

AAP : Appel à projet

AAPC : Avis d'appel public à candidature

AAT : Avis d'achèvement de travaux

ABF : Architectes des bâtiments de France

ACTEE : Action des collectivités territoriales pour l'efficacité énergétique. Programme national porté par la FNCCR

ADEME : Agence de l'environnement et de la maîtrise d'énergie

ADS : Application du droit des sols

ADSL : Asymmetric Digital Subscriber Line, technologie ayant pour objet de transmettre des débits élevés sur la ligne cuivre de l'abonné.

AFE : Association française de l'éclairage

AFFERMAGE : Contrat de gestion déléguée par lequel le contractant s'engage à gérer un service public, à ses risques et périls, contre une rémunération versée par les usagers

ALEC : Agence locale de l'énergie et du climat

AMEO : Avis de mise en exploitation de l'ouvrage

AMEHO : Avis de mise hors exploitation de l'ouvrage

AMF : Association des maires de France

AMI : Appel à manifestation d'intérêt

AMII : Appel à manifestations d'intentions d'investissement. Appel organisé dans le cadre du programme national Très Haut Débit en vue de recueillir les intentions d'investissement des opérateurs en matière de déploiement de réseaux de boucle locale à Très Haut Débit à horizon de 5 ans en dehors des zones très denses

AMO : assistance à maîtrise d'ouvrage

AODE : Autorité organisatrice de la distribution d'électricité

APD : Avant-projet détaillé OU avant-projet définitif

APS : Avant-projet sommaire

ARCEP : Autorité de régulation des communications électroniques et des postes

ARENH : Accès régulé à l'électricité nucléaire historique

ARTEE : Agence régionale pour les travaux d'économie d'énergie

ATEE : Association technique énergie environnement

AU : Autorisation d'urbanisme

AVP : Etudes d'avant-projet

BBC : Bâtiment basse consommation

BF : Ballon fluorescent

BIT : Unité de mesure de base. Il représente la plus petite unité de mémoire utilisable par un ordinateur.

BLOD : Boucle locale optique dédiée. Désigne les déploiements de réseaux optiques dédiés à la clientèle professionnelle, également appelés réseaux FttO

BLOM : boucle locale optique mutualisée. Désigne les déploiements capillaires d'accès optique. Il s'agit des réseaux FttH déployés dans le cadre de régulation symétrique établi par l'ARCEP qui doivent desservir les locaux des habitations et des professionnels

BLR : Boucle locale radio. Ensemble des technologies permettant à un particulier ou à une entreprise d'être relié à son opérateur via les ondes radio

BOUCLE LOCALE CUIVRE : Désigne la partie du réseau téléphonique qui se situe entre les répartiteurs

téléphoniques et la terminaison chez les abonnés

BPU : Bordereau des prix unitaires travaux

BRAM : Boîtier de raccordement d'antenne mobile. Equipement situé en aval du PBO dédié au raccordement d'un site mobile

BRANCHEMENT : Opération de liaison par Enedis entre le coffret en limite de parcelle et le compteur situé dans le bâtiment.

BRANCHEMENT OPTIQUE : Segment de réseau situé entre le point de branchement optique (PBO) et le dispositif de terminaison intérieur optique (DTIO)

BT : Basse tension (électricité)

CAO : Commission d'appel d'offres

CCAP : Cahier des clauses administratives particulières (document de marché)

CCPE : Commission consultative paritaire d'énergie

CCSPL : Commission consultative des services publics locaux

CCTG : Cahier des clauses techniques générales

CCTP : Cahier des clauses techniques particulières (document de marché)

CD : Conseil départemental

CDCC : Cahier des charges de concession

CDG : Centre de gestion

CEE : Certificats d'économies d'énergie

CEP : Conseiller en énergie partagé

CGCT : Code général des collectivités territoriales

CHEQUE ENERGIE : Il remplace les tarifs sociaux de l'énergie au 1^{er} janvier 2018. Il permet de payer des

LEXIQUE

factures pour tout type d'énergie et est attribué sous conditions de ressources

CHSCT : Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail

CNFPT : Centre National de la Fonction Publique Territoriale

CNIL : Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés

COLONNE MONTANTE : Ensemble des ouvrages électriques situés en aval du coupe-circuit principal situés au sein d'un même immeuble ou de bâtiments séparés construits sur une même parcelle, elle exclut les dispositifs de comptage (compteurs)

