



## Portique coulissant manuel ULMAPARK 800



ULMAPARK 800 Manuel (lg max 10 560mm)

Les portiques manuels Ulmapark 800 offrent une solution pratique pour un bon filtrage des véhicules de plus de 2 m (poids lourds, caravanes...etc... ). **Une variante en hauteur 1.10 m peut être utilisée comme poutre de barrage.**

### Utilisation préconisée des portiques ULMAPARK Manuels

- Supermarchés
- Stades
- Parcs d'affaires
- Municipalités
- Parkings

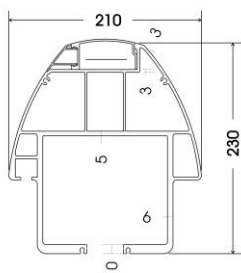


### Ont déjà choisi les portiques coulissants Ulmapark

- Villes de : Sarcelles – Voisins le Bretonneux – Gonesse – Arnouville les Gonesse – Champs sur Marne – Creil – Magny les Hameaux – Saleilles – Nozay – Daumont – Hem - Monthléry
- Décathlon – Cora - Crozatier – Fly – Super U – Intermarché – Carrefour – Leader Price – Franprix – Leclerc – Autobacs -
- Louis Vuitton

Caractéristiques techniques	type	ULMAPARK 800
Longueur maximum version Ulmapark 800 (entre poteaux)		10 560 mm
Hauteur de passage libre sous la poutre		2 050 mm
Hauteurs standard		2050 mm (1100 mm en version VL)
Type d'entraînement		Manuel par tirage
Verrouillage		Par système SOMAR + cadenas fourni avec 2 clés
Signalisation	classe 1	Bandes rétro réfléchissantes Panneaux B12 à 2 faces
Matériaux de construction		Acier Alliage d'aluminium G106T6 anticorrosion 053
Finition		Dérochage chimique - Rinçage - Primaire et Peinture polyuréthane teinte RAL au choix

## Descriptif des portiques manuels Ulmapark 800



COUPE U 800

La poutre coulissante horizontale des portiques Ulmapark 800 est réalisée à partir du profilé type Ulmalu 800 de hauteur 230 mm de 0 à 8 m de longueur.

Le guidage vertical du portique est assuré par un roller monobloc (breveté). Les rollers comprenant des roulettes horizontales et verticales en polyamide sur roulements à billes type 2RS étanches à la poussière et graissés à vie sont intégrés dans le profilé.

L'ensemble support est composé de 2 doubles portiques en tube acier carrés de 100/100mm (U800) reliés en partie haute par une traverse horizontale et soudés sur une platine en partie basse.

Les platines supports à cheviller sont en acier d'épaisseur 10 mm.



**Le verrouillage est assuré** par une système renforcé de type SOMAR  
Comprenant une partie mâle fixée sur la poutre mobile et une partie  
femelle fixée sur le poteau de réception.  
Un cadenas de forte section fourni ave 2 clés vient verrouiller  
l'ensemble.

