

# Pulse 22 GL by LAFON



DESIGN  
ÉCONOMIQUE  
INTÉROPÉRABILITÉ



## Design

La borne de charge Pulse 22 GL, est reconnue sur le marché pour sa compacité et sa robustesse.



## Économique

Sa conception modulaire permet de répondre aux contraintes réglementaires et économiques à l'international.



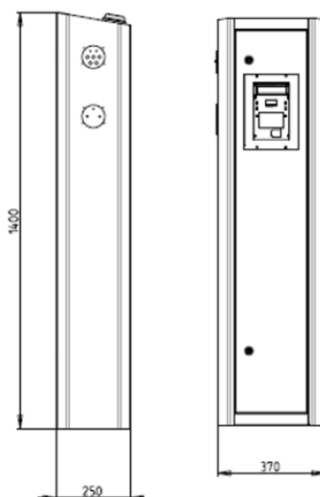
## Intéropérabilité

La Pulse 22 GL est aussi bien adaptée pour une utilisation sur sites privés, parking de magasin et/ou en voirie.

# Pulse 22 GL by LAFON

## + PRODUIT

- Économique
- Universelle
- Modulaire
- 2 charges simultanées
- Connexion supervision en 4G



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### BORNE DE CHARGE

- Châssis autoportant en aluminium thermo laqué
- Indice de protection de niveau IK10
- Conformité avec la norme PMR
- Guidage lumineux de l'état du point de charge
- Accès maintenance aisé en façade

### PARCOURS UTILISATEUR

- Identification par badge, carte RFID
- Écran LCD rétroéclairé + sélection des prises par touches tactiles

### PRISES

- 2 prises type 2S

### OPTIONS

- 2 prises E/F
- Kit Connexion OCPP Ethernet
- Routeur 4G
- Protection Différentielle type B
- Kit chauffelette (grand froid)
- Kit détection VE par boucle de courant

## NORMES

- IEC 61851-1 Système de charge conductive pour véhicules électriques
- IEC 62196-2 Fiches, socles de prise de courant pour véhicules électriques
- EN 60439-1 Ensemble d'appareillage à basse tension
- EN 60204-1 Sécurité des machines - équipement électrique des machines
- Certification CE

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Courant nominal : 2x32A

Tension nominale : 400VAC Tri ou 230VAC Mono

Fréquence : 50-60Hz

Tension d'isolement : 2000V

Prises Type 2s

Température de fonctionnement : -25°C à +45°C

Degré de protection : IP54 - IK10

Protocoles communication : OCPP 1.5/1.6 évolutif 2.0

Fixation : Au sol par chevilles chimiques (non fournies)

Matière de la tôlerie : Corps aluminium

Modes de charge : 1 - 2 - 3

Communication : Routeur 4G & Ethernet



## CONTACT

44, avenue Lucien Victor Meunier - 33530 Bassens - France  
Tél. +33 (0)5 57 80 80 80 - Fax. 05 56 31 61 21 - Email. [contact@lafon.fr](mailto:contact@lafon.fr)  
[WWW.PULSE.LAFON.FR](http://WWW.PULSE.LAFON.FR)

