



# Référence rapide de la station de base PAR Clear Guide d'installation



# Contenu

Installation de la station de base .....	3
Clause de non-responsabilité.....	3
Outils et matériel nécessaires .....	3
Conception de l'installation .....	3
Installation de la station de base.....	5
Test de la station de base et finalisation de l'installation .....	10
Configuration de la station de base .....	11
Spécifications de la station de base .....	12
Physique .....	12
Électricité .....	12
Fonctionnel .....	12
Dans le référentiel de la basestation .....	13
Historique de la version .....	16

# Installation de la station de base

## Clause de non-responsabilité

- NE PAS connecter d'appareils externes non-PAR Clear aux ports de la station de base !
- Il est recommandé de configurer la Basestation avec G-Portal avant l'installation.

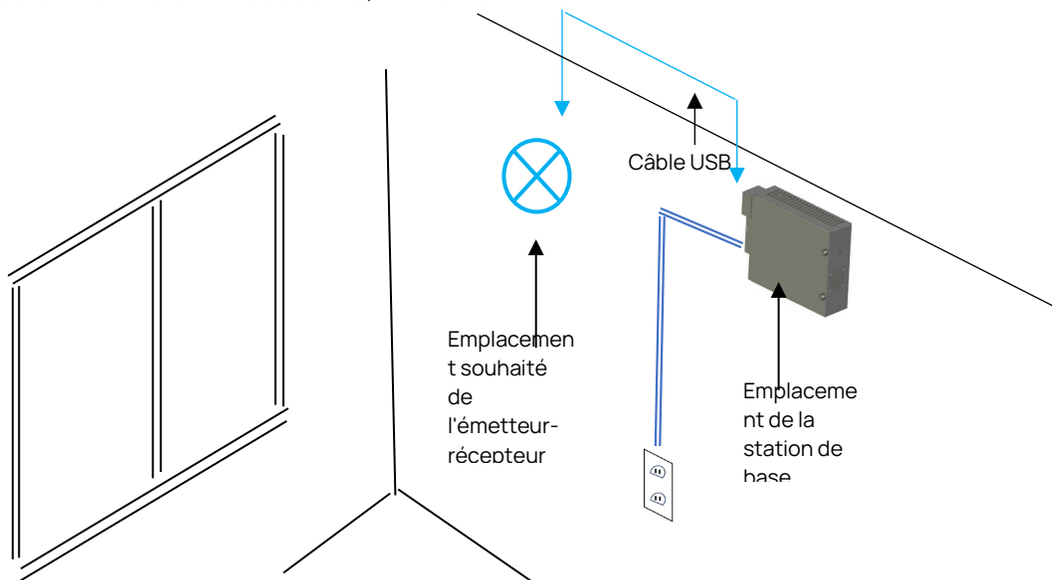
## Outils et matériel nécessaires

- Assortiment de vis à tôle ou d'ancrages muraux et de vis selon les besoins du site
- Kit d'outils de base : tournevis, perceuse à main, mèches, ruban à mesurer
- Conduit selon les besoins

## Conception de l'installation

Effectuer des relevés du site si nécessaire avant d'en fixer l'emplacement définitif.

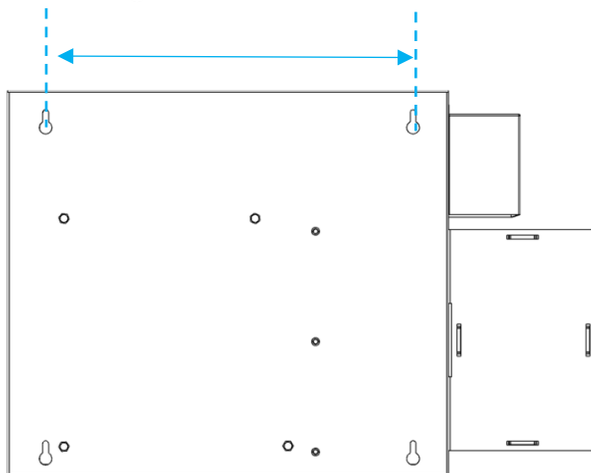
1. Choisissez l'emplacement souhaité (montage mural) pour la station de base et assurez-vous :
  - a. L'émetteur-récepteur se trouve à l'intérieur de la longueur du câble USB d'installation.
  - b. La station de base peut être accessible à l'équipe technique du magasin et aux autres installateurs.
  - c. La station de base est à portée d'une prise électrique ou d'un parasurtenseur agréé.
  - d. Utiliser des conduits si nécessaire, en fonction du site



