

Portail Autoportant Motorisé VENTOUX Barreaudé

Le portail motorisé autoportant VENTOUX est un portail solide, conçu en France et fabriqué en Europe.

Largeur de passage : 5500 mm

Hauteur : 1750 mm

Description:

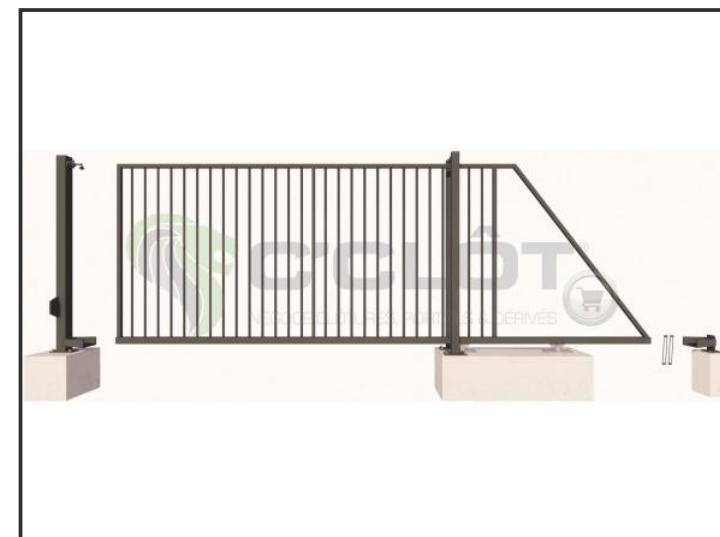
Le portail autoportant motorisé Ventoux est un portail léger, permettant d'effectuer jusqu'à quelques cycles (10 cycles max.) par jour. Il est très peu onéreux et fiable dans le temps.

Caractéristiques:

- Barreaudage 20 x 20 x 1,5mm - Posé en diagonale (45°)
- Sans serrure
- 2 Supports de réception
- 2 Montures
- 1 Poteau de réception sur platines + 1 trappe de visite
- 1 Poteau de guidage sur platines + 2 trappes de visite

Spécifications techniques:

- Tous les tubes utilisés sont en acier DX51D galvanisé Sendzimir selon la norme NFA 49-542.
- Plastification réalisée selon le process suivant : dérochage chimique, dégraissage, double rinçage eau déminéralisée résistivité 30 microsiemens, passivation chromique, séchage à 110°C, poudrage polyester par pistolet tribostatique fixé sur robot, cuisson à 200 °C durant 30 minutes (revêtement : 120 microns)
- Tests réalisés selon procédé du brouillard salin sur une durée de 800 H.



