

Documentation Technique de Référence d'Enedis

État des publications au 1^{er} septembre 2021

Identification : **Enedis-NOI-RES_71E**

Version : **5**

Nb. de pages : **21**

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1	01/07/2017	Création suite à la prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis pour l'ensemble de la DTR	Enedis-NOI-RES_09E
2	01/08/2018	Actualisation	
3	01/09/2019	Actualisation	
4	01/09/2020	Actualisation	
5	01/09/2021	Actualisation	

Document(s) associé(s) et annexe(s) :

Résumé / Avertissement

Afin de conférer à la gestion des réseaux et en particulier aux conditions de raccordement toute la transparence que les utilisateurs sont en droit d'attendre, Enedis publie sa Documentation Technique de Référence et s'engage à la respecter.

La **Documentation Technique de Référence**, mentionnée dans les textes réglementaires (décrets n°2003-229 du 13 mars 2003 et n°2008-386 du 23 avril 2008), a pour objet de rendre publiques les méthodes générales et les hypothèses utilisées pour les études de raccordement, menées dans un cadre transparent et non discriminatoire par le gestionnaire de réseau public de distribution.

Elle répond également aux exigences de la décision du 7 avril 2004 de la Commission de Régulation de l'Énergie qui a prévu que l'ensemble des règles appliquées par les gestionnaires de réseaux publics d'électricité soient portées à la connaissance des utilisateurs de ces réseaux.

C'est dans ce cadre qu'Enedis a engagé l'établissement et la publication de sa **Documentation Technique de Référence** sur son site Internet <http://www.enedis.fr>. La **Documentation Technique de Référence** expose ainsi les dispositions réglementaires et les règles techniques qu'Enedis applique à l'ensemble des utilisateurs. Notamment, elle répertorie les méthodes de calculs, décrit les schémas électriques types en usage, précise les usages induits par les choix industriels d'Enedis, présente les modèles de documents contractuels et décrit les informations à échanger entre Enedis et les utilisateurs du réseau.

Les utilisateurs peuvent accéder aux documents constituant la **Documentation Technique de Référence** sur le site Internet d'Enedis. Ils peuvent également demander à se faire communiquer des documents spécifiques sur support papier. L'existence des documents publiés au titre de la **Documentation Technique de Référence** est portée à leur connaissance préalablement à la conclusion de tout document contractuel.

Cette note présente l'état ainsi que l'historique de la **Documentation Technique de Référence** publiée par Enedis. Elle permet ainsi de donner de la visibilité en repérant dans le temps les documents de la **Documentation Technique de Référence**, ainsi que leurs évolutions.

Guide de lecture : les notes en grisé sont des notes ou des versions obsolètes, les notes sur fond blanc sont les notes en vigueur, la présence d'une étoile indique une modification récente entre le 01/09/2020 et le 31/08/2021.

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
A - Thèmes de l'utilisateur							
A.1. Raccordement							
A.1.2. Procédure de raccordement							
Calendrier et coordination							
Modèle d'Avenant L. 342-2 à la Proposition de Raccordement d'un consommateur individuel dans un immeuble existant au Réseau Public de Distribution géré par Enedis pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_052E	V1	02/12/2019	Création	
Modèle d'Avenant L. 342-2 à la Proposition de Raccordement d'un consommateur individuel dans un immeuble existant au Réseau Public de Distribution géré par Enedis pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_052E	V2	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275	Enedis-FOR-RAC_052E V1
Modèle de Proposition de Raccordement d'un consommateur individuel au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_053E	V1	02/12/2019	Version initiale	Enedis-FOR-RAC_16E Enedis-FOR-RAC_17E
Modèle de Proposition de Raccordement d'un consommateur individuel au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_053E	V2	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275	Enedis-FOR-RAC_053E V1
Modèle d'Avenant L. 342-2 à la Proposition de Raccordement d'un consommateur individuel au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_054E	V1	02/12/2019	Création	
Modèle d'Avenant L. 342-2 à la Proposition de Raccordement d'un consommateur individuel au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA en application de l'article L. 342-2 du code de l'énergie	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_054E	V2	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275	Enedis-FOR-RAC_054E V1
Avenant L. 342-2 à la Proposition de Raccordement d'un Producteur au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA – Conditions Particulières		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RAC_055E	V1	02/12/2019	Création	
Avenant L. 342-2 à la Proposition de Raccordement d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA – Conditions Particulières		Applicable	Enedis-FOR-RAC_055E	V2	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptibles de soutirer et d'injecter	Enedis-FOR-RAC_055E V1
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	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_056E	V1	02/12/2019	Création	
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	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_056E	V2	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275	Enedis-FOR-RAC_056E V1
Modèle d'Avenant L. 342-2 à la Proposition de Raccordement individuel pour une Installation de Consommation BT, de puissance supérieure à 36 kVA, en application des dispositions de l'article L. 342-2 du code de l'énergie	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_057E	V1	02/12/2019	Création	
Modèle d'Avenant L. 342-2 à la Proposition de Raccordement individuel pour une installation de consommation BT, de puissance supérieure à 36 kVA, en application des dispositions de l'article L. 342-2 du code de l'énergie	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_057E	V2	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275	Enedis-FOR-RAC_057E V1
Demande de raccordement individuel au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis pour une nouvelle Installation de Consommation d'électricité de puissance inférieure ou égale à 36 kVA	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_06E	V6	18/01/2021	Prise en compte de la loi n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 d'orientation des mobilités - Prise en compte de la délibération CRE 2019-275	Enedis-FOR-RAC_06E V5
Demande de raccordement d'un petit immeuble, pour une consommation en BT, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_08E	V3	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE n°2019-275 du 12 décembre 2019	Enedis-FOR-RAC_08E V2
Modèle de Proposition de Raccordement individuel de puissance inférieure ou égale à 36 kVA dans un immeuble existant, au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RAC_11E	V3	01/01/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_11E V2
Modèle de Proposition de Raccordement individuel de puissance inférieure ou égale à 36 kVA dans un immeuble existant, au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_11E	V4	02/12/2019	Prise en compte de l'article L. 342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RAC_11E V3
Modèle de Proposition de Raccordement individuel de puissance inférieure ou égale à 36 kVA dans un immeuble existant, au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_11E	V5	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275	Enedis-FOR-RAC_11E V4
Demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 36 kVA, au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_12E	V5	18/01/2021	Prise en compte de la loi n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 d'orientation des mobilités - Prise en compte de la délibération CRE n°2019-275 du 12 décembre 2019	Enedis-FOR-RAC_12E V4
Demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 250 kVA au Réseau Public de Distribution HTA géré par Enedis	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_13E	V5	18/01/2021	Prise en compte de la loi n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 d'orientation des mobilités - Prise en compte de la délibération CRE n°2019-275 du 12 décembre 2019	Enedis-FOR-RAC_13E V4

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Demande de raccordement d'un programme immobilier au Réseau Public de Distribution géré par Enedis	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_14E	V4	18/01/2021	Prise en compte de l'article R111-14-2 du Code de la Construction et de l'Habitation et de la loi n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 d'orientation des mobilités	Enedis-FOR-RAC_14E V3
Demande de raccordement d'une zone d'aménagement au Réseau Public de Distribution géré par d'Enedis	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_15E	V3	18/01/2021	Intégration de la Demande de raccordement anticipée et prise en compte de la délibération de la CRE 2019-275	Enedis-FOR-RAC_15E V2
Proposition de raccordement d'un consommateur individuel au réseau public de distribution géré par ERDF, pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA sans extension de réseau		Supprimé le 01/09/2017	ERDF-FOR-RAC_16E	V2	12/02/2014	Adaptation à la délibération de la CRE du 25 avril 2013	ERDF-FOR-RAC_16E V1.3
Proposition de Raccordement d'un consommateur individuel au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA sans extension de réseau		Supprimé le 02/12/2019	Enedis-FOR-RAC_16E	V3	01/09/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_16E V2
Proposition de Raccordement d'un consommateur individuel au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA avec extension de réseau		Supprimé le 02/12/2019	Enedis-FOR-RAC_17E	V3	01/03/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_17E V2
Modèle de Proposition de Raccordement individuel pour une Installation de consommation en HTA de puissance supérieure à 250 kVA		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RAC_19E	V3	15/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis. Nouvelles règles sur les installations de communication	ERDF-FOR-RAC_19E V2
Modèle de Proposition de Raccordement individuel pour une Installation de consommation en HTA de puissance supérieure à 250 kVA	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_19E	V4	02/12/2019	Mises à jour réglementaires	Enedis-FOR-RAC_19E V3
Modèle de Proposition de Raccordement individuel pour une Installation de consommation en HTA de puissance supérieure à 250 kVA	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_19E	V5	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275 du 12 décembre 2019	Enedis-FOR-RAC_19E V4
Proposition de Raccordement individuel pour une Installation de Consommation BT de puissance supérieure à 36 kVA		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RAC_20E	V3	01/03/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_20E V2
Proposition de Raccordement individuel pour une Installation de Consommation BT de puissance supérieure à 36 kVA	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_20E	V4	02/12/2019	Mises à jour réglementaires	Enedis-FOR-RAC_20E V3
Modèle de Proposition de Raccordement individuel pour une installation de consommation BT de puissance supérieure à 36 kVA	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_20E	V5	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275	Enedis-FOR-RAC_20E V4
Modèle de Proposition de Raccordement d'un immeuble au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, consommant en basse tension, sans extension de réseau	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_21E	V3	15/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_21E V2
Modèle de Proposition de Raccordement d'un immeuble au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, consommant en basse tension, sans extension de réseau	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_21E	V4	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275	Enedis-FOR-RAC_21E V3
Proposition de Raccordement d'un Producteur individuel au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA sans extension de réseau		Supprimé le 10/07/2018	Enedis-FOR-RAC_24E	V3	15/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_24E V2
Proposition de Raccordement d'un Producteur au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA – Conditions Particulières		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RAC_24E	V4	10/07/2018	Fusion des PDR avec ou extension de réseau dans un seul document. Création de conditions particulières et de conditions générales	Enedis-FOR-RAC_24E V3
Proposition de Raccordement d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA – Conditions Particulières		Applicable	Enedis-FOR-RAC_24E	V5	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptibles de soutirer et d'injecter	Enedis-FOR-RAC_24E V4
Proposition de Raccordement d'un Producteur individuel au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA avec extension de réseau		Supprimé le 10/07/2018	Enedis-FOR-RAC_25E	V3	01/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_25E V2.0
Modèle de Proposition de Raccordement d'un lotissement, d'une zone d'aménagement ou d'une zone industrielle, au Réseau Public de Distribution d'électricité géré par Enedis	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_29E	V3	01/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_29E V2
Modèle de Proposition de Raccordement d'un lotissement, d'une zone d'aménagement ou d'une zone industrielle, au Réseau Public de Distribution d'électricité géré par Enedis	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_29E	V4	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275	Enedis-FOR-RAC_29E V3
Modèle de Proposition de Raccordement d'un immeuble au Réseau Public de Distribution d'électricité géré par Enedis, consommant en basse tension, avec extension de réseau	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_30E	V3	01/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_30E V2
Modèle de Proposition de Raccordement d'un immeuble au Réseau Public de Distribution d'électricité géré par Enedis, consommant en basse tension, avec extension de réseau	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_30E	V4	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275	Enedis-FOR-RAC_30E V3
Demande de raccordement au Réseau Public de Distribution géré par Enedis d'une nouvelle installation de consommation d'électricité associée à une installation de production, de puissances de raccordement inférieures ou égales à 36 kVA	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_36E	V4	18/01/2021	Prise en compte de la loi n° 2019-1428 du 24/12/2019 d'orientation des mobilités - Prise en compte de la délibération CRE n°2019-275 du 12 décembre 2019.	Enedis-FOR-RAC_36E V3
Proposition de Raccordement d'un Producteur au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, pour une puissance inférieure ou égale à 36 kVA – Conditions Générales		Applicable	Enedis-FOR-RAC_46E	V1	10/07/2018	Création	
Modèle de Proposition de Raccordement Avant Complétude pour une installation individuelle de Consommation BT de puissance supérieure à 36 kVA	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_47E	V1	23/07/2018	Création	
Modèle de Proposition de Raccordement Avant Complétude pour une installation individuelle de Consommation BT de puissance supérieure à 36 kVA	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_47E	V2	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275	Enedis-FOR-RAC_47E V1