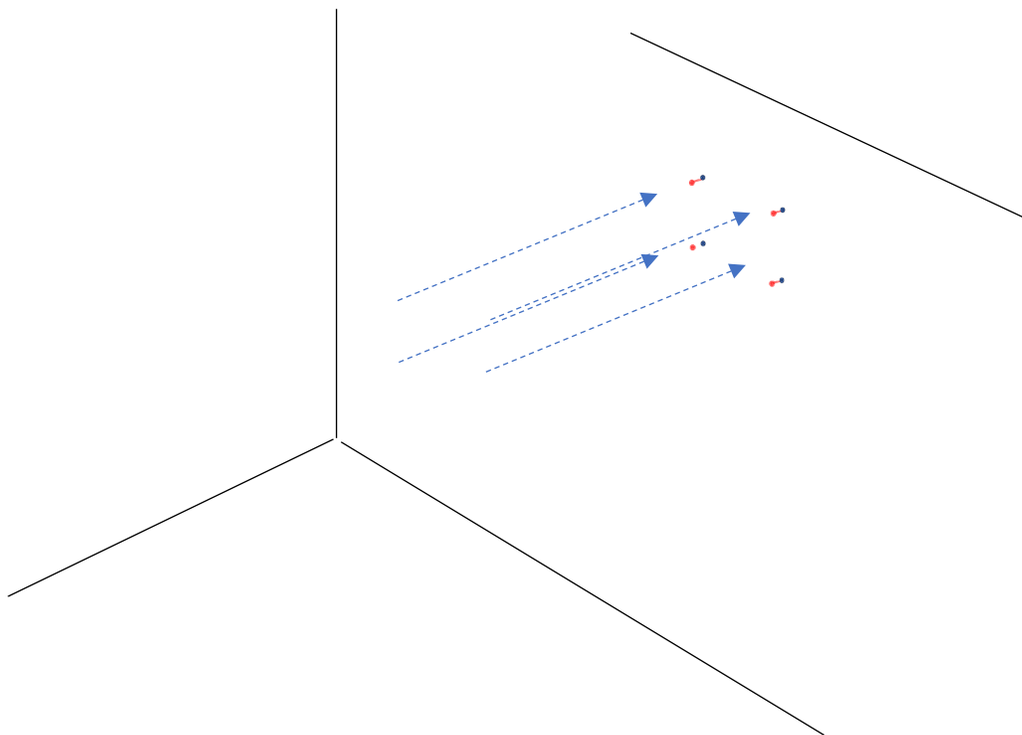


## Installation de la station de base

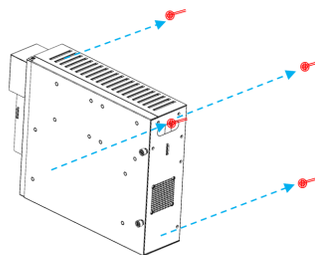
1. Prenez les mesures des trous de montage que vous utiliserez à l'arrière du boîtier de la station de base (ou utilisez le gabarit fourni).



