'arrêté du 07/01/2013 modifiant l'arrêté du 04/03/11 fixant les conditions d'achat photovoltaïque Evolution des seuils de protection de découplage Prise en compte l'arrêté du 26 juin 2015, modifiant l'arrêté du 4 mars 2011. Prise en compte du décret n° 2016-434 du 11 avril 2016. La fiche de collecte devient dédiée aux installations photovoltaïques prise en compte de l'arrêté du 9 mai 2017 Prise en compte de l'article L. 342-2 modifié du Code de l'énergie et de l'évolution du mandat de représentation. Nouveau réglage "VFR 2019" des protections de découplage DIN VDE 0126-1-1. Ajout de questions relatives au SRRRER. changement du titre de la fiche de collecte Mise à jour selon les modalités de l'arrêté du 6 octobre 2021 (tarif d'obligation d'achat S21)	
<p>Fiche de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement au réseau public de distribution de SRD d'une installation hors production photovoltaïque de puissance inférieure à 36 kVA</p>	FORProducteurHorsPV<36	A	22/04/2016	Création d'une fiche de collecte dédiée aux installations de production hors photovoltaïque, prenant en compte la nouvelle procédure de raccordement SRD.	
<p>Fiche de collecte de renseignements pour une pré-étude ou une demande de raccordement d'une installation de production injectant sur le réseau public de distribution BT de SRD et d'une puissance comprise entre 36 kVA et 250 kVA,</p> <p><i>Caducque, utiliser les fiches de collecte :</i></p>		A B C	03/06/2008 12/11/2008 30/03/2009	Création Ajout marque et référence appareils Intégration norme DIN VDE 0126 1.1	

Chapitre titre - Titre	Référence actuelle	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
<p><i>Fiche de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement au réseau public de distribution de SRD d'une installation de production photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA</i></p> <p><i>Fiche de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement au réseau public de distribution de SRD d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA</i></p>	CADUQUE	D E F G H I	02/04/2009 30/07/2009 15/02/2010 21/03/2011 10/04/2013 11/07/2013	<p>Intégration couverture GSM</p> <p>Commentaire final sur informations modifiées, Compléments dans coordonnées demandées,</p> <p>Prise en compte du décret 2009-1414 du 19/11/2009, de l'arrêté tarifaire du 12 janvier 2010</p> <p>Prise en compte de l'arrêté du 04 mars 2011 fixant les conditions d'achat photovoltaïque</p> <p>Prise en compte du de l'arrêté du 07/01/2013 modifiant l'arrêté du 04/03/11 fixant les conditions d'achat photovoltaïque</p> <p>Evolution des seuils de protection de découplage</p>	
<p>Fiche de collecte de renseignements pour une pré-étude ou une demande de raccordement d'une installation de production injectant sur le réseau public de distribution de SRD et d'une puissance supérieure à 250 kVA,</p> <p><i>Caducque, utiliser les fiches de collecte :</i></p> <p><i>Fiche de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement au réseau public de distribution de SRD d'une installation de production photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA</i></p> <p><i>Fiche de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement au réseau public de distribution de SRD d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA</i></p>	CADUQUE	A B C D F G H I	01/09/2008 30/03/2009 30/07/2009 15/02/2010 21/03/2011 16/01/2011 10/04/2013 07/08/2014	<p>Création</p> <p>Intégration norme DIN VDE 0126 1.1</p> <p>Commentaire sur informations modifiées, Nom et prénom du représentant habilité à signer</p> <p>Prise en compte du décret 2009-1414 du 19/11/2009, de l'arrêté tarifaire du 12 janvier 2010</p> <p>Prise en compte de l'arrêté du 04 mars 2011 fixant les conditions d'achat photovoltaïque</p> <p>Intégration document : fiche technique du transformateur</p> <p>Prise en compte du de l'arrêté du 07/01/2013 modifiant l'arrêté du 04/03/11 fixant les conditions d'achat photovoltaïque</p> <p>Puissance de soutirage, Tableau Harmoniques</p>	

