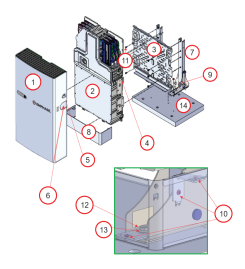


Installation de l'IQ Battery 5P Pedestal Mount

Pour installer Enphase l'IQ Battery 5P au sol à l'aide du socle, lisez et suivez tous les avertissements et instructions de ce guide. Les avertissements de sécurité sont énumérés dans le Guide d'installation rapide de l'IQ Battery 5P. Ces instructions n'ont pas pour but d'expliquer complètement comment concevoir et installer un système de stockage d'énergie. Toutes les installations doivent être conformes aux normes et codes électriques nationaux et locaux.

A. PRÉPARATION

Les unités IQ Battery 5P peuvent être installées au sol à l'aide du socle. Les composants nécessaires à l'installation sont présentés sur l'image suivante.



ÉTIQUETTE	DESCRIPTION	QUANTITÉ	
Articles dans la boîte de l'IQ Battery 5P			
1	Couvercle de l'IQ Battery 5P	1	
2	Unité IQ Battery 5P	1	
3	Support de montage inférieur	1	
4	Vis de blocage M5	2	
5	Vis de mise à la terre du couvercle de l'IQ Battery 5P	2	
6	Couvercle de conduit	2	
Articles dans l	Articles dans la boîte du socle de l'IQ Battery 5P		
7	Assemblage du support du socle	2	
8	Couvercle du socle	1	
9	Support en L	2	
10	Vis, M4 × 10 mm	6	
11	Vis, M8 × 18 mm	8	
12	Boulons d'ancrage M10	4	
13	Rondelle plate M10	8*	
14	Support pour sol en béton	1	

* Seules quatre rondelles plates M10 sont nécessaires pour l'installation. Les quatre rondelles restantes peuvent être utilisées pour niveler les surfaces irréqulières.



NOTE: Le bouclier supérieur fourni avec l'IQ Battery 5P n'est pas nécessaire pour l'installation de la batterie sur un socle. Les installateurs peuvent l'éliminer conformément aux directives locales.

Outils nécessaires :

- Embout cruciforme #4
- Embout cruciforme #2
- Clé à douille SW15 (pour serrer le boulon d'ancrage à tête hexagonale sur le sol en béton)
- Une mèche de 10 mm (pour percer des trous dans le sol en béton)
- Perceuse à percussion
- Clé dynamométrique de 1 N m à 60 N m ou équivalent

B. INSTALLATION

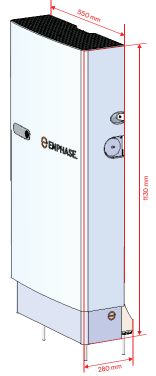


Planification et préparation du site

Le socle peut être utilisé pour monter une IQ Battery 5P sur un sol plat. Cette section fournit des indications sur la manière de choisir et de préparer une surface au sol et de déterminer l'espace nécessaire pour respecter les exigences d'espacement lors de l'installation des unités IQ Battery 5P sur un socle. Suivez ces instructions et les instructions de préparation du site mentionnées dans le Guide d'installation rapide de l'IQ Battery 5P.



NOTE: Dans des endroits tels que les garages, il peut y avoir des exigences locales pour éviter en plus que les véhicules n'endommagent l'équipement. Vérifiez les exigences dans les codes de construction locaux.



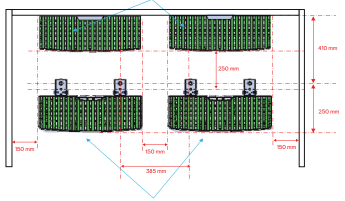
Dimensions d'une IQ Battery 5P montée sur un socle





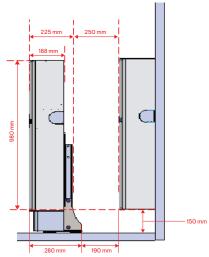
NOTE: Les distances mentionnées dans cette section sont des distances minimales selon l'essai UL 9540A. Les installateurs doivent s'assurer de la conformité avec les normes d'espacement locaux lors de l'installation de la batterie.

Unités IQ Battery 5P montées sur le mur



Unités IQ Battery 5P montées sur socle

Détails de l'espacement du socle : Vue du dessus

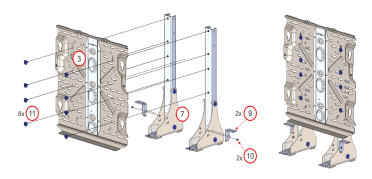


Distance minimale entre le sol et le bas de l'appareil (pour le montage au sol et le montage mural)

Détails de l'espacement du socle : Vue latérale

- A. Choisissez un emplacement offrant un espace d'au moins 250 mm entre une batterie et la batterie montée à l'avant.
- B. Choisissez un sol en béton lisse et plat d'une épaisseur minimale de 100 mm pour accueillir les boulons d'ancrage fournis.
- NOTE: Les petites irrégularités de la surface du béton peuvent être corrigées à l'aide des quatre rondelles plates supplémentaires incluses dans l'emballage.
- NOTE: La distance minimale entre le sol et le bas de l'unité de batterie est de 150 mm.
- 2 Préparez l'assemblage du pied Articles nécessaires à l'étape :

ÉTIQUETTE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
3	Support pour montage mural	1
7	Assemblage du support du socle	2
9	Support en L	2
10	Vis, M4 × 10 mm	2
11	Vis, M8 × 18 mm	8

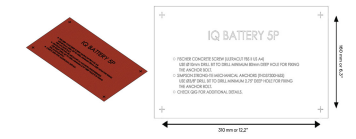


- A. Placez le support de montage inférieur aligné sur les trous de montage de l'assemblage du support du socle.
- B. Vissez le support de montage inférieur sur l'assemblage du support du socle à l'aide des huit vis M8 (couple de serrage de 17 N m).
- C. Fixez les supports en L sur l'assemblage du support du socle à l'aide des deux vis M4 (couple de serrage de 1,5 N m).

