

Annexe 2A2 : liste des données utiles

Nom du fichier à l'entrée en vigueur du contrat	Détail des informations transmises
<p>CTL-CTBT-003 Chute de tension et alimentation par Départ BT</p>	<p>Code INSEE / Commune Poste Source Départ HTA Poste HTA / Fonction Poste DU/U HTA du poste Puissance du Transfo (en kVA) DU/U Transfo DU/U max admissible Pmax admissible sur 1er tronçon du départ Pmax transitée sur le départ (kW) DU/U transformateur + Ligne Longueur totale des tronçons (m) Part tronçon aérien nu / torsadé (%) Nb de CMA Nb total de clients BT Nb de clients segment C5 / segment C4 Longueur des tronçons FSA (m) Longueur des tronçons mal alimentés (m)</p>
<p>CTL-OHTA-008 CARACTERISTIQUES DES DEPARTS HTA</p>	<p>Nom du poste source Nom du départ HTA "Desservant" la concession Chute de tension maximum Longueur totale en mètres y compris hors concession % aérien dont faible section Longueur souterrain Typologie (95% aérien, 95% souterrain, mixte) Nombre de clients BT total du départ HTA Nombre de clients HTA total du départ HTA Nombre total de clients</p>
<p>Liste des départs BT en contrainte de tension et/ou d'intensité</p>	<p>Nom poste source Nom départ HTA Libellé commune INSEE commune Nom du poste HTA/BT Nom ou code départ BT</p>

Nom du fichier à l'entrée en vigueur du contrat	Détail des informations transmises
	Contrainte de tension Contrainte d'intensité
I101	Code INSEE Nom de la commune Segment de clients Nombre de PDM Recettes d'acheminement Consommations Puissance souscrite
CTL-OHTA-005 REVU - CLIENTS ALIMENTES PAR DEPART HTA ET PAR COMMUNE V2 REF ACTUEL	Code INSEE actuel Libellé commune Nom Poste source Libellé court du départ HTA Nombre de clients HTA Nombre de clients BT > Dont à puissance limitée (segment C5) > Dont à puissance surveillée (segment C4) > Dont éclairage public Nb Total Clients HTA + BT
CTL-OHTA-001_1 LISTE DES POSTES SOURCES ALIMENTANT LES CONCESSIONS	Onglet Postes Source : - Insee - Nom du PS - Puissance installée MVA - Nb de transformateurs - Tension primaire kV Onglet Transformateurs : - Nom du PS - N° Transfo - Tension primaire kV - Tension secondaire kV - puissance installée MVA
CTL-OHTA-001_3 LISTE DES POSTES SOURCES SUR LE TERRITOIRE DE LA CONCESSION	Code INSEE Commune PS Nb de transformateurs Tension primaire HTB kV Tension Secondaire HTA kV Puissance Installée MVA
CTL-OBT-001BIS AGE, METAL ET SECTION DU RESEAU BT PAR COMMUNE	Code INSEE Nom Commune Année de pose Métal

Nom du fichier à l'entrée en vigueur du contrat	Détail des informations transmises
	Section mm2 BT Longueur total (m) Longueur réseau BT aérien nu (m) Longueur torsadé Longueur souterrain
CTL-OBT-002 Réseau BT par commune	Commune Code INSEE Nombre de poste HTA/BT (DP, MX, MP, BP) Nombre de départs BT Nombre de clients BT Longueur Totale en m Longueur aérien nu Total dont faible section (CU<=14 +Autre<=22) Torsadé total dont façade dont torsadé non défini Longueur souterrain
CTL-OHTA-004 AGE METAL SECTIONS ET ISOLATION DU RESEAU HTA	Onglet Longueur : - INSEE - Commune - Nom du Poste Source - Nom du Départ HTA - Longueur totale (m) - Type de réseau : aérien nu, dont faible section, torsadé, souterrain Onglet Age Métal Section et Isolation : - Libellé INSEE - Code INSEE - Nom du Poste Source - Nom du départ HTA - Année - métal - Section - Isolation - Longueur totale (m) - type de réseau : aérien nu, dont faible section, torsadé, souterrain Onglet Codification : - Code Isolation HTA - Libellé Isolation HTA - Code nature de métal HTA - Libellé nature de métal HTA