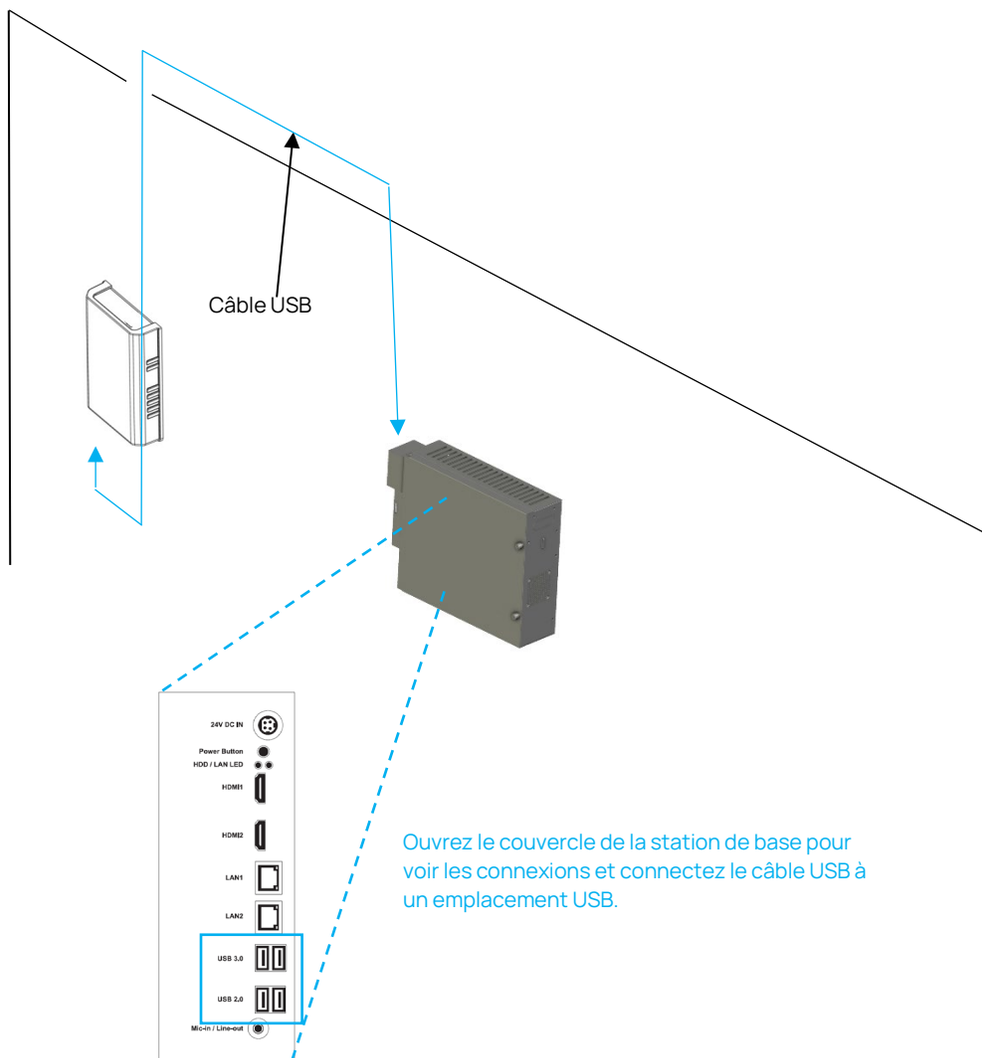
2. Marquez l'emplacement avec les mesures que vous venez de prendre sur le mur/l'emplacement où vous allez monter l'appareil.



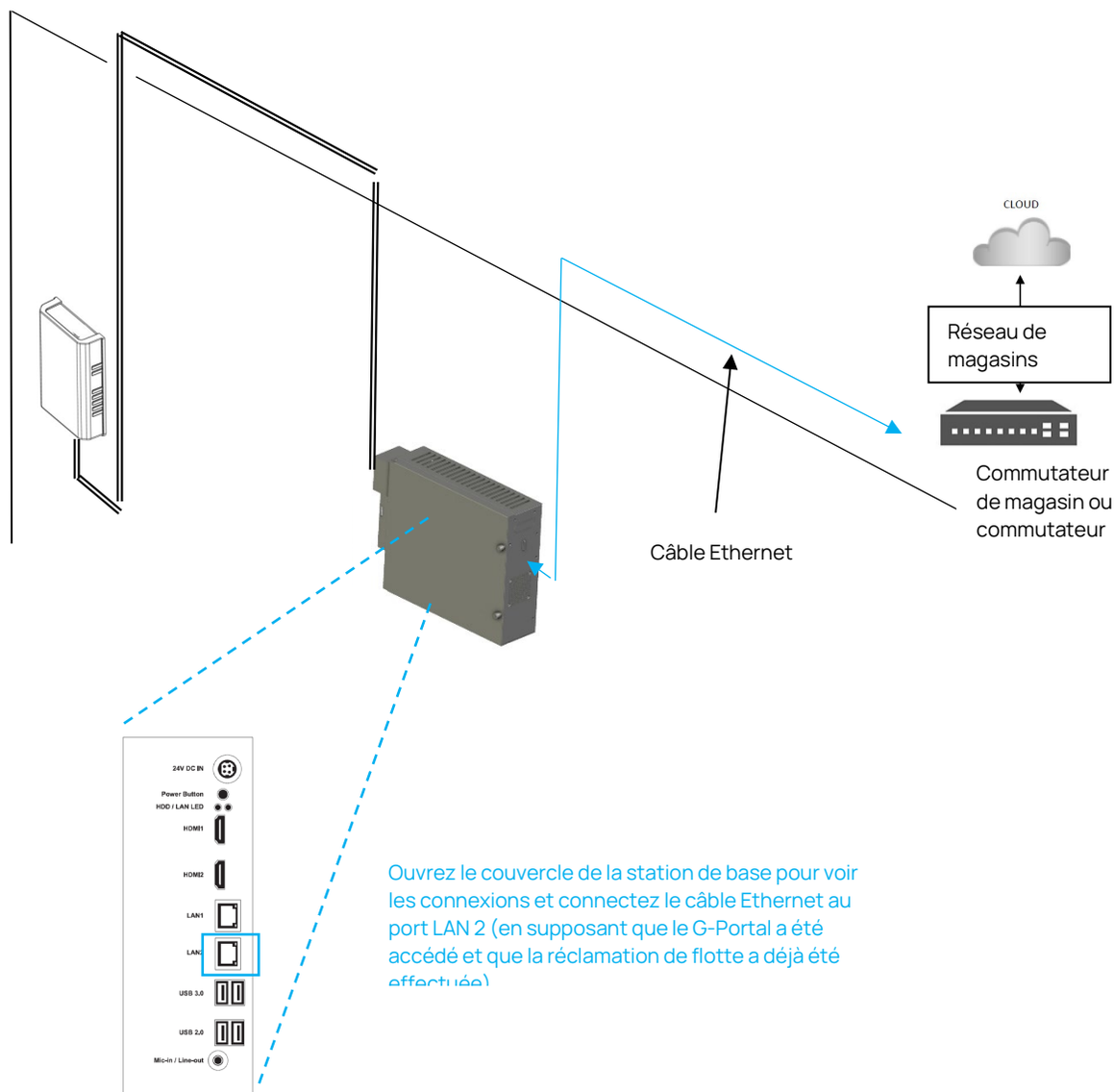
3. Pré-percez les trous nécessaires en vous référant à vos marques et utilisez des vis et/ou des ancrages selon le cas pour accrocher et monter la Basestation.
4. Accrochez et montez la Basestation et serrez les vis.



