

# TOURNIQUET FPT1/FPT2 AUTOMATIQUE OU MANUEL



**PARCS - PARKINGS - STADES - ENTREPRISES - INDUSTRIES - TERTIAIRE**



Les tourniquets pleine hauteur Frontier Pitts sont des obstacles piétons permettant la gestion et la sécurisation de vos accès. Disponibles en version simple ou double passage en fonction des flux de passage, en acier peint ou inox, ils assurent une sécurité efficace et sans surveillance humaine.

## **+ PRODUIT**

- ROBUSTESSE DES MATÉRIAUX**
- SIMPLICITÉ D'INSTALLATION**
- UNICITÉ DE PASSAGE**
- MANOEUVRE RAPIDE**

## Caractéristiques

Structure	Acier, mécanisme intégré dans le toit du tourniquet avec rigoles d'écoulement des eaux
Dimensions	1240x1240x2250 mm
Hauteur de passage libre	2020 mm
Largeur de passage libre	560 mm
Fonctionnement	Electromécanique pour le modèle automatique, ou manuel
Finition	RAL au choix, inox en option (rotor inox ou tout inox)
Nombre de personnes par minute	Fonctionnement intensif
Température de fonctionnement	-20° + 50°
Verrouillage	Disponible sur la version manuelle
Alimentation	220V monophasée

## Options

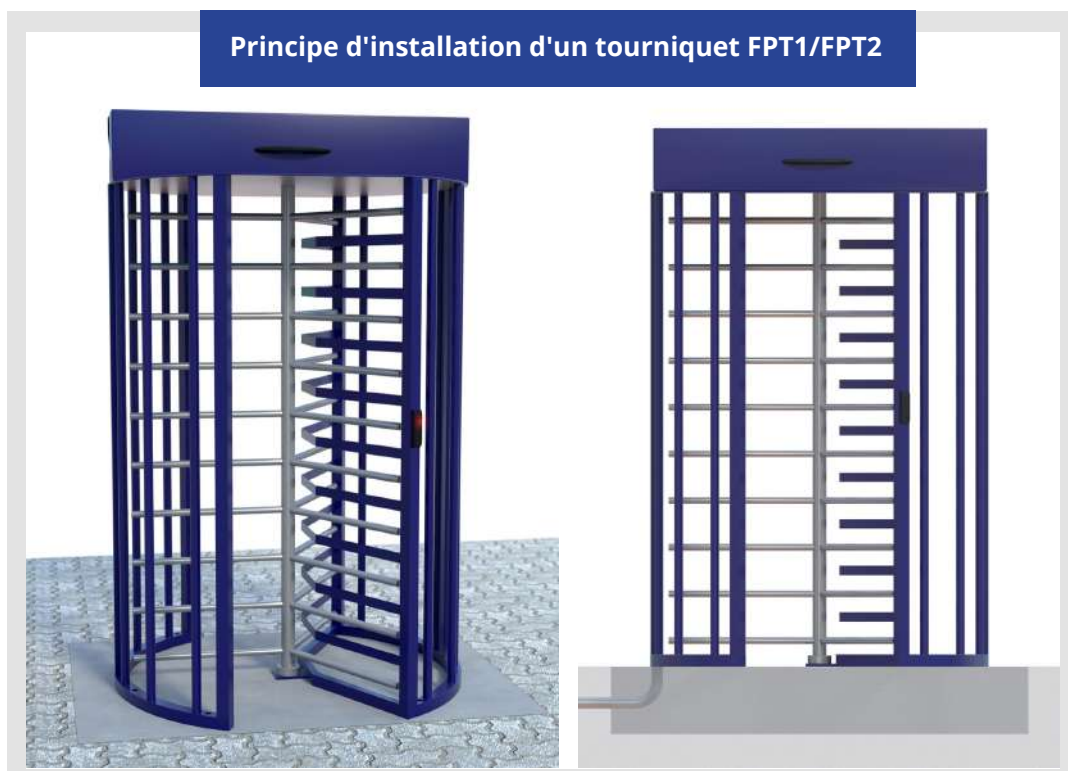
Accessoires	Intégration possible de tout type de contrôle d'accès (badges, codes, éclairage de passage, pictogrammes à LED, protèges talons...)
-------------	---

