



# Guide d'installation rapide de la console de commande PAR Clear



# Contenu

Installation de la console de commande .....	3
Outils et matériaux requis .....	3
Conception de l'installation .....	3
Installation et connexion de la console de commande .....	4
Installation du support mural .....	4
Installation du piédestal .....	5
Connexion à la console de commande .....	7
Spécifications de la console de commande .....	8
Physique .....	8
Électricité .....	8
Fonctionnel .....	8
Historique des versions .....	10

# Installation de la console de commande

## Outils et matériaux requis

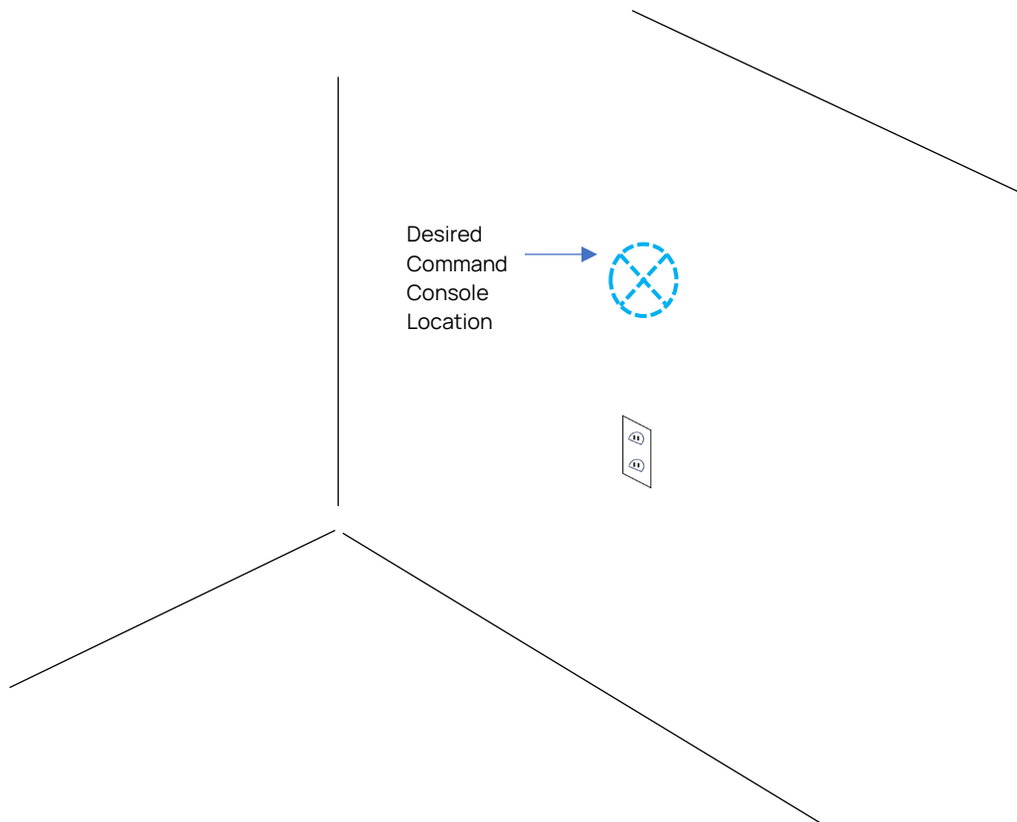
- Assortiment de vis à tôle et/ou d'ancrages muraux et de vis selon les besoins du chantier
- Trousse à outils de base : tournevis, perceuse à main, forets, etc.
- Conduit selon les besoins

## Conception de l'installation

La console de commande doit être placée dans un endroit accessible aux opérateurs du site. Inspectez le site selon les besoins et communiquez avec le responsable du site avant de finaliser l'emplacement.

Choisissez l'emplacement souhaité pour la console de commande en gardant à l'esprit les éléments suivants :

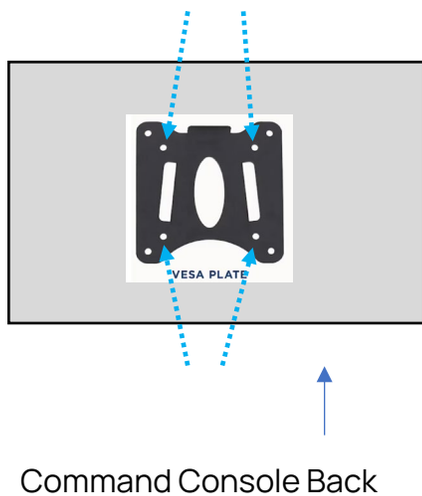
- a. Assurez-vous qu'une prise est accessible et à proximité
- b. Décidez si la console sera fixée au mur ou sur un piédestal
- c. Utiliser le conduit selon les besoins, en fonction du site
- d. Assurez-vous que le câble réseau est accessible et disponible

