

## BORNE DE RECHARGE ULTRA-RAPIDE

### Annexe technique 2021

MàJ : 16/02/2021

DESCRIPTION DU PROJET	
PORTEUR DU PROJET	
<b>Maître d'Ouvrage</b>	.....
Adresse	..... .....
Téléphone – Télécopie	Tél. : ..... - Fax .....
E-mail	.....
Responsable juridique / technique	.....
N° SIRET/SIREN - Code APE	N° : ..... APE : .....
TYPOLOGIE DU PROJET	
Nature porteur de projet	<input type="checkbox"/> CdC <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> Métropole <input type="checkbox"/> Syndicat d'électrification <input type="checkbox"/> Autre : Préciser : .....
Localisation	Proximité axe routier principal : <input type="checkbox"/> - Proximité axe routier secondaire : <input type="checkbox"/> Proximité gare : <input type="checkbox"/> - Parking public : <input type="checkbox"/> Proximité Bus/Tram : <input type="checkbox"/> - Proximité bus interurbain : <input type="checkbox"/> Proximité administration : <input type="checkbox"/> - Proximité commerce : <input type="checkbox"/> Proximité activité économique : <input type="checkbox"/> - Proximité logement : <input type="checkbox"/> Proximité centre sportif : <input type="checkbox"/> - Proximité centre santé : <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/> - Préciser : .....
INSTALLATEURS	
<b>Maîtrise d'Œuvre station de recharge</b>	.....
Adresse	..... .....
Téléphone – Télécopie	Tél. : ..... - Fax : .....
Contact technique ou commercial / e-mail	.....
Agrément / Certification	<input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> - si oui lequel : ..... - date : .....
<b>Maîtrise d'Œuvre borne de recharge</b>	.....
<b>Maîtrise d'Œuvre photovoltaïque</b>	.....
<b>Maîtrise d'Œuvre Stockage/numérique</b>	.....
<b>Maîtrise d'Œuvre ombrière</b>	.....

## DESCRIPTION TECHNIQUE ET FINANCIERE DE LA STATION DE RECHARGE ULTRA-RAPIDE

### ÉLÉMENTS TECHNIQUES – BORNE DE RECHARGE ULTRA RAPIDE

Puissance borne de recharge <b>ultra rapide</b>	Puissance unitaire : ..... kW Nombre : ..... Moyen de stockage interne : ..... kW
Type de borne de recharge <b>ultra rapide</b>	Marque : ..... Provenance : ..... Analyse Cycle de Vie : <input type="checkbox"/> Structuration filière : <input type="checkbox"/> Programmes de R&D : <input type="checkbox"/>
Point de charge (PDC)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> >4 : préciser : .....
Type de prises	<input type="checkbox"/> Type 2 <input type="checkbox"/> Combo CCS <input type="checkbox"/> CHAdeMO <input type="checkbox"/> Autre préciser : .....
Équipements annexes	<input type="checkbox"/> Boîtier EDF interne <input type="checkbox"/> Interface communicante <input type="checkbox"/> Interface monétique
Mode de paiement	<input type="checkbox"/> Gratuité <input type="checkbox"/> Carte bancaire <input type="checkbox"/> Carte inter-opérateur
Suivi information	<input type="checkbox"/> Relevé périodique <input type="checkbox"/> Stockage <input type="checkbox"/> Télétransmission continue
Protections	<input type="checkbox"/> Électrique interne <input type="checkbox"/> Extérieur borne <input type="checkbox"/> Point de charge (PDC)
Exploitation	<input type="checkbox"/> Exploitation directe <input type="checkbox"/> Exploitation déléguée <input type="checkbox"/> Opérateur privé

### ÉLÉMENTS FINANCIERS BORNE DE RECHARGE ULTRA RAPIDE

Coûts études station de recharge	Étude station de recharge : ..... € HT Étude borne de recharge : ..... € HT <b>TOTAL études : ..... € HT</b>
Coût borne de recharge ultra-rapide	Fourniture : ..... € HT Pose + MO : ..... € HT <b>TOTAL fournitures : ..... € HT</b>
Coût raccordement électrique borne	Fourniture : ..... € HT Pose + MO : ..... € HT <b>TOTAL raccordement : ..... € HT</b>
Coûts annexes voiries et Point De Charge	Fourniture : ..... € HT Pose + MO : ..... € HT <b>TOTAL VRD : ..... € HT</b>
Coûts exploitation	Station : ..... € HT Borne : ..... € HT <b>TOTAL exploitation : ..... € HT</b>
Coûts maintenance	Station : ..... € HT Borne : ..... € HT <b>TOTAL maintenances : ..... € HT</b>
Durée du chantier	Date de début des travaux : ..... Date de fin des travaux : .....

## DESCRIPTION TECHNIQUE ET FINANCIERE DE LA PARTIE OPTIONNELLE DE LA STATION

### ÉLÉMENTS TECHNIQUES OPTIONNELS – STOCKAGE

Stockage externe (BMS)	BMS : <input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> : puissance : ..... kW
Gestion électricité (EMS)	EMS : <input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> : Énergie : ..... kWh
Type de batteries	Marque batteries : ..... Provenance : ..... Analyse Cycle de Vie : <input type="checkbox"/> Structuration filière : <input type="checkbox"/> Programmes de R&D : <input type="checkbox"/>
Photovoltaïque	PV : <input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> : puissance : ..... kW Production PV : ..... kWh Autoconsommation : <input type="checkbox"/> non / oui <input type="checkbox"/> : ..... kWh - ..... % Marque panneaux : ..... Provenance : ..... Analyse Cycle de Vie : <input type="checkbox"/> Structuration filière : <input type="checkbox"/> Programmes de R&D : <input type="checkbox"/>

### ÉLÉMENTS FINANCIERS OPTIONNELS

Coûts études optionnelles	Étude stockage : ..... € HT
	Étude gestion : ..... € HT
	Étude photovoltaïque : ..... € HT
	<b>TOTAL études :</b> ..... € HT
Coût stockage électrique	Fourniture : ..... € HT
	Pose + MO : ..... € HT
	<b>TOTAL stockage :</b> ..... € HT
Coût gestion numérique	Fourniture : ..... € HT
	Pose + MO : ..... € HT
	<b>TOTAL numérique :</b> ..... € HT
Coût photovoltaïque	Fourniture : ..... € HT
	Pose + MO : ..... € HT
	<b>TOTAL photovoltaïque :</b> ..... € HT
Coûts maintenance	BMS : ..... € HT
	EMS : ..... € HT
	Photovoltaïque : ..... € HT
	<b>TOTAL maintenances :</b> ..... € HT



## ATTESTATION SUR L'HONNEUR

**Maître d'Ouvrage** .....

**Adresse** .....

**Responsable juridique** .....

**N° SIRET/SIREN - APE** N° : ..... APE : .....

**Nom ou nature du projet** .....

- atteste sur l'honneur de la sincérité des informations transmises sur les annexes techniques jointes,
- atteste sur l'honneur de la conformité du projet au regard des règles d'urbanisme,
- atteste sur l'honneur de la conformité du projet énergétique au regard des textes en vigueur,
- atteste sur l'honneur de la régularité des contrats de travail au regard de la législation française,
- atteste sur l'honneur de la régularité des cotisations sociales et fiscales,
- atteste sur l'honneur d'une démarche environnementale de l'activité au-delà du projet cité,

**NOM Prénom** : .....

**Fonction** : .....

**Date** : ..... - **Signature** :

**Tampon** :