5. Branchez le câble USB à l'émetteur-récepteur et l'autre extrémité du câble USB à la station de base (assurez-vous que la station de base est hors tension) .
  - a. Procédez à l'installation des autres systèmes et consultez les guides/manuels d'installation rapide ou complète et les manuels d'utilisation rapide/complète, selon les besoins, pour l'émetteur-récepteur, le LAi, le DT Portal et le système de communication PAR CLEAR.

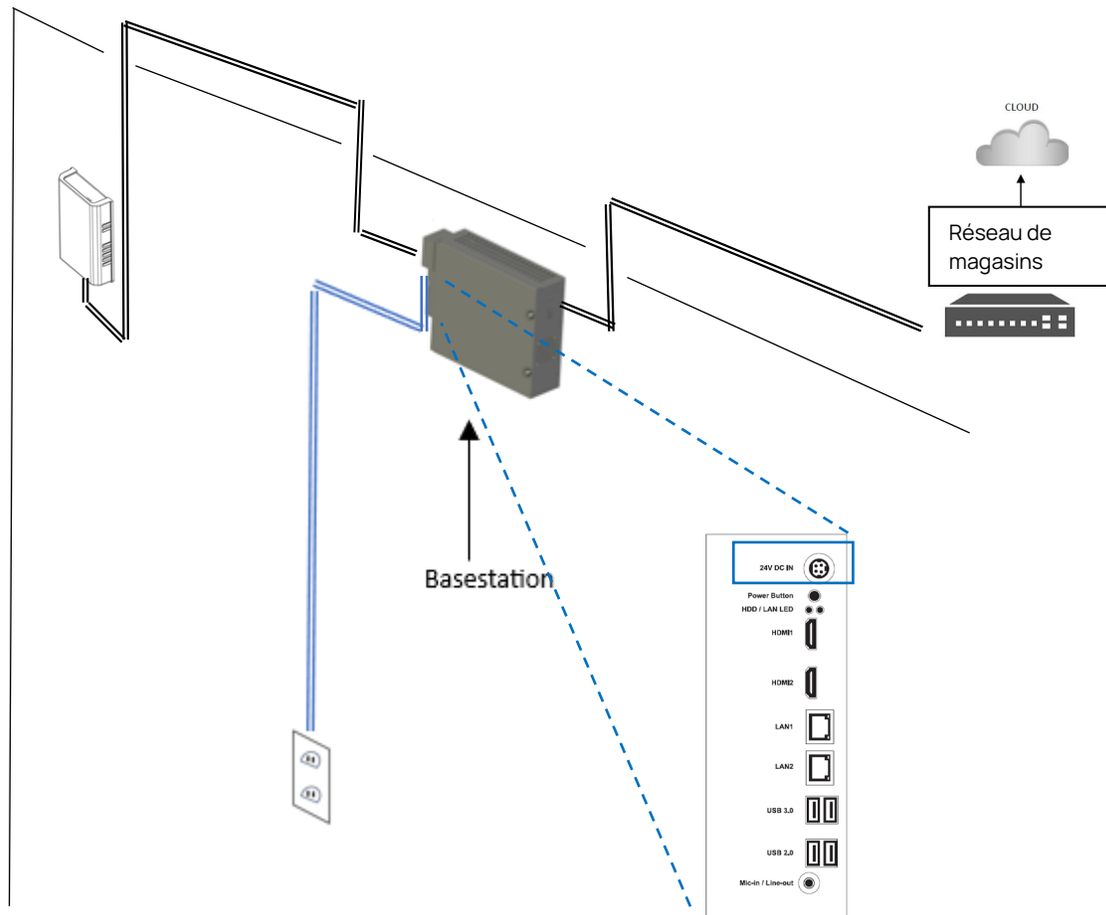


- Si la station de base a été configurée avec le G-Portal, connectez un câble Ethernet au port LAN 2 de la station de base. Notez que la station doit être connectée au même réseau local que le LAi et la console de commande pour que le système fonctionne. L'IP statique par défaut de la station est indiquée dans le tableau ci-dessous (assurez-vous que la station est hors tension lors de l'installation).



Paramètres	Adresse
IP	192.168.99.20
Sous-réseau	255.255.255.0
Passerelle	192.168.99.1
DNS	1.1.1.1, 8.8.8.8

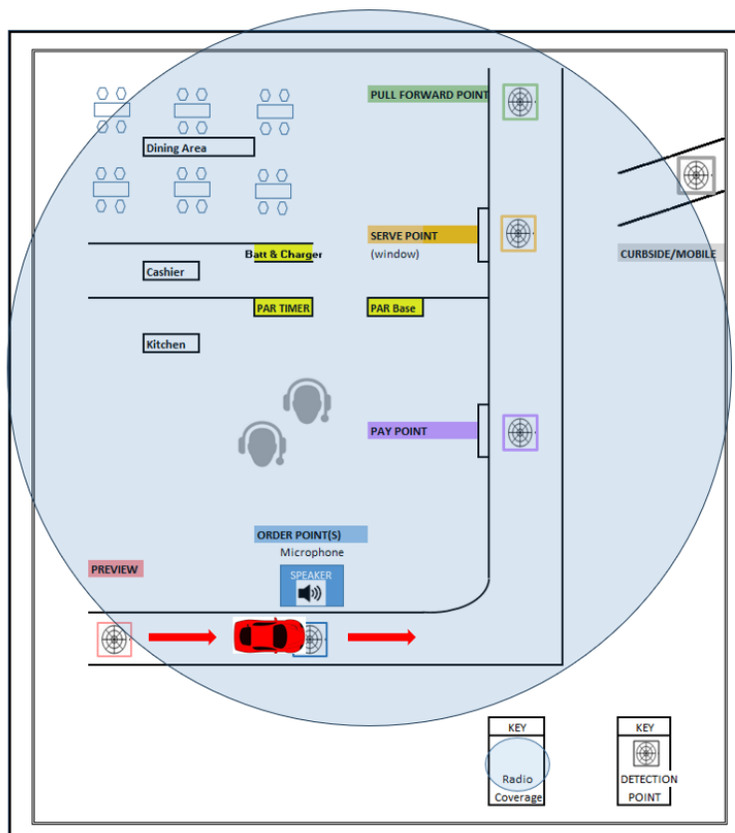
7. Branchez l'alimentation et mettez la station de base sous tension.



## Test de la station de base et finalisation de l'installation

Le test de la station de base suppose que le LAi, le microphone numérique, le haut-parleur, l'émetteur-récepteur et le DT Portal sont correctement installés et configurés.