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Modèle de Proposition de Raccordement Avant Complétude d'une Installation Collective au Réseau Public de Distribution gérée par Enedis	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_48E	V1	23/07/2018	Création	
Modèle de Proposition de Raccordement Avant Complétude d'une installation collective au Réseau Public de Distribution gérée par Enedis	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_48E	V2	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275	Enedis-FOR-RAC_48E V1
Modèle de Proposition de Raccordement Avant Complétude d'une Installation individuelle de Consommation en HTA de puissance supérieure à 250 kVA	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_49E	V1	23/07/2018	Création	
Modèle de Proposition de Raccordement Avant Complétude d'une installation individuelle de consommation en HTA de puissance supérieure à 250 kVA	★	Applicable	Enedis-FOR-RAC_49E	V2	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275 du 12 décembre 2019	Enedis-FOR-RAC_49E V1
Modèle de Pré-étude simple de raccordement pour une Installation individuelle au Réseau Public de Distribution HTA géré par Enedis		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_03E	V5	15/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis. Suppression des éléments liés au processus Producteur	ERDF-FOR-RES_03E V4
Modèle de Pré-étude approfondie de raccordement pour une Installation de consommation individuelle au Réseau Public de Distribution HTA géré par Enedis		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_04E	V5	15/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_04E V4
Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de production HTA au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 09/04/2018	Enedis-FOR-RES_13E	V5	15/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_13E V4
Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de production HTA au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_13E	V6	09/04/2018	Ajout des capacités d'accueil des départs existants à proximité immédiate. Ajout des informations préalables des travaux Poste Source	Enedis-FOR-RES_13E V5
Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Applicable	Enedis-FOR-RES_13E	V7	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptibles de soutirer et d'injecter	Enedis-FOR-RES_13E V6
Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA au Réseau Public de Distribution d'Électricité Basse Tension ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_14E	V5	15/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_14E V4
Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer de puissance comprise entre 36 et 250 kVA au Réseau Public de Distribution d'Électricité Basse Tension ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Applicable	Enedis-FOR-RES_14E	V6	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptibles de soutirer et d'injecter	Enedis-FOR-RES_14E V5
Modèle de Pré-étude simple de raccordement pour une Installation individuelle de Consommation d'une puissance supérieure à 36 kVA au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_22E	V2	01/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis. Suppression des éléments liés au processus Producteur	ERDF-FOR-RES_22E V1
Modèle de pré-étude approfondie pour le raccordement d'une Installation de production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA au Réseau Public de Distribution d'Électricité Basse Tension ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_23E	V3	01/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_23E V2
Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de Production HTA au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 04/12/2017	Enedis-FOR-RES_24E	V5	01/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_24E V4
Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de Production HTA au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 09/04/2018	Enedis-FOR-RES_24E	V6	04/12/2017	Prise en compte de l'arrêté du 30 novembre 2017 relatif à la prise en charge des coûts de raccordements aux réseaux publics d'électricité, en application de l'article L. 341-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RES-24E V5
Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de Production HTA au Réseau Public de Distribution d'Électricité HTA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_24E	V7	09/04/2018	Ajout des capacités d'accueil des départs existants à proximité immédiate	Enedis-FOR-RES-24E V6
Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement au Réseau Public de Distribution d'Électricité HTA d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Applicable	Enedis-FOR-RES_24E	V8	04/05/2020	Ajout des informations préalables des travaux Poste Source Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptibles de soutirer et d'injecter	Enedis-FOR-RES-24E V7
Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA au Réseau Public de Distribution d'Électricité Basse Tension relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 04/02/2017	Enedis-FOR-RES_25E	V5	01/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_25E V4

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA au Réseau Public de Distribution d'Électricité Basse Tension relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_25E	V6	04/12/2017	Prise en compte de l'arrêté du 30 novembre 2017 relatif à la prise en charge des coûts de raccordements aux réseaux publics d'électricité, en application de l'article L. 341-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RES_25E V5
Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer de puissance comprise entre 36 et 250 kVA au Réseau Public de Distribution d'Électricité Basse Tension relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Applicable	Enedis-FOR-RES_25E	V7	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptibles de soutirer et d'injecter	Enedis-FOR-RES_25E V6
Modèle de Pré-étude simple pour le raccordement d'une Installation de Production au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_28E	V3	01/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_28E V2
Modèle de Pré-étude simple pour le raccordement d'une Installation de Production au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_28E	V4	09/04/2018	Ajout des capacités d'accueil des départs existants à proximité immédiate	Enedis-FOR-RES_28E V3
Modèle de Pré-étude simple pour le raccordement d'une Installation de Production au Réseau Public de Distribution d'Électricité Basse Tension relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_29E	V3	01/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_29E V2
Modèle de Pré-étude approfondie pour le raccordement d'une Installation de Production au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_30E	V3	01/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_30E V2
Modèle de Pré-étude approfondie pour le raccordement d'une Installation de Production au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_30E	V4	09/04/2018	Ajout des capacités d'accueil des départs existants à proximité immédiate Ajout des informations préalables des travaux Poste Source	Enedis-FOR-RES_30E V3
Modèle de Pré-étude approfondie pour le raccordement d'une Installation de Production au Réseau Public de Distribution d'Électricité Basse Tension relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_31E	V3	01/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_31E V2
Modèle de Pré-étude simple pour le raccordement d'une Installation de Production au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_32E	V2	01/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_32E V1
Modèle de Pré-étude simple pour le raccordement d'une Installation de Production au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_32E	V3	09/04/2018	Ajout des capacités d'accueil des départs existants à proximité immédiate	Enedis-FOR-RES_32E V2
Modèle de Pré-étude simple pour le raccordement d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA au Réseau Public de Distribution d'Électricité Basse Tension ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_33E	V2	01/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_33E V1
Modèle de Pré-étude approfondie pour le raccordement d'une Installation de Production au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_34E	V2	01/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_34E V1
Modèle de Pré-étude approfondie pour le raccordement d'une Installation de Production au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RES_34E	V3	09/04/2018	Ajout des capacités d'accueil des départs existants à proximité immédiate Ajout des informations préalables des travaux Poste Source	Enedis-FOR-RES_34E V2
Modèle de proposition de raccordement avant complétude du dossier pour le raccordement d'une Installation de Production HTA au Réseau Public de Distribution d'Électricité HTA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_46E	V1	13/07/2018	Création	
Modèle de proposition de raccordement avant complétude du dossier pour le raccordement au Réseau Public de Distribution d'Électricité HTA d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER)		Applicable	Enedis-FOR-RES_46E	V2	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptibles de soutirer et d'injecter	Enedis-FOR-RES_46E V1
Modèle de proposition de raccordement avant complétude du dossier pour le raccordement d'une Installation de production HTA au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_47E	V1	13/07/2018	Création	
Modèle de proposition de raccordement avant complétude du dossier pour le raccordement au Réseau Public de Distribution d'Électricité HTA d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER)		Applicable	Enedis-FOR-RES_47E	V2	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptibles de soutirer et d'injecter	Enedis-FOR-RES_47E V1

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Modèle de proposition de raccordement avant complétude du dossier pour le raccordement d'une Installation de Production BT, de puissance comprise entre 36 et 250 kVA, au Réseau Public de Distribution d'Électricité Basse Tension relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_48E	V1	13/07/2018	Création	
Modèle de proposition de raccordement avant complétude du dossier pour le raccordement d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer, de puissance comprise entre 36 et 250 kVA, au Réseau Public de Distribution d'Électricité Basse Tension relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER)	Applicable		Enedis-FOR-RES_48E	V2	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des Installations susceptibles de soutirer et d'injecter	Enedis-FOR-RES_48E V1
Modèle de proposition de raccordement avant complétude du dossier pour le raccordement d'une Installation de Production BT, de puissance comprise entre 36 et 250 kVA, au Réseau Public de Distribution d'Électricité Basse Tension ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_49E	V1	13/07/2018	Création	
Modèle de proposition de raccordement avant complétude du dossier pour le raccordement d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer, de puissance comprise entre 36 et 250 kVA, au Réseau Public de Distribution d'Électricité Basse Tension ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER)	Applicable		Enedis-FOR-RES_49E	V2	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des Installations susceptibles de soutirer et d'injecter	Enedis-FOR-RES_49E V1
Communication de données d'étude dans le cadre de la présentation d'une solution de raccordement d'une installation individuelle au réseau public de distribution géré par Enedis	Applicable		Enedis-NOI-RES_11E	V5	15/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-RES_11E V4
Procédure de traitement des raccordements issus du schéma d'ensemble des sites dédiés aux Jeux Olympiques et Paralympiques 2024 en application de la loi n° 2018-202 du 26 mars 2018 relative à l'organisation des jeux Olympiques et Paralympiques de 2024	Applicable		Enedis-PRO-RAC_026E	V1	31/07/2019	Création	
Procédure de traitement des demandes de raccordement individuel en BT de puissance supérieure à 36 kVA et en HTA, au réseau public de distribution géré par ERDF		Supprimé le 14/03/2012	ERDF-PRO-RAC_14E	V1	03/07/2010	Création	ERDF-PRO-RES_21E V8
Procédure de traitement des demandes de raccordement en BT de puissance supérieure à 36 kVA et en HTA, au réseau public de distribution concédé à ERDF		Supprimé le 18/03/2013	ERDF-PRO-RAC_14E	V2	14/03/2012	Mise à jour liée aux évolutions législatives et réglementaires - Mise en œuvre du Barème V3 - Ajout du traitement des Installations collectives et des demandes de production et consommation simultanées - Retour d'expérience de la précédente version	ERDF-PRO-RAC_14E V1
Procédure de traitement des demandes de raccordement en BT de puissance supérieure à 36 kVA et en HTA, au réseau public de distribution concédé à ERDF		Supprimé le 12/02/2014	ERDF-PRO-RAC_14E	V3	18/03/2013	Mise en œuvre du décret n° 2012-533 du 20 avril 2012 relatif aux schémas régionaux de raccordement au réseau, des énergies renouvelables, prévus par l'article L. 321-7 du Code de l'énergie	ERDF-PRO-RAC_14E V2
Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une installation de consommation individuelle ou collective en BT de puissance supérieure à 36 kVA et en HTA, au réseau public de distribution concédé à ERDF		Supprimé le 01/12/2016	ERDF-PRO-RAC_14E	V4	12/02/2014	Prise en compte de la délibération de la CRÉ du 25 avril 2013 : la procédure ERDF-PRO-RAC-14E a été séparée en deux (ERDF-PRO-RAC-14E pour la consommation, ERDF-PRO-RES-65E et ERDF-PRO-RES-67E pour la production)	ERDF-PRO-RAC_14E V3
Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une Installation de consommation individuelle ou collective en BT de puissance supérieure à 36 kVA et en HTA, au Réseau Public de Distribution concédé à Enedis		Supprimé le 23/07/2018	Enedis-PRO-RAC_14E	V5	01/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RAC_14E V4
Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une Installation de Consommation individuelle ou collective en BT de puissance supérieure à 36 kVA et en HTA, au Réseau Public de Distribution concédé à Enedis		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-PRO-RAC_14E	V6	23/07/2018	Prise en compte du Décret no 2018-402 du 29 mai 2018 relatif aux réseaux intérieurs des bâtiments, de la délibération de la CRÉ du 17 novembre 2016 concernant le TURPE 5 et de la modification découlant de la suppression de la prestation de Pré-Étude	Enedis-PRO-RAC_14E V5
Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une Installation de Consommation individuelle ou collective en BT de puissance supérieure à 36 kVA et en HTA, au Réseau Public de Distribution concédé à Enedis	★	Supprimé le 14/04/2021	Enedis-PRO-RAC_14E	V7	02/12/2019	Modification des paragraphes liés à la demande anticipée de raccordement avec notamment la mise en place de l'avance (arrhes)- Prise en compte de l'article L. 342-2 du code de l'énergie - Prise en compte de la délibération de la CRÉ N° 2019-66 du 21 mars 2019 Rajout de la possibilité d'émettre une facture d'acompte avant le règlement si le client le demande	Enedis-PRO-RAC_14E V6
Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une installation de consommation individuelle ou collective en BT de puissance supérieure à 36 kVA et en HTA, au Réseau Public de Distribution concédé à Enedis	★	Applicable	Enedis-PRO-RAC_14E	V8	15/04/2021	Prise en compte de la délibération CRE n°2019-275 du 12 décembre 2019	Enedis-PRO-RAC_14E V7

