

## PROGRAMME ADVENIR DESCRIPTIFS DES MINIMAS TECHNIQUES

CRITERES TECHNIQUES	BORNES POUR FLOTTE D'ENTREPRISE SUR PARKING PRIVÉ	
CARACTERISTIQUES COMMUNES OBLIGATOIRES		
PUISSANCE DE CHARGE AUTORISÉE	ENTRE 3,7 ET 22KW	> 22KW
TYPES DE PRISES SUR LE MÊME POINT DE CHARGE	SOCLE DE PRISE T2 OU T2S ET A MINIMA UNE PRISE E/F SI >1 PDC	CONNECTEUR TYPE 2 EN AC OU COMBO 2 OU CHAdeMO EN DC
RACCORDEMENT AU RÉSEAU	*TGBT PARTIE COMMUNES OU POINT DE LIVRAISON DÉDIÉ OU PARTAGÉ ENTRE PLUSIEURS POINTS DE CHARGE	
SIGNALISATION DES PLACES	OUI	
CONTRAT DE MAINTENANCE 3 ANS AVEC A MINIMA 1 VISISTE/AN	OUI	
QUALIFICATION DE L'INSTALLATEUR	ATTENTION: CELLE-CI EST RENDU OBLIGATOIRE PAR LA LOI DEPUIS LE 13 JUILLET 2017 POUR TOUT DÉPÔT DE DOSSIERS >3,7 KW	
MARQUAGE NF DISJONCTEUR DIVISIONNAIRE	ОИІ	
CARATERISTIQUES SUPPLEMENTAIRES OBLIGATOIRES		
SYSTÈME DE PILOTAGE ÉNERGÉTIQUE	SI RACCORDEMENT DE LA STATION >36KVA	
DISPOSITIF HEURES PLEINES/HEURES CREUSES	OBLIGATOIRE SI UN SEUL POINT DE CHARGE SUR LA STATION	NON
TRANSMISSION DES DONNÉES DE CONSOMMATION	VIA WEBSERVICE ECOCO2 OU GIREVE SI *TÉLÉOPÉRATION	

<sup>\*</sup>TGBT: Tableau Général Basse Tension. C'est le tableau électrique basse tension des grandes installations électriques. Ce tableau fait le lien entre l'arrivée du réseau de distribution (Enedis en France) et le réseau du client (entreprise, particulier...)

<sup>\*</sup>TÉLÉOPÉRATION: le fait de disposer d'une relève à distance des données de consommation énergétiques unitaires des points de charge, à savoir à minima : heure de début/heure de fin de charge par point de charge et énergie totale délivrée pendant la recharge. Dorénavant, seuls Tles opérateurs disposant de ces données de consommation sont soumis à l'obligation de transmission au programme. Les temps de branchement ne constituent pas une donnée pertinente.