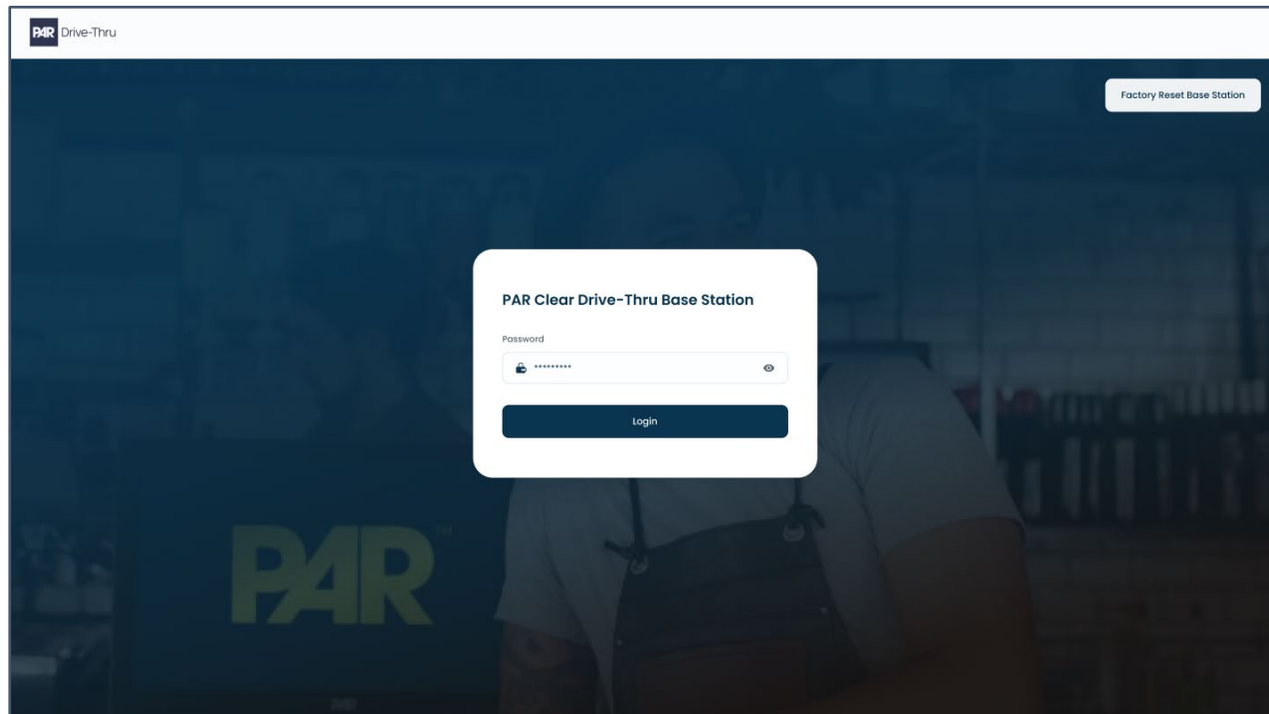
1. Enregistrez un ou plusieurs casques et testez les entrées/sorties du système, les alertes d'arrivée de véhicule et les réglages de volume en conséquence. Assurez-vous que le magasin est opérationnel en tirant une voiture dans la voie pour voir si les communications sont claires et si les casques fonctionnent comme prévu (utilisez les autres guides de référence rapide si nécessaire pour le casque, le LAi et le portail DT pour les configurations et les ajustements de volume).



2. Une fois que vous vous êtes assuré que la station de recharge et le système fonctionnent comme prévu, vérifiez que tous les câblages du système sont soudés, protégés/isolés et que toutes les vis sont correctement serrées.

# Configuration de la station de base

Veillez vous référer *au Guide d'installation de référence rapide du G-Portal* pour configurer la station de base selon les besoins (ce guide est uniquement destiné à l'installation).



# Spécifications de la station de base

## Physique

Paramètres	Spécification ou exigence
Dimensions (l x l x p)	10,4" L x 12" L x 3,5" P
Poids	3.3Kg, 7.26lbs

