



Réf. 0710202R13

# ARMOIRE de chantier équipée

pour branchement à puissance surveillée

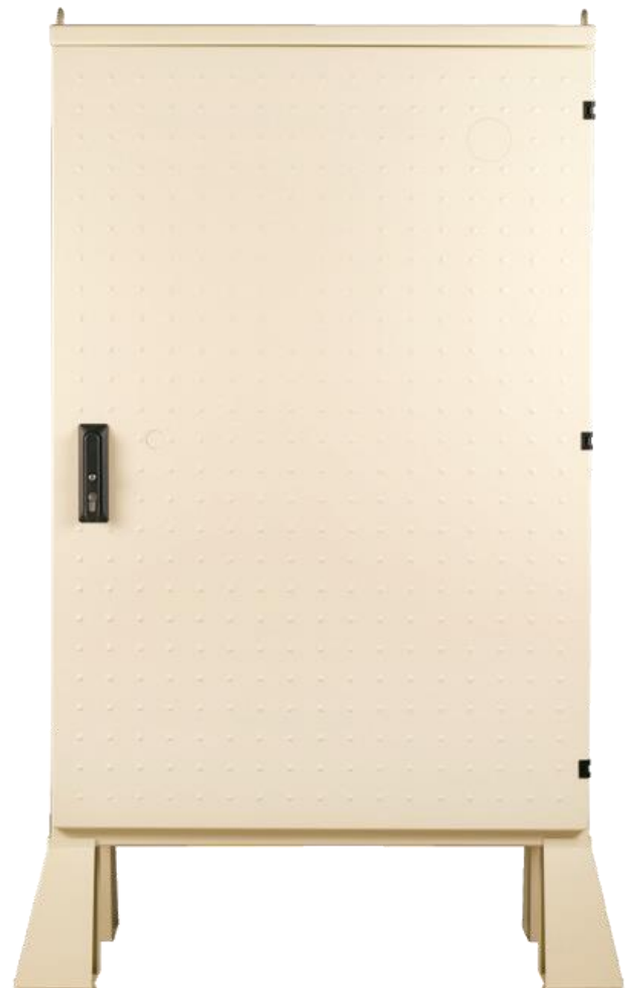
Electricité BT

L'armoire est constituée :

