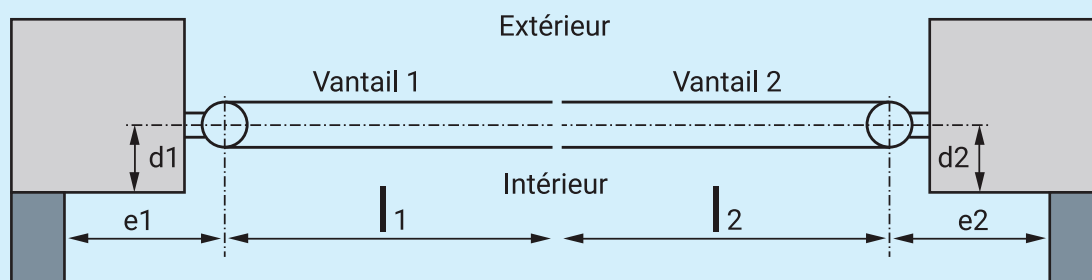




PORTAILS BATTANT



	CÔTE D	ECOINÇON	LARGEUR	POIDS	HAUTEUR
Vantail 1 (en mm) :	d1 :	e1 :	l1 :	p1 :	h1 :
Vantail 2 (en mm) :	d2 :	e2 :	l2 :	p2 :	h 2 :

Site :

Contact :

Tél. :

Fax./e-mail :

OBSERVATIONS :

Matériau :

Acier Bois Aluminium PVC

Portail :

Ajouré Plein

Angle ouverture :

90° 110° 130° 180°

Ouverture :

vers l'extérieur vers l'intérieur

Site :

Domestique Collectif Tertiaire / industriel

Fréquence d'utilisation :

Domestique Intensive Très intensive

Si possible, préciser le nombre de cycles / jour :

Matériel souhaité :

Apparent Encastré Hydraulique Electromécanique
 Autobloquant Sans blocage

Logique :

Automatique Semi-automatique Contact maintenu

Alimentation :

24 V 230 V

Ouverture piétonne :

Oui Non

Autre accès :

Oui Non (Prévoir un déverrouillage extérieur)

COMPLÉMENTS SOUHAITÉS

Commande Radio :

Récepteur embroché ... Emetteurs 2 canaux Récepteur déporté ... Emetteurs 4 canaux

Autre commande :

A clé A codes Autre :

Photocellules :

En saillie À encastrer Antivandales

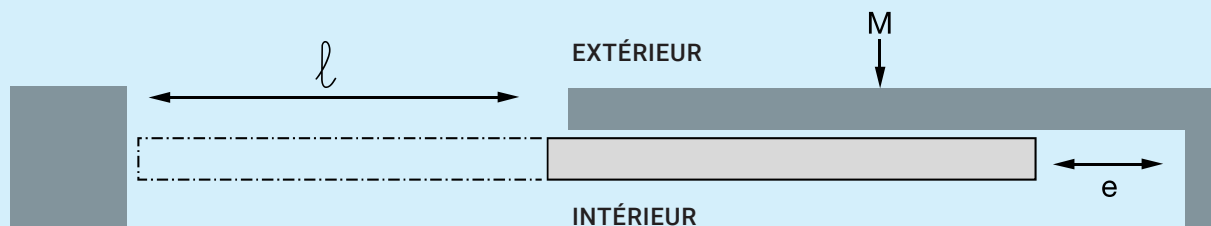
Autre sécurité :

Détection de contact Autre :

Signalisation :

Clignotant Clignotant avec éclairage incorporé

PORTAILS COULISSANT



COURSE	ECOINÇON	POIDS	HAUTEUR
L :	E :	P :	H :