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
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 ERDF		Supprimé le 12/02/2014	ERDF-PRO-RAC_17E	V1.1	01/01/2011	Ajout clause de rétractation, suppression 18 kVA, date souhaitée de mise en service, modification de l'annexe	ERDF-PRO-RAC_08E V1.0
Procédure de traitement des demandes de raccordement des Installations de Production en BT de puissance inférieure ou égale à 36 kVA au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Supprimé le 14/11/2016	ERDF-PRO-RAC_20E	V1	12/02/2014	Prise en compte de la délibération de la CRÉ du 25 avril 2013 et séparation de la procédure ERDF-PRO-RAC_17E en deux (ERDF pour la consommation, ERDF-PRO-RAC_20E pour la production)	ERDF-PRO-RAC_17E
Procédure de traitement des demandes de raccordement des Installations de Production en BT de puissance inférieure ou égale à 36 kVA au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Supprimé le 23/01/2019	Enedis-PRO-RAC_20E	V2	15/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RAC_20E V1
Procédure de traitement des demandes de raccordement des Installations de Production en BT de puissance inférieure ou égale à 36 kVA au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-PRO-RAC_20E	V3	24/01/2019	Mise à jour des références réglementaires et modifications diverses	Enedis-PRO-RAC_20E V2
Procédure de traitement des demandes de raccordement des Installations de Production en BT de puissance inférieure ou égale à 36 kVA au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Applicable	Enedis-PRO-RAC_20E	V4	02/12/2019	Prise en compte de la délibération CRÉ n° 2019-66 du 21 mars 2019 : application de la délégation des travaux selon l'article L.342-2 modifié par la loi ESSOC - simplification du processus en l'absence de travaux de raccordement	Enedis-PRO-RAC_20E V3
Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une installation individuelle de consommation ou de consommation et de production simultanée en BT de puissance inférieure ou égale à 36 kVA au réseau public de distribution géré par ERDF		Supprimé le 01/04/2015	ERDF-PRO-RAC_21E	V1	12/02/2014	Prise en compte de la délibération de la CRÉ du 25 avril 2013 : la procédure ERDF-PRO-RAC_17E a été séparée en deux (ERDF-PRO-RAC-21E pour la consommation, ERDF-PRO-RAC_20E pour la production)	ERDF-PRO-RAC_17E
Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une installation individuelle de consommation ou de consommation et de production simultanée en BT de puissance inférieure ou égale à 36 kVA au réseau public de distribution géré par ERDF		Supprimé le 01/12/2016	ERDF-PRO-RAC_21E	V2	01/04/2015	Remplacement de la mention « la position du CCPI est déterminée par le demandeur » par « la position du CCPI est déterminée au plus court par rapport au réseau électrique existant »	ERDF-PRO-RAC_21E V.1
Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une Installation individuelle de Consommation ou de Consommation et de Production simultanée en BT de puissance inférieure ou égale à 36 kVA au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Supprimé le 15/06/2018	Enedis-PRO-RAC_21E	V3	01/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RAC_21E V2
Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une Installation individuelle de Consommation ou de Consommation et de Production simultanée en BT de puissance inférieure ou égale à 36 kVA au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-PRO-RAC_21E	V4	15/06/2018	Suppression de la référence à la Pré-Étude	Enedis-PRO-RAC_21E V3
Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une Installation individuelle de Consommation ou de Consommation et de Production simultanée en BT de puissance inférieure ou égale à 36 kVA au Réseau Public de Distribution concédé à Enedis	★	Supprimé le 14/04/2021	Enedis-PRO-RAC_21E	V5	02/12/2019	Prise en compte de l'article L. 342-2 du code de l'énergie - Prise en compte de la délibération de la CRE N° 2019-66 du 21 mars 2019	Enedis-PRO-RAC_21E V4
Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une installation individuelle de consommation ou de consommation et de production simultanée en BT de puissance inférieure ou égale à 36 kVA au Réseau Public de Distribution géré par Enedis	★	Applicable	Enedis-PRO-RAC_21E	V6	15/04/2021	Mise à jour des modalités de reprise d'études suite à la publication du barème de raccordement approuvé par la CRE en date du 24 octobre 2019 - Prise en compte de la délibération CRE n°2019-275	Enedis-PRO-RAC_21E V5
Procédure de traitement des demandes de raccordements provisoires courte durée au réseau public de distribution géré par ERDF		Supprimé le 15/11/2016	ERDF-PRO-RAC_22E	V1	24/11/2015	Création par refonte des anciennes procédures pour traiter sur un même document toutes les demandes « courte durée »	ERDF-PRO-RAC_12E
Procédure de traitement des demandes de raccordements provisoires courte durée au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Supprimé le 15/07/2018	Enedis-PRO-RAC_22E	V2	15/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RAC_22E V1
Procédure de traitement des demandes de raccordements provisoires courte durée au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Applicable	Enedis-PRO-RAC_22E	V3	15/07/2018	Mise à jour des documents associés et annexes	Enedis-PRO-RAC_22E V2
Procédure de traitement des demandes de raccordement provisoires longue durée au réseau public de distribution géré par ERDF		Supprimé le 15/11/2016	ERDF-PRO-RAC_23E	V1	01/05/2016	Création. Refonte des anciennes procédures pour traiter sur un même document toutes les demandes « longue durée »	ERDF-PRO-RAC_12E ERDF-PRO-RAC_19E ERDF-FOR-RAC_32E
Procédure de traitement des demandes de raccordement provisoires longue durée au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Supprimé le 15/07/2018	Enedis-PRO-RAC_23E	V2	15/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RAC_23E V1
Procédure de traitement des demandes de raccordement provisoires longue durée au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Applicable	Enedis-PRO-RAC_23E	V3	15/07/2018	Mise à jour des documents associés et annexes et du paragraphe 9.2	Enedis-PRO-RAC_23E V2
Procédure de traitement des raccordements issus du schéma d'ensemble du réseau de transport public du Grand Paris défini dans le décret n°2011-1011 du 24 août 2011 pris en application de la loi n°2010-597 du 3 juin 2010		Supprimé le 04/04/2019	Enedis-PRO-RAC_24E	V1	01/09/2017	Création	
Procédure de traitement des raccordements issus du schéma d'ensemble du réseau de transport public du Grand Paris défini dans le décret n°2011-1011 du 24 août 2011 pris en application de la loi n°2010-597 du 3 juin 2010		Applicable	Enedis-PRO-RAC_24E	V2	05/04/2019	Délai de transmission de la proposition technique et financière	Enedis-PRO-RAC_24E V1

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Echéance des contrats d'achat « intégrés » - Procédure de traitement		Applicable	Enedis-PRO-RES_58E	V3	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RES_58E V2
Conditions de raccordement des Installations de Production relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables ou d'un volet géographique		Supprimé le 05/07/2018	Enedis-PRO-RES_65E	V4	14/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale Enedis. Prise en compte du décret no 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 énergies renouvelables	ERDF-PRO-RES_65E V3
Conditions de raccordement des Installations de Production relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables ou d'un volet géographique		Supprimé le 17/02/2019	Enedis-PRO-RES_65E	V5	05/07/2018	Modification découlant de la suppression de la prestation de Pré-Étude	Enedis-PRO-RES_65E V4
Conditions de raccordement des Installations de Production relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables ou d'un volet géographique		Applicable	Enedis-PRO-RES_65E	V6	18/02/2019	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	Enedis-PRO-RES_65E V5
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 ERDF		Supprimé le 24/10/2016	ERDF-PRO-RES_67E	V1	11/02/2014	Création du document. Mise en œuvre de la délibération de la CRE du 25 Avril 2013	
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 Enedis		Supprimé le 09/04/2018	Enedis-PRO-RES_67E	V2	24/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale Enedis. Recommandations de la CRE	ERDF-PRO-RES_67E V1
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 Enedis		Supprimé le 05/07/2018	Enedis-PRO-RES_67E	V3	09/04/2018	Ajout des capacités d'accueil des départs existants à proximité immédiate pour les producteurs HTA	Enedis-PRO-RES_67E V2
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 Enedis		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-PRO-RES_67E	V4	05/07/2018	Modification découlant de la suppression de la prestation de Pré-Étude	Enedis-PRO-RES_67E V3
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 Enedis		Applicable	Enedis-PRO-RES_67E	V5	02/12/2019	Modification des paragraphes liés à la demande anticipée de raccordement avec notamment la mise en place de l'avance (arrhes). Prise en compte de la délibération de la CRE N° 2019-66 du 21 mars 2019. Application de la délégation des travaux selon l'article L342-2 modifié par la loi ESSOC	Enedis-PRO-RES_67E V4
Conditions de raccordement des Installations de stockage		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-PRO-RES_78E	V1	03/10/2017	Création	
Conditions de raccordement des Installations susceptibles d'injecter et de soutirer	★	Supprimé le 20/05/2021	Enedis-PRO-RES_78E	V2	04/05/2020	Simplification du parcours client pour traiter en une demande unique les Installations susceptibles d'injecter et de soutirer (§1 et §3) - Modification du périmètre de la note pour traiter tous les types d'Installations susceptibles d'injecter et soutirer (stockage y compris)	Enedis-PRO-RES_78E V1
Conditions de raccordement des installations susceptibles d'injecter et de soutirer	★	Applicable	Enedis-PRO-RES_78E	V3	21/05/2021	Mise en application de la délibération n° 2021-23 de la CRE. Mise à jour suite à l'abrogation de l'arrêté du 23 avril 2008, remplacé par l'arrêté du 9 juin 2020	Enedis-PRO-RES_78E V2
A.1.2 - Données à échanger							
Traitement des demandes de raccordement aux réseaux publics							
Demande d'augmentation de puissance d'une Installation de Production photovoltaïque raccordée au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, de puissance de raccordement finale inférieure ou égale à 36 kVA		Supprimé le 01/09/2017	Enedis-FOR-CF_40E	V4	01/03/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_40E V3
Demande d'augmentation de puissance d'une Installation de Production photovoltaïque bénéficiant du dispositif d'obligation d'achat, raccordée au Réseau Public de Distribution géré par Enedis et de puissance de raccordement finale inférieure ou égale à 36 kVA		Supprimé le 01/10/2017	Enedis-FOR-CF_40E	V5	01/09/2017	Changement du périmètre d'utilisation et prise en compte de l'arrêté du 9 mai 2017	Enedis-FOR-CF_40E V4
Demande d'augmentation de puissance d'une Installation de Production photovoltaïque bénéficiant du dispositif d'obligation d'achat, raccordée au Réseau Public de Distribution géré par Enedis et de puissance de raccordement finale inférieure ou égale à 36 kVA		Supprimé le 13/06/2019	Enedis-FOR-CF_40E	V5.1	01/10/2017	Prise en compte d'une nouvelle pièce exigée par l'arrêté du 9 mai 2017	Enedis-FOR-CF_40E V5
Demande d'augmentation de puissance d'une Installation de Production photovoltaïque bénéficiant du dispositif d'obligation d'achat, raccordée au Réseau Public de Distribution géré par Enedis et de puissance de raccordement finale inférieure ou égale à 36 kVA		Applicable	Enedis-FOR-CF_40E	V6	14/06/2019	Changement du destinataire de la demande, entrée en vigueur du code RfG (nouveau réglage « VFR 2019 »), passage au CAE	Enedis-FOR-CF_40E V5.1
Demande de raccordement individuel au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis pour une nouvelle Installation de Consommation d'électricité de puissance inférieure ou égale à 36 kVA		Supprimé le 25/05/2018	Enedis-FOR-RAC_06E	V2	01/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_06E V1.2

