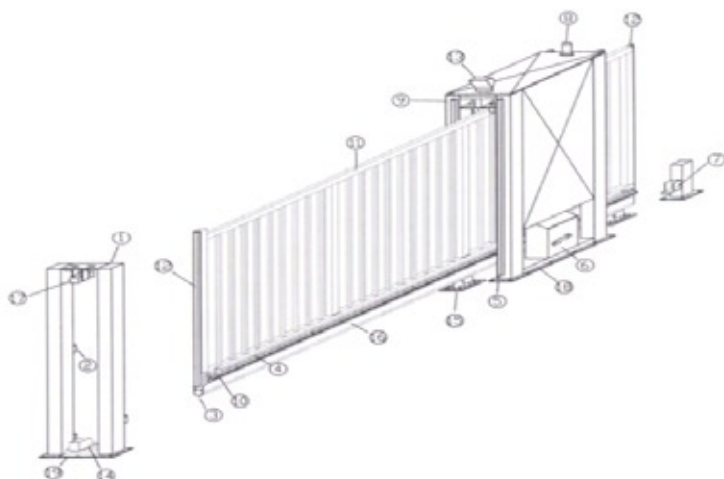


# PORTAIL COULISSANT AUTOPORTE MOTORISE 8ML

CONFORME A LA NORME DE PRODUIT NF EN 13241-1

PV D'ESSAI BV06-866-C1



N°	REF	DESCRIPTIF
1	POR/R	PORTIQUE DE RECEPTION (1)
2	XEL2	CELLULES PHOTOELECTRIQUES (2)
3	D/2020	GALE DE FIN OUVERTURE ET FERMETURE
4	CROSSCRI	CREMAILLERE ACIER (7)
5	SOF A25	BORD DE SECURITE (2)
6	CROSS 14VE	MOTORISATION 1000 KG 220 V (1)
7	D/FO	BUTEE FIN D'OUVERTURE (1)
8	LAMP	LAMPE CLIGNOTANTE (1)
9	COLONNE	POTEAU TECHNIQUE (1)
10	AVM	ALIMENTATION DU PALPEUR EMBARQUE (1)
11	PORTAIL	PORTAIL BARREAUDE (1)
12	SOF A25	BORD DE SECURITE EMBARQUE (2)
13	H100	ECLAIRAGE DE ZONE (1)
14	FF	BUTEE DE FIN DE FERMETURE (1)
15	D/2010	CHARIOT DE ROULEMENT
16	D/R110	RAIL AUTOPORTE
17	UR	BUTEE DE RECEPTION EN FERMETURE (1)

## ACCESSOIRES DE SECURITE



## CARACTERISTIQUES:

- Portail un vantail
- Hauteur Maxi = 2500 mm
- Largeur Maxi = 8000 mm
- Ossature 80X80 mm X4
- Montant renfort 80X80 mm X2
- Poutre basse 160X80 mm X4
- Barreaudage 25X25 mm X1.5
- Portique de réception
- Poteaux Technique
- Crémaillère acier galvanisé 30X10 mm

## OPTIONS

- Panneau grillagé
  - Maille 20X20 ou 25X25
- Tôle microperforée
- Tôle en partie basse 20/10 compris traverse intermédiaire
- Portail tout tolé

## FINITIONS

- Sablé métallisé selon RAL standard (9005, 9010, 5003, 6005, 3004)

## MOTORISATIONS

(Montage et pré-câblage compris)

- Motorisation 220V avec fin de course magnétique
- 2 jeux de cellules (Int et Ext)
- 1 lampe clignotante et éclairage de zone
- 2 bourrelets de sécurité embarqué
- 4 bourrelets de sécurité sur colonne technique
- **ARMOIRE DE COMMANDE**
  - Freinage en fin de manoeuvre
  - Détection d'obstacle
  - Fonction autotest pour les dispositifs de sécurité
  - Utilisation intensif
  - Déverrouillage à clé



## NORMES

Portail conforme à la Norme de Produit NF EN 13241-1  
Essais de type initiaux réalisés par l'organisme CSTB  
Rapport d'essai N° BV06-866-C1

## CONFORMITE

Déclaration de conformité : BV06-866-C1/CSTB  
Chaque portail est livré avec une documentation technique (guide d'installation, de mise en route, certificat de conformité).

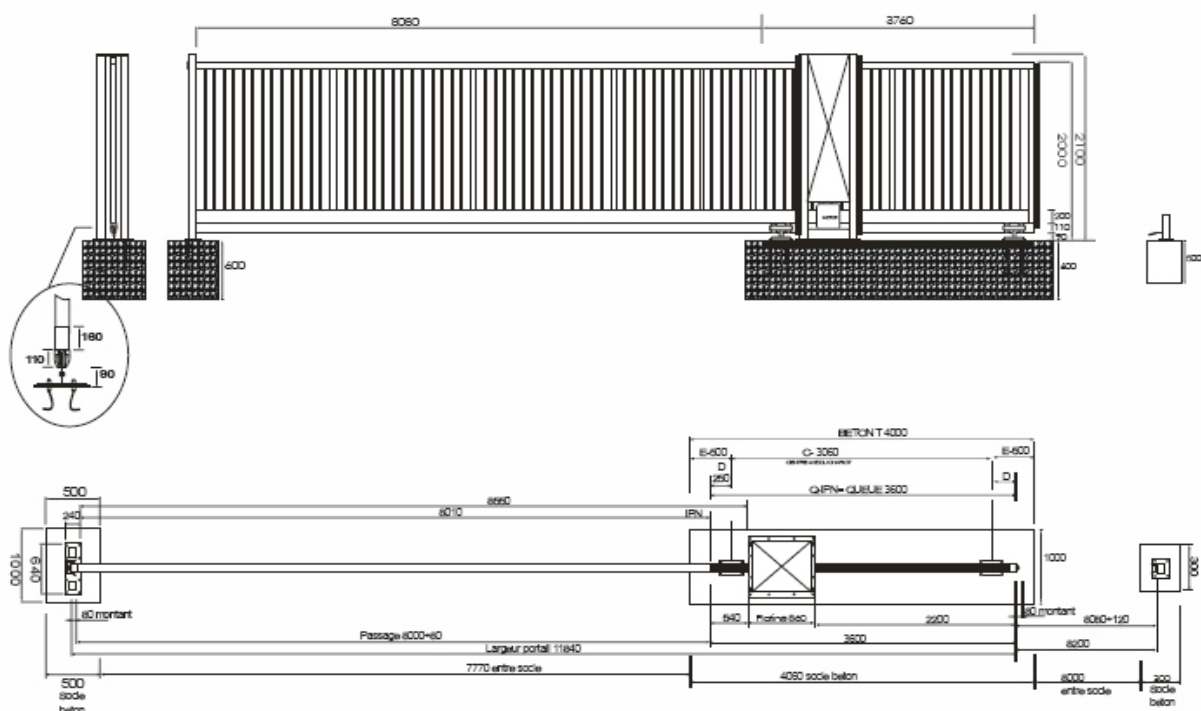
La conformité exige que tous les éléments faisant objet de l'homologation soient installés en même temps.

## RAPPEL :

L'utilisateur d'un portail automatique a pour obligation de souscrire un contrat d'entretien prévoyant 2 visites minimum par an (tous les 6 mois) et de remplir la déclaration de conformité.



Plus de sécurité  
avec DITEC



SCHEMA D'IMPLANTATION