3 Percez des trous dans le sol pour l'installation

Utilisez le gabarit en carton fourni avec le kit de montage sur socle pour marquer les trous de perçage dans le sol.

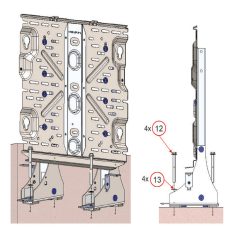
A. Fixez le gabarit en carton sur la surface en béton identifiée, lisse et plane.



- NOTE: La surface de l'emplacement du forage doit avoir une épaisseur d'au moins 100 mm pour supporter l'installation au sol.
 - NOTE: Les installateurs peuvent vérifier l'alignement des trous d'ancrage de l'assemblage du pied avec les points de perçage du gabarit en plaçant l'assemblage du pied sur le gabarit avant de percer les trous.
- B. Percez un trou de 10 mm de diamètre à une profondeur de 70 mm à travers la fixation et dans le béton.
- C. Nettoyez soigneusement les trous de forage.
- D. Retirez le gabarit en carton.
- 4 Fixez La structure du pied au sol Articles nécessaires à l'étape :

ÉTIQUETTE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
12	Boulons d'ancrage M10	4
13	Rondelle plate M10	4

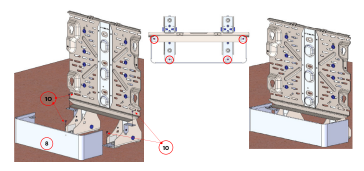
Fixez La structure du socle au sol à l'aide de quatre Boulons d'ancrage M10 et quatre rondelles plates M10 (couple de serrage de 54~N~m).



Fixez le couvercle du socle sur l'assemblage du pied Articles nécessaires à l'étape :

ÉTIQUETTE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
8	Couvercle du socle	1
10	Vis, M4 × 10 mm	4

Assemblez le couvercle du socle sur les supports en L à l'aide de quatre vis M4 (couple de serrage de 1,5 N m), comme indiqué sur l'image suivante.



NOTE : Installez le couvercle du socle avant d'installer l'unité IQ Battery 5P.

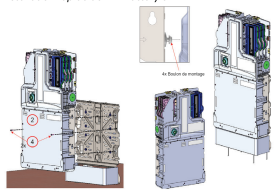
6 Montez l'unité IQ Battery 5P sur l'assemblage du pied Articles nécessaires à l'étape :

ÉTIQUETTE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
2	Unité IQ Battery 5P	1
4	Vis de blocage	2



AVERTISSEMENT! Risque de blessure et de détérioration de l'équipement. Le poids total, avec les poignées, est de 67,35 kg. Des poignées doivent être utilisées pour soulever la batterie. La manutention par deux personnes n'est autorisé que si la législation locale le permet. Dans le cas contraire, il convient de recourir à un système de levage mécanique.

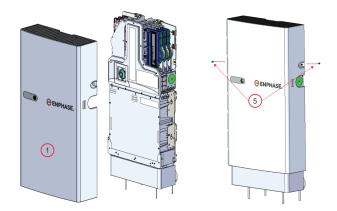
Montez l'unité de batterie sur le support de montage inférieur (sur la fente en trou de serrure) à l'aide des boulons de montage, et fixez les vis de blocage (couple de serrage de 5,6 N m) conformément au *Guide d'installation rapide de l'IQ Battery 5P*.



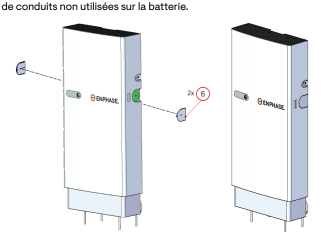
Fixez le couvercle de l'IQ Battery sur l'unité IQ Battery 5P Articles nécessaires à l'étape :

ÉTIQUETTE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
1	Couvercle de l'IQ Battery 5P	1
5	Vis, M5 × 10 mm	2
6	Couvercle de conduit	2

A. Assemblez le couvercle de l'IQ Battery à l'unité de batterie et fixez les vis de mise à la terre du couvercle de l'IQ Battery (couple de 3,1 N m) conformément au Guide d'installation rapide de l'IQ Battery 5P.



B. Utilisez des couvercles de conduits pour fermer les ouvertures



C. Pour terminer l'installation et mettre la batterie sous tension, suivez les instructions du Guide d'installation rapide de l'IQ Battery 5P.

Historique des révisions

RÉVISION	DATE	DESCRIPTION
140-00291-03	Juin 2024	Version initiale pour la langue française.