## Électricité

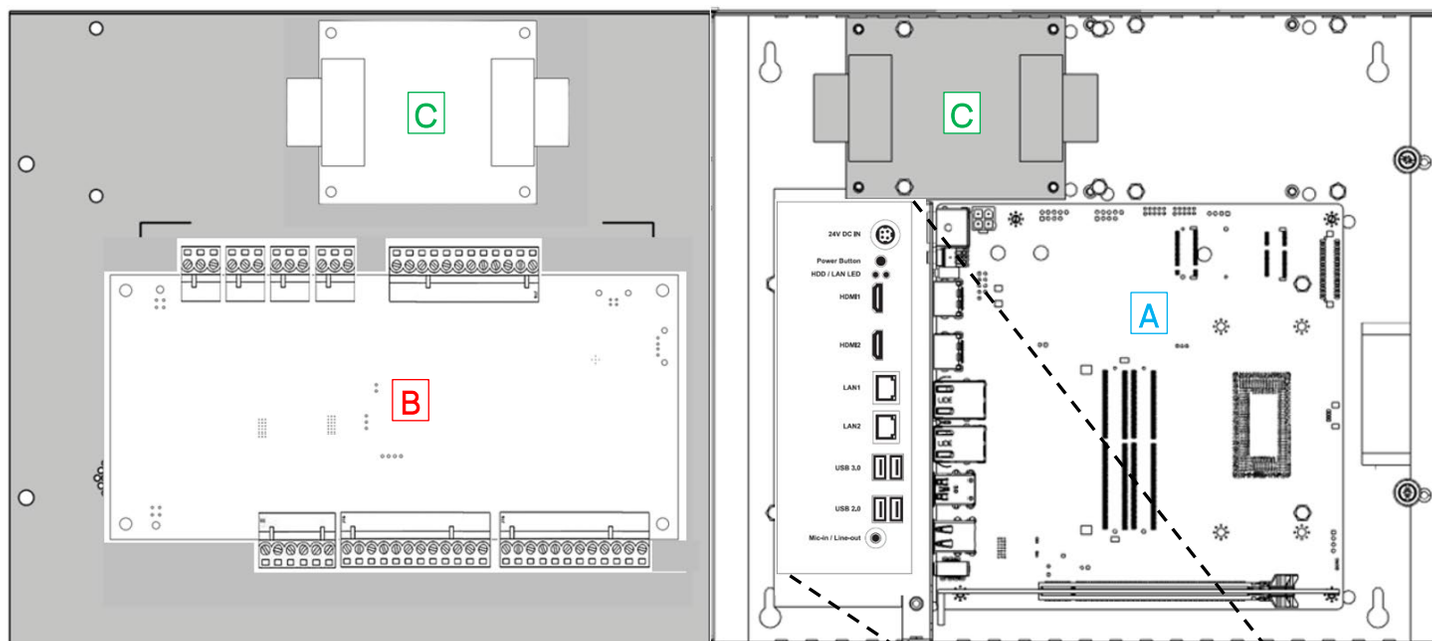
Paramètres	Spécification ou exigence
Puissance d'entrée	100 VAC ~240 VAC
Fréquence	50/60 Hz

## Fonctionnel

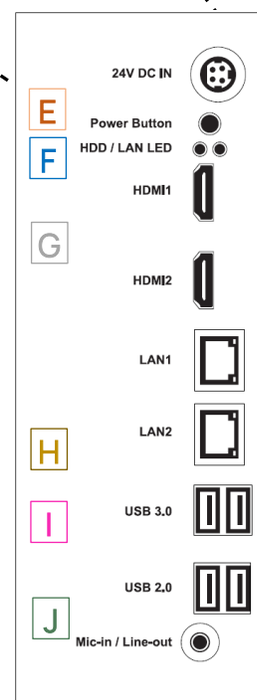
Paramètres	Spécification ou exigence
Indicateur	LED rouge, verte et bleue
Humidité de fonctionnement	5% à 85% sans condensation
Température de fonctionnement	0 C à 60 C