CONCESSION : Type de contrat de délégation de service public qui fixe les droits et les obligations du concessionnaire, relatifs aux conditions techniques, financières et commerciales d'exploitation des ouvrages. La concession désigne le territoire pour lequel ce contrat s'exerce

COP : Commission d'Ouverture des Plis

COP : Coefficient de Performance (pompes à chaleur)

CPCE : Code des Postes et des Communications Electroniques. Il regroupe les dispositions législatives et réglementaires relatives au service postal et aux communications électroniques

CPE : Contrat de Performance Energétique

CPL : Courant Porteur en Ligne

CRAC : Compte-Rendu d'Activité du Concessionnaire

CRC : Cour / Chambre Régionale des Comptes

CRE : Commission de Régulation de l'Énergie

CRER : Centre Régional des Energies Renouvelables

CRITÈRE B : Il constitue la durée moyenne de coupure perçue par an par un client basse tension quelle que soit la cause des coupures

CSPS : Coordination Sécurité et Protection de la Santé

CTOE : Certificat Technique des Ouvrages Electriques

CU : Certification d'Urbanisme

CUMAC : Cumulé actualisé. Le kWh cumac est l'unité quantifiant les certificats d'économies d'énergie

DC4 : Déclaration de sous-traitance

DCE : Dossier Consultation des Entreprises

DEBIT BINAIRE : Il mesure une vitesse de transfert de donnée numérique, mesurée en bits par seconde (bit/s)

DEGROUPEMENT : Action consistant à permettre l'accès de la paire de cuivre torsadée (ligne téléphonique) servant de support physique au raccordement de l'abonné final à des opérateurs alternatifs en vue de la fourniture directe de services voix et/ou données à cet utilisateur final

DELEGUE : Elu représentant sa collectivité au sein d'une AODE

DESSERTE OPTIQUE : Désigne l'infrastructure optique située entre le point de mutualisation (PM) et les dispositifs de terminaison intérieure optique (DTIO)

DGD : Décompte Général Définitif

DICT : Déclaration d'intention de Commencement de travaux

DIROP : Direction des activités opérationnelles

DMA : Départ Mal Alimenté

DMEO : Demande de Mise en Exploitation d'Ouvrage

DOB : Débat d'Orientation Budgétaire

DP : Déclaration Préalable

DPE : Diagnostic De Performance Energétique

DSF : Descriptif Des Spécifications Fonctionnelles

DSP : Délégation de Service Public. Contrat passé par une personne morale de droit public qui confie la gestion d'un service public dont elle a la responsabilité à un délégataire dont la rémunération est liée aux résultats de l'exploitation du service

DT : Déclaration de projet de travaux

DTIO : Dispositif de Terminaison Intérieure Optique. Élément passif situé à l'intérieur du logement ou local à usage professionnel qui sert de point de test et de limite de responsabilité entre le réseau d'accès en fibre optique et le réseau du client final.

EDF : Électricité De France

EF : Effacement électrique

ELD : Entreprise Locale de Distribution

ENEDIS : Gestionnaire du réseau de distribution public d'électricité (ex. ERDF)

EnR : Énergie Renouvelable

EP : Éclairage Public

EPAT : Etude Prospective d'Aménagement du Territoire

EPCI : Établissement public de coopération intercommunale

ER : Electrification Rurale

EXTENSION : Allongement du réseau électrique pour desservir une parcelle

LEXIQUE

EXTINCTION DU CUIVRE : Suppression de l'utilisation du réseau cuivre de la boucle locale, l'accès aux services (Internet, téléphonie...) étant assuré par d'autres technologies (FttH, 3G ou 4G, satellite...)