Chapitre titre - Titre	Référence actuelle	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Fiche de collecte de renseignements pour une proposition de raccordement avant complétude et pour une offre de raccordement au réseau public de distribution de SRD d'une installation de production photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA	SRD-COL-0011	A	01/09/2008	Création	
		B	30/03/2009	Intégration norme DIN VDE 0126 1.1	
		C	30/07/2009	Nom et prénom du représentant habilité à signer	
		D	15/02/2010	Prise en compte du décret 2009-1414 du 19/11/2009, de l'arrêté tarifaire du 12 janvier 2010	
		F	21/03/2011	Prise en compte de l'arrêté du 04 mars 2011 fixant les conditions d'achat photovoltaïque	
		G	16/01/2011	Intégration document : fiche technique du transformateur	
		H	10/04/2013	Prise en compte du de l'arrêté du 07/01/2013 modifiant l'arrêté du 04/03/11 fixant les conditions d'achat photovoltaïque	
		I	07/08/2014	Puissance de soutirage, Tableau Harmoniques	
		J	22/04/2016	Prise en compte l'arrêté du 26 juin 2015, modifiant l'arrêté du 4 mars 2011. Prise en compte du décret n° 2016-434 du 11 avril 2016. La fiche de collecte devient dédiée aux installations photovoltaïques	
		K	25/05/2017	Rajout d'une puissance Q' changement du nom PDL en PCT	
		L	24/08/2017	Prise en compte de l'arrêté du 9 mai 2017	
		M	05/01/2017	Correction erreur phrase redondante cadre C5	
		N	22/09/2020	Modification découlant de la suppression de la prestation de Pré-Étude Correction des données d'Obligations d'achat relatives aux panneaux photovoltaïques conformément à l'arrêté du 9 mai 2017 « S17 ». Correction du § « Capacité d'accueil des départs HTA » suite au décret n°2018-544 du 28 juin 2018 relatif aux S3REnR. Nouveau réglage « VFR 2019 » des protections de découplage DIN VDE 016-1-1 suite à l'entrée en vigueur du code RfG. changement du titre de la fiche de collecte	
		O	01/11/2021	Mise à jour selon les modalités de l'arrêté du 6 octobre 2021 (tarif d'obligation d'achat S21)	
Fiche de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement au réseau public de distribution de SRD d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA	ProducteurHorsPV>36 – 22/04/2016	A	22/04/2016	Création d'une fiche de collecte dédiée aux installations de production hors photovoltaïque, prenant en compte la nouvelle procédure de raccordement SRD, et intégrant la mise à jour des modèles d'aérogénérateurs (norme CEI 61400-27-1) ainsi que de la loi de régulation locale de puissance réactive.	
Fiche de collecte de renseignements complémentaires pour une PTF de raccordement d'une centrale de production éolienne <i>Caducue, intégré dans la diche de collecte: Fiche de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement au réseau public de distribution de SRD d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA</i>	CADUCUE	A	03/06/2008	Création	
B		12/11/2008	Ajout éléments complémentaires		
Modèle d'attestation de tenue en régime perturbé en tension et de fréquence dans le cadre du raccordement ou la modification substantielle, d'une centrale de production pmax > 5 mw, au réseau HTA de distribution exploité par SRD	attestation de tenue en régime perturbé	A	12/12/2013	Création du document	

Chapitre titre - Titre	Référence actuelle	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Raccordement provisoire					
Demande de branchement provisoire d'une installation de consommation d'une puissance comprise entre 36kVA et 250 kVA au réseau public de distribution BT de SRD	S-R4-NE-001-163-A	A	03/08/2011	Création	
Demande de branchement provisoire d'une installation de consommation de puissance inférieure à 36kVA au réseau public de distribution BT de SRD	S-R4-NE-001-102-D	A	17/07/2008	Création	
