

P.V. DE REPRISE IRVE

Plan de situation	Photo extérieure Borne

Emplacement

EPCI / Propriétaire	
Commune	
Adresse	
Latitude	
Longitude	

Général

Signalisation horizontale	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Signalisation verticale	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Fixation borne	Correct <input type="checkbox"/>	Non Correct <input type="checkbox"/>	
Contrôle ouverture trappes	Correct <input type="checkbox"/>	Non Correct <input type="checkbox"/>	
Etat général	Correct <input type="checkbox"/>	Travaux à prévoir <input type="checkbox"/>	A remplacer <input type="checkbox"/>

Visa

Chargé d'affaires	Yannick Daubié
Date du rapport	

Renseignements techniques

Marque						
Modèle						
N° de série						
N° de matricule						
Année de pose / Mise en service						
Puissance / Mode de charge	22 KW AC <input type="checkbox"/>			DC <input type="checkbox"/>		
Mode de fixation	Sol <input type="checkbox"/>		Mur <input type="checkbox"/>		Autre <input type="checkbox"/>	
Nb points de charge (hors type E)	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
Type Points de Charge	Type E <input type="checkbox"/>	Type 1 <input type="checkbox"/>	Type 2 <input type="checkbox"/>	Type 3 <input type="checkbox"/>	CHAdEMO <input type="checkbox"/>	Combo 2 <input type="checkbox"/>
Type clé ouverture borne	Clé N°		Cadenas <input type="checkbox"/>	Triangle <input type="checkbox"/>	¼ tour <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Type OCCP*	< 1.6 <input type="checkbox"/>		1.6 <input type="checkbox"/>		2.0 <input type="checkbox"/>	
Compteurs MID*	Oui <input type="checkbox"/>			Non <input type="checkbox"/>		
Protection différentielle	Oui <input type="checkbox"/>			Non <input type="checkbox"/>		
Type connexion (GSM/Filaire/...)	GSM <input type="checkbox"/>			Filaire <input type="checkbox"/>		Autre <input type="checkbox"/>
Valeur de Terre	Ohms					
Test de Charge	OK <input type="checkbox"/>			Non OK <input type="checkbox"/>		

* Les bornes doivent être équipées d'un compteur MID par point de charge et au minima être en OCCP 1.6 (article 3 du règlement TAF).

Photos intérieures Borne

Maintenance Préventive

Entreprise	
Date de fin de contrat	
Coût annuel	€

Maintenance Curative

Interventions et coût facturé année n-1	€
Interventions et coût facturé année n-2	€

Supervision / Opérateur

Superviseur	
Opérateur	
N° carte SIM	
Date de fin de contrat	
Coût annuel	€

Energie

Entreprise (Fournisseur)	
N° de contrat	
N° PDL	
Calibre du disjoncteur	A réglé A
Puissance souscrite	KvA
Date de fin de contrat	
Consommation année n-1	kWh
Coût année n-1	€
Consommation année n-2	kWh
Coût année n-2	€
Tarifification actuelle	
Tarifification particulière	

Situation comptable

Valeur brute comptable	€
Valeur nette comptable	€
Montants des subventions attachées	€
Emprunt en cours	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Capital restant dû	€
Intérêts restant dû	€
Numéro d'inventaire collectivité	
Borne relevant de la stratégie du Sdirve	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

Informations complémentaires

Rapport d'évaluation du SDE54 / PV de réception

Avis commission

Avis sur le transfert	Favorable <input type="checkbox"/>	Défavorable <input type="checkbox"/>
Réserves sur le transfert		
<p><i>Cachet, Nom, Prénom, fonction et Signature du représentant de la Collectivité</i></p> <p>Le / / A</p>	<p>Le / / A POMPEY Le Président SDE54, Christian ARIES</p> <p style="text-align: center;">SYNDICAT DÉPARTEMENTAL D'ÉLECTRICITÉ de MEURTHE ET MOSELLE S.D.E 54</p>	