

Document : ABS1559/B
Date : 07/05/2024



#smartconnection

NOTICE / INSTRUCTIONS



Réhausse / Metallic riser

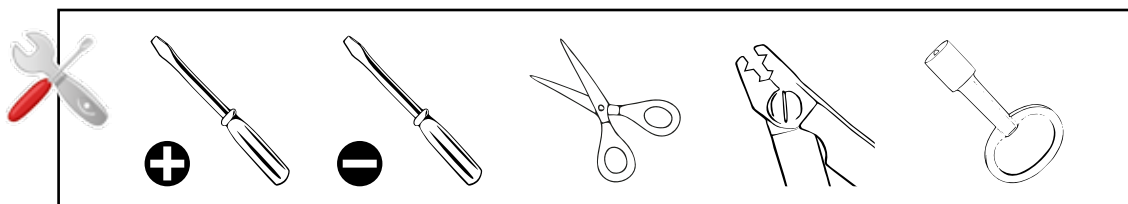
Réhausse de l'armoire de distribution
Distribution cabinet metallic riser

www.aginode.net



Table des matières Table Of Contents

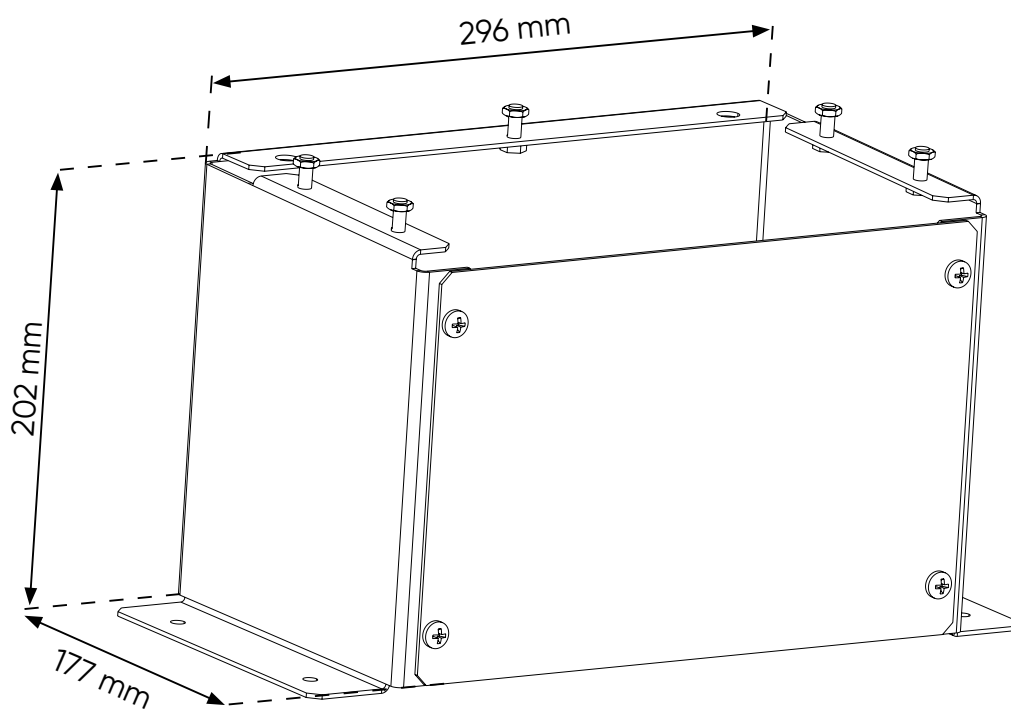
1. DESCRIPTION	
OVERVIEW	3
1.1. PRÉSENTATION DU BOÎTIER BOX OVERVIEW.....	3
1.2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL CHARACTERISTICS.....	4
1.3. KIT FOURNI PROVIDED KIT.....	4
2. FIXATION SUR UN SOCLE EN BÉTON	
MOUNTING ON THE CONCRETE BASE	5
3. INSTRUCTIONS DE FIN DE VIE	
END LIFE INSTRUCTIONS	6



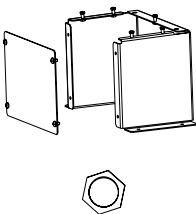
1. DESCRIPTION OVERVIEW

1.1. Caractéristiques techniques Technical characteristics

- Poids (à vide) :	4,1kg	- Weight (empty):	4.1kg
- Hauteur :	202mm	- Height:	202mm
- Largeur :	296mm	- Width:	296mm
- Profondeur :	177mm	- Depth:	177mm



