

# OBSTACLE ESCAMOTABLE

HYDRAULIQUE Standard

**F.P.F.**  
FRONTIER PITTS FRANCE



ANTI-BELIER

Usage  
Intensif



## Installation

Pour contrôler l'accès au moyen d'obstacles résistants aux chocs.

Crash test simulation: 3 Tonnes à 15 Km/h. Mod 35 cm  
5 Tonnes à 25 Km/h Mod 53 cm  
10 Tonnes à 30 Km/h Mod 80 cm

Laisse l'accès libre aux piétons.

## Construction

**3 modèles standards:**

**VL: hauteur 35 cm - PL: hauteur 53 cm et 80 cm.**

Obstacle en acier.

Surface de roulement et plaque d'embase en tôle d'acier larmée de 6 mm.

Largeur de 2 à 5 mètres

Traitement antirouille et couche de peinture cuite au four.

Couleur jaune avec bandes noires.

(Peinture RAL sur demande).

Groupe électrohydraulique (moteur + pompe + électronique) dans un coffret déporté (maxi 20 mètres).

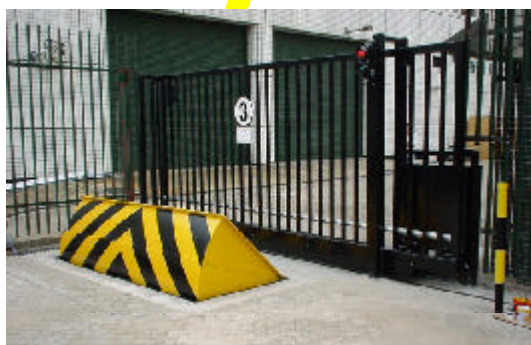
Levage par vérins hydrauliques

Temps de manoeuvre : 3 secondes à 6 secondes.

Contrôle commande : bouton poussoir en standard.

Contrôle automatique (badges, codes, télécommandes), avec boucles magnétiques de sécurité et feux bicolores.

Gestion possible de deux obstacles avec la même centrale.



## Options

Pompe manuelle (en cas de coupure de courant)

Contrôle d'accès (badges, codes, télécommandes, ...etc)

Détection de véhicule (boucle sécurité)

Détection de véhicule (boucle présence)

Feux de signalisation bicolores à leds

Obstacle gavanisé

Fonctionnement avec une barrière automatique

Autres hauteurs sur demande



Immeuble Alliance - 226, rue Georges Besse - 30000 NIMES

TEL 04 66 04 29 69

www.frontier-pitts.fr

info@frontier-pitts.fr

FAX 04 66 04 29 70