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Demande de raccordement individuel au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis pour une nouvelle Installation de Consommation d'électricité de puissance inférieure ou égale à 36 kVA		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RAC_06E	V3	25/05/2018	Ajout de la mention informatique et libertés dans le cadre du RGPD	Enedis-FOR-RAC_06E V2
Demande de raccordement individuel au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis pour une nouvelle Installation de Consommation d'électricité de puissance inférieure ou égale à 36 kVA		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RAC_06E	V4	02/12/2019	Prise en compte de l'article L. 342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RAC_06E V3
Demande de raccordement individuel au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis pour une nouvelle Installation de Consommation d'électricité de puissance inférieure ou égale à	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_06E	V5	04/05/2020	Modification du parcours client pour les demandes de raccordement simultané d'installations de Consommation et de Production	Enedis-FOR-RAC_06E V4
Demande de Pré-étude pour le raccordement d'un programme immobilier ou d'une zone d'aménagement au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RAC_07E	V2	15/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_07E V1
Demande de raccordement d'un petit immeuble, pour une consommation en BT, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_08E	V2	15/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_08E V1.1
Demande de raccordement individuel de puissance inférieure ou égale à 36 kVA dans un immeuble existant, au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis		Supprimé le 25/05/2018	Enedis-FOR-RAC_09E	V2	01/01/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_09E V1
Demande de raccordement individuel de puissance inférieure ou égale à 36 kVA dans un immeuble existant, au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RAC_09E	V3	25/05/2018	Ajout de la mention informatique et libertés dans le cadre du RGPD	Enedis-FOR-RAC_09E V2
Demande de raccordement individuel de puissance inférieure ou égale à 36 kVA dans un immeuble existant, au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis		Applicable	Enedis-FOR-RAC_09E	V4	02/12/2019	Prise en compte de l'article L. 342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RAC_09E V3
Demande de modification de branchements individuels, suite à division ou regroupement de lots dans un immeuble existant		Applicable	Enedis-FOR-RAC_10E	V2	01/01/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_10E V1
Demande de raccordement d'une Installation de Consommation de puissance supérieure à 36 kVA, au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis		Supprimé le 23/07/2018	Enedis-FOR-RAC_12E	V2	01/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_12E V1.1
Demande de raccordement d'une Installation de Consommation de puissance supérieure à 36 kVA, au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RAC_12E	V3	23/07/2018	Intégration de la Demande de raccordement anticipée. Prise en compte du Décret no 2018-402 du 29 mai 2018 relatif aux réseaux intérieurs des bâtiments	Enedis-FOR-RAC_12E V2
Demande de raccordement d'une Installation de Consommation de puissance supérieure à 36 kVA, au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_12E	V4	02/12/2019	Prise en compte de l'article L. 342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RAC_12E V3
Demande de raccordement d'une Installation de Consommation de puissance supérieure à 250 kVA au Réseau Public de Distribution HTA géré par Enedis		Supprimé le 23/07/2018	Enedis-FOR-RAC_13E	V2	01/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_13E V1.1
Demande de raccordement d'une Installation de Consommation de puissance supérieure à 250 kVA au Réseau Public de Distribution HTA géré par Enedis		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RAC_13E	V3	23/07/2018	Intégration de la Demande de raccordement anticipée. Prise en compte du Décret no 2018-402 du 29 mai 2018 relatif aux réseaux intérieurs des bâtiments	Enedis-FOR-RAC_13E V2
Demande de raccordement d'une Installation de Consommation de puissance supérieure à 250 kVA au Réseau Public de Distribution HTA géré par Enedis	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_13E	V4	02/12/2019	Prise en compte de l'article L. 342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RAC_13E V3
Demande de raccordement d'un programme immobilier au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Supprimé le 23/07/2018	Enedis-FOR-RAC_14E	V2	01/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_14E V1.1
Demande de raccordement d'un programme immobilier au Réseau Public de Distribution géré par Enedis	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_14E	V3	23/07/2018	Intégration de la Demande de raccordement anticipée. Prise en compte du Décret no 2018-402 du 29 mai 2018 relatif aux réseaux intérieurs des bâtiments	Enedis-FOR-RAC_14E V2
Demande de raccordement d'une zone d'aménagement au Réseau Public de Distribution géré par d'Enedis	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_15E	V2	01/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_15E V1.1
Demande de raccordement d'une installation de production injectant par onduleur et de puissance de raccordement inférieure ou égale à 36 kVA, au réseau public de distribution géré par Enedis		Supprimé le 01/09/2017	Enedis-FOR-RAC_22E	V6	13/07/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale Enedis Prise en compte du Décret no 2016-691 du 28 mai 2016 et de la note ERDF-FOR-RAC_43	ERDF-FOR-RAC_22E V5
Demande de raccordement d'une Installation de Production photovoltaïque de puissance de raccordement inférieure ou égale à 36 kVA avec souhait de bénéficier du dispositif d'obligation d'achat, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Supprimé le 01/10/2017	Enedis-FOR-RAC_22E	V7	01/09/2017	Changement du périmètre d'utilisation et prise en compte de l'arrêté du 9 mai 2017	Enedis-FOR-RAC_22E V6
Demande de raccordement d'une Installation de Production photovoltaïque de puissance de raccordement inférieure ou égale à 36 kVA avec souhait de bénéficier du dispositif d'obligation d'achat, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RAC_22E	V7.1	01/10/2017	Prise en compte d'une nouvelle pièce exigée par l'arrêté du 9 mai 2017	Enedis-FOR-RAC_22E V7
Demande de raccordement d'une Installation de Production photovoltaïque de puissance de raccordement inférieure ou égale à 36 kVA avec souhait de bénéficier du dispositif d'obligation d'achat, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Applicable	Enedis-FOR-RAC_22E	V8	02/12/2019	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	Enedis-FOR-RAC_22E V7.1

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Demande de raccordement d'une Installation de Production injectant sans onduleur et de puissance de raccordement ≤ 36 kVA, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Supprimé le 23/05/2018	Enedis-FOR-RAC_23E	V2	01/01/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis et de la note Enedis-FOR-RAC_43E	ERDF-FOR-RAC_23E V1
Demande de raccordement au Réseau Public de Distribution géré par Enedis d'une Installation de Production de puissance de raccordement inférieure ou égale 36 kVA, hors photovoltaïque avec obligation d'achat		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RAC_23E	V3	23/05/2018	Changement du périmètre d'utilisation et prise en compte de l'arrêté du 7 juillet 2016, dit Arrêté Registre	Enedis-FOR-RAC_23E V2
Demande de raccordement au Réseau Public de Distribution géré par Enedis d'une Installation de Production de puissance de raccordement inférieure ou égale 36 kVA, hors photovoltaïque avec obligation d'achat		Applicable	Enedis-FOR-RAC_23E	V4	02/12/2019	Prise en compte de l'article L. 342-2 modifié du Code de l'énergie, de la note Enedis-NOI-RES_13E V7 (ajout du relais externe) 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	Enedis-FOR-RAC_23E V3
Demande de Pré-étude simple pour le raccordement d'une Installation de Consommation de puissance supérieure à 36 kVA, au Réseau Public de Distribution BT géré par Enedis		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RAC_31E	V2	01/01/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_31E V1
Demande de Pré-étude simple ou approfondie pour le raccordement d'une Installation de Consommation de puissance supérieure à 250 kVA, au Réseau Public de Distribution HTA géré par Enedis		Supprimé le 29/06/2018	Enedis-FOR-RAC_35E	V2	01/01/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_35E V1
Demande de raccordement au Réseau Public de Distribution géré par Enedis d'une nouvelle Installation de Consommation d'électricité associée à une Installation de Production, de puissances de raccordement inférieures ou égales à 36 kVA		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RAC_36E	V1	23/05/2018	Création	
Demande de raccordement au Réseau Public de Distribution géré par Enedis d'une nouvelle Installation de Consommation d'électricité associée à une Installation de Production, de puissances de raccordement inférieures ou égales à 36 kVA		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RAC_36E	V2	02/12/2019	Prise en compte de l'article L. 342-2 modifié du Code de l'énergie, de la note Enedis-NOI-RES_13E V7 (ajout du relais externe) 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	Enedis-FOR-RAC_36E V1
Demande de raccordement au Réseau Public de Distribution géré par Enedis d'une nouvelle Installation de Consommation d'électricité associée à une Installation de Production, de puissances de raccordement inférieures ou égales à 36 kVA	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RAC_36E	V3	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptibles de soustraire et d'injecter	Enedis-FOR-RAC_36E V2
Demande de mise sous tension pour essai (MSTPE) d'une Installation de Consommation pour les segments C1 à C4		Supprimé le 30/09/2019	Enedis-FOR-RAC_41E	V2	01/01/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_41E V1
Formalisation des conditions de Mise Sous Tension Pour Essai (MSTPE) des installations de consommations en aval des points de raccordement HTA ou BT > 36kVA		Applicable	Enedis-FOR-RAC_41E	V3	01/10/2019	Mise à jour de la note en conformité avec les procédures métiers	Enedis-FOR-RAC_41E V2
Modèle d'attestation de tenue en régime perturbé de tension et de fréquence dans le cadre du raccordement ou la modification substantielle, d'une Centrale de Production Pmax > 5 MW, au Réseau Public de Distribution HTA exploité par Enedis		Supprimé le 25/06/2020	Enedis-FOR-RES_15E	V2	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_15E V1
Fiches de Collecte de renseignements pour une Pré-étude (simple ou approfondie) et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA		Supprimé le 01/01/2018	Enedis-FOR-RES_18E	V12	19/05/2017	Prise en compte de l'arrêté du 9 mai 2017 fixant les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations implantées sur bâtiment utilisant l'énergie solaire photovoltaïque, d'une puissance crête installée inférieure ou égale à 100 kilowatts telles que visées au 3° de l'article D. 314-15 du code de l'énergie et situées en métropole continentale	ERDF-FOR-RES_18E V11
Fiches de Collecte de renseignements pour une Pré-étude (simple ou approfondie) et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA		Supprimé le 09/04/2018	Enedis-FOR-RES_18E	V13	01/01/2018	Certificat installateur à partir du 1er janvier 2018 conformément à l'arrêté du 9 Mai 2017. Autorisation de transmission des données à EDF OA	Enedis-FOR-RES_18E V12
Fiches de Collecte de renseignements pour une Pré-étude (simple ou approfondie) et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA		Supprimé le 05/07/2018	Enedis-FOR-RES_18E	V14	09/04/2018	Ajout des capacités d'accueil des départs existants à proximité immédiate pour les producteurs HTA	Enedis-FOR-RES_18E V13
Fiches de Collecte de renseignements pour une Proposition de Raccordement avant complétude du dossier et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA		Supprimé le 13/06/2019	Enedis-FOR-RES_18E	V15	05/07/2018	Modification découlant de la suppression de la prestation de Pré-Étude	Enedis-FOR-RES_18E V14

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Fiches de Collecte de renseignements pour une Proposition de Raccordement avant complétude du dossier et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RES_18E	V16	14/06/2019	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 protect. de découplage DIN VDE 016-1-1 suite à l'entrée en vigueur du code RfG.	Enedis-FOR-RES_18E V15
Fiches de Collecte de renseignements pour une Proposition de Raccordement avant complétude du dossier et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_18E	V17	02/12/2019	Prise en compte de l'article L. 342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RES_18E V16
Fiches de Collecte de renseignements pour une Proposition de Raccordement avant complétude du dossier et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA		Applicable	Enedis-FOR-RES_18E	V18	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des Installations susceptibles d'injecter et de soutirer	Enedis-FOR-RES_18E V17
Fiches de Collecte de renseignements pour une Pré-étude (simple ou approfondie) et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA		Supprimé le 09/04/2018	Enedis-FOR-RES_20E	V6	20/04/2017	Prise en compte de l'arrêté du 7 juillet 2016 pris en application des articles D. 141-12-5, D. 142-9-2, D. 142-9-3 et D. 142-9-5 du code de l'énergie. Prise en compte du décret no 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 énergies renouvelables	ERDF-FOR-RES_20E V5
Fiches de Collecte de renseignements pour une Pré-étude (simple ou approfondie) et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA		Supprimé le 05/07/2018	Enedis-FOR-RES_20E	V7	09/04/2018	Ajout des capacités d'accueil des départs existants à proximité immédiate pour les producteurs HTA	Enedis-FOR-RES_20E V6
Fiches de Collecte de renseignements pour une Proposition de Raccordement avant complétude du dossier et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA		Supprimé le 13/06/2019	Enedis-FOR-RES_20E	V8	05/07/2018	Modification découlant de la suppression de la prestation de Pré-Étude	Enedis-FOR-RES_20E V7
Fiches de Collecte de renseignements pour une Proposition de Raccordement avant complétude du dossier et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RES_20E	V9	14/06/2019	Prise en compte de la note Enedis-NOI-RES_13E V7 : ajout du relais externe conforme à la prénorme DIN VDE 0126-1-1. Nouveau réglage « VFR 2019 » des protections de découplage DIN VDE suite à l'entrée en vigueur du code RfG. Correction du § « Capacité d'accueil des départs HTA » suite au décret n°2018-544 du 28 juin 2018 relatif aux S3REnR	Enedis-FOR-RES_20E V8
Fiches de Collecte de renseignements pour une Proposition de Raccordement avant complétude du dossier et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_20E	V10	02/12/2019	Prise en compte de l'article L. 342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RES_20E V9
Fiches de Collecte de renseignements pour une Proposition de Raccordement avant complétude du dossier et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA		Applicable	Enedis-FOR-RES_20E	V11	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des Installations susceptibles d'injecter et de soutirer	Enedis-FOR-RES_20E V10
Mode d'emploi des Fiches de Collecte de renseignements pour une Pré-étude (simple ou approfondie) et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production de puissance supérieure à 36 kVA		Supprimé le 05/07/2018	Enedis-OPE-RES_08E	V4	20/04/2017	Prise en compte de l'arrêté du 7 juillet 2016 pris en application des articles D. 141-12-5, D. 142-9-2, D. 142-9-3 et D. 142-9-5 du code de l'énergie. Prise en compte du décret no 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 énergies renouvelables	ERDF-OPE-RES_08E V3
Mode d'emploi des Fiches de Collecte de renseignements pour une Proposition de Raccordement avant complétude du dossier et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production de puissance supérieure à 36 kVA		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-OPE-RES_08E	V5	05/07/2018	Modification découlant de la suppression de la prestation de Pré-Étude	Enedis-OPE-RES_08E V4
Mode d'emploi des Fiches de Collecte de renseignements pour une Proposition de Raccordement avant complétude du dossier et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer de puissance supérieure à 36 kVA		Applicable	Enedis-OPE-RES_08E	V6	04/05/2020	Unification du parcours client pour les Installations susceptibles d'injecter et de soutirer Renforcement de l'aide à l'emploi des Fiches de collecte pour les Installations de stockage	Enedis-OPE-RES_08E V5