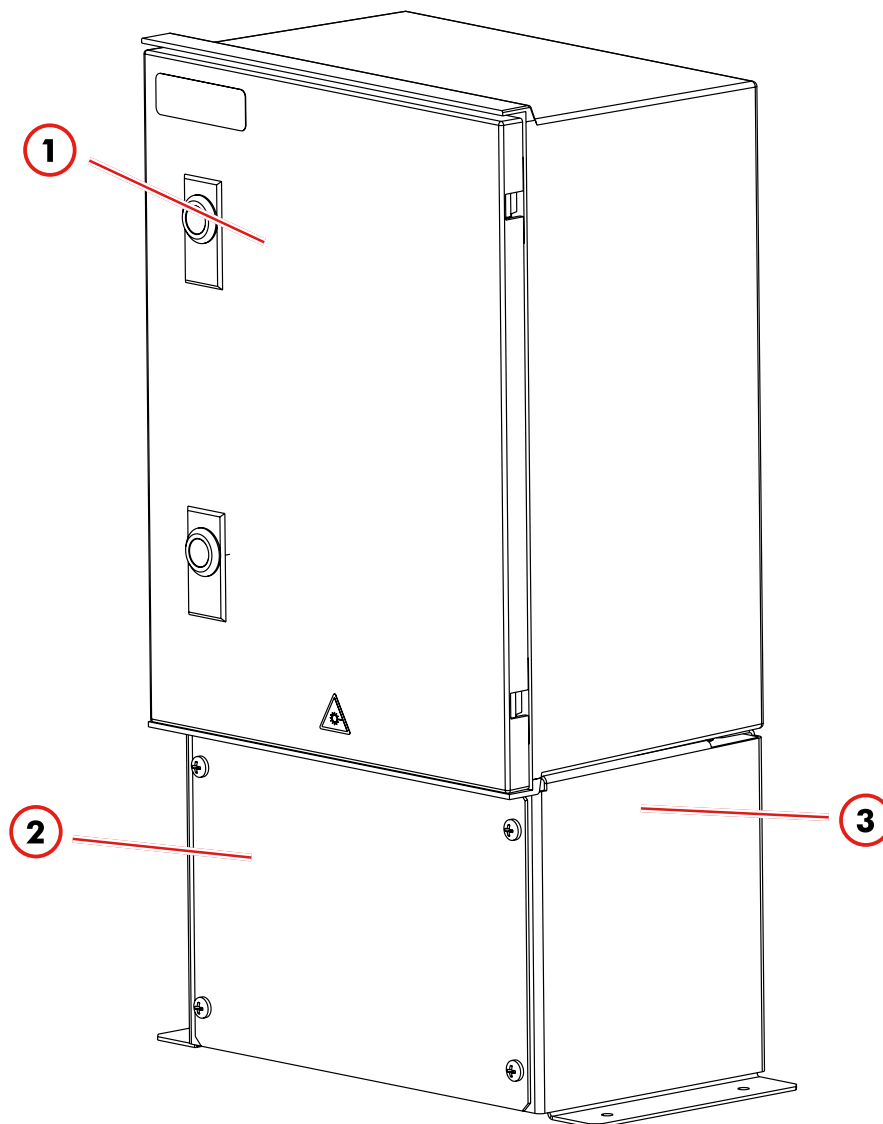
1.2. Kit fourni Provided Kit

Description		Qté / Qty
Kit de fixation sur socle en béton :		
- Réhausse métallique		
- Plaque avant métallique		
- Vis hexagonale		
- Vis standard		
- Écrous		
<i>Concrete base mounting kit:</i>		
- Metallic riser		1
- Metallic front plate		1
- Hexagonal screws		5
- Screws		4
- Nuts		5