Nom du fichier à l'entrée en vigueur du contrat	Détail des informations transmises
Liste des Affaires PDV	Date AMEO INSEE Commune PS Départ HTA Montant Linéaire traité
CTL-OHTA-009 NOMBRE OMT PAR DEPART HTA	Nom du poste source Libellé court du départ Nombre d'OMT hors bouclage Nombre d'OMT bouclage
Fichier suivi local OMT	Nb de points automatisés (IAT/IPT/Armoires télécommandées) Nb d'interrupteurs télécommandés sur réseau souterrain (OMT) Nb d'interrupteur sur réseau aérien ou mixte télécommandé (A ou M) IACM
CTL-OHTA-006 postes HTA DP par année de construction V2 ref actuel	Code INSEE Nom Commune Nom du Poste Source Nom du Départ HTA Nom du Poste HTA Code fonction Libellé de la fonction du poste Type de poste Année de construction Nb de transfos HTA/BT pour Poste HTA Puissance installée Nombre clients BT Nombre de clients HTA
Informations complémentaires	Nom poste source Nom départ HTA Nom commune Code INSEE Table de correspondance nom de poste et code 6 lettres
CTL-transfo-HTA-BT en service par code relais	Code Relais actuel Code INSEE actuel Libellé Commune actuel Nom du Poste HTA Année de fabrication Tension primaire (kV) Tension secondaire (V) Puissance assignée (kVA)
Fichier 313 - consommateurs	INSEE

Nom du fichier à l'entrée en vigueur du contrat	Détail des informations transmises
	<p>Nombre de raccordement BT compris entre 36 et 250 kVA</p> <p>Nombre de raccordements collectif neufs (> et < 36 kVA)</p> <p>Nombre de raccordements collectifs neuf avec adaptation (> et < 36 kVA)</p> <p>Nombre de raccordements HTA</p> <p>Nombre de raccordements individuels neufs avec adaptation (<36 KVA)</p> <p>Nombre de raccordements individuels neufs en soutirage</p>
Fichier 313 - producteurs	<p>INSEE</p> <p>Nombre de raccordements individuels neufs en injection</p> <p>Nombre de raccordements individuels neufs en soutirage et injection</p>
Fichier Flux des Colonnes Montantes	<p>Adresse</p> <p>Commune</p> <p>code INSEE</p> <p>Régime de propriété</p> <p>Année de construction de l'immeuble</p> <p>Nombre de niveaux desservis</p> <p>Nombre de PDL</p> <p>Nombre de niveaux renouvelés ou modifiés</p>
<p>Pour les C5: requête CL32 - Appareil de comptage sur la concession (compteurs actifs et inactifs)</p> <p>Pour les C1-C4: requête CL32TER - Comptage MA (marché d'affaire - compteurs actifs et inactifs)</p>	<p>Maille C5 :</p> <p>Nombre total de compteurs du QE</p> <p>Nombre compteurs Linky dans le QE</p> <p>Nombre de compteurs électroniques CBE du QE</p> <p>Nombre de compteurs accessibles à la relève</p> <p>Nombre de compteurs équipés de téléreport/télérelève</p> <p>Nombre de compteurs électromécanique du QE</p> <p>Maille C1-C4 (par segment) :</p> <p>Nombre de compteurs total par segment client</p> <p>Nombre de compteurs électroniques</p> <p>Nombre de compteurs équipés de télérelève</p> <p>Nombre de compteurs équipés de téléreport</p>
<p>CL 32LK Appareils de comptage Linky sur la concession</p> <p>CL 32LK3 - Délais moyen de migration dans Ginko</p>	<p>Nombre de compteurs Linky</p> <p>Nombre de compteurs Linky ouverts aux Services</p> <p>Nombre de communes avec pose en masse</p> <p>Nombre de publication par Ginko des index réels mensuels</p> <p>Nombre de télé-prestations réalisées le jour J demandé par les fournisseurs</p> <p>Délai moyen de migration (nombre en jours)</p> <p>Nb de compteurs linky posés par commune</p>
Fichier DQ - tenue de tension et continuité d'alimentation Envoi au 30 avril	<p>Nb d'usagers desservis par Enedis</p> <p>Nb de clients raccordés au réseau BT mal alimentés en tenue de tension</p> <p>Nb de clients raccordés au réseau HTA mal alimentés en tenue de tension</p> <p>Nb total de postes HTA/BT présents sur le territoire de la concession</p> <p>Nb de postes au droit desquels la chute de tension HTA est > à 5%</p> <p>Nb de transformateurs des postes HTA/BT</p> <p>Nb de ces transformateurs dont la prise optimisée par l'outil GDO-SIG est la prise dite haute (à 5%)</p> <p>Nb de résidences INSEE</p> <p>Nb de résidence secondaires INSEE</p>