Site :	Contact :		
Tél. :	Fax./e-mail :		
OBSERVATIONS :			
.....			
.....			
Matériau :	<input type="radio"/> Acier	<input type="radio"/> Aluminium	<input type="radio"/> Autre :
Portail :	<input type="radio"/> Ajouré	<input type="radio"/> Plein	
Environnement : M est	<input type="radio"/> Un mur	<input type="radio"/> Une grille	
Site :	<input type="radio"/> Domestique	<input type="radio"/> Collectif	<input type="radio"/> Tertiaire/industriel
Fréquence d'utilisation :	<input type="radio"/> Domestique	<input type="radio"/> Intensive	<input type="radio"/> Très intensive
	Si possible, préciser le nombre de cycles / jour :		
Matériel souhaité :	<input type="radio"/> Autobloquant	<input type="radio"/> Réversible	
Logique :	<input type="radio"/> Automatique	<input type="radio"/> Semi-automatique	<input type="radio"/> Contact maintenu
Alimentation :	<input type="radio"/> 24 V	<input type="radio"/> 230 V	
Ouverture piétonne :	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non	
Autre accès :	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non (Prévoir un déverrouillage extérieur)	
ACCESSOIRES OBLIGATOIRES			
Photocellules :	<input type="radio"/> En saillie	<input type="radio"/> À encastrer	<input type="radio"/> Antivandales
Autre sécurité :	<input type="radio"/> Détection par contact	<input type="radio"/> Résistive (tranche de sécurité)	
	<input type="radio"/> Autre :	<input type="radio"/> Par contact	
Signalisation :	<input type="radio"/> Clignotant		
ACCESSOIRES EN OPTION			
Commande Radio :	<input type="radio"/> Récepteur embroché ... Émetteurs 2 canaux	<input type="radio"/> Récepteur déporté ... Émetteurs 4 canaux	
Autre commande :	<input type="radio"/> A clé	<input type="radio"/> A codes	<input type="radio"/> Proximité
	<input type="radio"/> Autre :		

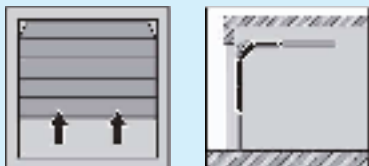


PORTES DE GARAGE

Société :	Contact :
Tél. :	Fax./e-mail :

Dimensions et utilisation de la porte :

Porte sectionnelle : porte avec sections horizontales (*)



(*) Cocher la case s'il s'agit d'une porte bi-sectionnelle (2 sections horizontales)

Porte non débordante



la porte ne débode pas de son rail lors de l'ouverture - guidée par des rails horizontaux

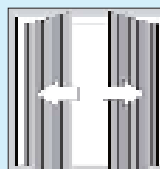
Ce type de porte peut aussi déborder de son cadre

Porte débordante



La porte déborde de son cadre lors de l'ouverture guidée par des rails horizontaux et verticaux

Porte à battant s'ouvrant vers l'extérieur



largeur max. par battant 1,4 m (avec syst V-Kit). Si la largeur est plus importante, se rendre sur le formulaire dédié aux portails battants et le compléter.

Largeur (par vantail) : mm		
Hauteur (par vantail) : mm		
Poids (par vantail) : kg		
Type de porte :	<input type="radio"/> Bois	<input type="radio"/> PVC	<input type="radio"/> Métallique
Equilibré avec :	<input type="radio"/> Centre-poids	<input type="radio"/> Ressorts	<input type="radio"/> Vérins a gaz
Utilisation :	<input type="radio"/> Privé/Particulier <input type="radio"/> Publique/Industrielle		
Nombre d'utilisateurs/voitures	Utilisateurs :	Voitures :	