Études et méthodes associées

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Liste des études à mener pour le raccordement d'un utilisateur HTA au Réseau Public de Distribution		Applicable	Enedis-NOI-RES_02E	V4	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-RES_02E V3
Cahier des Charges Technique Particulier (CTTP) applicable aux prestations d'études de réalisation pour la construction des Ouvrages dédiés, sous la responsabilité du Mandataire en application de l'article L. 342-2 du code de l'énergie		Applicable	Enedis-NOI-RES_080E	V1	01/11/2019	Création	
Cahier des Charges Techniques Particulières (CTCP) applicable aux prestations d'études de sol pour la construction des Ouvrages dédiés, sous la responsabilité du Mandataire en application de l'article L.342-2 du code de l'énergie		Applicable	Enedis-NOI-RES_081E	V1	01/11/2019	Création	
Cahier des Charges Technique Particulier (CTTP) applicable aux prestations de travaux de forage dirigé pour la construction des Ouvrages dédiés, sous la responsabilité du Mandataire en application de l'article L. 342-2 du code de l'énergie		Applicable	Enedis-NOI-RES_082E	V1	01/11/2019	Création	
Cahier des Charges Technique Particulier (CTTP) applicable aux prestations d'Investigations Complémentaires (IC) et d'Opérations de Localisation (OL) non intrusives pour la construction des Ouvrages dédiés, sous la responsabilité du Mandataire en application de l'article L. 342-2 du code de l'énergie		Applicable	Enedis-NOI-RES_083E	V1	01/11/2019	Création	
Cahier des Charges Technique Particulier applicable aux prestations de Repérage Avant Travaux amiante et HAP dans les enrobés, pour la construction des Ouvrages dédiés, sous la responsabilité du Mandataire en application de l'article L. 342-2 du code de l'énergie		Applicable	Enedis-NOI-RES_084E	V1	01/11/2019	Création	
Cahier des Charges Technique Particulier (CTTP) applicable aux prestations de travaux pour la construction des Ouvrages dédiés, sous la responsabilité du Mandataire en application de l'article L. 342-2 du code de l'énergie		Applicable	Enedis-NOI-RES_085E	V1	01/11/2019	Création	
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		Applicable	Enedis-NOI-RES_46E	V2	01/03/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-RES_46E V1
Principe et conditions de mise en œuvre d'une régulation locale de puissance réactive pour les Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution HTA		Applicable	Enedis-NOI-RES_60E	V2	01/03/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-RES_60E V1
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 en HTA		Supprimé le 25/06/2018	Enedis-PRO-RES_05E	V9	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale Enedis	ERDF-PRO-RES_05E V8
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 en HTA		Supprimé le 23/01/2019	Enedis-PRO-RES_05E	V10	25/06/2018	Calcul du ratio Pmin/P*max et contraintes en schéma secourant	Enedis-PRO-RES_05E V9
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 en HTA		Applicable	Enedis-PRO-RES_05E	V11	24/01/2019	Introduction d'un nouveau câble HTA dans les tables pratiques pour le choix de la section économique des câbles HTA	Enedis-PRO-RES_05E V10
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		Applicable	Enedis-PRO-RES_06E	V6	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RES_06E V5
Structures de référence des Postes Sources - Référentiel technique pour le raccordement au Réseau Public de Distribution géré par Enedis	★	Applicable	Enedis-PRO-RES_079E	V1	18/01/2021	Création	
Étude de tenue aux courants de court circuit pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA		Applicable	Enedis-PRO-RES_07E	V4	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RES_07E V3
Étude de tenue aux courants de court circuit pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA - Analyse de risque		Applicable	Enedis-PRO-RES_08E	V4	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RES_08E V3
Étude de l'impact sur le plan de protection du raccordement d'une production décentralisée en HTA		Applicable	Enedis-PRO-RES_09E	V4	01/03/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RES_09E V3
Étude de la protection de découplage pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA		Supprimé le 25/06/2020	Enedis-PRO-RES_10E	V4	11/07/2016	Remplacement de la protection H.3 par la protection H.3.1. Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale Enedis.	ERDF-PRO-RES_10E V3
Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution		Applicable	Enedis-PRO-RES_10E	V5	26/06/2020	Prise en compte du règlement européen 2016/631 et de son arrêté du 9 juin 2020 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement aux réseaux d'électricité - Intégration et mise à jour des éléments descriptifs relatifs aux protections de découplage initialement inscrits dans la note Enedis-NOI-RES_13E	Enedis-PRO-RES_10E V4
Étude de l'impact sur la transmission tarifaire pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA		Applicable	Enedis-PRO-RES_11E	V5	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RES_11E V4
Étude des variations rapides de tension pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA		Applicable	Enedis-PRO-RES_12E	V4	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RES_12E V3
Étude des émissions harmoniques pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA		Applicable	Enedis-PRO-RES_13E	V4	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RES_13E V3
Mise en place du Dispositif d'Échange d'Informations d'Exploitation pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA		Applicable	Enedis-PRO-RES_14E	V5	01/03/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RES_14E V4

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Principes d'étude et de développement du réseau pour le raccordement des clients consommateurs et producteurs BT		Supprimé le 08/02/2018	Enedis-PRO-RES_43E	V3	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RES_43E V2
Principes d'étude et de développement du réseau pour le raccordement des clients consommateurs et producteurs BT		Supprimé le 01/08/2019	Enedis-PRO-RES_43E	V4	08/02/2018	Nouveaux critères de choix des transformateurs HTA/BT et réglages des prises transformateurs	Enedis-PRO-RES_43E V3
Principes d'étude et de développement du réseau pour le raccordement des clients consommateurs et producteurs BT		Applicable	Enedis-PRO-RES_43E	V5	02/08/2019	Modification des hypothèses de réglage de la prise des transformateurs HTA/BT pour les études	Enedis-PRO-RES_43E V4
Principes d'étude et règles techniques pour le raccordement au Réseau Public de Distribution géré par Enedis d'une Installation de Consommation en HTA	★	Supprimé le 31/10/2020	Enedis-PRO-RES_50E	V2	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RES_50E V1
Principes d'étude et règles techniques pour le raccordement au Réseau Public de Distribution géré par Enedis d'une Installation de Consommation en HTA	★	Applicable	Enedis-PRO-RES_50E	V3	01/11/2020	Mise à jour du taux d'actualisation et des sections économiques	Enedis-PRO-RES_50E V2
Méthode de calcul des coûts prévisionnels pour les travaux de création ou de renforcement sous maîtrise d'ouvrage d'Enedis dans le cadre des Schémas Régionaux de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER)	★	Applicable	Enedis-PRO-TEC_020E	V1	10/02/2021	Création	
A.1.3. Cahiers des charges fonctionnels							
Comptage							
Documentation Technique de Référence - Comptage		Supprimé le 28/08/2017	Enedis-NOI-CPT_01E	V6	15/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-CPT_01E V5
Documentation Technique de Référence - Comptage		Applicable	Enedis-NOI-CPT_01E	V7	28/08/2017	Ajouts relatifs aux compteurs SAPHIR, à l'évolution de la solution de référence pour le télé-accès, à la mise à jour de la NF C 137100, à la métrologie.	Enedis-NOI-CPT_01E V6
Sorties de télé-information client des appareils de comptage électroniques utilisés par Enedis		Applicable	Enedis-NOI-CPT_02E	V6	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-CPT_02E V5
Télé-relevé par liaison téléphonique RTC des appareils de comptage de type « Compteur Jaune Electronique »		Applicable	Enedis-NOI-CPT_03E	V3	01/01/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-CPT_03E V2
Télé-relevé par liaison téléphonique RTC des appareils de comptage de type « Compteur Vert Electronique »		Applicable	Enedis-NOI-CPT_04E	V3	01/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-CPT_04E V2
Télé-relevé par liaison téléphonique RTC des appareils de comptage de type « Interface Clientèle Emeraude à deux quadrants »		Applicable	Enedis-NOI-CPT_05E	V4	01/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-CPT_05E V3
Télé-relevé par liaison téléphonique RTC des appareils de comptage de type « Interface Clientèle Emeraude à quatre quadrants »		Applicable	Enedis-NOI-CPT_16E	V2	01/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-CPT_16E V1
Accès aux borniers-client des comptages utilisés par Enedis		Applicable	Enedis-NOI-CPT_19E	V2	01/03/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-CPT_19E V1
Informations disponibles à l'affichage des appareils de comptage de type « Interface Clientèle Emeraude à quatre quadrants »		Applicable	Enedis-NOI-CPT_23E	V2	01/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-CPT_23E V1
Télé-relevé par liaison téléphonique RTC et GSM des appareils de comptage de type « PME-PMI »		Applicable	Enedis-NOI-CPT_36E	V2	01/03/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-CPT_36E V1
Sorties de télé-information client des appareils de comptage Linky utilisés en généralisation par Enedis		Supprimé le 01/06/2018	Enedis-NOI-CPT_54E	V2	01/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-CPT_54E V1
Sorties de télé-information client des appareils de comptage Linky utilisés en généralisation par Enedis		Applicable	Enedis-NOI-CPT_54E	V3	01/06/2018	Précision sur le filtre de calcul des puissances maximales et de la détermination de la surpuissance. Précision sur la labellisation des récepteurs de téléinformation	Enedis-NOI-CPT_54E V2
Télé-relevé des appareils de comptage de type "SAPHIR"		Applicable	Enedis-NOI-CPT_56E	V2	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-CPT_56E V1
Cahier des Charges fonctionnel de la qualimétrie		Applicable	Enedis-NOI-RES_12E	V3	01/01/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-RES_12E V2
Protections des installations de production raccordées au réseau public de distribution		Supprimé le 13/12/2018	Enedis-NOI-RES_13E	V6	11/07/2016	Remplacement de la protection H.3 par la protection H.3.1 et mise à jour de la liste des protections acceptées pour la production raccordée au réseau basse tension. Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale Enedis.	ERDF-NOI-RES_13E V5
Protections des installations de production raccordées au réseau public de distribution		Supprimé le 25/06/2020	Enedis-NOI-RES_13E	V7	14/12/2018	Modification du temps de transmission pour une téléaction. Introduction pour la BT du type de relais de découplage compatible DIN VDE 0126-1-1/A1	Enedis-NOI-RES_13E V6
Présentation du Dispositif d'Échange d'Informations d'Exploitation (DÉIE) entre Enedis et un Site Producteur raccordé en HTA sur le Réseau Public de Distribution		Applicable	Enedis-NOI-RES_14E	V4	01/03/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-RES_14E V3