## Maintenance / garantie

Garantie constructeur	2 ans
-----------------------	-------

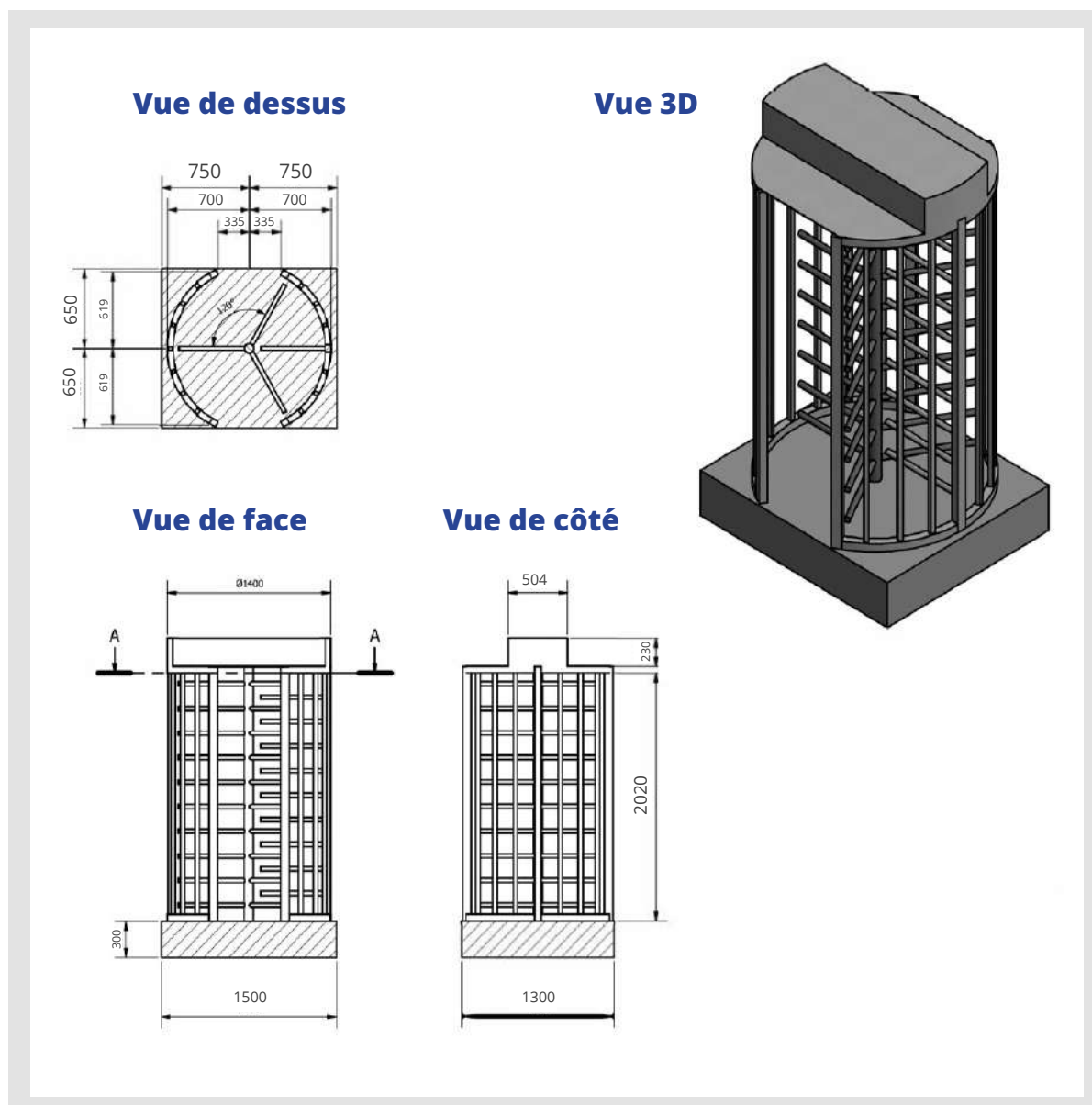
## Installation

Dimensions de la dalle	1500 x 1300 x 300 mm (modèle simple)
Fixation	A cheviller sur dalle béton



Nombre de rotors	1 rotor		2 rotors	
	Version	3 bras	4 bras	3 bras
Degré ouverture entre les bras	610 mm	520 mm	610 mm	520 mm
Type d'usage	120°	90°	120°	90°
Barreaudage	Colonnes standard 50x50 mm ou larges 100x100 mm			
Schéma				
Hauteur du tourniquet	2200 mm			
Hauteur de passage	2000 mm			
Profondeur de génie civil	300 mm			
Version automatisée	Gestion par contrôle d'accès			
Version manuelle	Non motorisé			
Modèle FPT1	Section poteaux : 50 x 50 mm			
Modèle FPT2	Section poteaux : 100 x 100 mm			

## Exemple d'une installation d'un tourniquet



## Travaux d'installation

### Génie civil (L) x (l) x (P) :

Tourniquet chevillé sur une dalle béton de 1500 x 1300 x 300 mm

### VRD :

Une alimentation 220V depuis le TGBT jusqu'au pied du tourniquet

Un câble de commande multipaire depuis le poste de commande jusqu'au pied du tourniquet