



PROGRAMME ADVENIR

DESRIPTIF DES MINIMAS TECHNIQUES

CRITERES TECHNIQUES	POINT DE RECHARGE SUR PARKING PRIVÉ OUVERT AU PUBLIC, JUSQU'À 5 POINTS DE RECHARGE, INFÉRIEUR OU ÉGAL À 36 KVA ET HORS PROJET DE RÉSEAU DE RECHARGE
CARACTÉRISTIQUES COMMUNES OBLIGATOIRES	
PUISSANCE DE RECHARGE AUTORISÉE	ENTRE 3,7 ET 22KW
TYPES DE PRISES SUR LE MÊME POINT DE RECHARGE	SOCLE DE PRISE T2 OU T2S ET A MINIMA UNE PRISE E/F SI >1 PDC
RACCORDEMENT AU RÉSEAU	*TGBT PARTIES COMMUNES OU POINT DE LIVRAISON DÉDIÉ
RESPECT DES NORMES DE SECURITÉ ÉLECTRIQUE EN VIGUEUR	OUI
QUALIFICATION DE L'INSTALLATEUR	OBLIGATOIRE PAR LE DECRET IRVE DE JANVIER 2017 POUR TOUTE INSTALLATION >3,7 KW
MARQUAGE NF ET UN DISJONCTEUR DIVISIONNAIRE PAR POINT DE RECHARGE	OUI
SIGNALISATION DES PLACES	OUI
CONTRAT DE MAINTENANCE 3 ANS AVEC A MINIMA 1 VISISTE/AN	OUI
SYSTÈME DE **PILOTAGE ÉNERGÉTIQUE	OUI
DÉCLARATION DES DONNÉES GÉOGRAPHIQUES DES POINTS DE RECHARGE	OUI ENREGISTREMENT DES DONNÉES STATIQUES PAR POINT DE RECHARGE OBLIGATOIRE SUR DATA.GOUV OU SUR LA PLATEFORME D'INTEROPÉRABILITÉ GIREVE
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES OBLIGATOIRES	
COLLECTE DES DONNÉES DE RECHARGE	VIA WEBSERVICE ECOCO2 OU GIREVE SI SUPERVISION
CARACTÉRISTIQUES AU CHOIX DE L'INVESTISSEUR	
SUPERVISION	FORTEMENT RECOMMANDÉE
SYSTÈME D'IDENTIFICATION USAGER	FORTEMENT RECOMMANDÉ
INTÉROPERABILITÉ VIA GIREVE	FORTEMENT RECOMMANDÉE

*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...)

** PILOTAGE ÉNERGÉTIQUE : capacité à moduler la puissance appelée ou à programmer la recharge du véhicule.