

# ACCESS GATE



## Description

Ces portes tourniquets sont uniques en France. Elles sont adaptables aux crash barrières PROGevent et leur moteur déclenche une ouverture de 1/4 de tour permettant de faire passer les personnes une par une.

La commande de déclenchement du moteur se fait par le biais d'un boîtier électronique fourni par le prestataire billetterie (RFID, QR Code, Code Barre...).

PROGevent fournit une solution logiciel indépendante permettant de contrôler le sens d'ouverture du moteur, son débrayage ou son blocage via une API.

Chaque porte est constituée d'un socle qui sert de passe câbles et de passage pour le public, d'un bloc moteur avec tourniquet et d'un bras haut avec indicateur d'ouverture/fermeture. En fonction de la position dans la ligne, les blocs moteurs sont fermés par des demi-ronds ou des quart-de-ronds reliés à un garde-corps avec porte ou directement à un crash barrière.

Tous ces éléments sont en aluminium, nous avons travaillé sur la légèreté et l'ergonomie de la structure pour le transport, la facilité de montage et pour une mise en service rapide.

## Fiche technique

### - Bloc moteur

Hauteur : 1,235 m / Longueur : 1,180 m  
Largeur : 0,55 m  
Connectivité internet filaire requise ou 4G  
Alimentation : 16A en 230V pour 10 portes

### - Passage

Plate-forme antidérapante avec pentes à 45%  
Passage de câble central  
Longueur 1,365 m / Largeur 0,50 m  
Poids 10kg

### - Demi-rond

Hauteur : 1,185 m / Longueur : 0,25 m  
Largeur : 0,55 m  
Poids : 9kg

### - Garde-corps (avec 2 portes)

Hauteur : 1,185 m / Longueur : 1,180 m  
Largeur : 0,05 m  
Poids : 10kg

Conditionnement en racks dédiés.

# ACCESS GATE INTERFACE

EVENEMENT EN COURS

Contrôle de Groupe

CONFIGURATION

Evénement

Gates

## Gates Management

Gate ID	Nom	Status	Configuration du Sens				Actions				
101	Porte 1	Online / Incluse / ENTREE					FERMEE	Inclure Groupe	Exclure	Localiser	Auto-Test
	ok						MODE SECOURS				
107	Porte 2	Online / Exclue / SORTIE					FERMEE	Inclure Groupe	Exclure	Localiser	Auto-Test
	ok						MODE SECOURS				
122	Porte 3	Offline / Incluse / Entrée					FERMEE	Inclure Groupe	Exclure	Localiser	Auto-Test
	ok						MODE SECOURS				

Interface : contrôle des *gates* de manière individuelle

EVENEMENT EN COURS

Contrôle de Groupe

CONFIGURATION

Evénement

Gates

## Contrôle de groupe

Gates Connectées 18 Gates Déconnectées 2

**HELLFEST 2020**

Actions collectives

ENTREE SORTIE DOUBLE FERMEE

EVACUATION

Interface : contrôle de groupe de l'ensemble des *gates* d'un site

EVENEMENT EN COURS

Contrôle de Groupe

CONFIGURATION

Evénement

Gates

## Evènement

Fan Zone

GATE ID	PRESENT SUR L'EVENEMENT	IP	STATUS
101	<input checked="" type="checkbox"/>	172.32.0.101	Online
102	<input checked="" type="checkbox"/>	172.32.0.102	Online
106	<input checked="" type="checkbox"/>	172.32.0.106	Online

Valider

Interface : identification des *gates* présentent sur un événement.

# ACCESS GATE



Vue générale d'un module complet avec demi-rond, plancher, garde-corps, quart de rond et crash.



Trappes d'accès à l'électronique sur le dessus, support pour accueillir un petit mât dans le demi-rond.

# ACCESS GATE

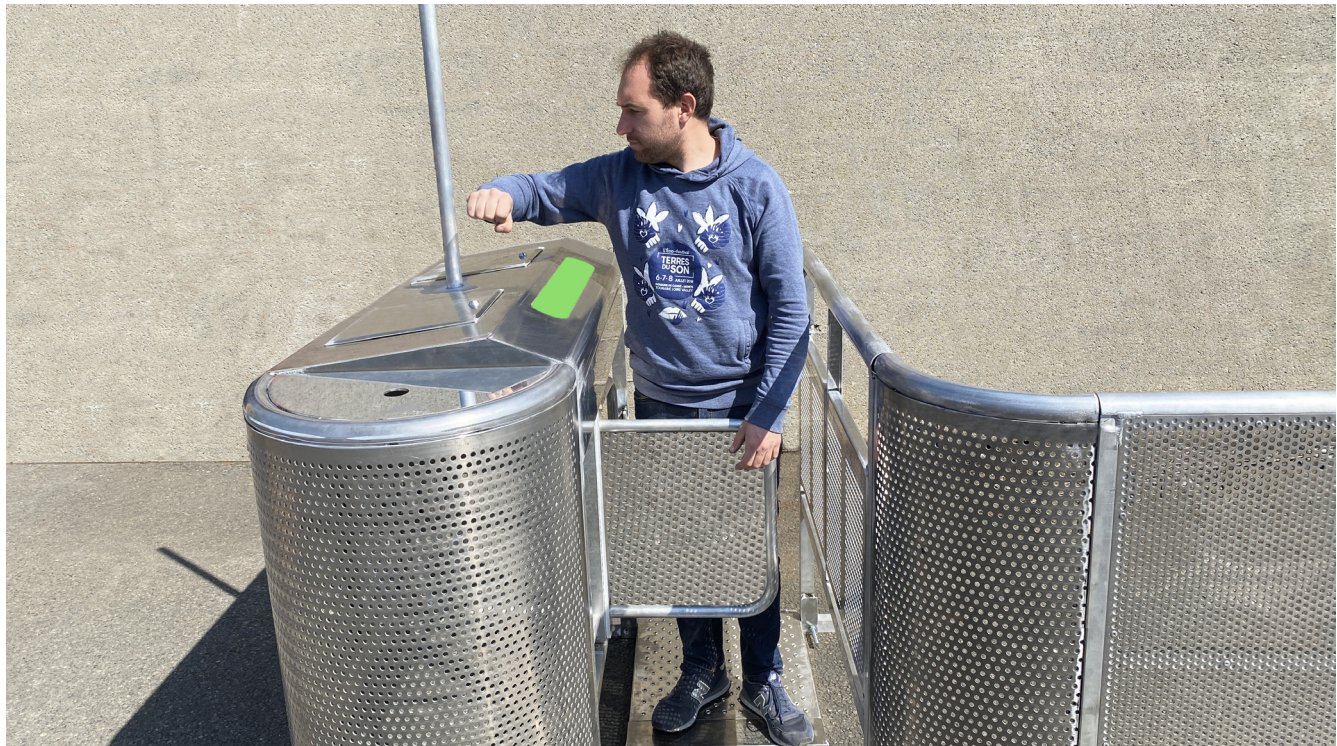


Large bandeau à led, protégé par un plexiglas.



Finitions homogènes et esthétiques, en rappel de celles des crash barrières.

# ACCESS GATE



Possibilité de placer un lecteur au centre du bloc ou à chaque extrémité.



Vue de dos du bloc moteur, avec les portes permettant de fermer le passage.

# ACCESS GATE



Passage de câbles (jusqu'à 32A Tétra) inclus dans le socle de passage du public.