COULEURS STANDARDS

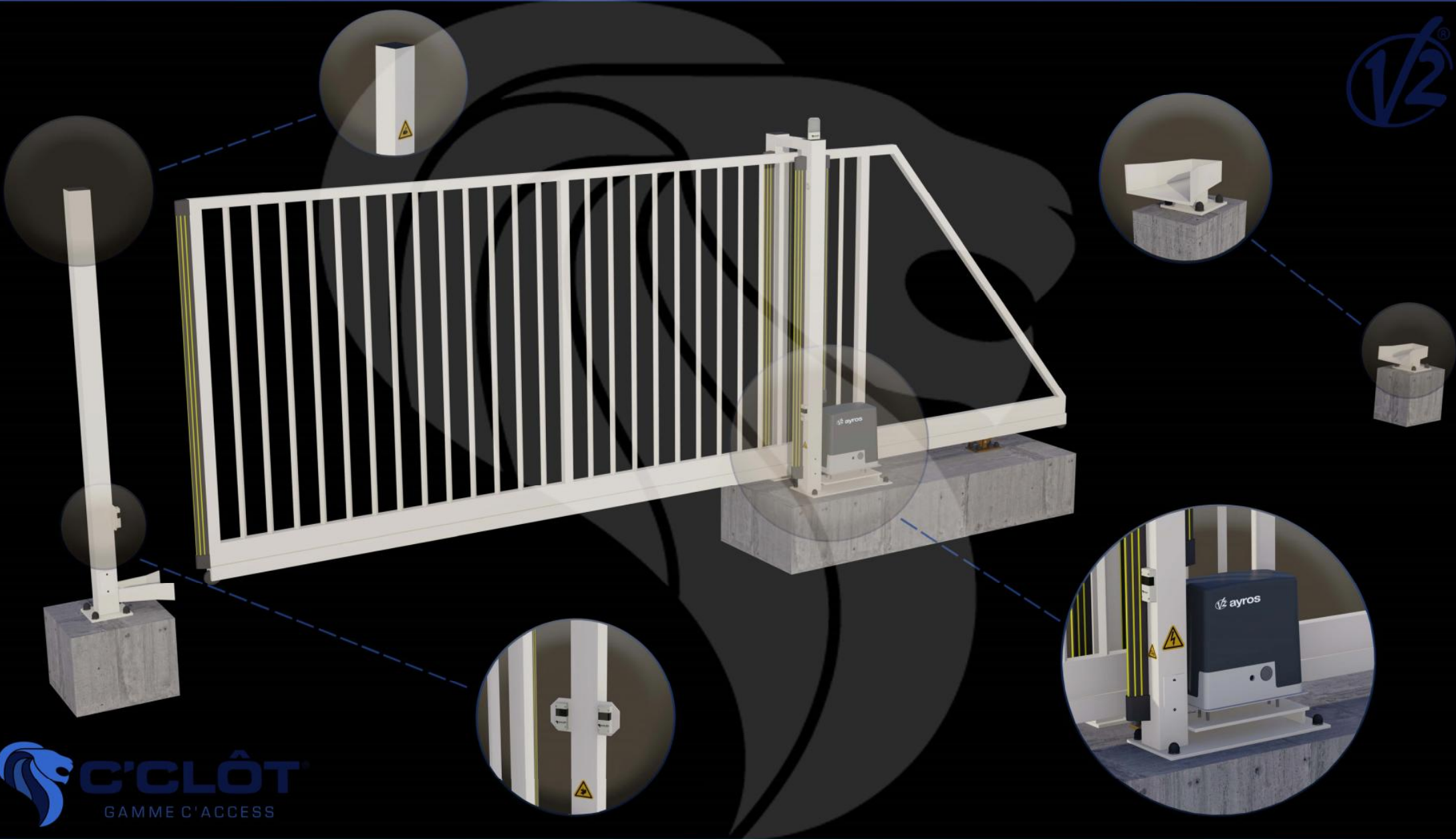
-  RAL 6005 - Vert
-  RAL 7016 - Gris
-  RAL 9005 - Noir
-  RAL 9016 - Blanc



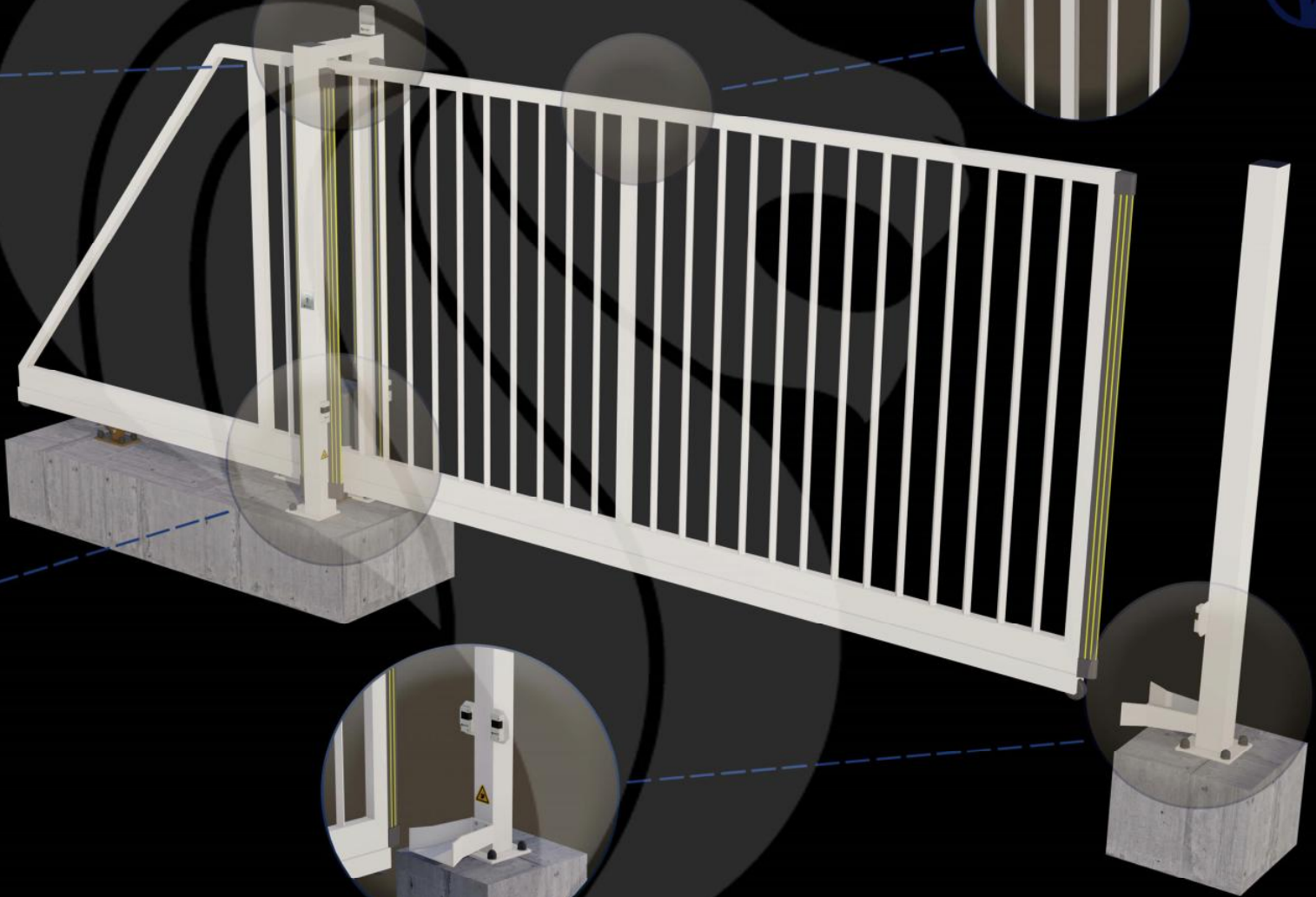
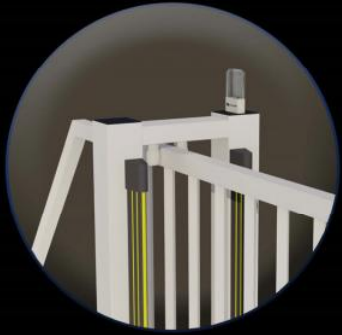
[VOIR EN 3D](#)