1.3. Présentation du boîtier
Box overview

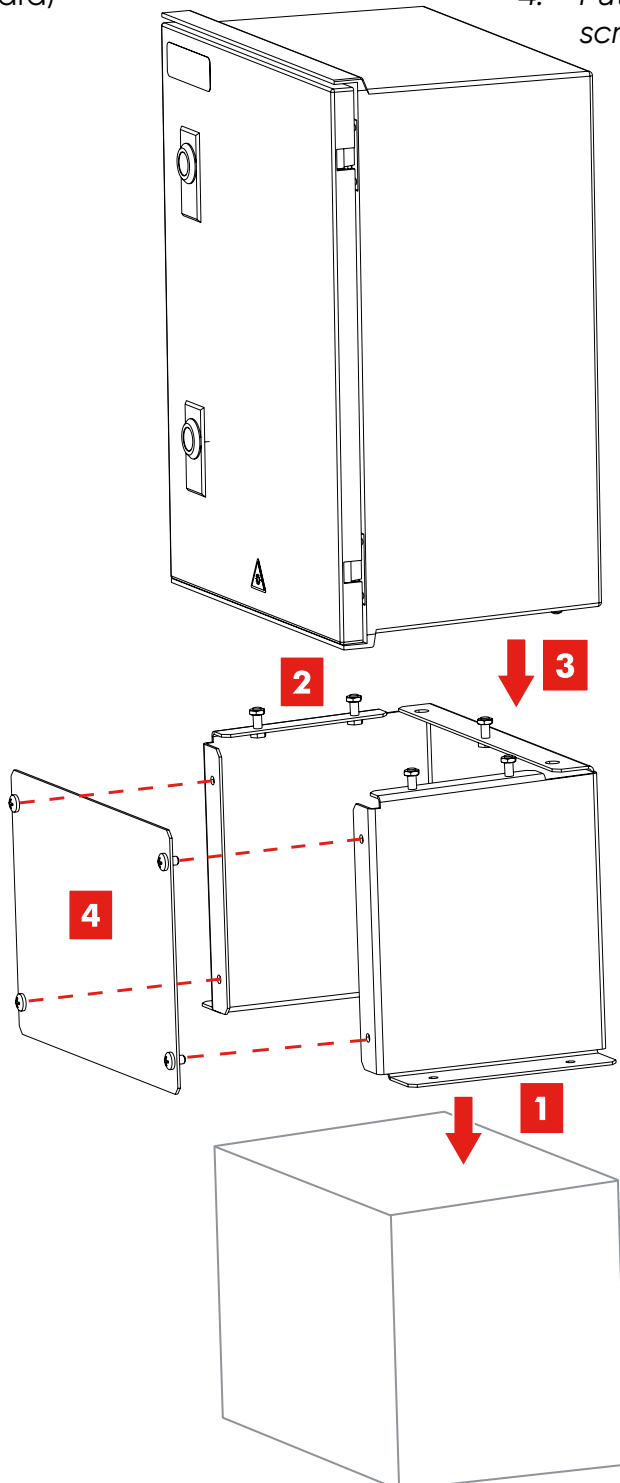
- 1- Boîtier
- 2- Réhausse
- 3- Plaque avant métallique

- 1- *Box*
- 2- *Metallic riser*
- 3- *Metallic front plate*



2. FIXATION SUR UN SOCLE EN BÉTON MOUNTING ON THE CONCRETE BASE

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Fixer la réhausse sur le socle en béton 2. Mettre les vis sur la réhausse par en dessous 3. Poser le boîtier et mettre les écrous à l'intérieur 4. Mettre la plaque avant métallique (vis standard) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fixing the metallic riser on the concrete base 2. Put the screws on the metallic riser below it 3. Installing the box and fixing the nuts inside 4. Put the metallic front plate (standard screw) |
|---|---|



3. INSTRUCTIONS DE FIN DE VIE
END LIFE INSTRUCTIONS

	 Emballage carton, sachet plastique <i>Cardboard, plastic packaging</i>	 Sachet zip réutilisable <i>Reusable zip bag</i>
	 Pièce métallique et plastique <i>Metal and plastic component</i>	WEEE / DEEE  Équipement électrique et électronique <i>Electrical and electronic equipment</i>

Se connecter via LinkedIn
Connect via LinkedIn



En savoir plus sur Youtube
Learn more on YouTube

Visiter www.aginode.net
Visit www.aginode.net

Contactez-nous via
Contact us via
info@aginode.net

AGINODE
25, avenue Jean Jaurès
08330 Vrigne-aux-Bois
FRANCE
Tel. +33 (0) 3 24 52 61 61