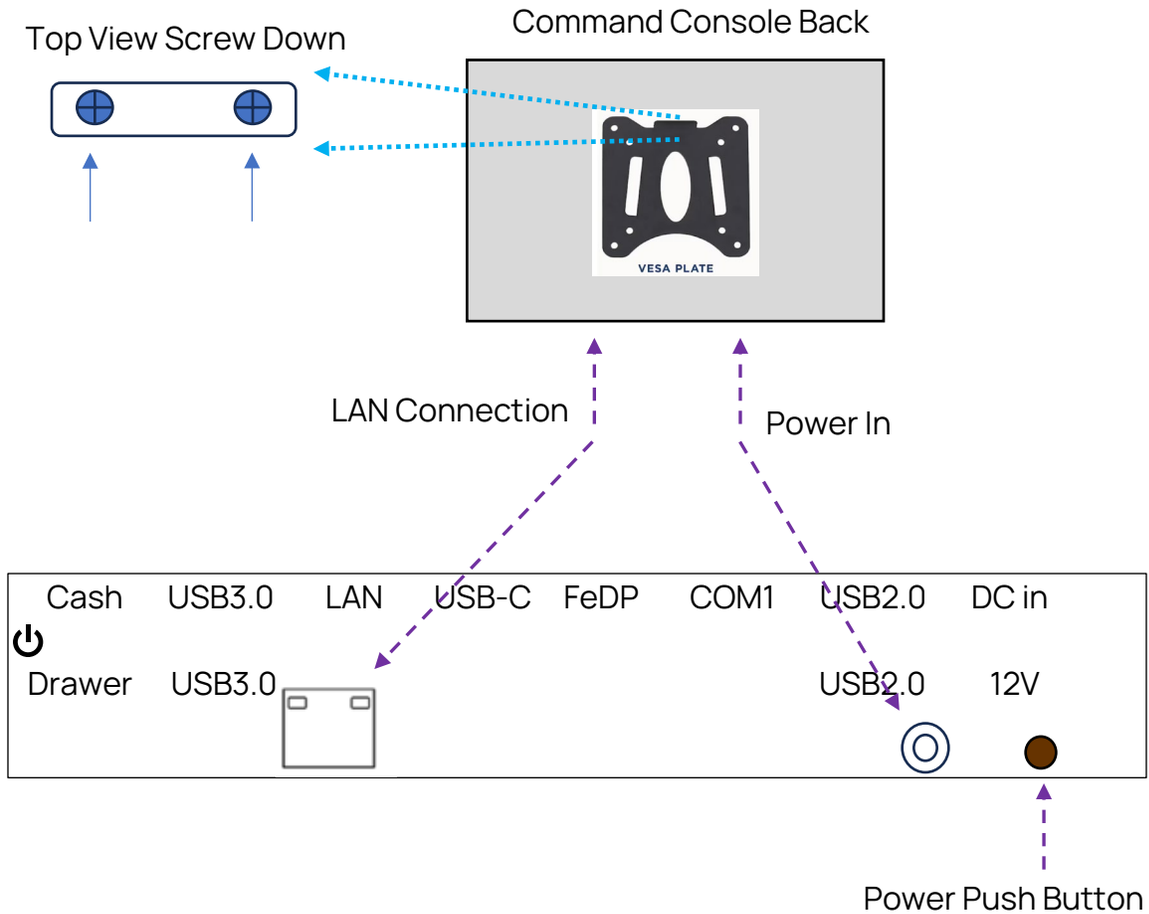


## Installation et connexion de la console de commande

### Installation murale

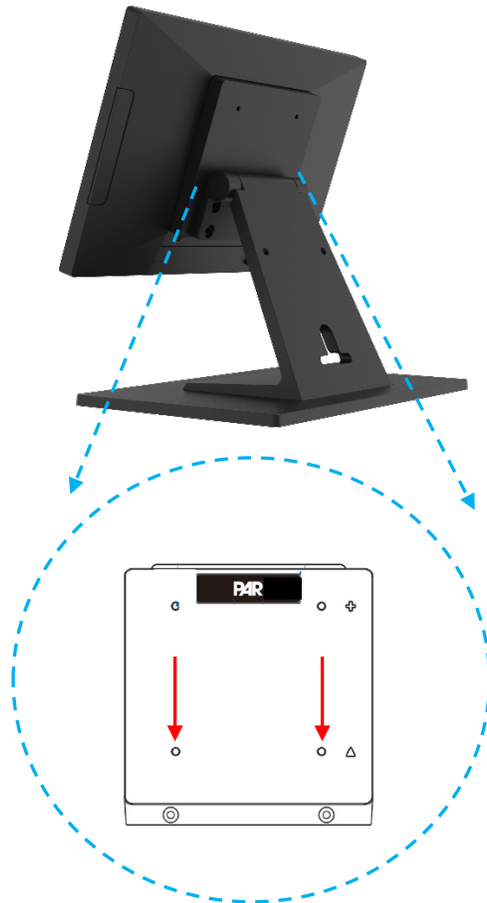
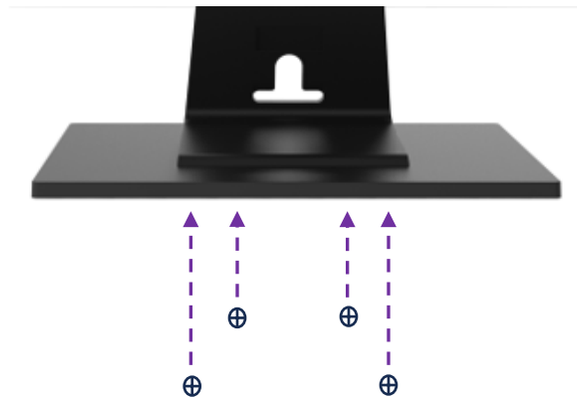
1. Retirez le support du piédestal de l'arrière de la console.
2. Installez la plaque VESA sur la console de commande à l'aide des 4 vis fournies.
3. Fixez la plaque murale au mur à l'aide des 2 vis fournies. Utilisez les types de vis et/ou d'ancrages appropriés selon les besoins.
4. Faites glisser la plaque Vesa de la console de commande sur la plaque murale et serrez les vis.