TYPE DE COMMANDES

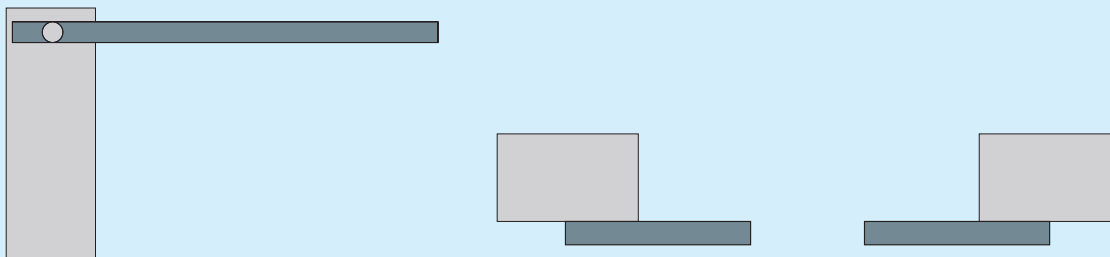
Emetteurs	<input type="radio"/> pièces	
Contact à clé	<input type="radio"/> Encastré	<input type="radio"/> Apparent
Clavier à code	<input type="radio"/> Avec centrale	<input type="radio"/> Sans fil
Autres :	

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

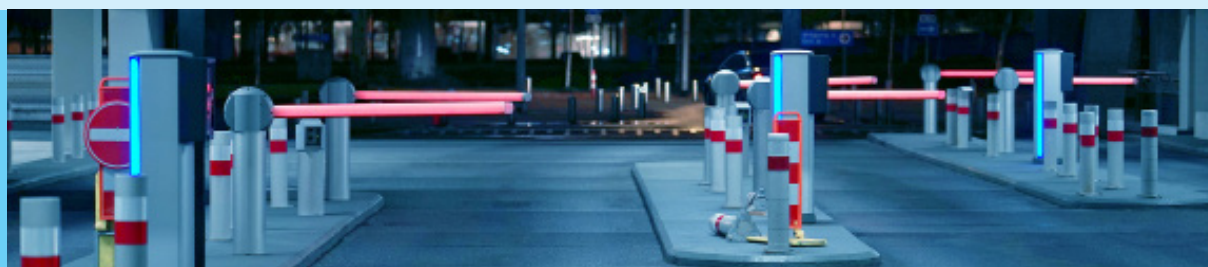
Y a-t-il une pente ? Si oui, quelle est la différence entre la position fermée et la position ouverte mesuré du sol ? cm
Y a-t-il une alimentation 230 VAC à proximité ?	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Y a-t-il un câble (6 conducteurs), un tube entre les pilastres ?	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Y a-t-il une ouverture des battants vers l'extérieur ?	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON

Si votre portail ne correspond à aucun des critères ci-dessus veuillez nous faire parvenir un plan en annexe.

BARRIÈRES LEVANTES



LARGEUR TOTALE	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR SOUS PLAFOND
L :	Lp :	Si installation en parking sous-terrain H :



Site :

Contact :

Tél. :

Fax./e-mail :

OBSERVATIONS :

.....

.....

Sens :* :	<input type="radio"/> Barrière gauche	<input type="radio"/> Barrière droite
Usage :	<input type="radio"/> Intermittent	<input type="radio"/> Intensif <input type="radio"/> Continu
Nombre de cycles / jour :	
Y a t-il des contraintes de rapidité d'ouverture ? :	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Lisse :	<input type="radio"/> Rectangulaire	<input type="radio"/> Ronde
Lisse articulée (contrainte de hauteur) :	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Lyre support d'extrémité :	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Verrouillage de lisse (vandalisme) :	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Fonctionnement :	<input type="radio"/> Automatique	<input type="radio"/> Semi-auto <input type="radio"/> Autre :

COMPLÉMENTS SOUHAITÉS

Commande Radio :	<input type="radio"/> Récepteur embroché ... Émetteurs 2 canaux	<input type="radio"/> Récepteur déporté ... Émetteurs 4 canaux
------------------	--	---

* Une barrière est dite droite quand, vu du côté ouverture du coffre, la lisse descend vers la droite.
Une barrière est dite gauche quand, vu du côté ouverture du coffre, la lisse descend vers la gauche.
Par convention, l'ouverture du coffre s'effectue toujours du côté intérieur de la propriété.