
		PARKING GARE DE LA VERRIERE CONSTRUCTION D'UN PARKING RELAIS DE 914 PLACES GARE DE LA VERRIERE				
		FICHE TECHNIQUE PRODUIT				
EMETTEUR	LOT	Fiche rédigée le:	Conformité Entreprise	CALQ reçu le :	Diffusion MO/MOE le :	
DERICHEBOURG	CFO	25/04/2022	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON			
Dénomination:					<input checked="" type="checkbox"/> Base <input type="checkbox"/> Variante <input type="checkbox"/> Plus/Moins Value	
Référence CCTP:					PAGES 49-50	
Fournisseur (nom, adresse, tel/fax, délai approvisionnement):					e-totem	
Localisation:					RDC / R+1	
Type, Référence, Coloris:					Voir Fiche technique en page suivante	
Caractéristiques Techniques:					Voir Fiche technique en page suivante	
PIECES JOINTES <input type="checkbox"/> Documentation commerciale <input checked="" type="checkbox"/> Fiche technique <input type="checkbox"/> Procès verbal de classement <input type="checkbox"/> Avis technique CSTB ou autre <input type="checkbox"/> Fiche ACV (analyse cycle de vie) <input type="checkbox"/> Echantillon présent sur le chantier <input type="checkbox"/> Fiche Déclaration environnementale et sanitaire <input type="checkbox"/> Prototype sur chantier / Témoin <input type="checkbox"/> Autres :						
VALIDATION : REUNION D'APPROBATION MO/MOE du :						
	STATUT				OBSERVATIONS	
	VSO	VAO	REF	NC		
Statut Final				Date Visa Maîtrise d'Oeuvre:	SSSVisa transmis à l'Entreprise le:	
<small>L'examen et l'approbation se limitent à la représentation portée sur le présent document. L'accord de principe ne dispense pas l'Entrepreneur de respecter toutes les dispositions prévues dans les pièces du marché. VSO: visa sans observations, VAO: visa avec observations, REF: refusé, NC: non concerné.</small>						

S, Q, Y	D, O, E	D, B, G	C, F, O	T, N	T, Z	F, T, P	0, 0, 7, 6	0
AFFAIRE	PHASE	EMETTEUR	LOT	NIVEAU	ZONE	TYPE	N° DOCUMENT	IND

Coffret de charge E-Wallcompact

Mécanique

- Coffret Acier
- Peinture Epoxy Polyester, résistante aux UV
- IP44, IK10
- -20+50°
- Version 1 PDC : 508mm de largeur, 328.11mm de hauteur, 210mm de profondeur
- Version 2 PDC : 658mm de largeur, 478.11mm de hauteur, 210mm de profondeur

Electrique

- Puissance de charge : 7kw, ou 22kw sur demande
- 1 ou 2 points de charge
- Une prise E/F et une prise T2s
- Prises sur circuit électrique dédié et protégé
- Protection différentielle de 30mA par point de charge
- En cas de grappe : pilotage des bornes type BUS industriel RS485 commandé par PC

Accès

- Accès par carte RFID/NFC Mifare ultralight, Mifare Classic, Calypso B, Calypso B'), conforme norme ISO 14443 et ISO 15693, lecteur facilement évolutif.
- Indication lumineuse de l'état de charge (bleu, vert, rouge)
- Parcours utilisateur visible face avant, prises sur les côtés
- Accès aisé pour les opérations de maintenance, le boîtier s'ouvre par l'avant.

Avec une connectivité avancée

- Borne nativement communicante, configuration en atelier selon vos informations réseau
- Compatibilité OCPP, avec mise à jour à la version la plus actuelle
- Interfaçage parfait avec notre logiciel de supervision, un seul interlocuteur technique, à la fois concepteur et fabricant des bornes, et développeur du logiciel de supervision

Un fabricant de référence

- Environ 400 points de charge fournis à EFFIA + logiciel de supervision et accompagnement déploiement
- Plus de 3000 points de charge borne E-Twin Premium fournis à différents syndicats d'énergie en France
- Déploiement et gestion de réseaux en direct : Saint-Etienne Métropole 200 points de charge
- Référencement chez Carrefour et Casino
- Etc...

Gestion dynamique de l'énergie
par station ou par période

