

# Formulaire d'approbation de construction Alfen Eve

Informations relatives au client		
Nom du client		
Nom du contact client		
Téléphone du contact client		
E-mail du contact client		
Informations du site		
Rue et numéro		
Code postal		
Ville		
Pays		
Nombre de bornes de recharge à installer		
Début prévu des travaux de construction		
Date prévue d'installation et de mise en service		
Informations relatives au prestataire du site		
Type de prestataire	Désigné par ChargePoint	[]
	Désigné par le client	[]
Nom de la société du prestataire		
Nom du responsable de site du prestataire		
Téléphone du responsable de site du prestataire		
E-mail du responsable de site du prestataire		
Informations sur l'installateur		
Type d'installateur	Recommandé par ChargePoint	[ ]
	Recommandé par le client	[ ]
Nom de la société d'installation		
Nom du contact de l'installateur		
Téléphone du contact de l'installateur		
E-mail du contact de l'installateur		

1	Emplacement d'installation	
	a. Extérieur	
	b. Intérieur	
	c. Sous terre	
	La borne sera-t-elle exposée à des facteurs environnementaux exceptionnels ? * *cà-d. poussière, humidité élevée, sel marin, neige, substances corrosives	

### 2 Connectivité au réseau

Valider la disponibilité du réseau mobile et de l'opérateur \*

\*La 2G ne s'applique qu'aux versions antérieures des bornes Alfen.

\*Le signal RSSP du réseau 4G doit être supérieur à -90 dB. Un minimum de -85 dB est recommandé pour une bonne connectivité et un fonctionnement fluide.

\*\* Le cas échéant

Nom de l'opérateur	4G (dBi)	3G** (dBi)	2G** (dBi)		
1.					
2.					
3.					
Un répéteur de signal est-il nécessaire ? *					

\*L'installation de répéteurs de signal est recommandée pour les zones disposant d'une mauvaise connectivité cellulaire.

Pour le Royaume-Uni, des appareils facilement disponibles sur le marché peuvent être installés. Pour les pays de l'UE/d'Europe continentale, un répéteur doit être demandé par l'intermédiaire de l'opérateur mobile local.

\*Les valeurs du tableau sont-elles en dehors d'une plage acceptable?

### 3 **Exigences relatives à l'emplacement**

Tous les dégagements minimaux sont-ils disponibles pour l'installation et le fonctionnement (espace et facilité d'entretien)?

Les bornes sont-elles montées sur poteau ou au mur?

Type de montage	Prise unique (QTÉ)	Prise double (QTÉ)	Hauteur d'installation (mm)
Installation murale			
Installation sur poteau			

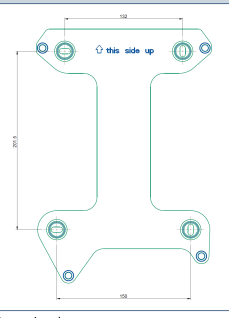
# Exigences relatives à l'emplacement

Les exigences en matière de hauteur sont-elles respectées ? \*

\*La hauteur des bornes installées sur un poteau doit être inférieure à 1 430 mm

# 

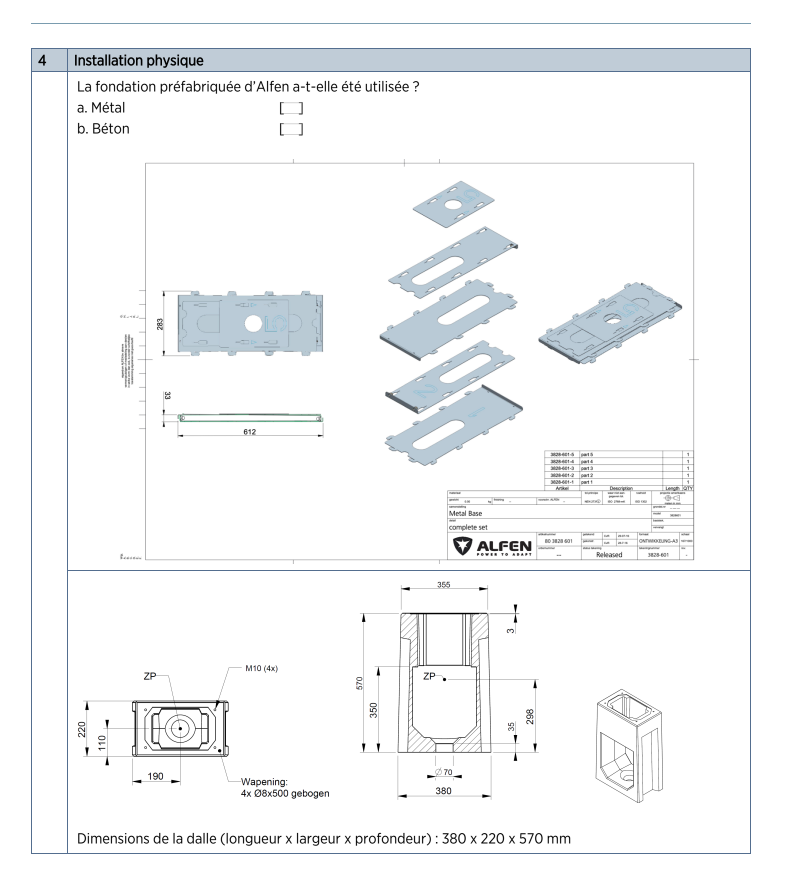
### Installation murale



Connecteur simple

Connecteur double

- La hauteur d'installation recommandée est comprise entre 700 et 1 200 mm du sol jusqu'à la partie inférieure du boîtier.
- L'écart entre les trous de perçage doit être de 123,8 mm (côté supérieur), 39,6 mm (côté inférieur) et 434,3 mm (à la verticale).



