

### Note externe

Direction Audit Contrôle Interne Risques

# Simplification documentaire des notes externes Enedis en 2025

Identification:	Enedis-MOP-RCA-003E
Version:	1
Nb. de pages :	20

#### Résumé / Avertissement :

En déclinaison de la Politique Système de management d'Enedis et de la Politique Maitrise des Risques et des Activités d'Enedis, le présent Mode Opératoire relatif à la description du changement de numérotation des notes externes d'Enedis en 2025, précise les objectifs et enjeux de cette opération, ses modalités, ainsi que son calendrier, son périmètre d'application et fournit en annexe la table de transposition entre les anciennes et nouvelles références des notes concernées.

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1	15/09/2025	Création	

# **SOMMAIRE**

1 — Objectifs et enjeux de la simplification documentaire des notes externes Enedis	3
2 — Périmètre des notes concernées	3
3 — Modalités et calendrier du changement de numérotation	3
3.1. Modalités	3
3.2. Calendrier de l'opération de renumérotation	3
4 — Annexe	5
	5



### 1 — Objectifs et enjeux de la simplification documentaire des notes externes Enedis

Enedis a décidé de simplifier, rationnaliser et actualiser le corpus des Politiques Enedis et le référentiel documentaire associé en s'attachant à simplifier les typologies des différents documents, à faciliter l'alignement, la connaissance et la déclinaison de ces documents de référence applicables et à assurer leur accessibilité numérique.

Le changement de numérotation des notes est une étape de cette opération de simplification, rationalisation et actualisation du référentiel :

- Le nombre de typologie est réduit.
- La référence est mise à jour.
- La trame de la note est actualisée et harmonisée.

Le calendrier associé prévoit le traitement des notes publiques externes en 2025 (objet de la présente note).

#### 2 — Périmètre des notes concernées

Les documents à usage externe sont publiés sur le site internet d'Enedis à destination des clients, producteurs, fournisseurs, régulateur, etc. Il s'agit notamment de la Documentation Technique de Référence (DTR), du Référentiel Clientèle, du Catalogue des Prestations d'Enedis, des différents barèmes de prix, du Code de Bonne Conduite, etc...

#### 3 — Modalités et calendrier du changement de numérotation

#### 3.1. Modalités

Le changement de numérotation des notes externes est réalisé au travers d'une opération dite de « refaçage » dont l'objectif est d'appliquer la nouvelle référence de la note, sur une nouvelle page de garde au nouveau format, sans remettre en cause le contenu de la note externe.

Une page de garde supplémentaire, au format actualisé, est donc insérée en tête de la note externe. Toutes les pages de la note externe sont conservées derrière cette page de garde, y compris l'ancienne page d'entête de la note. Cette disposition transitoire simple permet ainsi, dans une première étape, de re-référencer les notes, tout en faisant facilement le lien avec leur ancienne référence, mais aussi avec leurs contenus, qui eux demeurent inchangés.

Les notes ainsi « refacées » seront ensuite progressivement actualisées « sur le fond », au fil du temps, au rythme habituel des montées de version par les équipes métiers d'Enedis concernées.

#### 3.2. Calendrier de l'opération de renumérotation

L'ensemble des notes externes concernées (détail en annexe), sera « refacé » et publié sur Internet, en une seule fois, le <u>15 septembre 2025</u>, afin de faciliter la communication et la conduite du changement liées à cette opération vis-à-vis de nos parties prenantes et partenaires externes.

Une première information a été réalisée en mars 2025, via l'actualité de plusieurs des sous-comité concernés (CCPS, CCC, CSF) et des précisions ont été communiquées aux participants avant le 15 septembre 2025, date de publication des notes refacées.



Enedis-MOP-RCA-003E



#### 4 — Annexe

### 4.1. Table de transposition des références des notes externes concernées

Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-FOR-CF_056E	Enedis-MOP-CF_036E	Déclaration de mise en œuvre d'une opération d'autoconsommation collective
Enedis-FOR-CF_01E	Enedis-MOP-CF_037E	Modèle de convention Enedis / <personne morale="" organisatrice=""> relative à la mise en oeuvre d'une opération d'autoconsommation collective</personne>
Enedis-FOR-CF_40E	Enedis-MOP-CF_038E	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
Enedis-FOR-CF_15E	Enedis-MOP-CF_039E	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
Enedis-FOR-CF_04E	Enedis-MOP-CF_040E	Modèle de Contrat GRD-RE entre un Responsable d'Equilibre et Enedis
Enedis-FOR-CF_059E	Enedis-MOP-CF_041E	Modèle d'autorisation de communication à un tiers des données de mesure d'un ou plusieurs sites d'électricité raccordés au réseau public de distribution
Enedis-FOR-CF_51E	Enedis-MOP-CF_042E	Modèle de contrat Enedis / <acheteur d'achat="" en="" obligation=""> relatif à l'échange d'informations dans le cadre de l'exécution des contrats d'accès au Réseau Public de Distribution d'électricité et d'Obligation d'Achat</acheteur>
Enedis-FOR-CF_02E	Enedis-MOP-CF_043E	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</fournisseur>
Enedis-FOR-CF_25E	Enedis-MOP-CF_044E	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
Enedis-FOR-CF_16E	Enedis-MOP-CF_045E	Modèle de Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Production raccordée en HTA - Conditions Particulières
Enedis-FOR-CF_13E	Enedis-MOP-CF_046E	Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une Installation de Production raccordée en HTA - Conditions Générales
Enedis-FOR-CF_17E	Enedis-MOP-CF_047E	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

Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-FOR-CF_14E	Enedis-MOP-CF_048E	Contrat d'Accès au Réseau public de Distribution d'une Installation de Production d'énergie électrique de puissance > à 36 kVA raccordée en Basse Tension - Conditions Générales du document
Enedis-FOR-CF_057E	Enedis-MOP-CF_049E	Modèle de contrat Enedis /< Acheteur > 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 en Injection
Enedis-FOR-CF_08E	Enedis-MOP-CF_050E	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
Enedis-FOR-CF_07E	Enedis-MOP-CF_051E	Modèle d'accord de rattachement au Périmètre-RPD du RE
Enedis-FOR-CF_46E	Enedis-MOP-CF_052E	Autorisation d'utilisation temporaire de la marque, des modèles et des visuels Linky et Enedis
Enedis-FOR-CF_49E	Enedis-MOP-CF_053E	Modèle de contrat ENEDIS / <acteurs obligés=""> pour la mise en oeuvre de l'Obligation de Capacité</acteurs>
Enedis-FOR-CF_50E	Enedis-MOP-CF_054E	Contrat Enedis / <tiers autorisé=""> relatif à l'accès et l'utilisation de la Plateforme d'échanges d'Enedis</tiers>
Enedis-FOR-CF_11E	Enedis-MOP-CF_055E	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
Enedis-FOR-CF_055E	Enedis-MOP-CF_056E	Formulaire d'habilitation aux API Enedis
Enedis-FOR-CF_31E	Enedis-MOP-CF_057E	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
Enedis-FOR-CF_37E	Enedis-MOP-CF_058E	Contrat d'Accès au Réseau de Distribution d'électricité (CARD) pour une Entreprise Locale de Distribution (ELD) – HTA Conditions Générales
Enedis-FOR-CF_35E	Enedis-MOP-CF_059E	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
Enedis-FOR-CF_47E	Enedis-MOP-CF_060E	Modèle de Convention Enedis/ <fournisseur> relative à la dématérialisation au format pdf signé RGS ** des factures d'acheminement</fournisseur>
Enedis-FOR-CF_43E	Enedis-MOP-CF_061E	Modèle de contrat de transmission de données entre un responsable d'équilibre et Enedis dans le cadre de l'Accès Régulé à l'Electricité Nucléaire Historique
Enedis-FOR-CF_39E	Enedis-MOP-CF_062E	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
Enedis-FOR-CF_30E	Enedis-MOP-CF_063E	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
Enedis-FOR-CF_28E	Enedis-MOP-CF_064E	Modèle de contrat d'accès en soutirage pour un site de consommation raccordé au Réseau Public de Distribution HTA Conditions particulières et avenants
Enedis-FOR-CF_10E	Enedis-MOP-CF_065E	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

Version 1 **EN2DIS** 

Enedis-MOP-RCA-003E

Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-FOR-CF_09E	Enedis-MOP-CF_066E	Contrat d'accès au Réseau Public de Distribution pour une installation de consommation raccordée en HTA Conditions générales
Enedis-FOR-CF_06E	Enedis-MOP-CF_067E	Formulaire d'initialisation, de souscription ou de mise à jour des paramètres d'un responsable d'équilibre dans le système d'information d'Enedis
Enedis-FOR-CF_05E	Enedis-MOP-CF_068E	Formulaire de demande de contrat d'un Responsable d'Equilibre pour être actif sur le réseau Enedis
Enedis-FOR-CF_54E	Enedis-MOP-CF_069E	Modèle de convention entre Enedis/ <porteur de="" projet="">/<autorité d'electricité="" de="" distribution="" la="" organisatrice="" publique=""> relatif au Service de Flexibilité Local</autorité></porteur>
Enedis-FOR-CF_45E	Enedis-MOP-CF_070E	Contrat de Service de Décompte (CSD) en injection - HTA - Conditions Particulières
Enedis-FOR-CF_44E	Enedis-MOP-CF_071E	Contrat de Service de Décompte (CSD) en injection - HTA - Conditions Générales
Enedis-FOR-CF_19E	Enedis-MOP-CF_072E	Contrat de Service de Décompte (CSD) en injection – BT>36 kVA - Conditions Générales
Enedis-FOR-CF_20E	Enedis-MOP-CF_073E	Modèle de Contrat de Service de Décompte (CSD) Injection - BT > 36 kVA - Conditions Particulières
Enedis-FOR-CF_21E	Enedis-MOP-CF_074E	Contrat de Service de Décompte (CSD) pour un site de consommation raccordé indirectement au Réseau Public de Distribution HTA - Conditions Générales
Enedis-FOR-CF_22E	Enedis-MOP-CF_075E	Contrat de Service de Décompte (CSD) pour un site de consommation raccordé indirectement au Réseau Public de Distribution BT>36kVA - Conditions Générales
Enedis-FOR-CF_24E	Enedis-MOP-CF_076E	Modèle de Contrat de Service de Décompte (CSD) pour un site de consommation raccordé indirectement au Réseau Public de Distribution HTA - Conditions Particulières
Enedis-FOR-CF_26E	Enedis-MOP-CF_077E	Modèle de Contrat de Service de Décompte (CSD) pour un site de consommation raccordé indirectement au Réseau Public de Distribution BT>36 kVA - Conditions Particulières
Enedis-GUI-CF_04E	Enedis-MOP-CF_078E	Etat des publications du Référentiel Clientèle d'Enedis
Enedis-GUI-CF_009E	Enedis-MOP-CF_079E	Guide de développement – Appel de l'API pour accès à la Prestation F375A / P375A de demande ponctuelle des données du compteur en infra-journalier « Infra-J »
Enedis-NOI-CF_107E	Enedis-MOP-CF_080E	Procédure de déchiffrement des documents émis par Enedis sur les canaux numériques d'un Client ENTREPRISE
Enedis-NOI-CF_110E	Enedis-MOP-CF_081E	Modalités spécifiques aux points de connexion participant à une opération d'autoconsommation collective
Enedis-NOI-CF_34E	Enedis-MOP-CF_082E	Catalogue des prestations « Enedis & Les responsables d'équilibre »
Enedis-NOI-CF_17E	Enedis-MOP-CF_083E	Catalogue des prestations « Enedis & Les collectivités »
Enedis-NOI-CF_16E	Enedis-MOP-CF_084E	Catalogue des prestations « Enedis & Les entreprises, les professionnels »
Enedis-NOI-CF_15E	Enedis-MOP-CF_085E	Catalogue des prestations « Enedis & Les particuliers »

Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-NOI-CF_96E	Enedis-MOP-CF_086E	Mécanisme de Capacité – Certification Normative : Règles de constitution des chroniques équivalentes
Lifedis-NOI-OI _30L	Litedis-WOT-CT_000L	en cas d'historique insuffisant et calcul du TDE
Enedis-NOI-CF_49E	Enedis-MOP-CF_087E	Modalités de calcul du montant des indemnités contractuelles liées aux Indisponibilités du Réseau pour
Lifedis-NOI-OI _43L	Litedis-WOF-CI_007L	une Installation de Production raccordée au RPD
Enedis-NOI-CF_03E	Enedis-MOP-CF_088E	Base de valorisation dans le cas de consommations sans fournisseur
Enedis-NOI-CF_09E	Enedis-MOP-CF_089E	Relations Enedis-Fournisseurs : indicateurs de suivi de la performance des processus
Enedis-NOI-CF_113E	Enedis-MOP-CF_090E	Consignes relatives à la facturation de la composante d'énergie réactive du TURPE pour une Installation
Elledis-NOI-CF_H3E	Elledis-MOP-CF_090E	de Production de puissance > 36kVA raccordée en Basse Tension
Enedis-NOI-CF_109E	Enedis-MOP-CF_091E	Complément de rémunération - Transmission du nombre de capacités (« Nbcapa »)
Enedis-NOI-CF_104E	Enedis-MOP-CF_092E	Note d'information relative à la formation des fournisseurs
Enadia NOLOE 102E	Fradia MOD CE 002E	Modalités spécifiques pour l'application du TURPE aux points de connexion disposant d'un contrat au
Enedis-NOI-CF_102E	Enedis-MOP-CF_093E	Tarif réglementé de Vente
Enedis-NOI-CF_103E	Enedis-MOP-CF_094E	Règles de gestion mises en œuvre par Enedis pour le traitement des données dans le processus de
Enedis-NOI-CF_103E	Enedis-MOP-CF_094E	Reconstitution des Flux
Enedis-NOI-CF_75E	Enedis-MOP-CF_095E	Transfert de Points de Livraison entre gestionnaires de Réseau de Distribution - note méthodologique
Enedis-NOI-CF_72E	Enedis-MOP-CF_096E	Correction d'index de Mise en Service (MES), de Changement De Fournisseur (CHF) et de Résiliation
Elledis-NOI-GF_72E	ETIECIS-MOP-CF_090E	(RES) pour les PDL BT ≤ 36 kVA
Enedis-NOI-CF_61E	Enedis-MOP-CF_097E	Echange d'informations entre les Fournisseurs et Enedis pour la mise à jour des destinataires, chez le
Effects-NOI-CF_61E	Effects-MOP-GF_097E	client final, des courriers d'information de coupures programmées pour travaux
Enedis-NOI-CF_53E	Enedis-MOP-CF_098E	Référentiel Clientèle d'Enedis - Contenu et dispositif d'évolution
Enedis-NOI-CF_45E	Enedis-MOP-CF_099E	Note de cadrage du dispositif « Hot Line Fournisseur » (segment C5)
Fnodia NOLOF 12F	Fradia MOD CF 100F	Lignes « Affaires urgentes » mises à disposition par Enedis pour les Fournisseurs d'Électricité titulaires
Enedis-NOI-CF_13E	Enedis-MOP-CF_100E	d'un contrat GRD-F
Enedis-NOI-CF_12E	Enodic MOD CE 101E	Méthode d'estimation de l'énergie consommée en cas de mauvais enregistrement des données de
Effects-NOI-CF_12E	Enedis-MOP-CF_101E	consommation suite a une manipulation frauduleuse en BT≤ 36 kVA
Enedis-NOI-CF_11E	Enedis-MOP-CF_102E	Méthode d'estimation de l'énergie consommée en cas de mauvais enregistrement des données de
		consommation suite a un dysfonctionnement du dispositif de comptage en BT≤ 36 kVA
Enadia NOLOE COE	Enedis-MOP-CF_103E	Traitement des demandes d'accès au réseau impliquant des sites indirectement raccordés au Réseau
Enedis-NOI-CF_08E		Public de Distribution géré par Enedis
Enedis-NOI-CF_07E	Enedis-MOP-CF_104E	Points de connexion sans installation de comptage complète - nouveau raccordement – mise en service
Enedis-NOI-CF_06E	Enedis-MOP-CF_105E	Points de connexion sans installation de comptage complète - changement de fournisseur .