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
A.1.4. Modèles de contrats et de conventions							
Modèle de Contrat Enedis /<Fournisseur> relatif à l'accès au Réseau Public de Distribution, à son utilisation et à l'échange de données pour les Points de Connexion en Contrat Unique		Supprimé le 01/08/2017	Enedis-FOR-CF_02E	V7	01/02/2017	Mises à jour et adaptation au déploiement des Compteurs Communicants	Enedis-FOR-CF_02E V6.1
Modèle de Contrat Enedis /<Fournisseur> relatif à l'accès au Réseau Public de Distribution, à son utilisation et à l'échange de données pour les Points de Connexion en Contrat Unique		Supprimé le 01/01/2018	Enedis-FOR-CF_02E	V7.1	01/08/2017	Prise en compte de la délibération de la CRE du 17 novembre 2016 sur les tarifs d'utilisation des réseaux publics d'électricité HTA et BT (dite « TURPE 5 »). Ouverture de la possibilité de souscrire deux contrats GRD-F pour une même personne morale fournisseur afin de rattacher chaque Périmètre de facturation à un RE distinct	Enedis-FOR-CF_02E V7
Modèle de Contrat Enedis /<Fournisseur> relatif à l'accès au Réseau Public de Distribution, à son utilisation et à l'échange de données pour les Points de Connexion en Contrat Unique		Supprimé le 11/07/2020	Enedis-FOR-CF_02E	V8	01/01/2018	Prise en compte de la délibération de la CRE du 18 janvier 2018 portant décision sur la composante d'accès aux réseaux publics de distribution d'électricité pour la gestion de clients en contrat unique dans les domaines de tension HTA et BT	Enedis-FOR-CF_02E V7.1
MODÈLE DE CONTRAT GRD /<Fournisseur> relatif à l'accès au Réseau Public de Distribution, à son utilisation et à l'échange de données pour les Points de Connexion en Contrat Unique		Applicable	Enedis-FOR-CF_02E	V9	12/07/2020	Application du modèle de contrat GRD-F commun aux GRD avec prise en compte des spécificités d'Enedis, intégrant notamment la simplification contractuelle pour les autocosommateurs individuels	Enedis-FOR-CF_02E V8
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une installation de consommation raccordée en HTA Conditions générales		Supprimé le 01/05/2018	Enedis-FOR-CF_09E	V3.1	22/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_09E V3
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une installation de consommation raccordée en HTA Conditions générales		Applicable	Enedis-FOR-CF_09E	V4	01/05/2018	Adaptations aux dernières évolutions techniques et réglementaires. Prise en compte de la délibération de la CRE relative aux tarifs d'utilisation du Réseau Public de Distribution d'électricité dans les domaines de tension HTA et BT	Enedis-FOR-CF_09E V3.1
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une installation de consommation de puissance supérieure à 36 kVA raccordée en basse tension Conditions générales		Supprimé le 01/05/2018	Enedis-FOR-CF_10E	V3.1	22/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_10E V3
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une installation de consommation de puissance supérieure à 36 kVA raccordée en Basse Tension Conditions générales		Applicable	Enedis-FOR-CF_10E	V4	01/05/2018	Prise en compte des adaptations liées à TURPE 5 et aux évolutions des conditions générales	Enedis-FOR-CF_10E V3.1
Modèle de Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une installation de consommation de puissance inférieure ou égale à 36 kVA raccordée en basse tension Conditions générales		Supprimé le 31/08/2018	Enedis-FOR-CF_11E	V3.1	22/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_11E V3
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une installation de consommation de puissance inférieure ou égale à 36 kVA raccordée en basse tension - Conditions générales		Applicable	Enedis-FOR-CF_11E	V4	01/09/2018	Adaptations aux dernières évolutions techniques et réglementaires. Prise en compte de la délibération de la CRE relative aux tarifs d'utilisation du Réseau Public de Distribution d'électricité dans les domaines de tension HTA et BT	Enedis-FOR-CF_11E V3.1
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Production raccordée en HTA Conditions Générales		Supprimé le 28/04/2019	Enedis-FOR-CF_13E	V9.1	15/03/2017	Prise en compte de la loi de régulation locale de puissance réactive en fonction de la Tension de Fourniture	ERDF-FOR-CF_13E V9
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Production raccordée en HTA Conditions Générales		Applicable	Enedis-FOR-CF_13E	V9.2	29/04/2019	Mise en œuvre de la décision du comité de règlement des différends et des sanctions de la CRE du 11 juin 2018	Enedis-FOR-CF_13E V9.1
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Production de puissance > 36 kVA raccordée en basse tension Conditions Générales		Supprimé le 16/07/2018	Enedis-FOR-CF_14E	V6.2	01/08/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale Enedis	ERDF-FOR-CF_14E V6.1
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Production de puissance > 36 kVA raccordée en Basse Tension Conditions Générales	★	Supprimé le 31/07/2021	Enedis-FOR-CF_14E	V7	16/07/2018	Adaptations aux évolutions techniques et réglementaires. Modification de la durée du contrat	Enedis-FOR-CF_14E V6.2
Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Production de puissance > 36 kVA raccordée en Basse Tension - Conditions Générales	★	Applicable	Enedis-FOR-CF_14E	V8	01/08/2021	Adaptations aux évolutions du TURPE 6 (CER)	ERDF-FOR-CF_14E V7.0
Modèle de Contrat de Raccordement, d'Accès et d'Exploitation (CRAE) pour une installation de production de puissance < 36 kVA raccordée au réseau public de distribution basse tension Conditions Générales		Supprimé le 10/07/2018	Enedis-FOR-CF_15E	V11	01/06/2017	Mise à jour et adaptation au déploiement des Compteurs Communicants	Enedis-FOR-CF_15E V10.1

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Modèle de Contrat d'Accès et d'Exploitation (CAE) pour une Installation de Production de puissance < 36 kVA raccordée au Réseau Public de Distribution Basse Tension Conditions Générales		Applicable	Enedis-FOR-CF_15E	V12	10/07/2018	Séparation des dispositions relatives au raccordement et celles relatives à l'accès au réseau et à l'exploitation	Enedis-FOR-CF_15E V11
Modèle de Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Production raccordée en HTA. Conditions Particulières		Applicable	Enedis-FOR-CF_16E	V10.1	15/03/2017	Prise en compte de la loi de régulation locale de puissance réactive en fonction de la Tension de Fourniture. Diverses modifications	Enedis-FOR-CF_16E V10
Modèle de contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Production de puissance > 36 kVA raccordée en basse tension Conditions Particulières		Supprimé le 16/07/2018	Enedis-FOR-CF_17E	V6.1	01/06/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale Enedis	ERDF-FOR-CF_17E V6
Modèle de contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Production de puissance > 36 kVA raccordée en Basse Tension Conditions Particulières	★	Supprimé le 31/07/2021	Enedis-FOR-CF_17E	V7	16/07/2018	Adaptations aux évolutions techniques et réglementaires	Enedis-FOR-CF_17E V6.1
Modèle de contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Production de puissance > 36 kVA raccordée en Basse Tension - Conditions Particulières	★	Applicable	Enedis-FOR-CF_17E	V8	01/08/2021	Adaptations aux évolutions du TURPE 6 (CER)	ERDF-FOR-CF_17E V7.0
Modèle de Contrat de Raccordement, d'Accès et d'Exploitation (CRAE) pour une installation de production de puissance < 36 kVA raccordée au réseau public de distribution basse tension Conditions Particulières		Supprimé le 10/07/2018	Enedis-FOR-CF_25E	V12	01/06/2017	Adaptation aux évolutions réglementaires et prise en compte du déploiement des compteurs communicants	ERDF-FOR-CF_25E V11.1
Modèle de Contrat d'Accès et d'Exploitation (CAE) pour une Installation de Production de puissance ≤ 36 kVA raccordée au Réseau Public de Distribution Basse Tension Conditions Particulières		Applicable	Enedis-FOR-CF_25E	V13	10/07/2018	Séparation des dispositions relatives au raccordement et celles relatives à l'accès au réseau et à l'exploitation	Enedis-FOR-CF_25E V12
Modèle de contrat d'accès en soutirage pour un site de consommation raccordé au Réseau Public de Distribution HTA Conditions particulières et avenants		Supprimé le 01/05/2018	Enedis-FOR-CF_28E	V3.1	22/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_28E V3
Modèle de contrat d'accès en soutirage pour un site de consommation raccordé au Réseau Public de Distribution HTA Conditions particulières et avenants		Applicable	Enedis-FOR-CF_28E	V4	01/05/2018	Adaptations aux dernières évolutions techniques et réglementaires. Prise en compte de la délibération de la CRE relative aux tarifs d'utilisation du Réseau Public de Distribution d'électricité dans les domaines de tension HTA et BT	Enedis-FOR-CF_28E V3.1
Modèle de Contrat d'accès en soutirage pour un site de consommation raccordé au Réseau Public de Distribution BT > 36 kVA Conditions particulières et avenants		Supprimé le 01/05/2018	Enedis-FOR-CF_30E	V2.1	22/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_30 V2
Modèle de Contrat d'accès en soutirage pour un site de consommation raccordé au Réseau Public de Distribution BT > 36 kVA Conditions particulières et avenants		Applicable	Enedis-FOR-CF_30E	V3	01/05/2018	Prise en compte des adaptations liées à TURPE 5 et aux évolutions des conditions générales	Enedis-FOR-CF_30E V2.1
Modèle de Contrat d'Accès au Réseau Public de Distribution pour une installation de consommation de puissance souscrite inférieure ou égale à 36 kVA raccordée en basse tension Conditions Particulières		Supprimé le 31/08/2018	Enedis-FOR-CF_31E	V2.1	22/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_31E V 2
Modèle de Contrat d'Accès au Réseau Public de Distribution pour une installation de consommation de puissance souscrite inférieure ou égale à 36 kVA raccordée en basse tension Conditions Particulières		Applicable	Enedis-FOR-CF_31E	V3	01/09/2018	Adaptations aux dernières évolutions techniques et réglementaires. Prise en compte de la délibération de la CRE relative aux tarifs d'utilisation du réseau public de distribution d'électricité dans les domaines de tension HTA et BT	Enedis-FOR-CF_31E V2.1
Modèle de Contrat d'Accès au Réseau Public de Distribution d'électricité (CARD) pour une Entreprise Locale de Distribution (ELD) - HTA - Conditions Particulières et avenants		Supprimé le 01/05/2018	Enedis-FOR-CF_35E	V5	01/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_35E V4
Modèle de Contrat d'Accès au Réseau Public de Distribution d'électricité (CARD) pour une Entreprise Locale de Distribution (ELD) - HTA - Conditions Particulières et avenants		Supprimé le 24/01/2019	Enedis-FOR-CF_35E	V6	01/05/2018	Adaptations aux évolutions induites par TURPE 5. Modification des engagements en matière d'indisponibilité en injection	Enedis-FOR-CF_35E V5
Modèle de Contrat d'Accès au Réseau Public de Distribution d'électricité (CARD) pour une Entreprise Locale de Distribution (ELD) - HTA - Conditions Particulières et avenants		Applicable	Enedis-FOR-CF_35E	V6.1	25/01/2019	Modification des engagements en matière d'indisponibilité en injection	Enedis-FOR-CF_35E V6
Contrat d'Accès au Réseau de Distribution d'électricité (CARD) pour une Entreprise Locale de Distribution (ELD) – HTA Conditions Générales		Supprimé le 01/05/2018	Enedis-FOR-CF_37E	V4	01/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_37E V3
Contrat d'Accès au Réseau de Distribution d'électricité (CARD) pour une Entreprise Locale de Distribution (ELD) – HTA Conditions Générales		Supprimé le 24/01/2019	Enedis-FOR-CF_37E	V5	01/05/2018	Adaptation aux évolutions induites par TURPE 5. Modification des engagements en matière d'indisponibilité en injection	Enedis-FOR-CF_37E V4
Contrat d'Accès au Réseau de Distribution d'électricité (CARD) pour une Entreprise Locale de Distribution (ELD) – HTA Conditions Générales		Applicable	Enedis-FOR-CF_37E	V5.1	25/01/2019	Modification des engagements en matière d'indisponibilité en injection	Enedis-FOR-CF_37E V5
Conditions Générales d'Accès et d'Utilisation du Réseau Public de Distribution HTA via une alimentation de secours pour un client disposant d'une alimentation principale HTB		Applicable	Enedis-FOR-CF_39E	V2	15/09/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_39E V1
Modèle de Convention Enedis / < Fournisseur > relative à la dématérialisation fiscale des factures d'acheminement		Applicable	Enedis-FOR-CF_42E	V1.1	01/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_42E V1
Modèle de contrat de transmission de données entre un responsable d'équilibre et Enedis dans le cadre de l'Accès Régulé à l'Électricité Nucléaire Historique		Applicable	Enedis-FOR-CF_43E	V1.1	01/11/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_43E V1