FACE : Fonds d'Amortissement des Charges d'Électrification. Financement des travaux d'électrification en zone rurale

FAI : Fournisseur d'Accès Internet

FCTVA : Fonds de Compensation pour la TVA, prélèvement sur les recettes de l'État qui constitue la principale aide de l'État aux collectivités territoriales en matière d'investissement

FEDER : Fonds Européen de Développement Régional. Fonds structurel européen qui vise à renforcer la cohésion économique et sociale au sein de l'Union européenne en corrigeant les déséquilibres régionaux

FIBRE OPTIQUE : Très mince fil de verre permettant de transporter une information numérique sous la forme d'impulsions lumineuses

FNCCR : Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies

FPT : Fonction Publique Territoriale

FSL : Fonds Solidarité Logement

FTTH : Fiber To The Home = Fibre optique jusqu'au domicile

GFU : Groupe Fermé d'Utilisateurs qui repose sur une communauté d'intérêts suffisamment stable pour être identifiée et préexistante à la fourniture du service de télécommunications

GDO : Gestion Des Ouvrages

GMAO : gestion de maintenance assistée par ordinateur

GPD : Garantie à Première Demande

GPS : Système de localisation par satellite

GRD : Gestion de Réseau de Distribution

GRDF : Gaz Réseau Distribution France

GRT : Gestionnaire de Réseau de Transport

GRTgaz : Gaz Réseau Transport

GTB : Gestion Technique des Bâtiments. Elle a pour objectif, via des capteurs, de superviser et de gérer en local ou à distance les équipements techniques d'un bâtiment (chauffage, climatisation, éclairage, alarmes, accès, etc)

GTR : Garantie de Temps de Rétablissement. Disposition des contrats que les FAI destinent à la clientèle professionnelle. Cette obligation de résultat prévoit qu'en cas d'interruption, le service sera rétabli dans un délai défini (moins de 4 heures en général)

HAUT DEBIT : les réseaux « haut débit » sont favorisés par la commercialisation des offres d'accès xDSL, câble et boucle locale radio ou fibre optique. Les débits vont de 128 Kbps à plusieurs Mbps

HQE : Haute Qualité Environnementale

IBM : Délai réglementaire de 3 mois imposé par l'ARCEP à partir de l'installation de lignes FttH dans un PM

IBLO : Informations sur Boucle Locale Optique. Offre d'accès aux installations de génie civil et d'appuis aériens d'Orange pour la boucle locale optique

ICE : Installation De Communication Electronique

ICS : Informations Commercialement Sensibles

IGC : Infrastructure de Génie Civil

IoT : Internet des Objets Connectés. Évolution

d'Internet pour connecter des objets, repérés par un système d'identification, afin de développer les interactions avec le monde physique (relevés de capteurs, commande à distance...)

IRVE : Infrastructure De Recharge Pour Véhicule Electrique

kV : Kilovolt

kVA : Puissance apparente (puissance proposée aux particuliers)

kW : Kilowatt, puissance active (généralement indiquée sur les appareils ménagers)

kWh : Kilowattheure

kWhc : Kilowattheure cumac (cumulés et actualisés). Voir CEE.

LED : Diode électroluminescente

LIGNES TORSADEES : Lignes électriques aériennes isolées basse tension

Loi LOM : Loi d'Orientation des Mobilités

LOI NOME : Loi du 7 décembre 2010 portant sur la « Nouvelle organisation du marché de l'électricité »

Loi NOTRe : Loi relative à la nouvelle organisation territoriale de la République

Loi SRU : Loi relative à la solidarité et au renouvellement urbains

Loi UH : Loi urbanisme et habitat

LUX : Unité de mesure de l'éclairage lumineux

MAPA : Marché à procédure adaptée - Procédure simplifiée pour les achats publics

MBE : Mission Bois Energie

MDE : Maîtrise de la demande en énergie

LEXIQUE

MED : Montée en débit

MISSION TRES HAUT DEBIT : Structure de pilotage national intérimaire du Plan France Très Haut Débit, en attente d'un éventuel établissement public qui associera des représentants des collectivités et des opérateurs. Elle fait partie de l'Agence du Numérique

MNE : Médiateur National de l'Énergie OU Modèle Numérique d'Élévation

MO : Maître d'Ouvrage, personne physique ou morale pour laquelle un projet est mis en œuvre ou réalisé. Il en est le commanditaire. Il définit un cahier des charges et par conséquent les besoins, le budget et le calendrier prévisionnel des travaux

Mode STOC : Sous-Traitance Operateur Commercial. Contrat dans lequel l'opérateur d'immeuble (OI) soustraite à l'opérateur commercial (OC) le raccordement du client final.