Connexion au réseau			
Quelle est l'alimentation disponible sur site pour les bornes de recharge ? *	[		
*Les bornes à un port sont calibrées à un courant d'entrée de 16 - 32 A à 400 V (triphasées).		kVA	
Les bornes à deux ports sont calibrées à un courant d'entrée de 32 A ou 2 x 32 A à 400 V (triphasées). Deux			
circuits d'alimentation CA indépendants sont nécessaires.			
Quel type de système de réseau est disponible ?			
TN-S			
TN-C			
TN-CS			
TT			
*Système TT : une électrode de terre auto-installée, une résistance de dispersion de terre inférieure à 100 ohms est requise.			
IT			
*Système IT : tous les véhicules ne prennent pas en charge le système IT. Dans ce cas, ou avec une charge			
triphasée, un transformateur d'isolation est nécessaire.			
La mise à la terre est connectée à une référence partagée (terre commune) avec d'autres pièces			
une mise à niveau de la connexion au réseau sera-t-elle nécessaire ?			
Un nouveau panneau de distribution électrique sera-t-il nécessaire ?			
Des fonctionnalités de gestion de l'énergie seront-elles nécessaires ?			
a. Limitation de puissance			
b. Partage de puissance			
La fonction de gestion de l'énergie dynamique d'Alfen sera-t-elle nécessaire ?			
*La connexion de l'appareil de mesure Smart est uniquement destinée à une installation à domicile.  Si la fonction de gestion de l'énergie dynamique est requise, spécifiez le fabricant ainsi que le modèle de			
l'appareil de mesure Smart qui sera connecté à la borne de recharge.			
Fabricant de l'appareil de mesure Smart			
Modèle de l'appareil de mesure Smart			

	istaliai	ion d'alimentation	ı CA			
Le manuel d'installation Alfen a-t-il été suivi lors de la conception de l'installation						
d'alimentation électrique ?						
	L'installation est-elle conforme à la norme ZE Ready ?* Si la conformité EV/ZE Ready est requise, utilisez uniquement des RCCB de type A+ (haute immunité) ou					
de type B.  Pour la borne à prise double, un câble d'entrée CA simple ou double est-il fourni ?						Simple
				, ,		Double
Quelle est	la taill	e des fils des câble	es d'alimer	ntation CA fourni	s aux bornes ?	Double
Type de b		Câble d'alimen simple (mn	itation	QTÉ	Câble d'alimentation double (mm²)	QTÉ
Simple	e					
Double	e					
*Pour les bornes installées sur un poteau, une longueur de câble d'au moins 1 200 mm doit être disponible de la dalle de béton jusqu'à la borne.  Pour les bornes installées au mur, une longueur de câble supplémentaire d'au moins 300 mm doit être disponible à partir de la hauteur d'installation de la borne.  Plage de serrage de presse-étoupe  Épaisseur de câble de 14 - 25,5 mm						
disponible à	partir o	e de serrage de	Épaisseu	rne. ır de câble de 14	- 25,5 mm	
Borne à prise double	Plag pres	e de serrage de	Épaisseu  16 n  Max	rne. Ir de câble de 14 nm <sup>2</sup> par câble : c		(VDS) avec
Borne à prise	Plag pres Taill câbl	le la hauteur d'installat e de serrage de se-étoupe e maximale des	Épaisseu  16 n  Max eml	rne. ur de câble de 14 nm <sup>2</sup> par câble : c kimum 6 mm <sup>2</sup> pa	- 25,5 mm âble solide (VD)	(VDS) avec
Borne à prise	Plag pres Taill câbl Taill câbl Plag	e de serrage de se-étoupe e maximale des es d'entrée CA	Épaisseu  16 n  May eml  Bor Bor	rne.  ur de câble de 14  nm² par câble : c  kimum 6 mm² pa  pouts  ne 16 A : 4 mm²  ne 32 A : 6 mm²	- 25,5 mm âble solide (VD)	
Borne à prise	Plag pres Taill câbl  Taill câbl  Plag pres	e de serrage de se-étoupe e maximale des es d'entrée CA e minimale des es d'entrée CA e de serrage de se-étoupe	Épaisseu  16 n  May eml  Bor Bor Plage de	rne.  Ir de câble de 14  nm² par câble : c  kimum 6 mm² pa  bouts  ne 16 A : 4 mm²  ne 32 A : 6 mm²  se serrage pour câ	- 25,5 mm âble solide (VD) ar câble : câble multibrins (	
Borne à prise	Plag pres Taill câbl Plag pres Taill raill	e de serrage de se-étoupe e maximale des es d'entrée CA e minimale des es d'entrée CA e de serrage de	Épaisseu  16 n  Max eml  Bor  Bor  Plage de	rne.  Ir de câble de 14  Inm² par câble : c  kimum 6 mm² pa  pouts  ne 16 A : 4 mm²  ne 32 A : 6 mm²  e serrage pour câ  nm² par câble : c	- 25,5 mm able solide (VD) ar câble : câble multibrins (	isseur
Borne à prise double	Plag pres Taill câbl Plag pres Taill câbl Plag pres Taill câbl	e de serrage de se-étoupe e maximale des es d'entrée CA e minimale des es d'entrée CA e de serrage de se-étoupe	Épaisseu  16 n  Max eml  Bor  Bor  Plage de	rne.  ur de câble de 14  nm² par câble : c  kimum 6 mm² pa  pouts  ne 16 A : 4 mm²  ne 32 A : 6 mm²  e serrage pour câ  nm² par câble : c  kimum 6 mm² pa	- 25,5 mm  able solide (VD)  ar câble : câble multibrins ( able de 14 - 25,5 mm d'épa	isseur