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Modèle de Convention Enedis / <Fournisseur> relative à la dématérialisation au format pdf signé RGS ** des factures d'acheminement		Supprimé le 03/04/2018	Enedis-FOR-CF_47E	V1.1	01/06/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_47E V1
Modèle de Convention Enedis / <Fournisseur> relative à la dématérialisation au format pdf signé RGS ** des factures d'acheminement		Supprimé le 01/09/2018	Enedis-FOR-CF_47E	V2	03/04/2018	Remplacement de la période de test par une période de validation. Possibilité de signature électronique	Enedis-FOR-CF_47E V1.1
Modèle de Convention Enedis / <Fournisseur> relative à la dématérialisation au format pdf signé RGS ** des factures d'acheminement		Applicable	Enedis-FOR-CF_47E	V2.1	01/09/2018	Ouverture à la dématérialisation de nouveaux flux	Enedis-FOR-CF_47E V2
Modèle de Convention-cadre Raccordement Enedis / Fournisseur		Applicable	Enedis-FOR-RAC_01E	V2	01/10/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_01E V1
Mandat spécial de représentation pour le raccordement d'un ou plusieurs sites au Réseau Public de Distribution d'Électricité		Supprimé le 29/06/2018	ERDF-FOR-RAC_02E	V3	09/07/2008	Adaptation du document au périmètre variable du mandat exercé par le Mandataire ; intégration des remarques recevables formulées lors de la concertation externe	ERDF-FOR-RAC_02E V2.2
Mandat de représentation pour le raccordement d'un ou plusieurs sites au Réseau Public de Distribution d'Électricité		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RAC_02E	V4	01/04/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_02E V3
Mandat spécial de représentation pour le raccordement d'un ou plusieurs sites au Réseau Public de Distribution d'Électricité		Applicable	Enedis-FOR-RAC_02E	V5	02/12/2019	Élargissement du périmètre d'utilisation du mandat, éclaircissement des pouvoirs du mandataire et prise en compte de l'article L342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RAC_02E V4
Contribution financière de la commune ou de l'EPCI pour une extension du Réseau Public de Distribution rendue nécessaire par une opération ayant fait l'objet d'un permis de construire - Article L342-11 1 alinéa 2 du code de l'énergie		★ Applicable	Enedis-FOR-RAC_059E	V1	01/07/2021	Création	
Convention de raccordement individuel pour une installation de consommation en BT de puissance supérieure à 36 kVA Conditions Générales		Supprimé le 01/09/2017	ERDF-FOR-RAC_18E	V1	01/05/2009	Création	
Convention de Raccordement individuel pour une Installation de Consommation en BT de puissance supérieure à 36 kVA Conditions Générales		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RAC_18E	V2	01/09/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis. Nouvelles conditions de construction des Installations de télécommunication	ERDF-FOR-RAC_18E V1
Convention de Raccordement individuel pour une Installation de Consommation en BT de puissance supérieure à 36 kVA - Conditions Générales		Applicable	Enedis-FOR-RAC_18E	V3	02/12/2019	Prise en compte des dispositions de l'article L. 342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RAC_18E V2
Convention de raccordement individuel pour une installation de consommation en BT de puissance supérieure à 36 kVA. Conditions Particulières		Supprimé le 01/09/2017	ERDF-FOR-RAC_42E	V2	01/11/2015	Adaptation de l'identité visuelle	ERDF-FOR-RAC_42E V1
Modèle de Convention de raccordement individuel pour une Installation de Consommation en BT de puissance supérieure à 36 kVA Conditions Particulières		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RAC_42E	V3	01/09/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis. Nouvelles conditions de construction des Installations de télécommunication	ERDF-FOR-RAC_42E V2
Modèle de Convention de Raccordement individuel pour une Installation de Consommation en BT de puissance supérieure à 36 kVA - Conditions Particulières		Applicable	Enedis-FOR-RAC_42E	V4	02/12/2019	Prise en compte des dispositions de l'article L. 342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RAC_42E V3
Modèle de Convention d'Auto Consommation sans injection pour une Installation de Production de puissance inférieure ou égale à 36 kVA raccordée au Réseau Public de Distribution Basse Tension géré par Enedis		Supprimé le 11/12/2019	Enedis-FOR-RAC_43E	V3	15/04/2017	Adaptation réglementaire (arrêté du 7 juillet 2016, dit Arrêté Registre)	Enedis-FOR-RAC_43E V2
Modèle de Convention d'AutoConsommation Sans Injection pour une Installation de Production de puissance inférieure ou égale à 36 kVA raccordée au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Applicable	Enedis-FOR-RAC_43E	V4	12/12/2019	Passage à 1 signature, élargissement à tous les sites consommation, reformulation article 16 et ajout d'une annexe 4 (formulaire)	Enedis-FOR-RAC_43E V3
Contrat de Mandat L. 342-2		Applicable	Enedis-FOR-RES_050E	V1	01/11/2019	Création	
Avenant L.342-2 aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement Directe au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER)		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_051E	V1	02/12/2019	Création	
Avenant L. 342-2 aux Conditions Particulières de la Convention de Raccordement Directe au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer de puissance comprise entre 36 et 250 kVA ne relevant pas d'un SRRRER		Applicable	Enedis-FOR-RES_051E	V2	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des Installations susceptibles d'injecter et de soutirer	Enedis-FOR-RES_051E V1
Modèle d'Avenant à la Convention de Raccordement Directe au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) en application des dispositions de l'article L342-2 du code de l'énergie - Conditions Particulières		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_052E	V1	02/12/2019	Création	
Modèle d'Avenant à la Convention de Raccordement Directe au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer de puissance comprise entre 36 et 250 kVA relevant d'un SRRRER en application des dispositions de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie - Conditions Particulières		Applicable	Enedis-FOR-RES_052E	V2	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des Installations susceptibles d'injecter et de soutirer	Enedis-FOR-RES_052E V1

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Avenant L. 342-2 à la Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA au Réseau Public de Distribution d'Électricité BT hors Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) en application des dispositions de l'article L. 342-2 du code de l'énergie		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_057E	V1	02/12/2019	Création	
Avenant L. 342-2 à la Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer de puissance comprise entre 36 et 250 kVA au RPD BT hors Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) en application des dispositions de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie		Applicable	Enedis-FOR-RES_057E	V2	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des Installations susceptibles d'injecter et de soutirer	Enedis-FOR-RES_057E V1
Avenant L. 342-2 à la Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA au Réseau Public de Distribution d'Électricité BT en Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) en application des dispositions de l'article L342-2 du code de l'énergie		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_058E	V1	02/12/2019	Création	
Avenant L.342-2 à la Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer de puissance comprise entre 36 et 250 kVA au Réseau Public de Distribution BT en Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) selon les dispositions de l'article L.342-2 du Code de l'énergie		Applicable	Enedis-FOR-RES_058E	V2	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des Installations susceptibles d'injecter et de soutirer	Enedis-FOR-RES_058E V1
Modèle d'Avenant L. 342-2 à la Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de production HTA au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) en application des dispositions de l'article L342-2 du code de l'énergie		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_061E	V1	02/12/2019	Création	
Modèle d'Avenant L. 342-2 à la Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement au RPD HTA d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) en application des dispositions de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie		Applicable	Enedis-FOR-RES_061E	V2	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des Installations susceptibles d'injecter et de soutirer	Enedis-FOR-RES_061E V1
Modèle d'Avenant L. 342-2 à la Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement d'une Installation de Production HTA au Réseau Public de Distribution d'Électricité HTA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) en application des dispositions de l'article L. 342-2 du code de l'énergie		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_062E	V1	02/12/2019	Version initiale	
Modèle d'Avenant L. 342-2 à la Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement au Réseau Public de Distribution d'électricité HTA d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) selon les dispositions de l'article L342-2 du Code de l'énergie		Applicable	Enedis-FOR-RES_062E	V2	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des Installations susceptibles d'injecter et de soutirer	Enedis-FOR-RES_062E V1
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Consommation électrique Conditions Générales		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RES_10E	V6	02/01/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination d'Enedis. Règles sur les nouveaux systèmes de télécommunication. Suppression des articles liés à la Production	ERDF-FOR-RES_10E V5
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Consommation électrique - Conditions Générales	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RES_10E	V7	02/12/2019	Prise en compte des dispositions de l'article L. 342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RES_10E V6
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une installation de consommation électrique - Conditions Générales	★	Applicable	Enedis-FOR-RES_10E	V8	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275 du 12 décembre 2019	Enedis-FOR-RES_10E V7
Modèle de Convention d'Exploitation pour un Site de production raccordé au Réseau Public de Distribution HTA Conditions générales		Supprimé le 01/04/2018	Enedis-FOR-RES_11E	V6	01/09/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_11E V5
Modèle de Convention d'Exploitation pour un Site de production raccordé au Réseau Public de Distribution HTA Conditions générales		Applicable	Enedis-FOR-RES_11E	V7	01/04/2018	Précisions sur le fonctionnement en cas de défaut de l'Installation de Production	Enedis-FOR-RES_11E V6
Modèle de Convention d'Exploitation pour une installation de consommation d'énergie électrique raccordée au Réseau Public de Distribution HTA - Conditions générales		Applicable	Enedis-FOR-RES_16E	V3	01/09/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_16E V2
Convention de raccordement au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA - Conditions Générales		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RES_17E	V4	01/09/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_17E V3
Convention de raccordement au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA - Conditions Générales		Applicable	Enedis-FOR-RES_17E	V5	02/12/2019	Prise en compte des dispositions de l'article L342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RES_17E V4
Convention d'exploitation d'une installation de production d'énergie électrique de puissance supérieure à 36 kVA raccordée au réseau public de distribution Basse Tension Conditions Générales		Applicable	Enedis-FOR-RES_21E	V3	01/09/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_21E V2
Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique. Conditions Générales		Supprimé le 08/11/2018	Enedis-FOR-RES_35E	V3	17/03/2017	Prise en compte de la loi de régulation locale de puissance réactive. Prise en compte des nouvelles conditions générales du Contrat d'Accès au Réseau en Injection. Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale Enedis	ERDF-FOR-RES_35E V2
Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique. Conditions Générales		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RES_35E	V4	09/11/2018	Évolutions des installations de télécommunication	Enedis-FOR-RES_35E V3

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique - Conditions Générales		Applicable	Enedis-FOR-RES_35E	V5	02/12/2019	Prise en compte des dispositions de l'article L.342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RES_35E V4
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Consommation d'énergie électrique Conditions Particulières		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RES_36E	V7	02/01/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis. Règles sur les nouveaux systèmes de télécommunication. Suppression des articles liés à la Production	ERDF-FOR-RES_36E V6
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Consommation d'énergie électrique - Conditions Particulières	★	Supprimé le 17/01/2021	Enedis-FOR-RES_36E	V8	02/12/2019	Prise en compte des dispositions de l'article L. 342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RES_36E V7
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une installation de consommation d'énergie électrique - Conditions Particulières	★	Applicable	Enedis-FOR-RES_36E	V9	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE 2019-275	Enedis-FOR-RES_36E V8
Modèle de Convention de Raccordement Directe au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) Conditions Particulières		Supprimé le 04/12/2017	Enedis-FOR-RES_37E	V4	01/09/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_37E V3
Modèle de Convention de Raccordement Directe au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) Conditions Particulières		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_37E	V5	04/12/2017	Prise en compte de l'arrêté du 30 novembre 2017 relatif à la prise en charge des coûts de raccordements aux réseaux publics d'électricité, en application de l'article L. 341-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RES_37E V4
Modèle de Convention de Raccordement Directe au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer de puissance comprise entre 36 et 250 kVA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Applicable	Enedis-FOR-RES_37E	V6	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptibles d'injecter et de soutirer	Enedis-FOR-RES_37E V5
Modèle de Convention de Raccordement Directe au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) Conditions Particulières		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_38E	V4	01/09/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_38E V3
Modèle de Convention de Raccordement Directe au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer de puissance comprise entre 36 et 250 kVA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Applicable	Enedis-FOR-RES_38E	V5	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptibles d'injecter et de soutirer	Enedis-FOR-RES_38E V4
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Supprimé le 04/12/2017	Enedis-FOR-RES_39E	V4	15/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_39E V3
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RES_39E	V5	04/12/2017	Prise en compte de l'arrêté du 30 novembre 2017 relatif à la prise en charge des coûts de raccordements aux réseaux publics d'électricité, en application de l'article L. 341-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RES_39E V4
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_39E	V6	02/12/2019	Prise en compte des dispositions de l'article L342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RES_39E V5
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer de puissance comprise entre 36 et 250 kVA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Applicable	Enedis-FOR-RES_39E	V7	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptible d'injecter et de soutirer	Enedis-FOR-RES_39E V6
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER). Conditions Particulières.		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RES_40E	V4	01/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_40E V3
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_40E	V5	02/12/2019	Prise en compte des dispositions de l'article L342-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RES_40E V4
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer de puissance comprise entre 36 et 250kVA ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Applicable	Enedis-FOR-RES_40E	V6	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptibles d'injecter et de soutirer	Enedis-FOR-RES_40E V5
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (SRRRER) Conditions Particulières		Supprimé le 04/12/2017	Enedis-FOR-RES_41E	V4	01/12/2016	Prise en compte des nouvelles conditions générales du Contrat d'Accès au Réseau en Injection. Prise en compte de la loi de régulation locale de puissance réactive. Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_41E V3