Portail Autoportant Motorisé VENTOUX - Barreaudé

Largeur entre poteaux	Largeur de passage	Hauteur Hors Sol	Poutre Basse	Poutre haute	Cadre	Montants intermédiaires	Poteau de Réception	Poteau de Guidage	Poids du Vantail	Poids Total
LG		HT	PB	PH	C	PH	PTR	PRG		
3055	2855	1500	70x70x4	40x40x1,5	40x40x1,5	40x30x1,5	poteau 80x80x2	portique 80x80x2	86	143
		1750	70x70x4	40x40x1,5	40x40x1,5	40x30x1,5	poteau 80x80x2	portique 80x80x2	92	153
		2000	70x70x4	40x40x1,5	40x40x1,5	40x30x1,5	poteau 80x80x2	portique 80x80x2	98	163
3604	3404	1500	70x70x4	40x40x1,5	40x40x1,5	40x30x1,5	poteau 80x80x2	portique 80x80x2	96	154
		1750	70x70x4	40x40x1,5	40x40x1,5	40x30x1,5	poteau 80x80x2	portique 80x80x2	102	165
		2000	70x70x4	40x40x1,5	40x40x1,5	40x30x1,5	poteau 80x80x2	portique 80x80x2	109	175
4033	3833	1500	70x70x4	40x40x1,5	40x40x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	109	176
		1750	70x70x4	40x40x1,5	40x40x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	117	188
		2000	70x70x4	40x40x1,5	40x40x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	125	201
4559	4359	1500	70x70x4	40x40x1,5	40x40x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	122	191
		1750	70x70x4	40x40x1,5	40x40x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	131	204
		2000	70x70x4	40x40x1,5	40x40x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	140	218
5125	4925	1500	70x70x4	50x50x1,5	50x50x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	136	207
		1750	70x70x4	50x50x1,5	50x50x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	146	221
		2000	70x70x4	50x50x1,5	50x50x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	155	235
5534	5334	1500	70x70x4	50x50x1,5	50x50x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	147	219
		1750	70x70x4	50x50x1,5	50x50x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	157	234
		2000	70x70x4	50x50x1,5	50x50x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	167	249
6100	5900	1500	80x80x5	60x60x1,5	60x60x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	201	275
		1750	80x80x5	60x60x1,5	60x60x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	212	291
		2000	80x80x5	60x60x1,5	60x60x1,5	40x30x1,5	poteau 100x100x2	portique 100x100x2	224	307



