

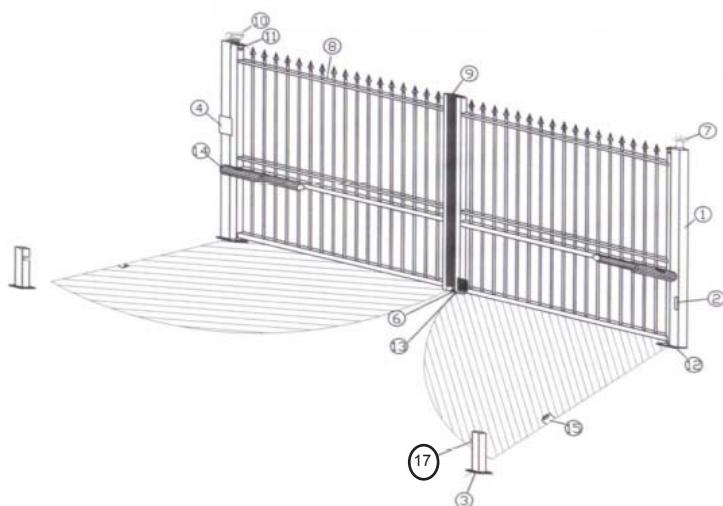
# PORTAIL BATTANT COLLECTIF MOTORISE

CONFORME A LA NORME DE PRODUIT NF EN 13241-1

PV D'ESSAI BV06-866-A1



Portail collectif



N°	REF	DESSCRIPTIF
1	PTX	POTEAUX (2)
2	XEL2	CELLULES PHOTOELECTRIQUES (2)
3	XEL CB	POTELETS PORTE CELLULE (2)
4	VIVAH	ARMOIRE ELECTRIQUE (1)
5	LUXO 5VBH	OPERATEUR ELECTROMECHANIQUE (2)
6	BFF	BUTEE FIN DE FERMETURE (1)
7	LAMPH	LAMPE CLIGNOTANTE (1)
8	VANT	VANTAIL (2)
9	SOF A20	BARRE PALPEUSE (1)
10	H100	ECLAIRAGE DE ZONE (1)
11	RH60	ROULEMENT A BILLE HAUT (1)
12	RB60	ROULEMENT A BILLE BAS (1)
13	SE1	SERRURE ELECTRIQUE 12V (1)
15	BFO	BUTEE FIN D'OUVERTURE (2)
16	PLAT	TRAVERSE POUR MOTORISATION (2)
17	XEL2	BARRAGE CELLULE (1 ou 2)

## ACCESSOIRES DE SECURITE



## CARACTERISTIQUES:

- Portail double vantaux
- Hauteur Maxi = 2500 mm
- Largeur Maxi = 5000 mm

### - Ossature

- Montant : Tube Ø60 (anti pince doigt)  
Tube 60x60x2
- Traverse : Tube 60x60x2  
Tube 60x30x2

- Barreaudage en tube Ø25
- Pivot Roulement à bille Ø60
- Poteaux 150x150 ou 200x200 avec trappe de visite
- Platine avec visserie pour réglage d'aplomb
- Finition sablé métallisé selon RAL standard (9005-9010-5003-6005-3004)

### - OPTIONS :

- Tôle en partie basse
- Cache vue
- Motif fer forgé, fer rond, fer de lance
- Rosace et macarons
- Chapeau de gendarme

## MOTORISATIONS

(Montage et pré-câblage compris)

- Motorisation par 2 verrins 24V avec fin de course et brosse de protection
- 2 jeux de cellules (Int et Ext)
- 1 lampe clignotante et éclairage de zone
- 1 serrure électrique
- 1 bourrelet de sécurité
- ARMOIRE DE COMMANDE
  - Freinage/ralentissement en fin de manoeuvre
  - Détection d'obstacle
  - Réglage de la vitesse
  - Ouverture partielle
  - Fonction autotest pour les dispositifs de sécurité
  - Utilisation intensif
  - Ouverture jusqu'à 120°
  - Déverrouillage à clé
  - Option batterie en cas de coupure de courant



## 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-A1

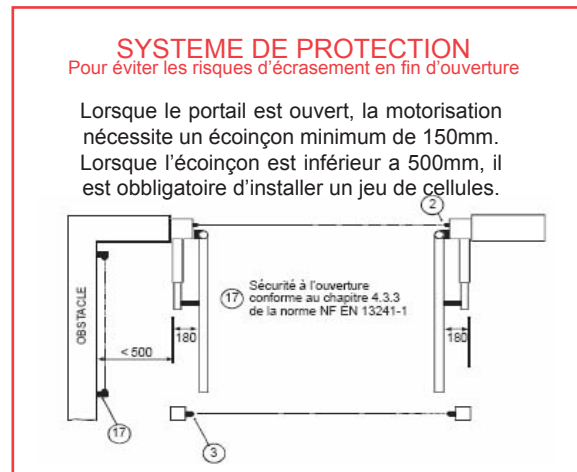
## CONFORMITE

Déclaration de conformité : BV06-866-A1/CSTB  
Chaque portail est livré avec une documentation technique (guide d'installation, de mise en route, certificat de conformité).

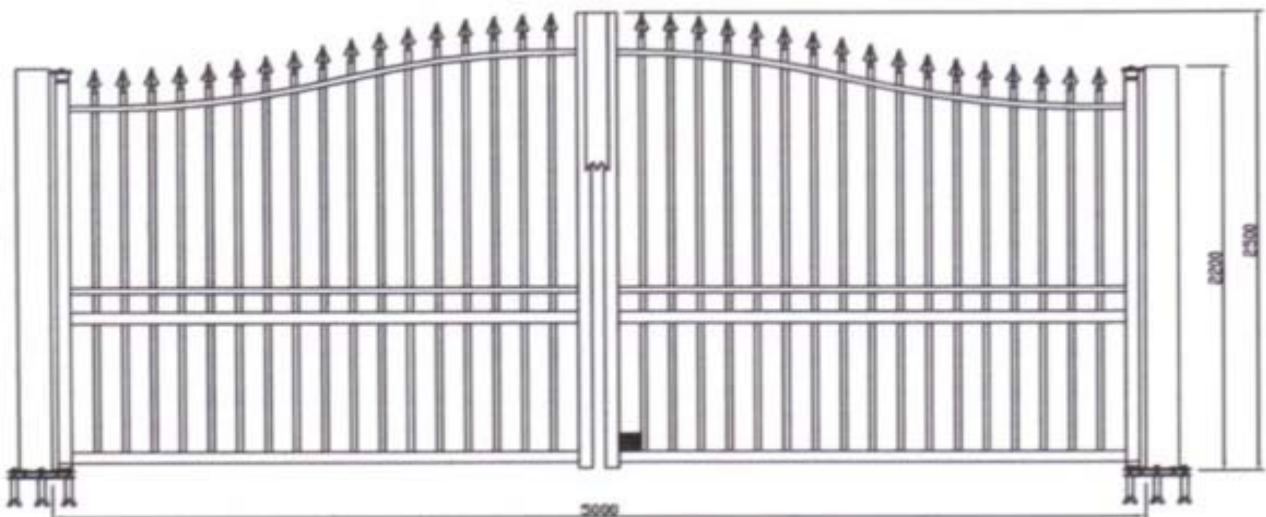
La conformité exige que tous les éléments faisant objet de l'homologation soient installés en même temps.

## 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



EXEMPLE DE REALISATION (PORTAIL COLLECTIF AVEC OPTION FER DE LANCE ET CHAPEAU DE GENDARME)