Nom du fichier à l'entrée en vigueur du contrat	Détail des informations transmises
	Nb de résidences secondaires Enedis Nb de réclamations avérées en tenue de tension non identifiées par l'outil GDO SIG
Fichier DQ- tenue de tension et continuité d'alimentation Envoi au 15 mai	Volet Tenue de Tension pour la concession et le Département - nb de clients BT - nb de clients BT au-delà des seuils - nb de clients HTA - nb de clients HTA au-delà des seuils Volet continuité de l'alimentation pour la concession et le département - nb de clients BT - nb de clients BT au-delà des seuils - nb de clients HTA - nb de clients HTA au-delà des seuils
Fichier DQ - tenue de tension et continuité d'alimentation Envoi au 30 Juin	Indice local Rang
Fichier DQ NOME - continuité d'alimentation et tenue de tension	Volet Continuité de fourniture - Nb de clients BT et HTA en dépassement - Nb de communes concernées - Nb de clients BT et HTA au dessus des seuils de CB - Nb de communes concernées - Nb de clients BT et HTA au dessus des seuils de CL - Nb de communes concernées - Nb de clients BT et HTA au dessus des seuils en durée cumulée - Nb de communes concernées Volet Tenue de tension - Nb de clients BT Mal alimentés U/R - Nb de départ BT mal alimentés U/R
CTL-OHTA-007 CHUTE DE TENSION HTA PAR POSTE	Libellé Commune code INSEE Nom du poste source Nom Départ HTA alimentant Millésime Nom poste HTA/BT Fonction poste (code) Libellé fonction Local (code) Libellé local Tension d'exploitation (kV) Chute de tension
CTL-CF-006_2 NOMBRE DE COUPURES BREVES DETAIL PAR DEPART HTA	NOM DU PS Libellé court Nombre de coupures brèves Transport Nombre de coupures brèves Distribution Nombre de coupures brèves total Nombre de coupures très brèves Transport Nombre de coupures très brèves Distribution Nombre de coupures très brèves total
CTL-CF-007 INTERRUPTIONS LONGUES HTA ET AMONT	Exceptionnel (O/N) Nature incident Nom PS Libellé court départ

Nom du fichier à l'entrée en vigueur du contrat	Détail des informations transmises
	Origine Date Heure Durée max (mn) NITITOT (en mn) Nb total de clients coupés Nb de C5 (bleus) coupés Nb de C4 (jaunes) coupés Nb de C1-C2-C3 coupés (vert) PSTITOT (en kWh) Siège Cause Climatique (O/N) NITITOT Concession Nb de C4/C5 (BT) coupés sur la concession
CTL-CF-008 Revu - INTERRUPTIONS LONGUES BT	Nature de l'incident Date Heure Durée (mn) INSEE Libellé commune Nom du poste HTA Libellé Siège de l'interruption Libellé Cause de l'interruption Nombre total de clients coupés Nombre total de clients segment C5 coupés (bleus) Nombre total de clients segment C4 coupés (jaunes) Nombre de clients segment C1 C2 C3 coupés (verts) NiTi total (mn) Climatique (O/N) Exceptionnel (O/N)
CTL-CF-009 INTERRUPTIONS LONGUES BRANCHEMENT BT	Nature Date Heure Durée (mn) INSEE Libellé commune Libellé Siège de l'interruption Libellé Cause de l'interruption Climatique (O/N) Nombre total de clients coupés Nombre total de tarifs bleus coupés (C5) Nombre total de tarifs jaunes coupés (C4)