5. Branchez le câble réseau sur le connecteur LAN.
6. Branchez la prise d'alimentation et branchez l'adaptateur au mur.
7. Allumez la console de commande.





## Installation du piédestal

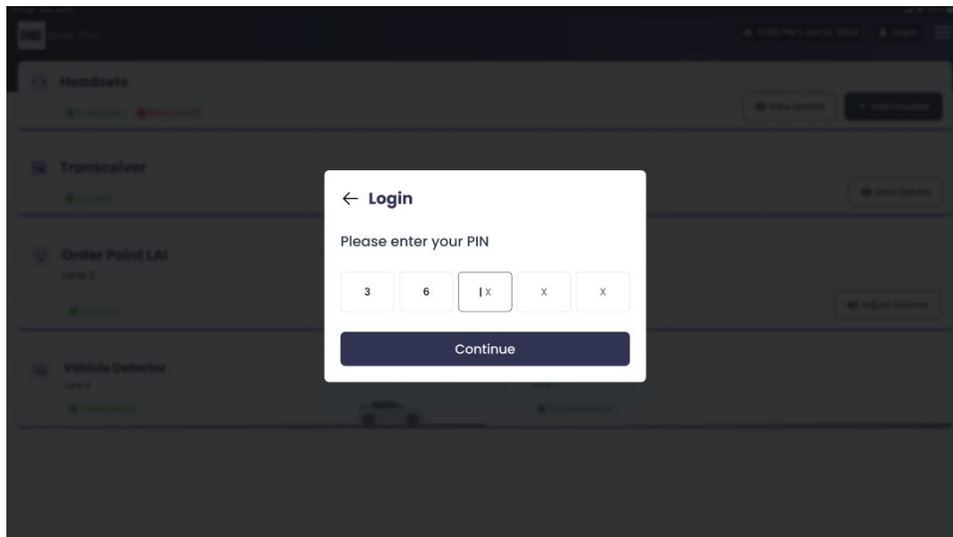
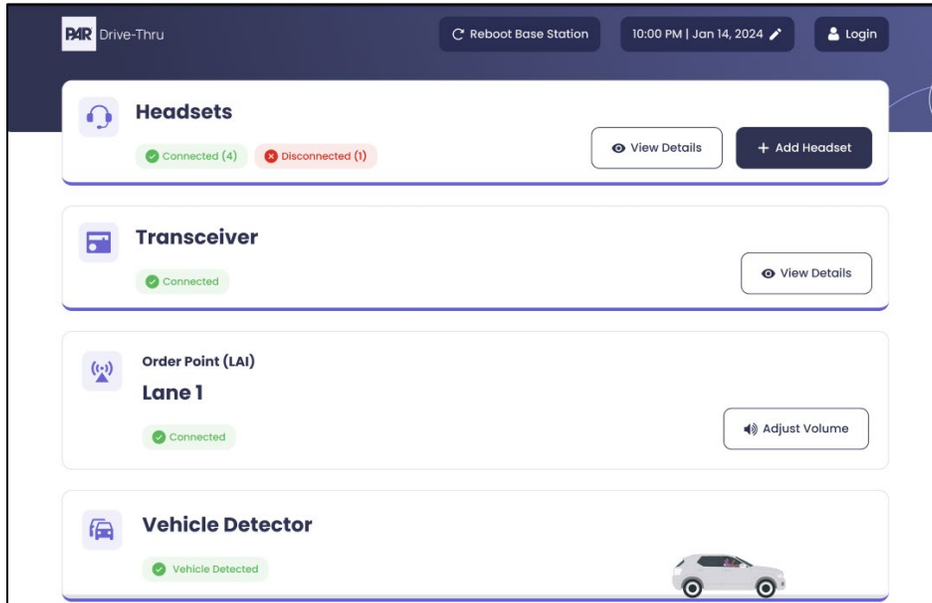
1. Vissez la base du support du piédestal.
2. Vissez le piédestal à l'arrière de la console de commande.
3. Branchez le câble réseau sur le connecteur LAN.
4. Branchez la prise d'alimentation et branchez l'adaptateur au mur.
5. Allumez la console de commande.