Enedis-MOP-RCA-003E Version 1

**EN2DIS** 

Page : 8/20 11/09/2025

Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-NOI-CF_05E	Enedis-MOP-CF_106E	Relations entre Enedis et chaque fournisseur - Cadre de travail au niveau national et en régions
Enedis-OPE-CF_07E	Enedis-MOP-CF_107E	Modalités de mise en oeuvre d'une opération d'autoconsommation collective
Enedis-OPE-CF_06E	Enedis-MOP-CF_108E	Modalités de traitement des demandes concernant un projet d'opération d'autoconsommation collective (phase amont)
Enedis-OPE-CF_08E	Enedis-MOP-CF_109E	Procédure de communication à un client ou à un tiers autorisé de données relatives à un site raccordé au réseau public de distribution géré par Enedis
Enedis-OPE-CF_010E	Enedis-MOP-CF_110E	Autoconsommation individuelle : modalités transitoires de mise en œuvre du Contrat Unique en injection
Enedis-OPE-CF_09E	Enedis-MOP-CF_111E	Procédure de transmission des données de consommation agrégées à la maille d'un immeuble raccordé au réseau public de distribution géré par Enedis aux propriétaires, aux gestionnaires d'immeuble ou à aux tiers mandatés
Enedis-PRO-CF_33E	Enedis-NMO-CF_008E	Procédure de résiliation à l'initiative du fournisseur pour les points de connexion existants, raccordés au domaine de tension HTA et BT > 36 kVA
Enedis-PRO-CF_31E	Enedis-NMO-CF_009E	Procédure de résiliation à l'initiative du client pour les points de connexion existants, raccordés au domaine de tension HTA et BT > 36 kVA
Enedis-PRO-CF_30E	Enedis-NMO-CF_010E	Procédure de mise en service pour les points de connexion existants raccordés au domaine de tension HTA et BT > 36 kVA
Enedis-PRO-CF_24E	Enedis-NMO-CF_011E	Procédure de changement de fournisseur pour les Points de Livraison HTA et BT avec une puissance souscrite > 36 kVA
Enedis-PRO-CF_82E	Enedis-NMO-CF_012E	Procédure de traitement des dysfonctionnements de comptage pour un client équipé d'un compteur électrique non-communicant BT ≤ 36 kVA
Enedis-PRO-CF_81E	Enedis-NMO-CF_013E	Procédure de traitement des dysfonctionnements de comptage pour un client équipé d'un compteur électrique communicant BT ≤ 36 kVA
Enedis-PRO-CF_094E	Enedis-NMO-CF_014E	Procédure de traitement des demandes de raccordement provisoires de courte durée en basse tension et d'alimentation des professions foraines et circassiennes
Enedis-PRO-CF_71E	Enedis-NMO-CF_015E	Modalités d'accès aux données collectées par Enedis relatives aux sites raccordés en HTA ou en BT > 36 kVA
Enedis-PRO-CF_70E	Enedis-NMO-CF_016E	Modalités d'accès aux données collectées par Enedis relatives aux sites de consommation BT ? 36 kVA équipés d'un compteur communicant
Enedis-PRO-CF_32E	Enedis-NMO-CF_017E	Procédure de réalisation des interventions pour impayé pour un client résidentiel BT ≤ 36 kVA et bénéficiaire du chèque énergie

**EneDis** 

Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-PRO-CF_22E	Enedis-NMO-CF_018E	Principes de gestion des calendriers tarifaires fournisseurs et de la pointe mobile pour les Points de Livraison équipés d'un compteur électrique communicant
Enedis-PRO-CF_26E	Enedis-NMO-CF_019E	Procédure de résiliation à l'initiative du fournisseur pour un client professionnel ou résidentiel BT≤36 kVA équipé d'un compteur électrique communicant
Enedis-PRO-CF_04E	Enedis-NMO-CF_020E	Procédure de résiliation à l'initiative du fournisseur pour les clients professionnels ou résidentiels BT ≤ 36 kVA
Enedis-PRO-CF_088E	Enedis-NMO-CF_021E	Procédure de correction d'une erreur de PRM lors d'une prestation contractuelle en BT≤ 36 kVA avec un compteur non-communicant
Enedis-PRO-CF_44E	Enedis-NMO-CF_022E	Procédure de correction d'une erreur de PRM lors d'une prestation contractuelle pour les points de connexion raccordés aux domaines de tension HTA et BT > 36 kVA
Enedis-PRO-CF_73E	Enedis-NMO-CF_023E	Procédure de correction d'une erreur de PRM lors d'une prestation contractuelle en BT ≤ 36 kVA avec un compteur communicant
Enedis-PRO-CF_100E	Enedis-NMO-CF_024E	Mise en œuvre de la fourniture de secours d'électricité pour les point de connexions raccordés en BT ou en HTA
Enedis-PRO-CF_099E	Enedis-NMO-CF_025E	Identification et traitement des dysfonctionnements dans la publication récurrente des données de mesure sur compteur communicant silencieux en BT ≤ 36 kVA
Enedis-PRO-CF_091E	Enedis-NMO-CF_026E	Procédure de traitement d'un client consommant sans fournisseur pour les points de connexion existants raccordés au domaine de tension HTA ou BT > 36 Kva
Enedis-PRO-CF_21E	Enedis-NMO-CF_027E	Procédure en cas de client BT ≤ 36 kVA consommant sans fournisseur et équipé d'un compteur électrique communicant
Enedis-PRO-CF_05E	Enedis-NMO-CF_028E	Procédure en cas de client résidentiel ou professionnel BT ≤ 36 kVA consommant sans fournisseur
Enedis-PRO-CF_45E	Enedis-NMO-CF_029E	Procédure de traitement des dysfonctionnements de comptage pour les clients raccordés aux domaines de tension HTA et BT > 36 kVA
Enedis-PRO-CF_46E	Enedis-NMO-CF_030E	Procédure de traitement des fraudes sur le dispositif comptage pour les clients raccordés aux domaines de tension HTA et BT > 36 kVA
Enedis-PRO-CF_48E	Enedis-NMO-CF_031E	Procédure de traitement des fraudes sur le dispositif comptage pour un client équipé d'un compteur électrique communicant BT ≤ 36 kVA
Enedis-PRO-CF_49E	Enedis-NMO-CF_032E	Procédure de traitement des fraudes sur le dispositif comptage pour un client équipé d'un compteur électrique non-communicant BT ≤ 36 kVA
Enedis-PRO-CF_090E	Enedis-NMO-CF_033E	Procédure de contrôle des autorisations clients déclarées par les tiers et les fournisseurs d'électricité dans le cadre de l'utilisation des services de données d'Enedis

Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-PRO-CF_096E	Enedis-NMO-CF_034E	Règles relatives à la transmission des données clients
Enedis-PRO-CF_098E	Enedis-NMO-CF_035E	Modalités de mise en œuvre de la fin partielle des tarifs réglementés de vente pour les clients professionnels ayant souscrit des puissances inférieures ou égales à 36 Kva
Enedis-PRO-CF_097E	Enedis-NMO-CF_036E	Règles relatives à la souscription et au contrôle des puissances des PRM Éclairage Public (EP) et assimilés avec comptage BT ≤ 36 Kva
Enedis-PRO-CF_27E	Enedis-NMO-CF_037E	Procédure de réalisation des prestations en cas d'échec de téléopération pour un client résidentiel ou professionnel BT≤ 36 kVA équipé d'un compteur électrique communicant
Enedis-PRO-CF_20E	Enedis-NMO-CF_038E	Procédure de modification contractuelle d'un client résidentiel ou professionnel BT ≤ 36 kVA équipé d'un compteur électrique communicant
Enedis-PRO-CF_19E	Enedis-NMO-CF_039E	Procédure de changement de fournisseur pour un client résidentiel ou professionnel BT ≤ 36 kVA équipé d'un compteur électrique communicant
Enedis-PRO-CF_18E	Enedis-NMO-CF_040E	Procédure en cas de résiliation a l'initiative d'un client résidentiel ou professionnel BT ≤ 36 kVA équipé d'un compteur électrique communicant
Enedis-PRO-CF_17E	Enedis-NMO-CF_041E	Procédure de mise en service sur installation existante pour un client résidentiel ou professionnel BT ≤ 36 kVA équipé d'un compteur électrique communicant
Enedis-PRO-CF_47E	Enedis-NMO-CF_042E	Procédure de première mise en service pour les points de connexion nouvellement raccordés au domaine de tension BT < ou égal à 36 kVA avec compteur communicant
Enedis-PRO-CF_23E	Enedis-NMO-CF_043E	Procédure d'intervention pour impayé et rétablissement pour un client résidentiel ou professionnel BT ≤ 36 kVA équipé d'un compteur électrique communicant
Enedis-PRO-CF_095E	Enedis-NMO-CF_044E	Traitement des demandes de correction d'index de Mise en Service (MES), de Changement de Fournisseur (CHF) et de Résiliation (RES) pour les PDL BT ≤ 36 kVA
Enedis-PRO-CF_093E	Enedis-NMO-CF_045E	Méthode d'estimation de l'énergie consommée pour un client équipé d'un compteur électrique communicant BT ≤ 36 kVA
Enedis-PRO-CF_52E	Enedis-NMO-CF_046E	Procédure de changement de fournisseur pour les clients professionnels ou résidentiels < ou égal 36 kVA
Enedis-PRO-CF_092E	Enedis-NMO-CF_047E	Procédure de gestion des situations de regroupement BT de type baie de télé comptage
Enedis-PRO-CF_087E	Enedis-NMO-CF_048E	Mise en œuvre du Règlement Général sur la Protection des Données : demande d'effacement, de rectification ou d'opposition à l'utilisation de données à caractère personnel des personnes physiques
Enedis-PRO-CF_089E	Enedis-NMO-CF_049E	Procédure de changement de fournisseur ou de modification contractuelle en masse avec intervention pour les sites BT≤ 36 kVA
Enedis-PRO-CF_86E	Enedis-NMO-CF_051E	Procédure de transmission des codes NAF par les Fournisseurs aux GRD

Enedis-MOP-RCA-003E Version 1 Page : 11/20 11/09/2025

Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-PRO-CF_85E	Enedis-NMO-CF_052E	Procédure de relevé en masse à date donnée pour un ensemble de clients raccordés aux domaines de tension HTA et BT > 36 kVA
Enedis-PRO-CF_84E	Enedis-NMO-CF_053E	Procédure de choix de la date de publication des index mensuels pour les sites BT > 36 kVA équipés de compteurs électriques télé-programmables
Enedis-PRO-CF_83E	Enedis-NMO-CF_054E	Procédure d'intervention pour impayé pour les points de connexion raccordés au domaine de tension HTA et BT > 36 kVA
Enedis-PRO-CF_80E	Enedis-NMO-CF_055E	Procédure de relevé en masse pour un ensemble de clients résidentiels ou professionnels équipés d'un compteur électrique communicant BT≤ 36 kVA
Enedis-PRO-CF_67E	Enedis-NMO-CF_056E	Procédure de mise en service sur Installation existante ou de rétablissement dans la journée. Clients BT ≤ 36kVA
Enedis-PRO-CF_66E	Enedis-NMO-CF_057E	Procédure d'activation de la sortie télé-information client sur une Installation existante BT ≤ 36 kVA
Enedis-PRO-CF_57E	Enedis-NMO-CF_058E	Procédure d'apposition d'un rappel d'impayés avant coupure des services généraux d'immeuble
Enedis-PRO-CF_56E	Enedis-NMO-CF_059E	Procédure de choix de la date de publication des index mensuels pour un client résidentiel ou professionnel BT≤ 36 kVA équipé d'un compteur électrique communicant
Enedis-PRO-CF_55E	Enedis-NMO-CF_060E	Procédure de changement de mode de fonctionnement du module « télé-information client » (TIC) d'un compteur communicant BT ≤ 36 kVA
Enedis-PRO-CF_53E	Enedis-NMO-CF_061E	Procédure de modification contractuelle pour les clients professionnels ou résidentiels BT< ou égal à 36 kVA
Enedis-PRO-CF_51E	Enedis-NMO-CF_062E	Procédure de mise en service d'un point de livraison professionnel ou résidentiel sur une installation existante BT ≤ 36 kVA
Enedis-PRO-CF_50E	Enedis-NMO-CF_063E	Procédure de première mise en service pour les clients BT < ou égale à 36 kVA
Enedis-PRO-CF_43E	Enedis-NMO-CF_064E	Procédure de première mise en service pour les points de connexion nouvellement raccordés au domaine de tension HTA et BT > 36 kVA
Enedis-PRO-CF_34E	Enedis-NMO-CF_065E	Procédure de mise à disposition de l'électricité (MADE) suite au raccordement au réseau public de distribution d'une installation individuelle BT ≤ 36 kVA
Enedis-PRO-CF_29E	Enedis-NMO-CF_066E	Procédure de bascule au 1er juillet 2016 des clients HTA et BT > 36 KVA restés en offre transitoire dans le périmètre des fournisseurs allocataires
Enedis-PRO-CF_28E	Enedis-NMO-CF_067E	Procédure de modification contractuelle pour les points de livraisons HTA et BT > 36 kVA
Enedis-PRO-CF_16E	Enedis-NMO-CF_068E	Procédure de passage d'un Contrat d'Accès au Réseau de Distribution (CARD) vers un contrat unique (CU) et inversement pour les Points de Livraison HTA et BT