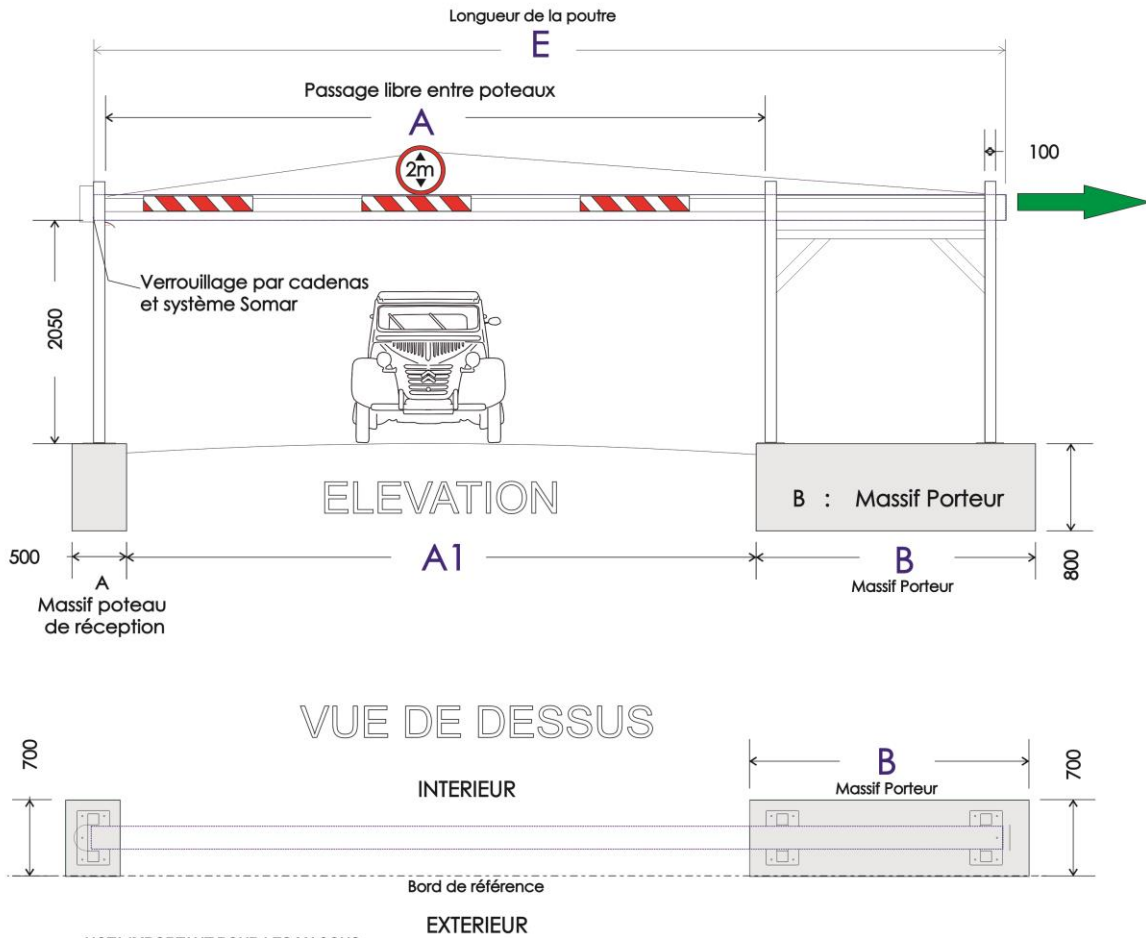


**Le double poteau  
de réception** type caisson emprisonnant  
l'extrémité avant de la poutre est conçu  
sur platine à cheville sur le massif béton.



### **Poutre basse ULMAPARK 800 Manuel (lg max 10560 mm)**





NOTA IMPORTANT POUR LES MAÇONS :

LES MASSIFS DE FONDATIONS DOIVENT ETRE REALISES EN BÉTON ARME CHEVILLABLE DOSE A 400 KG  
LES MASSIFS A ET B DOIVENT ETRE STRICTEMENT AU MÊME NIVEAU ET PLANS SANS AUCUN DEVERS  
LE NIVEAU +/- 0 DES MASSIFS EST LE POINT LE PLUS HAUT DE LA CHAUSSÉE

ULMAPARK 800 PL MANUEL				
OUVERTURE A DROITE VUE DE L'EXTERIEUR				
TABLEAU DES PASSAGES ET DES FONDATIONS EN MM				
A PASSAGE LIBRE MAXIMUM ENTRE POTEAUX	A1 PASSAGE LIBRE ENTRE MASSIFS	B LONG. + LARG. DU MASSIF PORTEUR	E LONGUEUR DE LA POUTRE	LONGUEUR DU ROLLER
3 300	3 000	2 000 x 700	5 250	1 500
3 800	3 500	2 000 x 700	5 750	1 500
4 300	4 000	2 200 x 700	6 400	1 800
4 800	4 500	2 200 x 700	6 900	1 800
5 300	5 000	2 500 x 700	7 700	2 000
5 800	5 500	2 500 x 700	8 200	2 000
6 300	6 000	2 500 x 700	8 700	2 000
6 800	6 500	2 900 x 700	9 600	2 400
7 300	7 000	2 900 x 700	10 100	2 400
7 800	7 500	3 200 x 700	10 900	2 700
8 300	8 000	3 200 x 700	11 400	2 700
8 800	8 500	3 200 x 700	11 900	2 700
9 300	9 000	3 200 x 700	12 400	2 700
9 800	9 500	3 200 x 700	12 900	2 700
10 300	10 000	3 200 x 700	13 400	2 700
10 800	10 500	3 200 x 700	13 850	2 700

COUPE