MOE : Maître d'Œuvre, personne physique ou morale chargée de la conception et du suivi de la réalisation d'un ouvrage pour le compte d'un maître d'ouvrage

MPGP : Marché Public Global de Performance

MPPE : Marché Public de Performance Energétique

NRA/NRO : Noeud de Raccordement Abonnement / Noeud de Raccordement Optique : bâtiment où sont raccordées toutes les fibres d'une même boucle locale

OAP : Orientation d'Aménagement et de Programme

OBJET CONNECTE : D'après l'UIT (Union internationale des télécommunications), tout objet qui peut se connecter à un réseau ouvert sur internet est potentiellement un objet connecté

OC : Opérateur commercial de communications électroniques au sens de l'article L. 33-1 du CPCE.

OCEN : Opérateur commercial d'envergure nationale

ODD : Objectifs du Développement Durable

OI : Opérateur d'Infrastructure. Personne chargée de l'établissement ou de la gestion d'une ou plusieurs lignes de communications électroniques à très haut débit en fibre optique, telle que définie dans les décisions n° 2009-1106, n° 2010-1312 et n°2015-0776 de l'Arcep

OPERATEUR : Entreprise qui exploite un réseau

OREGES : Observatoire Régional des Emissions de Gaz à Effet de Serre

OS : Ordre de Service

PAC : Pompe A Chaleur

PADD : Plan d'Aménagement et de Développement Durable

PAMELA : Programme d'Amélioration Esthétique des Lignes Aériennes

PAR : Point d'Adduction au Réseau

PBO : Point de Branchement Optique. Équipement permettant de raccorder le câblage amont avec le câble de branchement directement raccordé au dispositif de terminaison intérieur optique

PC : Permis de Construire

PCAET : Plan Climat Air Energie Territorial

PCEC : Plan Climat Energie Collectivité

PCET : Plan Climat Energies Territorial

PCRS : Plan de Corps de Rue Simplifié

PCT : Part Couverte par le Tarif

PEIM : Plan Exceptionnel d'Investissements et Maintenance

PEREQUATION : Application d'un même prix de service public quelle que soit la situation géographique et technique du bénéficiaire.

PETITIONNAIRE : demandeur d'un permis de construire ou d'une autorisation d'urbanisme.

PETR : Pôle d'Equilibre Territoriaux et Ruraux

PF THD : plan France très haut débit. En février 2013, le PF THD lancé par le gouvernement remplace le Programme National Très Haut Débit initié en juin 2010 qui visait à couvrir l'ensemble du territoire national en Très Haut Débit d'ici 2025. Son objectif est d'atteindre le THD pour tous en 2022.

PLU : Plan Local d'Urbanisme

PLUi : Plan Local d'Urbanisme intercommunal

PMEO : Possibilité de Mise en Exploitation de l'Ouvrage

POS : Plan d'Occupation des Sols

POWER TO GAS : Technique de stockage de l'énergie électrique par transformation en gaz (ex : électrolyse de l'eau pour produire de l'hydrogène).

PPP : Partenariat Public-Privé

PRAM : Point de Raccordement d'Antenne Mobile

PRIDE : Plateforme Régionale d'Innovation pour les Données d'Énergie

PTO : Prise Terminale Optique. Prise fibre optique installée chez l'utilisateur raccordé au réseau Internet par fibre optique

PTRL : Point Réseau Levé

PTF : Proposition Technique et Financière

LEXIQUE

RACCORDEMENT : Opération de liaison par l'AODE ou Enedis entre le réseau de distribution d'électricité et le coffret électrique en limite de parcelle

RACCORDEMENT FINAL : Opération consistant à installer et raccorder le câble de branchement optique jusqu'au logement ou local à usage professionnel, autrement dit entre le point de branchement optique (PBO) et le dispositif de terminaison intérieur optique (DTIO)

