



# Tourniquet Piétons Motorisé

## Modèle « TAM »

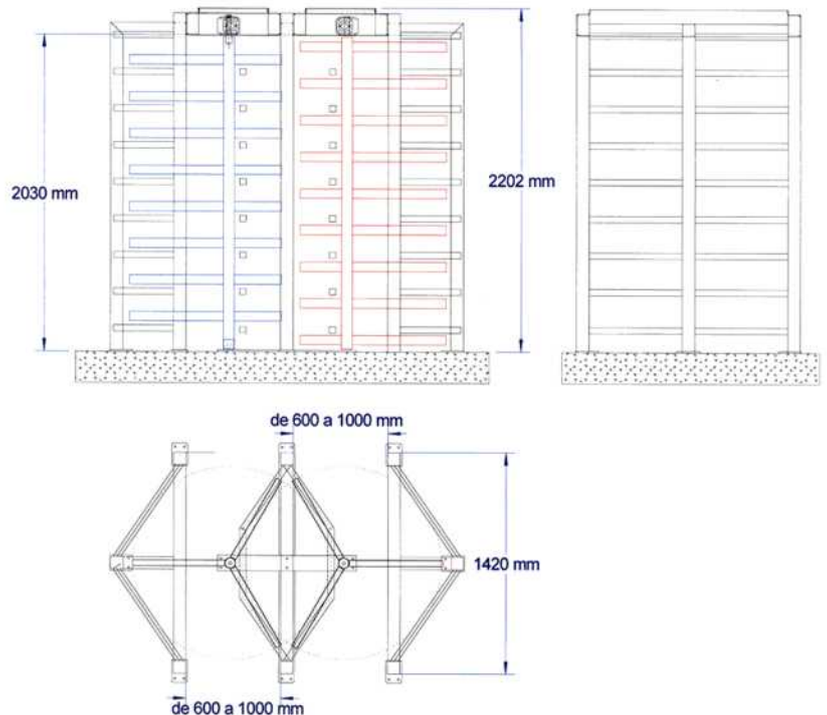
Les tourniquets automatiques TAM ont été spécialement conçus pour assurer le contrôle des accès piétons à l'intérieur ou à l'extérieur en version simple, double ou multiple.

Grace à leurs nombreuses options, ils s'adaptent à toutes les configurations de vos sites.



### Caractéristiques Techniques

- Rotor 3 bras, largeur de passage de 600 à 1000 mm ( A définir lors de la commande ).
- Bareaudage horizontal en tube de 40x40 Ep. 2
- Chassis en tube de 80x80 Ep. 3
- Hauteur de passage 2000 mm
- Armoire de gestion Type MCE3-1-v16  
Coffret Anti-éffraction déporté ou intégré
- Feux de signalisation à leds
- Traitement de surface par galvanisation,  
Thermolaquage en option (RAL au choix)
- Motorisation 300w  
avec réducteur à bain d'huile
- Système automatique « push and go »
- Fonctionnement en sens entrée ou sortie
- Electro-verrou de sécurité



### Références des Tourniquets

- TAM-1  
Système mono rotor permettant le passage de 400 personnes/heure
- TAM-2  
Système double rotors  
Permettant le passage de 800 personnes/heure
- TAM-TAM  
Module composé d'un rotor et d'une motorisation supplémentaire  
Permettant de multiplier la capacité de passage