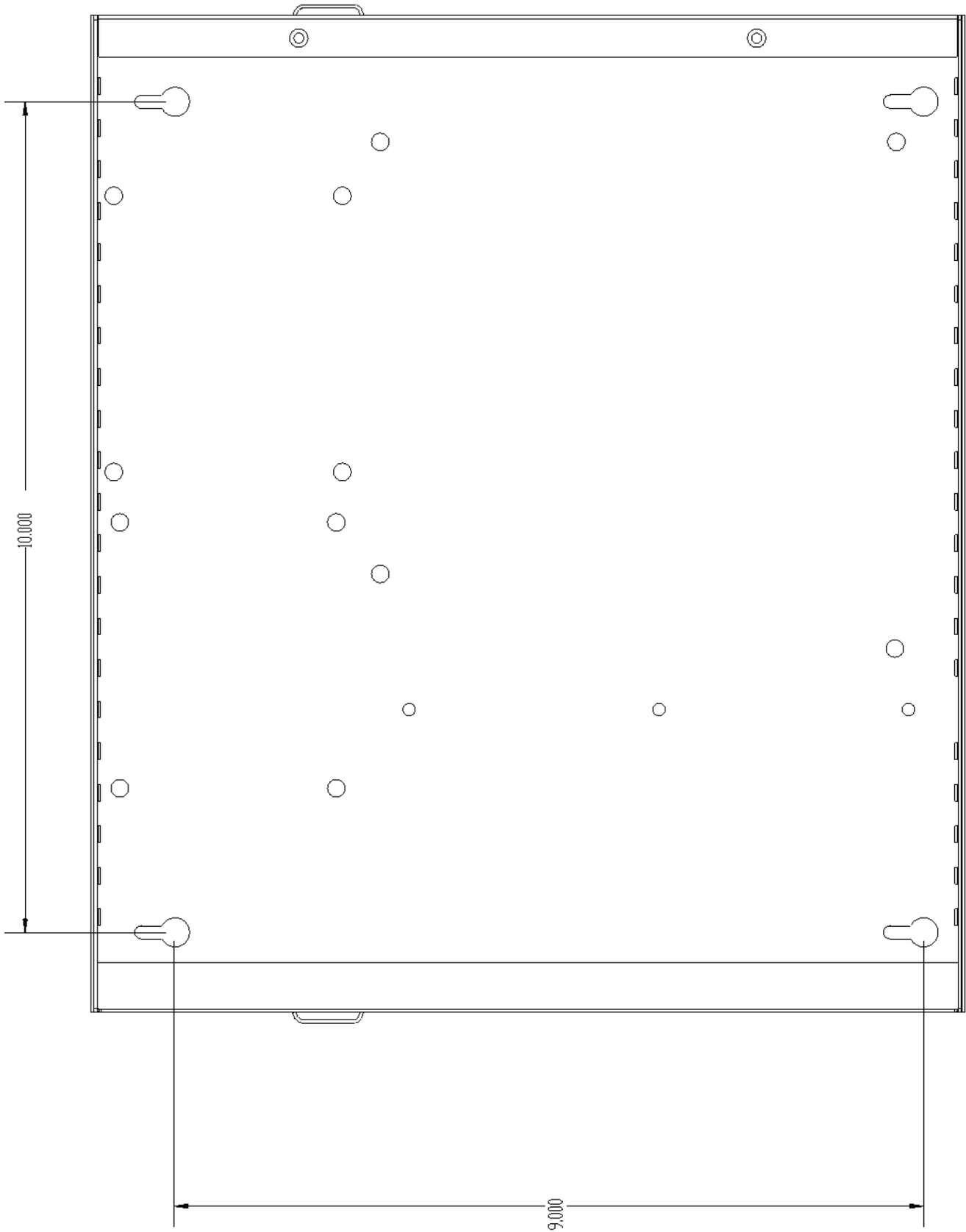
# Dans le référentiel de la basestation

Lettre de référence	Description de l'article
A	Carte mère de la station de base
B	Conseil d'administration du PTIO
C	Cartes de détection de véhicules (VDB)



Lettre de référence	Description de l'article
D	Entrée d'alimentation 24 VDC
E	Bouton d'alimentation
F	Indicateurs LED HDD-SSD/ LAN
G	Sorties HDMI
H	Connexions LAN Ethernet
I	Connexions USB 3.0 et 2.0
J	Prise d'entrée micro/sortie ligne





**Note de la FCC :**

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses propres frais.

**Canada Note : CAN ICES-3 A/NMB-3 A**

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et à la norme d'exemption de licence RSS-210 d'Industrie Canada à la date d'impression. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil peut provoquer des interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil est conforme avec la norme RSS-210 d'Industrie Canada exempte de licence à compter de la date imprimée. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil peut causer des interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil

**Clause de non-responsabilité :** Ce matériel a été créé pour répondre aux besoins d'un large éventail d'opérations de restauration et vos pratiques commerciales spécifiques ainsi que la configuration de votre système peuvent différer légèrement de ce qui est représenté dans ce matériel. Bien que ParTech, Inc. ("PAR") prenne grand soin d'assurer l'exactitude de ce matériel, tout le matériel est fourni "tel quel" sans garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. PAR ne garantit pas que le matériel répondra à vos exigences ou que les opérations du matériel seront ininterrompues ou exemptes d'erreurs.

**Avis sur les marques déposées :** Le logo PAR est une marque de PAR Technology Corporation, la société mère de ParTech, Inc. ou de ses filiales. Tous les autres noms de produits utilisés dans ce document sont des marques commerciales des sociétés respectives. L'utilisation d'une marque n'a pas pour but d'indiquer une approbation ou une autre affiliation avec ces sociétés.

**Reproduction :** Copyright © 2024 ParTech, Inc. Tous droits réservés. Cette publication, ou toute partie de celle-ci, ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement, le stockage dans un système de récupération d'informations ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de ParTech, Inc, PAR Technology Park, 8383 Seneca Turnpike, New Hartford, NY 13413-4991 USA.

## Historique de la version

Date	Version	Notes
8/6/24	A	Première publication
11/25/24	B	Mises à jour générales de la mise en page et du formatage, mise à jour du tableau des <a href="#">spécifications électriques</a>
12/20/24	C	Mise à jour des instructions relatives à la connexion Ethernet
1/7/24	D	Mise à jour des références aux guides d'utilisation/manuels d'installation externes