Version 1 **EN2DIS** 

Enedis-MOP-RCA-003E

Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-PRO-CF_15E	Enedis-NMO-CF_069E	Procédures de mise en œuvre du calendrier tarifaire fournisseur, de la période de pointe mobile et de la
Enedis-PRO-CF_14E	Enedis-NMO-CF_070E	publication de la courbe de charge pour les points de livraison HTA et BT >36 KVA en soutirage  Procédure de gestion des impayés CSPE au titre des clients en Contrats Uniques
Lifedis-FixO-Ci _14L	Litedis-MMO-CI _070L	Procédure de mise en œuvre du passage du TURPE 4 au TURPE 5 dans les domaines de tension HTA et
Enedis-PRO-CF_10E	Enedis-NMO-CF_071E	BT
Enedis-PRO-CF_09E	Enedis-NMO-CF_072E	Procédure de traitement des demandes de changement de fournisseur lors des pointes d'activité
Enedis-PRO-CF_08E	Enedis-NMO-CF_073E	Règles et usages du calcul d'estimation de l'acheminement d'énergie pour les clients BT inférieur ou égal à 36 kVA
Enedis-PRO-CF_06E	Enedis-NMO-CF_074E	Procédure de correction de changement de fournisseur en cas de contestation de souscription clients
		BT < ou = à 36kVA
Enedis-PRO-CF_03E	Enedis-NMO-CF_075E	Procédure de résiliation à l'initiative du client professionnel ou résidentiel < ou égal à 36 kVA
Enedis-PRO-CF_01E	Enedis-NMO-CF_076E	Procédure de mise en service sur installation existante version « express » - Clients BT < ou égal à 36 kVA
Enedis-NOI-CPT_56E	Enedis-MOP-CPT_001E	Télé-relevé des appareils de comptage de type "SAPHIR"
Enedis-NOI-CPT_54E	Enedis-MOP-CPT_002E	Sorties de télé-information client des appareils de comptage Linky utilisés en généralisation par Enedis
Enedis-NOI-CPT_23E	Enedis-MOP-CPT_004E	Informations disponibles à l'affichage des appareils de comptage de type « Interface Clientèle Emeraude à quatre quadrants »
Enedis-NOI-CPT_19E	Enedis-MOP-CPT_005E	Accès aux borniers-client des comptages utilisés par Enedis
Enedis-NOI-CPT_02E	Enedis-MOP-CPT_007E	Sorties de télé-information client des appareils de comptage électroniques utilisés par Enedis
Enedis-FOR-NUM_001E	Enedis-MOP-NUM_010E	Modèle de contrat Enedis relatif à l'utilisation du service Data Connect d'Enedis
Enedis-NOI-NUM_09E	Enedis-MOP-NUM_016E	Coefficients Thêta utilisés pour le calcul du Facteur d'Usage par Défaut
Enedis-FOR-RAC_46E	Enedis-MOP-RAC_041E	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
Enedis-FOR-RAC_43E	Enedis-MOP-RAC_042E	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
Enedis-FOR-RAC_36E	Enedis-MOP-RAC_043E	Demande simultanée de raccordement au Réseau Public de Distribution géré par Enedis d'une nouvelle Installation de Consommation d'électricité associée à une nouvelle Installation de Production, de puissances de raccordement inférieures ou égales à 36 kVA
Enedis-FOR-RAC_23E	Enedis-MOP-RAC_044E	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

Version 1 **EN2DIS** 

Enedis-MOP-RCA-003E

Page: 13/20 11/09/2025

Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-FOR-RAC_22E	Enedis-MOP-RAC_045E	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
Enedis-FOR-RAC_02E	Enedis-MOP-RAC_046E	Mandat de représentation pour le raccordement d'un ou plusieurs sites au Réseau Public de Distribution d'électricité
Enedis-FOR-RAC_059E	Enedis-MOP-RAC_047E	Modèle : 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
Enedis-FOR-RAC_24E	Enedis-MOP-RAC_048E	Proposition de Raccordement d'une Installation 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
Enedis-FOR-RAC_055E	Enedis-MOP-RAC_049E	Avenant L. 342-2 à la Proposition de Raccordement d'une Installation 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
Enedis-FOR-RAC_48E	Enedis-MOP-RAC_051E	Modèle de Proposition de Raccordement Avant Complétude d'une installation collective au Réseau Public de Distribution gérée par Enedis
Enedis-FOR-RAC_41E	Enedis-MOP-RAC_054E	Formalisation des conditions de Mise Sous Tension Pour Essai (MSTPE) des installations de consommations en aval des points de raccordement HTA ou BT > 36kVA
Enedis-FOR-RAC_058E	Enedis-MOP-RAC_055E	Demande de raccordement de bornes de recharge de véhicules électriques en immeuble existant, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis
Enedis-FOR-RAC_09E	Enedis-MOP-RAC_056E	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
Enedis-FOR-RAC_50E	Enedis-MOP-RAC_057E	Modèle de Convention cadre pour la mutualisation de travaux visant à la pose d'ouvrages de communications électroniques conjointement à des travaux sur le Réseau Public de Distribution d'électricité (RPD)
Enedis-FOR-RAC_10E	Enedis-MOP-RAC_058E	Demande de modification de branchements individuels, suite à division ou regroupement de lots dans un immeuble existant
Enedis-FOR-RAC_01E	Enedis-MOP-RAC_059E	Modèle de Convention-cadre Raccordement Enedis / Fournisseur
Enedis-NOI-RAC_02E	Enedis-MOP-RAC_060E	Accès raccordement d'Enedis
Enedis-PRO-RAC_20E	Enedis-NMO-RAC_013E	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



Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-PRO-RAC_22E	Enedis-NMO-RAC_015E	Procédure de traitement des demandes de raccordements provisoires courte durée au Réseau Public de Distribution géré par Enedis
Enedis-PRO-RAC_029E	Enedis-NMO-RAC_016E	Procédure de traitement des raccordements au Réseau Public de Distribution concédé à Enedis des installations électriques nécessaires aux engagements des opérateurs pour accélérer la couverture mobile des territoires (New deal mobile)
Enedis-PRO-RAC_028E	Enedis-NMO-RAC_017E	Procédure de traitement des raccordements au Réseau Public de Distribution concédé à Enedis des infrastructures de recharge de véhicules électriques sur les aires de services du réseau routier national ou autoroutier
Enedis-PRO-RAC_09E	Enedis-NMO-RAC_018E	Traitement de Mise Sous Tension Pour Essai (MSTPE) des installations de consommations en aval des points de raccordement HTA ou BT > 36kVA
Enedis-PRO-RAC_24E	Enedis-NMO-RAC_019E	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
Enedis-PRO-RAC_02E	Enedis-NMO-RAC_020E	Procédure de préparation de la mise en service des raccordements groupés
Enedis-FOR-RES_25E	Enedis-MOP-RES_045E	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
Enedis-FOR-RES_24E	Enedis-MOP-RES_046E	Modèle de Proposition Technique et Financière (PTF) pour le raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production ou susceptible d'injecter et de soutirer
Enedis-FOR-RES_17E	Enedis-MOP-RES_047E	Convention de raccordement au Réseau Public de Distribution BT d'une Installation de Production de puissance comprise entre 36 et 250 kVA - Conditions Générales
Enedis-FOR-RES_062E	Enedis-MOP-RES_048E	Modèle d'Avenant L. 342-6 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 en application des dispositions de l'article L. 342-6 du Code de l'énergie
Enedis-FOR-RES_058E	Enedis-MOP-RES_049E	Avenant L342-6 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 application des dispositions de l'article L342-6 du Code de l'énergie
Enedis-FOR-RES_052E	Enedis-MOP-RES_050E	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 en application des dispositions de l'article L. 342-6 du Code de l'énergie - Conditions Particulières

Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-FOR-RES_46E	Enedis-MOP-RES_051E	Modèle de proposition de raccordement avant complétude du dossier pour le raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de production ou susceptible d'injecter et de soutirer
Enedis-FOR-RES_41E	Enedis-MOP-RES_052E	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 - Conditions Particulières
Enedis-FOR-RES_39E	Enedis-MOP-RES_053E	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 - Conditions Particulières
Enedis-FOR-RES_37E	Enedis-MOP-RES_054E	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 - Conditions Particulières
Enedis-FOR-RES_35E	Enedis-MOP-RES_055E	Convention de raccordement au Réseau Public de Distribution HTA d'une Installation de Production d'énergie électrique - Conditions Générales
Enedis-FOR-RES_20E	Enedis-MOP-RES_056E	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
Enedis-FOR-RES_18E	Enedis-MOP-RES_057E	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
Enedis-FOR-RES_065E	Enedis-MOP-RES_058E	Modèle de Convention de reversement des quotes-parts dans le cadre d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (S3REnR) - Conditions générales
Enedis-FOR-RES_49E	Enedis-MOP-RES_059E	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)
Enedis-FOR-RES_48E	Enedis-MOP-RES_060E	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)
Enedis-FOR-RES_45E	Enedis-MOP-RES_061E	Modèle de Convention d'Exploitation pour une installation de consommation d'énergie électrique raccordée au Réseau Public de Distribution HTA Conditions Particulières

Version 1

ENEDIS

Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-FOR-RES_44E	Enedis-MOP-RES_062E	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.
Enedis-FOR-RES_43E	Enedis-MOP-RES_063E	Modèle de convention d'exploitation pour un site de production raccordé au Réseau Public de Distribution HTA Conditions particulières
Enedis-FOR-RES_21E	Enedis-MOP-RES_064E	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
Enedis-FOR-RES_16E	Enedis-MOP-RES_065E	Modèle de Convention d'Exploitation pour une installation de consommation d'énergie électrique raccordée au Réseau Public de Distribution HTA - Conditions générales
Enedis-FOR-RES_11E	Enedis-MOP-RES_066E	Modèle de Convention d'Exploitation pour un Site de production raccordé au Réseau Public de Distribution HTA Conditions générales
Enedis-NOI-RES_077E	Enedis-MOP-RES_067E	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 et en puissance limitée jusqu'à 36 kVA
Enedis-NOI-RES_46E	Enedis-MOP-RES_068E	Démarche et règles d'établissement des Schémas de comptage et de Raccordement au Réseau Public de Distribution BT ou HTA des Installations de Production ou susceptibles d'injecter et de soutirer de puissance supérieure à 36 kVA
Enedis-NOI-RES_079E	Enedis-MOP-RES_069E	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
Enedis-NOI-RES_090E	Enedis-MOP-RES_070E	Présentation du eDEIE (« evolved » Dispositif d'Échange d'Information d'Exploitation) entre Enedis et un site producteur raccordé en HTA sur le réseau public de distribution
Enedis-NOI-RES_078E	Enedis-MOP-RES_077E	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
Enedis-NOI-RES_54E	Enedis-MOP-RES_078E	Échanges réciproques d'informations entre Enedis et EDF OA concernant les producteurs ayant demandé à bénéficier de l'obligation d'achat
Enedis-NOI-RES_60E	Enedis-MOP-RES_079E	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
Enedis-NOI-RES_50E	Enedis-MOP-RES_080E	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
Enedis-NOI-RES_14E	Enedis-MOP-RES_081E	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
Enedis-NOI-RES_12E	Enedis-MOP-RES_082E	Cahier des Charges fonctionnel de la qualimétrie



Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-NOI-RES_11E	Enedis-MOP-RES_083E	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
Enedis-NOI-RES_06E	Enedis-MOP-RES_084E	Délestage
Enedis-NOI-RES_05E	Enedis-MOP-RES_085E	La qualification des fournisseurs de matériels de Réseaux de Distribution
Enedis-NOI-RES_04E	Enedis-MOP-RES_086E	Catalogue des équipements utilisés par Enedis
Enedis-NOI-RES_02E	Enedis-MOP-RES_087E	Liste des études à mener pour le raccordement d'un utilisateur HTA au Réseau Public de Distribution
Enedis-NOI-RES_17E	Enedis-MOP-RES_088E	Classes temporelles définies par Enedis
Enedis-OPE-RES_08E	Enedis-MOP-RES_089E	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
Enedis-PRO-RES_10E	Enedis-NMO-RES_025E	Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des installations de production raccordées au Réseau Public de Distribution
Enedis-PRO-RES_64E	Enedis-NMO-RES_026E	Modalités du contrôle de performances des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution géré par Enedis
Enedis-PRO-RES_12E	Enedis-NMO-RES_028E	Etude des variations rapides de tension pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA
Enedis-PRO-RES_65E	Enedis-NMO-RES_029E	Conditions de raccordement des Installations de Production relevant d'un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables ou d'un volet géographique
Enedis-PRO-RES_67E	Enedis-NMO-RES_030E	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
Enedis-PRO-RES_081E	Enedis-NMO-RES_031E	Procédure de modification d'une Installation de Production en BT de puissance supérieure à 36 kVA et en HTA, déjà raccordée au Réseau Public de Distribution géré par Enedis
Enedis-PRO-RES_78E	Enedis-NMO-RES_032E	Conditions de raccordement des installations susceptibles d'injecter et de soutirer
Enedis-PRO-RES_079E	Enedis-NMO-RES_033E	Structures de référence des Postes Sources - Référentiel technique pour le raccordement au Réseau Public de Distribution géré par Enedis
Enedis-PRO-RES_19E	Enedis-NMO-RES_034E	Mise sous tension pour essai et mise en service - Travaux dans les postes clients - Suppression du raccordement
Enedis-PRO-RES_58E	Enedis-NMO-RES_035E	Echéance des contrats d'achat « intégrés » - Procédure de traitement
Enedis-PRO-RES_14E	Enedis-NMO-RES_036E	Mise en place du Dispositif d'Échange d'Informations d'Exploitation pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA
Enedis-PRO-RES_13E	Enedis-NMO-RES_037E	Étude des émissions harmoniques pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA

Version 1
EN2DIS

 Enedis-MOP-RCA-003E
 Page: 18/20

 Version 1
 11/09/2025

Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
Enedis-PRO-RES_11E	Enedis-NMO-RES_038E	Étude de l'impact sur la transmission tarifaire pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA
Enedis-PRO-RES_09E	Enedis-NMO-RES_039E	Étude de l'impact sur le plan de protection du raccordement d'une production décentralisée en HTA
Enedis-PRO-RES_08E	Enedis-NMO-RES_040E	Étude de tenue aux courants de court circuit pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA - Analyse de risque
Enedis-PRO-RES_07E	Enedis-NMO-RES_041E	Étude de tenue aux courants de court circuit pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA
Enedis-FOR-TEC_01E	Enedis-MOP-TEC_033E	Avis motivé d'Enedis & rapport d'études relatifs au service de flexibilité
Enedis-NOI-TEC_105E	Enedis-MOP-TEC_034E	Quelle est la valeur socio-économique de la continuité d'alimentation du Réseau Public de Distribution géré par Enedis ?
Enedis-NOI-TEC_096E	Enedis-MOP-TEC_035E	Analyse d'impact de la Réglementation Thermique de 2012 (RT 2012) sur la norme NF C 14-100
Enedis-NOI-TEC_83E	Enedis-MOP-TEC_036E	Notice d'information relative à l'article 199
Enedis-PRO-TEC_020E	Enedis-NMO-TEC_010E	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)
Enedis-FOR-RES_050E	Enedis-MOP-RAC_030E	Contrat de Mandat L. 342-2
Enedis-NOI-RES_080E	Enedis-MOP-RAC_031E	Cahier des Charges Technique Particulier (CCTP) 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
Enedis-NOI-RES_081E	Enedis-MOP-RAC_032E	Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP) 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
Enedis-NOI-RES_082E	Enedis-MOP-RAC_033E	Cahier des Charges Technique Particulier (CCTP) 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
Enedis-NOI-RES_083E	Enedis-MOP-RAC_034E	Cahier des Charges Technique Particulier (CCTP) 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



Ancienne Référence	Nouvelle Référence	Titre
		Cahier des Charges Technique Particulier applicable aux prestations de Repérage Avant Travaux
Enedis-NOI-RES_084E	Enedis-MOP-RAC_035E	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
		Cahier des Charges Technique Particulier (CCTP) applicable aux prestations de travaux pour la
Enedis-NOI-RES_085E	Enedis-MOP-RAC_036E	construction des Ouvrages dédiés, sous la responsabilité du Mandataire en application de l'article L. 342-
		2 du code de l'énergie
Enadia DDO DAC 225	Enedis-NMO-RAC_008E	Procédure de traitement des demandes de raccordements provisoires longue durée au Réseau Public de
Enedis-PRO-RAC_23E	Elledis-MillO-RAC_000E	Distribution géré par Enedis
ERDF-NOI-TEC_02E	Enedis-MOP-CF_112E	Charte de fonctionnement du Comité des Acteurs du Système Électrique (CASE)