		B	24/11/2009	Nouveau catalogue des prestations	
		C	09/03/2010	Intégration logo SRD	
		D	26/04/2011	Intégration lettre d'engagement	
Raccordement Consommateur					
Demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance inférieure à 36kVA au réseau public de distribution BT de SRD	SRD-COL-0001	A	03/06/2008	Création	
		B	12/10/2009	Modification schéma platine compteur	
		C	09/03/2010	Intégration du logo SRD	
		D	02/03/2011	Habilitation d'un tiers et raccordement simultané producteur consommateur	
		E	30/12/2011	Modification du schéma « Prescriptions Techniques »	
		F	02/01/2013	Changement de logo et enrichissement des prescriptions techniques	
		G	07/03/2013	Correction : pose du panneau de comptage sur 2 plaques de plâtres	
		H	11/07/2013	Modification diamètre de fourreau pour le câble d'alimentation	
		I	08/12/2014	Précision sur l'autorisation d'urbanisme	
		J	02/10/2015	Urbanisme : demande des autorisations nécessaires mis à jour, ajout du contact mail	
		K	24/08/2017	Refonte fiche de collecte pour une meilleure lisibilité	
		L	22/09/2020	modification du paragraphe validation	
Demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 36 kVA au réseau public de distribution BT de SRD	SRD-COL-0002	A	03/06/2008	Création	
		B	09/03/2010	Intégration logo SRD	
		C	15/06/2011	Habilitation d'un tiers et raccordement simultané producteur consommateur	
		D	02/10/2015	Urbanisme : demande des autorisations nécessaires mis à jour	
		E	24/08/2017	Refonte fiche de collecte pour une meilleure lisibilité	
		F	22/09/2020	ajout des plages de raccordement	
Demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 250 kVA au réseau public de distribution HTA de SRD	SRD-COL-0003	A	03/06/2008	Création	
		B	09/03/2010	Intégration logo SRD	
		C	15/06/2011	Habilitation d'un tiers	
		D	24/08/2017	Refonte fiche de collecte pour une meilleure lisibilité	
Demande de proposition technique et financière pour le raccordement d'un lotissement au réseau public de distribution de SRD	SRD-COL-0004	A	03/06/2008	Création	
		B	29/04/2010	Habilitation tiers et descriptif projet	
		C	22/09/2012	Changement de logo	
		D	03/11/2015	Choix de la réalisation ou non du réseau BT	
		E	24/08/2017	Refonte fiche de collecte pour une meilleure lisibilité	
		F	22/09/2020	ajout des besoin IRVE, ajout demande du nombre de branchement par puissance	
Demande de proposition technique et financière pour le raccordement d'un Immeuble au réseau public de distribution de SRD	FOR Racc immeubles	A	29/02/2012	Création	
		B	08/12/2014	Modification des prescriptions techniques	

Chapitre titre - Titre	Référence actuelle	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Demande de mise sous tension pour essai (MSTPE) pour une installation de consommation pour les segments C1 à C4	SRD-COL-0100	A	04/12/2014	Création	
Demande d'augmentation de puissance d'une installation de consommation au réseau public de distribution BT de SRD pour une puissance demandée > à 36 kVA	SRD-COL-0005	A	24/08/2020	Création	
Modification de réseau					
Demande de modification du réseau public de distribution HTA et/ou BT de SRD	SRD-COL-0006	A	20/06/2008	Création	
		B	09/03/2010	intégration du logo SRD	
		C	22/09/2020	refonte de la fiche de collecte	
<i>Etudes et méthodes associées</i>					
Etudes et méthodes producteurs					
Étude des émissions harmoniques pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA		A	30/06/2008	Création	
		B	05/08/2011	Logo SRD	
Etude de la protection de découplage pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA		A	02/07/2009	Création	
		B	05/08/2011	Logo SRD	
		C	22/09/2012	Changement de logo	
		D	19/03/2015	Modification de l'arbre de décision (Arrêté du 23 avril 2008 modifié)	
Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution		A	22/01/2021	Création	Etude de la protection de découplage pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA
Étude du dispositif d'échange d'informations d'exploitation pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA		A	27/04/2009	Création	
		B	05/08/2011	Logo SRD	
		C	22/09/2012	Changement de logo	
Étude de l'impact sur le plan de protection du raccordement d'une production décentralisée en HTA		A	27/04/2009	Création	
		B	05/08/2011	Logo SRD	
Étude de l'impact sur la transmission tarifaire pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA		A	03/06/2008	Création	
		B	05/08/2011	Logo SRD	
		C	22/09/2012	Changement de logo	
Étude de l'impact sur la tenue thermique et sur le plan de tension des ouvrages en réseau pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA		A	03/06/2008	Création	
		B	20/08/2009	Arrêté du 24 décembre 2007 pris en application du décret n°2007-1826 sur les seuils de tension admissibles en BT et HTA	
		C	05/08/2011	Logo SRD	
Liste des études à mener pour le raccordement d'un utilisateur HTA au réseau public de distribution de SRD		A	29/06/2009	Création	
		B	05/08/2011	Logo SRD	
Etude de tenue aux courants de court circuit pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA Analyse de risque		A	27/04/2009	Création	
		B	05/08/2011	Logo SRD	
Etude de la tenue aux courants de court circuit pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA		A	03/07/2009	Création	
		B	05/08/2011	Logo SRD	
Etude des variations rapides de tension pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA		A	29/06/2009	Création	
		B	05/08/2011	Logo SRD	

Chapitre titre - Titre	Référence actuelle	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Etudes et méthodes consommateurs					
Dimensionnement économique des réseaux BT		A	30/09/2010	Création	
Etude de faisabilité lotissement ou d'une zone d'activité		A	15/10/2009	Création	
		B	22/09/2012	Intégration des articles 2 et 3	
		C	14/08/2014	Suppression de l'article 3	
Principes d'étude et de développement du réseau public de distribution BT de SRD		A	30/09/2010	Création	
Principes d'étude du raccordement d'un utilisateur HTA		A	22/09/2012	Création	
		B	11/01/2022	Mise à jour du taux d'actualisation et des règles de raccordement	
Branchements collectifs		A	09/01/2014	Création	
Branchements électricité individuels à puissance limitée		A	04/01/2013	Création	
Branchements électricité à puissance surveillée		A	12/09/2013	Création	
A. 1. 3. Cahier des charges fonctionnel					
Accès aux borniers-client des comptages utilisés par SRD		A	18/12/2012	Création	
Cahier des charges lotissement 2013		A	16/05/2013		
Documentation technique de référence comptage		A	18/12/2012	Création	
Présentation compteur TB monophasé					
Présentation compteur TB triphasé					
Présentation du boîtier destiné à la réalisation du dispositif d'échange d'informations d'exploitation entre SRD et un site producteur raccordé en HTA sur le réseau public de distribution		A	20/02/2009	Création	
		B	08/08/2011	Changement logo SRD	
Protections des installations de production raccordées au réseau public de distribution		A	03/07/2009	Création	
		B	05/08/2011	Logo SRD	
		C	22/09/2012	Changement de logo	
Sorties de télé-information client des appareils de comptage électroniques utilisés par SRD		A	18/12/2012	Création	
Sorties de télé-information client des appareils de comptage électroniques de l'expérimentation I-ouate utilisés par SRD		A	18/12/2012	Création	
Cahier des charges - Etablissement et mise à jour de levés topographiques géo-références + <u>annexe</u>		A	06/03/2013	Création	
		B	10/06/2014	MAJ	
		C	15/12/2015	MAJ	
Cahier des charges lotissement et zone d'activité 2016		A	05/02/2016		
A. 1. 4. Modèles de contrats et de conventions					
Modèle de Convention d'exploitation d'une installation de production d'énergie électrique de puissance supérieure à 36 kVA raccordée au réseau public de distribution Basse CP	SRD CCN PROD 0001	A	10/01/2022	création	