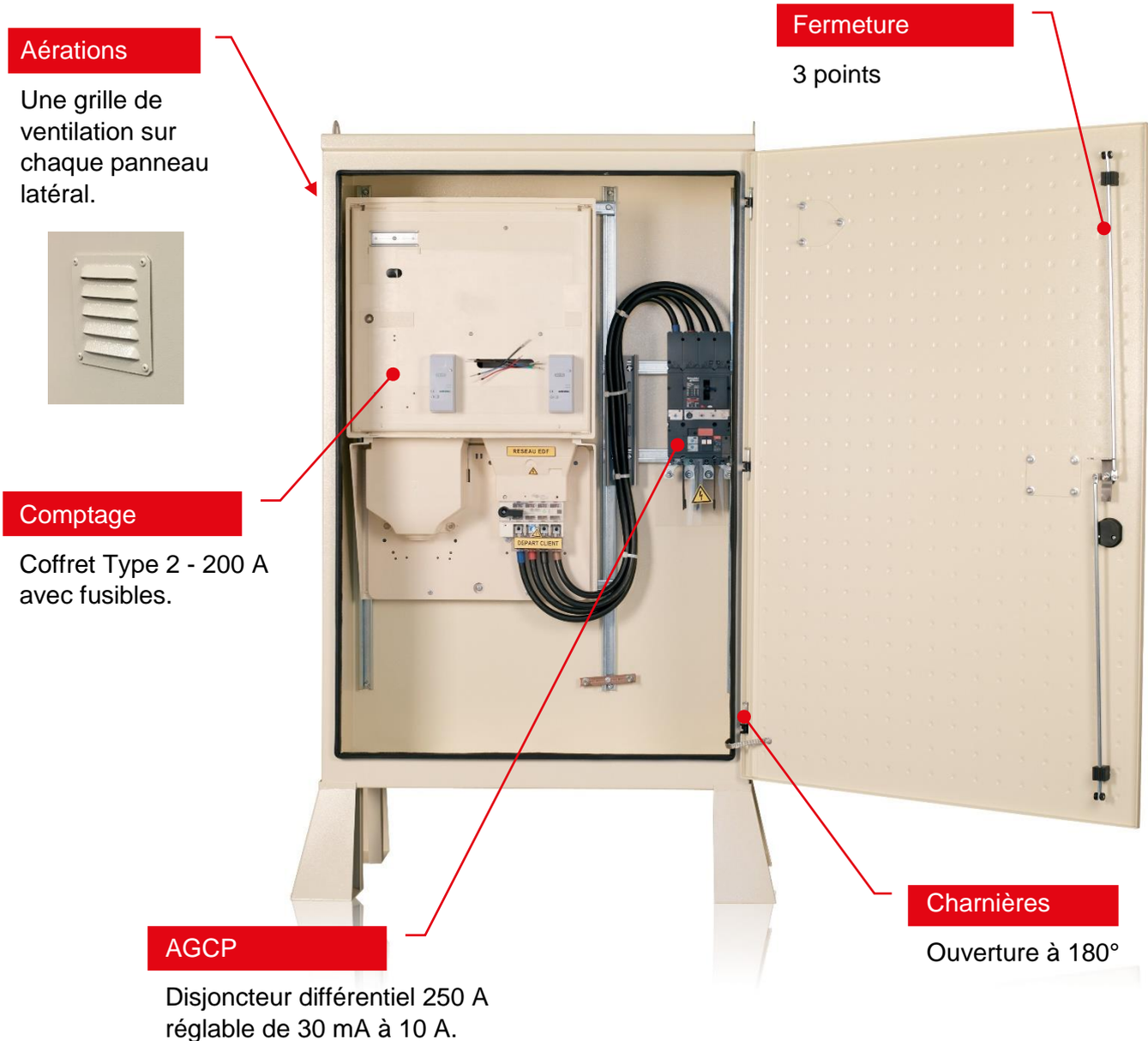
- De quatre pieds permettant de poser l'armoire sur le chantier ;
- De deux anneaux de levage pour la manutention de l'armoire ;
- D'une porte lisse équipée d'une poignée escamotable. La poignée est équipée avec une serrure triangle (8mm de côté type Enedis) pouvant être remplacée par un canon européen de type THIRARD. La poignée peut être cadenassée ;
- D'un dessous fermé par une plaque de fermeture pré équipée de cônes pour le passage des câbles ;
- D'une tresse de métallisation montée entre la porte et la cuve qui fait aussi office de butée de porte ;
- De deux grilles de ventilation situées en position haute sur les panneaux latéraux gauche et droite ;

L'armoire est équipée :

- D'un comptage Type 2 - 200 A avec fusibles fournis en protection amont ;
- D'une liaison 95 mm<sup>2</sup> ;
- D'un disjoncteur différentiel NSX 2.2AB 250 A (déclenchement électronique réglable de 140 à 240 A) et vigi réglable de 30 mA à 10 A ;
- D'un raccordement sur épanouisseur aval.



Une clé triangle est fournie avec l'armoire.



**Aérations**

Une grille de ventilation sur chaque panneau latéral.



**Fermeture**

3 points

**Comptage**

Coffret Type 2 - 200 A avec fusibles.

**AGCP**

Disjoncteur différentiel 250 A réglable de 30 mA à 10 A.

**Charnières**

Ouverture à 180°

**Caractéristiques Techniques**

Dimensions extérieures H x L x P	1685 x 900 x 420 en mm
Dimensions utiles H x L x P	1350 x 880 x 380 en mm
Poids	50 kg
Matériaux	Aluminium
Couleur	Beige – RAL 1015
Degrés de protection	IP44 suivant NF EN 60529 IK10 suivant NF EN 62262
Normes	NF C 14-100 CEI 62208 CEI 61439
Installation / Mise en œuvre	Sur socle ou radier béton
Accessoires	Autre serrure (profil européen demi-cylindre type THIRARD), nous consulter. Porte anti-affiches, nous consulter