 **C'CLÔT**
GAMME C'ACCESS

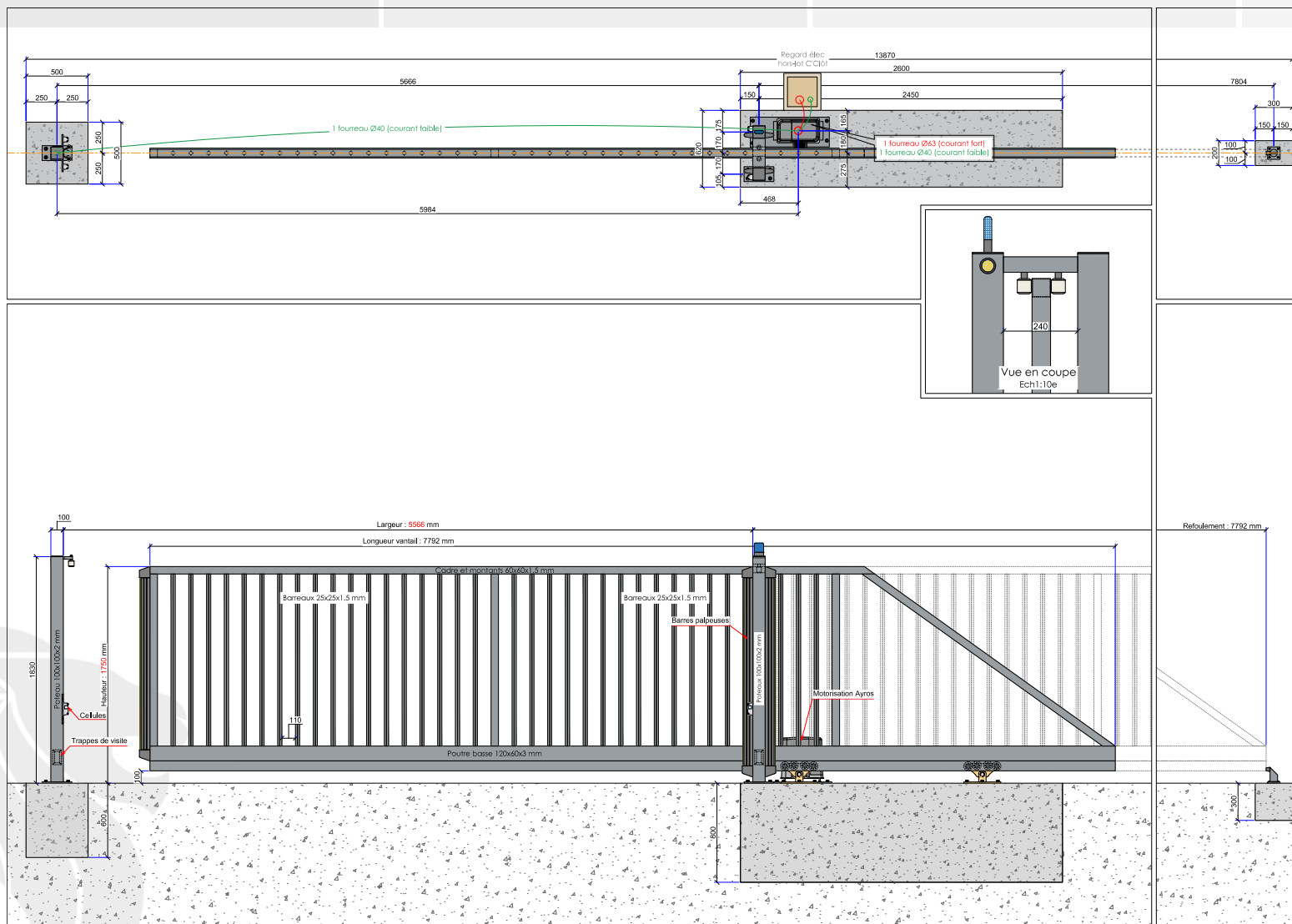


Portail Autoportant Motorisé VENTOUX Barreaudé

Le portail motorisé autoportant VENTOUX est un portail solide, conçu en France et fabriqué en Europe.

Largeur de passage : 5500 mm

Hauteur : 1750 mm



Connaissez-vous toutes les options possibles pour ouvrir/fermer votre portail?

Récepteur INTRATONE



Les + de ce récepteur:

- Paramétrable en ligne
- Ouverture par téléphone
- Horloge d'ouverture/fermeture
- Abonnement prépayé 10ans
- Contrôle des ouvertures

INTERPHONES



CLAVIERS A CODE



CONTACTEURS



AUTRES ACCESSOIRES