## Connexion à la console de commande

Après avoir allumé la console de commande, l'écran devrait être disponible dans un délai d'une minute. Pour vous connecter à la console de commande :

1. Cliquez sur le bouton Connexion et entrez le mot de passe par défaut « 12345 ».
2. Après vous être connecté, vous pouvez redémarrer l'émetteur-récepteur/la station de base / LAi , ajouter des casques et régler les volumes des casques et du point de commande.



# Spécifications de la console de commande

## Physique

Paramètre	Spécification ou exigence
Dimensions (L x H x P)	289 x 275 x 193 mm
Poids	2,69 kg / 5,94 lb avec socle 0,95 kg/2,1 lb sans socle

## Électrique

Paramètre	Spécification ou exigence
Puissance d'entrée	12 V CC, 36 W, 3 A
Taille et résolution de l'écran LCD	11,6" 16:9 HD, 1920 x 1080
Type d'écran tactile, surface, durabilité	Écran tactile PCAP True-Flat multi-touch, faible antireflet, dureté 7H

## Fonctionnel

Paramètre	Spécification ou exigence
Indicateur	Réseau et activité sur connecteur Ethernet RJ45
Température de stockage	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Température de fonctionnement	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)

### Déclaration de conformité de la FCC

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique 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 de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer 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.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et
  2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.
- Veillez noter que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

### Avis de non-ingérence d'ISDE

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil est conforme aux spécifications canadiennes ICES-003 Classe A. CAN ICES-003(B) / NMB-003 (A).

L'émetteur/récepteur exempté de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exemptés de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en perturber le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Informations sur l'exposition aux RF (DAS)

Cet équipement a été testé et respecte les limites applicables en matière d'exposition aux radiofréquences (RF). Le débit d'absorption spécifique (DAS) fait référence à la vitesse à laquelle le corps absorbe l'énergie RF. La limite DAS est de 1,6 watt par kilogramme dans les pays qui fixent la limite en moyenne plus d'un gramme de tissu. Lors des tests, les radios de l'appareil sont réglées sur leurs niveaux de transmission les plus élevés et placées dans des positions qui simulent une utilisation près de la tête, avec une séparation de 25,35 mm.

Les boîtiers contenant des pièces métalliques peuvent modifier les performances RF de l'appareil, y compris sa conformité aux directives d'exposition RF, d'une manière qui n'a pas été testée ou certifiée.

Cet équipement a été testé et respecte les limites applicables d'exposition aux radiofréquences (RF). Le débit d'absorption spécifique est la vitesse à laquelle le corps absorbe l'énergie radiofréquences. La limite du débit d'absorption spécifique est de 1,6 watt par kilogramme dans les pays où la moyenne a été établie sur un gramme de tissu. Pendant l'essai, les radios de l'appareil sont réglées sur le niveau de transmission maximal et sont placées dans des positions simulant une utilisation à proximité de la Tête, avec une séparation de 25,35 mm.

Les étuis dotés de pièces métalliques peuvent modifier les performances des radiofréquences de l'appareil, y compris sa conformité aux directives d'exposition aux radiofréquences, d'une façon qui n'a pas été testée ou certifiée.

**Avis de non-responsabilité :** ce matériel a été créé afin de s'adapter à une large gamme d'opérations de restauration et vos pratiques commerciales spécifiques et la configuration de votre système peuvent différer légèrement de ce qui est représenté dans ce matériel. Bien que ParTech, Inc. (« PAR ») prenne grand soin de garantir l'exactitude de ces documents, 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 donne aucune garantie ni déclaration selon laquelle les documents répondront à vos exigences ou que le fonctionnement du matériel sera ininterrompu ou sans erreur.

**Avis de marque déposée :** Le logo PAR est une marque déposée 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 déposées des sociétés respectives. Aucune utilisation de cette marque n'est destinée à exprimer une approbation ou une autre affiliation avec ces sociétés.

**Reproduction :** Copyright © 2023 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 recherche 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 des versions

Date	Version	Remarques
12/10/24	UN	Version initiale