Modèle de Convention d'exploitation d'une installation de production d'énergie électrique de puissance supérieure à 36 kVA raccordée au réseau public de distribution Basse CG	SRD CCN PROD 0002	A	10/01/2022	création	
Modèle des conditions particulière de la convention d'exploitation d'une installation de production de puissance supérieur à 36 kVA raccordé au réseau public de distribution BT	SRD CCN PROD 0005	A	10/01/2022	création	
Modèle de Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Production de puissance > 36 kVA raccordée en Basse Tension CP	SRD CCN PROD 0003	A	10/01/2022	création	
Modèle de Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Production de puissance > 36 kVA raccordée en Basse Tension CG	SRD CCN PROD 0004	A	10/01/2022	création	
Modèle de Convetion de Raccordement au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Production de puissance > 36 kVA raccordée en Basse Tension CG	SRD CCN PROD 0006	A	10/01/2022	création	
Contrat de Mandat I.342-2		A	01/11/2021	création	
CCTP prescription étude dans le cas du contrat de mandat		A	01/11/2021	création	
CCTP prescription travaux dans le cas du contrat de mandat		A	01/11/2021	création	
CCTP prescription etudes de sol dans le cas du contrat de mandat		A	01/11/2021	création	
CCTP prescription forage dirigé dans le cas du contrat de mandat		A	01/11/2021	création	
CCTP prescription IC dans le cas du contrat de mandat		A	01/11/2021	création	
CCTP prescription repérage amiante dans le cas du contrat de mandat		A	01/11/2021	création	

Chapitre titre - Titre	Référence actuelle	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
A. 1. 5. Solutions techniques et matérielles de raccordement					
Présentation DEIE BT	SRD DOC DEIE BT	A	10/01/2022	Création	
Equipements utilisés par SRD		A	10/08/2011	Création	
La qualification des fournisseurs de matériels de réseaux de distribution		A	21/11/2013	Création	
A. 2. Installation de l'utilisateur en exploitation					
Délestage			18/12/2012	Création	
Mise sous tension pour essai et mise en service, Travaux dans les postes clients, Suppression du raccordement		A	03/06/2008	Création	
		B	23/06/2011	Logo SRD	
		C	10/04/2012	Mise sous tension des raccordements HTA	
		D	03/05/2012	Décret n°2010-301 du 22 mars 2010	
Modalités du contrôle de performances des installations de production raccordées en haute tension (HTA) au réseau public de distribution géré par SRD			27/08/2014 06/05/2021	Création prise en compte du règlement européen 2016/31 et de l'arrêté du 9 juin 2020	
Attestation de Performance de l'Installation de Production			02/02/2015	Création	
Procédure de traitement des mises sous tension pour essai (MSTPE) des installations de consommation des segments C1 à C4			26/04/2015	Création	

Chapitre titre - Titre	Référence actuelle	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
B. Les réseaux publics					
B. 1. Gestion du réseau					
B. 1. 1. Description physique du réseau					
Caractéristiques et développement du réseau de Distribution		A	02/09/2012	Création	
B. 1. 2. Responsabilité d'équilibre					
Modèle d'accord de rattachement au périmètre du RE d'un site de soutirage ayant conclu un contrat CARD avec SRD		A	21/11/2013	Création	
Modèle d'accord de rattachement au périmètre du RE d'un site d'injection ayant conclu un contrat CARD avec SRD		A	21/11/2013	Création	
Modèle de contrat GRD-RE entre un responsable d'équilibre et SRD		A	01/01/2008	Version Initiale	
		B	30/07/2009	Remplacement de l'accord de participation	
		C	07/04/2011	Changement raison sociale : SAS en SAEML	
		D	22/09/2012	Changement d'identité visuelle	
		E	25/03/2014	Evolutions réglementaires	
Formulaire demande de contrat d'un responsable d'équilibre pour être actif sur le réseau de SRD		A	21/11/2013	Création	
Dispositions transitoires SRD					
B. 2. Engagements du gestionnaire de réseau					
Qualité de la tension distribuée		A	14/10/2008	Création	
		B	05/08/2011	Logo SRD	
		C	22/09/2012	Changement de logo	