REDEVANCE R1 : Redevance due par ENEDIS au Syndicat, destinée à financer les dépenses de structure supportées par le SDE04 pour l'accomplissement de ses missions (contrôle de concession, fonctionnement des services, etc.) Elle est calculée en fonction de la longueur du réseau concédé et de l'importance de la population desservie

REDEVANCE R2 : Redevance contractuelle dite « d'investissement » fixée par le cahier des charges de concession est versée par ENEDIS au SDE04 en fonction des travaux réalisés sur le réseau

REI : Réseaux Intelligents Électriques

RENFORCEMENT : Adaptation du réseau électrique afin de pouvoir répondre à l'appel de puissance (changement du diamètre du câble, installation d'un nouveau transformateur)

RÉSEAU HTB : Réseau Haute Tension B. En courant alternatif : $U_n > 50 \text{ kV}$

RÉSEAU HTA : Réseau Haute Tension A ou moyenne tension. En courant alternatif : $1 \text{ kV} < U_n \leq 50 \text{ kV}$

RÉSEAU BT : Réseau Basse Tension. En courant alternatif

: $50 \text{ V} < U_n < 1 \text{ 000 V}$

RGPD : Règlement Général sur la Protection des Données

RIP : Réseau d'Initiative Publique

RODP : Redevance d'Occupation du Domaine Public

RSO : Responsabilité Sociétale des Organisations

RT : Réseaux Télécoms

RTE : Réseau de Transport d'électricité

SAGE : Service d'Assistance à la Gestion Énergétique

SAS : Société par Actions Simplifiées

SATEN : Service d'Assistance à la Transition Énergétique

SDCI : Schéma Départemental de la Coopération Intercommunale

SDE : Syndicat Départemental d'Énergie

SDIRVE : Schéma Directeur des Infrastructures de Recharges pour Véhicules Électriques

SDSL : Symmetric Digital Subscriber Line. Technologie DSL symétrique permettant d'obtenir des hauts débits de maximum 2,3 Mbps dans les 2 sens de communication. La distance maximale entre l'abonné et le central local ne doit pas dépasser 8 km

SEML : Société d'Économie Mixte Locale

SER : Syndicat des Énergies Renouvelables

SIG : Système d'information Géographique

SIGIL : Système d'information Géographique et

d'Intérêt Local

SPL : Société Publique Locale

SRADDET : Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires

SRCAE : Schéma Régional Climat Air Énergie

TARIFS REGULES : Tarifs définis par les pouvoirs publics sur proposition de la CRE

TBD : Très Bas Débit

TCCFE : Taxe Communale sur la Consommation Finale D'électricité

TCFE : Taxe sur la Consommation Finale d'Électricité

TDCFE : Taxe Départementale sur la Consommation Finale d'Électricité

TEN : Transition Énergétique

TEPCV : Territoire à Énergie Positive Pour La Croissance Verte

TEPOS : Territoire à Énergie Positive

THD : très haut débit. Le THD désigne des capacités supérieures aux capacités « haut débit » actuelles. En général, on convient de parler de THD à partir de 30 à 50 Mbps

THT : Très Haute Tension

TICFE : Taxe Intérieure sur la Consommation Finale d'Électricité. Son assiette a évolué lorsqu'elle a absorbé la CSPE le 1^{er} janvier 2016

TLCFE : Taxe Locale sur la Consommation Finale d'Électricité

TSE : Tarifs Sociaux de l'Énergie **TPN** : Tarif de Première Nécessité

TRV : Tarifs Réglementés de Vente

TST : Travaux Sous Tension

TURPE : Tarif d'Utilisation du Réseau Public d'Electricité

VPN : Virtual Private Network

VRG : Valorisation des Remises Gratuites

W : Watt

Wh : Wattheure

Wc : Watt crête (puissance maximale théorique)

ZA : Zone d'Activités

ZAC : Zone d'Aménagement Concerté

ZAPM : Zone Arrière du Point de Mutualisation. Zone couverte par un point de mutualisation comprenant l'ensemble des réseaux et des points de raccordements d'usagers à la fibre optique.

ZONE FIBREE : Statut créé dans la législation qui doit être précisé dans un décret. Territoire dans lequel le réseau en fibre optique est particulièrement développé et performant, et où des mesures sont prises pour accélérer la migration complète du cuivre vers la fibre.