	Avec disjoncteurs			Avec fusibles (gG)	Équilibrage de charge	
Protection	Allinentation simple,	16 A	1 x 40 A maximum, 1P,	1 × 35 ×	Facultatives	
contre les courts-	monophasée	32 A	courbe B ou C		Requises	
circuits		16 A	2 x 20 A maximum, 1P, courbe B ou C	2 x 20 A maximum	- Facultatives	
		32 A	2 x 40 A maximum, 1P, courbe B ou C	2 x 35 A maximum	Facultatives	
	Alimentation simple, triphasée  Alimentation double,	16 A	1 x 40 A maximum,	3 x 35 A	Facultatives	
		32 A	3P, courbe B ou C	maximum	Requises	
		16 A	2 x 20 A maximum, 3P, courbe B ou C	6 x 20 A maximum	- Facultatives	
	triphasée	32 A	2 x 40 A maximum, 3P, courbe B ou C	6 x 35 A maximum	Facuitatives	
	Si vous avez opté pour une capacité inférieure ou égale à 16 A (charge de 3,7 kW ou 11 kW), 20 A au lieu de 40 A suffisent.					
Protection contre le courant résiduel	Disjoncteur différentie ou B	el (RCCB	): minimum 100 mA (S) S	Sélectif, 4P, A véhid	cule électrique	

La trajectoire du câble entre la borne de distribution principale et la borne Alfen Eve doit être protégée contre les courts-circuits et les surintensités par :

- Disjoncteurs de courbe B ou C (ou conformément aux normes et réglementations locales).
- Fusibles de type gG (ou conformément aux normes et réglementations locales).

7	Documentation/Images d'installation					
	Photo des emplacements d'installation des bornes (murs ou socles en béton, boulons d'ancrage et embouts de conduit *)					
	*Pour toutes les bornes applicables					
	Photo du câble d'alimentation CA et du raccordement des câbles (le cas échéant *)					
	*Pour tous les raccordements de câble applicables					
	Photo de la zone disponible autour des bornes de recharge (pour les dégagements de service)					
	Photo des potelets/butées de roue installés (le cas échéant)					
	Photo du panneau de distribution (avant ouvert) avec disjoncteurs visibles					
	Photo du panneau de distribution (externe)					

Docu	mentation/images d'in	Stallation						
Photo	Photo des raccordements des câbles du panneau de distribution  Photo des disjoncteurs individuels et des étiquettes de la borne avec modèle/paramètres de disjoncteur visibles  Photo de l'interrupteur sectionneur de secteur/du disjoncteur alimentant le sous-panneau de la borne/les disjoncteurs avec modèle/paramètres de disjoncteur visibles							
SLD (	SLD (schéma unifilaire) du site							
*Parar	nètres du disjoncteur inclus							
Sché	ma de la disposition du	site (si disponible)						
	ue, modèle et spécifica é pour alimenter les bor	_	natériau, isolation, capacités)					
Mesu	res électriques :							
a. Tei	nsion composée (L1-L2,	L1-L3, L2-L3)						
b. Te	nsion simple (L1-N, L2-N	N, L3-N)						
c. Ter	nsion neutre-terre (N-G	)						
d. Im	oédance de mise à la te	rre						
			s MAC des bornes installées su de génie civil et d'installation électr					
#	Série	Adresse MAC	Commentaires					

- Les photos doivent être au format .jpg.
- Les photos doivent être nettes et centrées sur l'élément à documenter.
- La résolution des photos doit être comprise entre 5,0 et 12,1 Mpx.

## Avis de non-responsabilité

ChargePoint n'est pas responsable de la vérification de ces informations et le créateur du protocole reste responsable de ces informations.

ChargePoint n'accepte aucune responsabilité permanente concernant la conception électrique et les spécificités de l'installation.



chargepoint.com/support 75-001520-05 r1