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Supprimé le 08/11/2018	Enedis-FOR-RES_41E	V5	04/12/2017	Prise en compte de l'arrêté du 30 novembre 2017 relatif à la prise en charge des coûts de raccordements aux réseaux publics d'électricité, en application de l'article L. 341-2 du code de l'énergie	Enedis-FOR-RES_41E V4
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RES_41E	V6	09/11/2018	Évolutions des installations de télécommunication	Enedis-FOR-RES_41E V5
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_41E	V7	02/12/2019	Prise en compte des dispositions de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie	Enedis-FOR-RES_41E V6
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique ou susceptible d'injecter et de soutirer relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Applicable	Enedis-FOR-RES_41E	V8	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptible d'injecter et de soutirer	Enedis-FOR-RES_41E V7
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Supprimé le 08/11/2018	Enedis-FOR-RES_42E	V4	01/12/2016	Révision des engagements relatifs à la continuité de l'accès au réseau. Prise en compte de la loi de régulation locale de puissance réactive. Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_42E V3
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Supprimé le 01/12/2019	Enedis-FOR-RES_42E	V5	09/11/2018	Évolutions des installations de télécommunication	Enedis-FOR-RES_42E V4
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Supprimé le 03/05/2020	Enedis-FOR-RES_42E	V6	02/12/2019	Prise en compte des dispositions de l'article L. 342-2 du Code de l'énergie	Enedis-FOR-RES_42E V5
Modèle de Convention de Raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique ou susceptible d'injecter et de soutirer ne relevant pas d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (SRRRER) - Conditions Particulières		Applicable	Enedis-FOR-RES_42E	V7	04/05/2020	Simplification et unification du parcours client pour le raccordement des installations susceptible d'injecter et de soutirer	Enedis-FOR-RES_42E V6
Modèle de convention d'exploitation pour un site de production raccordé au Réseau Public de Distribution HTA Conditions particulières		Supprimé le 01/04/2018	Enedis-FOR-RES_43E	V7	01/09/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_43E V6
Modèle de convention d'exploitation pour un site de production raccordé au Réseau Public de Distribution HTA Conditions particulières		Applicable	Enedis-FOR-RES_43E	V8	01/04/2018	Évolutions sur le réglage des protections et la mise en œuvre du DEIE	Enedis-FOR-RES_43E V7
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 Tension. Conditions Particulières.		Applicable	Enedis-FOR-RES_44E	V3	01/09/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_44E V2
Modèle de Convention d'Exploitation pour une installation de consommation d'énergie électrique raccordée au Réseau Public de Distribution HTA Conditions Particulières		Applicable	Enedis-FOR-RES_45E	V3	01/09/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RES_45E V2
A.1.5. Solutions techniques et matérielles de raccordement							
Solutions et choix techniques divers							
Catalogue des équipements utilisés par Enedis		Applicable	Enedis-NOI-RES_04E	V4	01/03/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-RES_04E V3
La qualification des fournisseurs de matériels de Réseaux de Distribution		Applicable	Enedis-NOI-RES_05E	V4	15/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-RES_05E V3
Matériels pour les raccordements au réseau public de distribution en basse tension d'enveloppes intégrant du matériel de branchement suivant la NF C 14-100		Applicable	Enedis-NOI-RES_077E	V1	01/11/2018	Création	
Matériels pour les raccordements au réseau public de distribution en basse tension d'enveloppes intégrant du matériel de branchement suivant la NF C 14-100		Applicable	Enedis-NOI-RES_078E	V1	01/12/2018	Création	
Matériels pour réaliser une fonction de comptage additionnel en basse tension et règles d'intégration dans un mobilier ou une enveloppe. - Matériels pour puissance jusqu'à 250 kVA en BT		Applicable	Enedis-NOI-RES_079E	V1	01/11/2018	Création	
A.2. Installations de l'utilisateur en exploitation							
A.2.6. Gestion et archivage des données							
Modalités de calcul du montant des indemnités contractuelles liées aux Indisponibilités du Réseau pour une Installation de Production raccordée en HTA		Supprimé le 02/12/2018	Enedis-NOI-CF_49E	V1	29/05/2017	Création	
Modalités de calcul du montant des indemnités contractuelles liées aux Indisponibilités du Réseau pour une Installation de Production raccordée au RPD		Applicable	Enedis-NOI-CF_49E	V2	03/12/2018	Extension du champ d'application de la note aux producteurs raccordés en Basse Tension et à ceux relevés en index	Enedis-NOI-CF_49E V1
Délestage		Applicable	Enedis-NOI-RES_06E	V4	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-RES_06E V3

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Présentation du Dispositif de Coordination d'Exploitation entre Enedis et les Producteurs dont les Installations de Production sont raccordées en haute tension (HTA) au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Applicable	Enedis-NOI-RES_50E	V2	01/03/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-RES_50E V1
Procédure de traitement des mises sous tension pour essai (MSTPE) des Installations de Consommation des segments C1 à C4		Supprimé le 30/09/2019	Enedis-PRO-RAC_09E	V2	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RAC_09E V1
Traitement de Mise Sous Tension Pour Essai (MSTPE) des installations de consommations en aval des points de raccordement HTA ou BT > 36kVA		Applicable	Enedis-PRO-RAC_09E	V3	01/10/2019	Mise à jour de la note en conformité avec les procédures métiers	Enedis-PRO-RAC_09E V2
Mise sous tension pour essai et mise en service - Travaux dans les postes clients - Suppression du raccordement		Supprimé le 31/07/2020	Enedis-PRO-RES_19E	V4	15/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RES_19E V3
Mise sous tension pour essai et mise en service - Travaux dans les postes clients - Suppression du raccordement		Applicable	Enedis-PRO-RES_19E	V5	01/08/2020	Évolution des textes réglementaires	Enedis-PRO-RES_19E V4
Modalités du contrôle de performances des Installations de Production raccordées en haute tension (HTA) au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Supprimé le 25/06/2020	Enedis-PRO-RES_64E	V2	01/03/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-PRO-RES_64E V1
Modalités du contrôle de performances des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution géré par Enedis		Applicable	Enedis-PRO-RES_64E	V3	26/06/2020	Prise en compte du règlement européen 2016/631 et de l'arrêté du 9 juin 2020 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement aux réseaux d'électricité - Élargissement du périmètre du contrôle à l'ensemble du réseau de distribution	Enedis-PRO-RES_64E V2
B - Fonctionnement du système électrique							
B.1. Organisation du système							
B.1.1. Description physique des réseaux publics							
Description physique du Réseau Public de Distribution		Applicable	Enedis-NOI-RES_07E	V3	01/03/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-NOI-RES_07E V2
B.1.2. Responsabilité d'équilibre							
Modèle de Contrat GRD-RE entre un Responsable d'Équilibre et Enedis		Supprimé le 31/08/2017	Enedis-FOR-CF_04E	V7	01/06/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis et du changement de siège social	ERDF-FOR-CF_04E V6
Modèle de Contrat GRD-RE entre un Responsable d'Équilibre et Enedis		Supprimé le 01/07/2018	Enedis-FOR-CF_04E	V8	01/09/2017	Adaptation du contrat GRD-RE suite à la version 7 de la section 2 des Règles RTE approuvées par la CRE, le 25/02/2015 pour le Chapitre F et le 26/02/2015 pour les autres Chapitres. Adaptations à la délibération de la CRE du 28 mai 2015 créant la prestation de reconstitution des flux sur la base des courbes de mesure	Enedis-FOR-CF_04E V7
Modèle de Contrat GRD-RE entre un Responsable d'Équilibre et Enedis		Supprimé le 01/09/2018	Enedis-FOR-CF_04E	V8.1	01/07/2018	Modification de la formule des Pertes	Enedis-FOR-CF_04E V8
Modèle de Contrat GRD-RE entre un Responsable d'Équilibre et Enedis		Supprimé le 01/07/2019	Enedis-FOR-CF_04E	V9	01/09/2018	Adaptation du contrat GRD-RE pour donner la possibilité à une même personne morale de signer 2 contrats GRD-RE. Ceci afin de distinguer les périmètres d'équilibre et possibilité de signature électronique	Enedis-FOR-CF_04E V8.1
Modèle de Contrat GRD-RE entre un Responsable d'Équilibre et Enedis		Supprimé le 31/05/2020	Enedis-FOR-CF_04E	V9.1	02/07/2019	Modification de la formule de calcul des Pertes de l'article 5.1	Enedis-FOR-CF_04E V9
Modèle de Contrat GRD-RE entre un Responsable d'Équilibre et Enedis		★ Supprimé le 31/12/2020	Enedis-FOR-CF_04E	V10	01/06/2020	Modification de la formule de calcul des Pertes de l'article 5.1 - Modification de la méthode de prise en compte des relevés et valeur de x pour le calcul des écarts de l'article 7	Enedis-FOR-CF_04E V9.1
Modèle de Contrat GRD-RE entre un Responsable d'Équilibre et Enedis		★ Supprimé le 30/06/2021	Enedis-FOR-CF_04E	V10.1	01/01/2021	Modification des segments clients des modalités de reconstitution des flux de Soutirage des Sites de l'article 6.1	Enedis-FOR-CF_04E V10
Modèle de Contrat GRD-RE entre un Responsable d'Équilibre et Enedis		★ Applicable	Enedis-FOR-CF_04E	V10.2	01/07/2021	Modification de la formule des Pertes de l'article 5.1	Enedis-FOR-CF_04E V10.1
Formulaire de demande de contrat d'un Responsable d'Équilibre pour être actif sur le réseau Enedis		Applicable	Enedis-FOR-CF_05E	V5	01/09/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_05E V4
Formulaire d'initialisation, de souscription ou de mise à jour des paramètres d'un responsable d'équilibre dans le système d'information d'Enedis		Supprimé le 01/04/2017	Enedis-FOR-CF_06E	V21	01/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_06E V20
Formulaire d'initialisation, de souscription ou de mise à jour des paramètres d'un responsable d'équilibre dans le système d'information d'Enedis		Applicable	Enedis-FOR-CF_06E	V22	01/04/2017	Ajout des prestations de base : S707 et S708	Enedis-FOR-CF_06E V21

Chapitre / Titre	Recent	État	Référence	Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
Modèle d'accord de rattachement au Périmètre-RPD du RE d'un Site de soutirage ayant conclu un contrat CARD avec Enedis		Supprimé le 31/05/2020	Enedis-FOR-CF_07E	V4	01/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-CF_07E V3.1
Modèle d'accord de rattachement au Périmètre-RPD du RE		Applicable	Enedis-FOR-CF_07E	V5	01/06/2020	Prise en compte de la nouvelle version du chapitre E Règles de la Section 2 des Règles RTE	Enedis-FOR-CF_07E V4
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		Supprimé le 31/05/2020	Enedis-FOR-CF_08E	V2	01/02/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis. Prise en compte de la nouvelle version du chapitre E Règles de la Section 2 des Règles RTE	ERDF-FOR-CF_08E V1.1
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		Applicable	Enedis-FOR-CF_08E	V3	01/06/2020	Prise en compte de la nouvelle version du chapitre E Règles de la Section 2 des Règles RTE	Enedis-FOR-CF_08E V2
B.2. Règles d'exploitation du réseau							
B.2.1. Sûreté du système électrique							
Prescription de sécurité de l'Exploitant Enedis au donneur d'ordre (PSEDO)		Applicable	Enedis-NOI-RES_53E	V2	01/06/2016	Ajustement du texte, introduction IPS et ITST et Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale Enedis	ERDF-NOI-RES_53E V1
C - Glossaire							
Glossaire du référentiel technique		Supprimé le 01/06/2017	ERDF-NOI-RES_08E	V3	01/04/2008	Prise en compte de l'identité visuelle d'ERDF	NOI-RES_18E V2
D - Divers							
Documentation Technique de Référence d'Enedis. État des publications au 1er janvier 2017		Supprimé le 30/08/2019	Enedis-NOI-RES_09E	V37	01/01/2017	Mise à jour	Annulée le 01/07/2017 par la note Enedis-NOI-RES_71E
Documentation Technique de Référence d'Enedis - Etat des publications au 1er septembre 2019		Supprimé le 31/08/2020	Enedis-NOI-RES_71E	V3	01/09/2019	Actualisation	Enedis-NOI-RES_71E V2
Documentation Technique de Référence d'Enedis - Etat des publications au 1er septembre 2020	★	Supprimé le 31/08/2021	Enedis-NOI-RES_71E	V4	01/09/2019	Actualisation	Enedis-NOI-RES_71E V3
Documentation Technique de Référence d'Enedis - État des publications au 1er septembre 2021	★	Applicable	Enedis-NOI-RES_71E	V5	01/09/2021	Actualisation	Enedis-NOI-RES_71E V4