Nom du fichier à l'entrée en vigueur du contrat	Détail des informations transmises
	<p>Nombre total de tarifs verts coupés (C1/C2/C3)</p> <p>NiTITOT (en mn)</p> <p>PSTITOT (en kWh)</p>
<p>Requête locale Critère B HIX hors RTE à la maille communale</p>	<p>Moyenne sur glissante sur 4 ans</p> <p>Maille communale</p> <p>Par pas de temps de 10 minutes</p>
<p>CTL-CF-005 SYNTHESE DES ELEMENTS CONTINUE DE FOURNITURE Onglet Clients BT TCC, Onglet Clients BT HIX</p>	<p>Nombre d'usagers BT vu des branchements</p> <p>Critère B total : Durée moyenne de coupure basse tension par usager dont HTB/ dont PS/ dont HTA/ dont BT</p> <p>Critère B incidents dont HTB/ dont PS/ dont HTA/ dont BT</p> <p>Critère B travaux dont HTB/ dont PS/ dont HTA/ dont BT</p> <p>Critère B climatique</p> <p>FREQUENCE CL Totale : Nombre moyen de coupures longues perçu par usager dont coupures Réseau HTB / dont coupures Postes sources / dont coupures Réseau HTA/ dont coupures Réseau BT/ dont coupures branchement</p> <p>FREQUENCE CL incident dont incident réseau HTB/ dont incident PS/ dont incident HTA/ dont incident BT/ dont coupures branchement</p> <p>FREQUENCE CL Travaux dont travaux réseau HTB/ dont travaux PS/ dont travaux HTA/ dont travaux BT/ dont coupures branchement</p> <p>Fréquence CB : Nombre moyen de coupures brèves perçu par usager BT dont Transport/ dont Distribution</p> <p>Fréquence CTB : Nombre moyen de coupures très brèves perçu par usager BT dont Transport/ dont Distribution</p>
<p>CTL-CF-005 SYNTHESE DES ELEMENTS CONTINUE DE FOURNITURE Onglet Clients HTA TCC, Onglet Clients HTA HIX</p>	<p>Nb de clients HTA</p> <p>Puissance souscrite des clients HTA (kW)</p> <p>Critère M total : Durée moyenne d'interruption pondérée par la puissance souscrite</p> <p>Critère M incidents dont HTB/ dont PS/ dont HTA</p> <p>Critère M travaux dont HTB/ dont PS/ dont HTA</p> <p>Critère M climatique</p> <p>FREQUENCE CL Totale : Nombre moyen de coupures longues pondérées puissance souscrite dont coupures Réseau HTB / dont coupures Postes sources / dont coupures Réseau HTA</p> <p>FREQUENCE CL incident dont incident réseau HTB/ dont incident PS/ dont incident HTA</p> <p>FREQUENCE CL Travaux dont travaux réseau HTB/ dont travaux PS/ dont travaux HTA</p> <p>Fréquence CB : Nombre moyen de coupures brèves perçu pondéré par la puissance dont Transport/ dont Distribution</p>

Nom du fichier à l'entrée en vigueur du contrat	Détail des informations transmises
	Fréquence CTB : Nombre moyen de coupures très brèves perçu pondéré par la puissance dont Transport/ dont Distribution
Linéaire de réseau HTA concernés par la PAC - risque avéré	Nom du poste source Départ HTA Type de risque Longueur Risque Avéré
Linéaire de réseau HTA aérien concernés par la zone de vent	INSEE Commune Nom du Poste Source Nom du Département HTA Année métal Section Longueur totale (m) aérien nu dont faible section torsadé

En réponse à des demandes ponctuelles, formulées par écrit, Enedis communiquera la localisation des organes de manœuvre sur des parties limitées du réseau, dans un délai de quinze jours à compter de la demande, pour renseigner des situations particulières sur des communes disposant d'un critère B HIX hors RTE supérieur à 260 minutes en moyenne sur une chronique de 4 ans.