

Fiche Signalétique Rideau Métallique

(Une fiche par type de porte, avec la quantité de porte concernée)

Nom du Client :

Contact :

Adresse :

Marque porte :

N° de série Ou Fabrication:

Année :

Numéro de porte :

Ou de à :

à

Total porte :

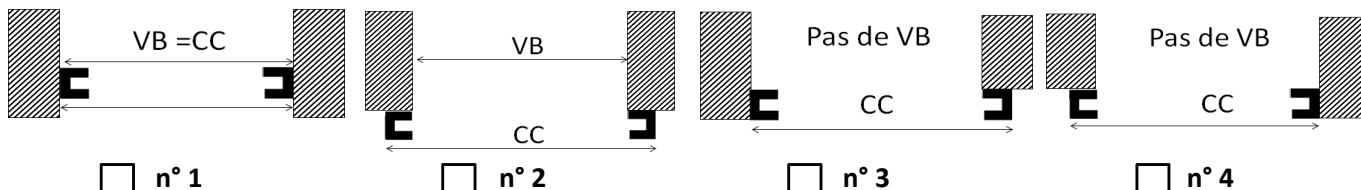
Présence de la sécurité Anti chute : Oui / Non

Etat général : Bonne / Moyenne / Mauvaise

Nombre de photo Extérieur :

Nbr Photo Intérieur :

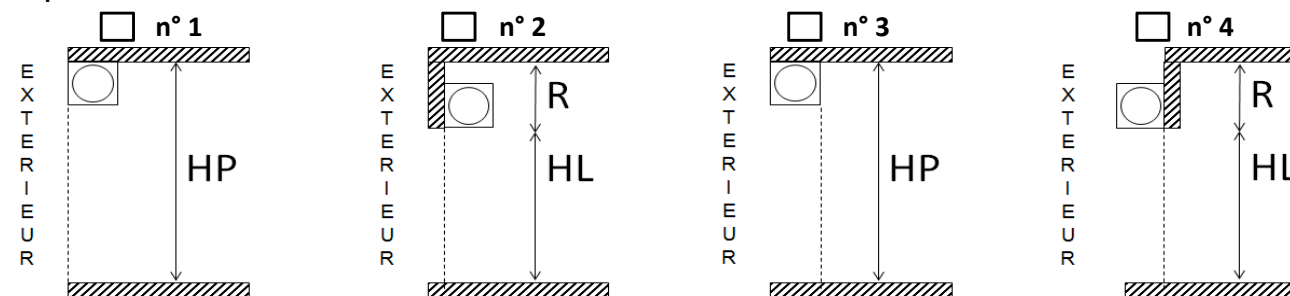
Disposition des coulisses :



Dimensions :

Largeur VB :	mm	Hauteur HL :	mm
(VB = Vide de Baie)		(Hauteur sous Linteau)	
Largeur CC :	mm	Hauteur EC :	mm
(CC = Cousse Comprise)		(Enroulement Compris)	
Ecoinçon Droit :	mm	Ecoinçon Gauche :	mm
Retombée linteau :	mm	Dimensions Coulisses :	mm

Disposition de l'enroulement :



(HP = Hauteur sous plafond - R = Retombée - HL = Hauteur sous Linteau)

Manœuvre

Tirage Batton
 Treuil Chaîne
 Electrique
 Manœuvre : Droite / Gauche

Si manœuvre électrique, Marque du Moteur :

<input type="checkbox"/> Transmission Chaîne	<input type="checkbox"/> Central	<input type="checkbox"/> Tubulaire	<input type="checkbox"/> Extérieur
<input type="checkbox"/> 220 V Mono	<input type="checkbox"/> 220 V Tri	<input type="checkbox"/> 380 V Tri	<input type="checkbox"/> Avec Neutre
<input type="checkbox"/> Motorisé	<input type="checkbox"/> Semi-Automatique	<input type="checkbox"/> Automatique	

Type de commande

Boite à bouton
 Tirette
 Boite à clé

Autre :

Boitier d'automatisme, Marque :

Type :

Nbr de

Cellules :

Marque :

Type :

Palpeuse : OUI / NON

Feux de Zone : OUI / NON

Feux clignotant : OUI / NON

TABLIER

<input type="checkbox"/> Lames 6/10 d'épaisseur	<input type="checkbox"/> Acier Galva	<input type="checkbox"/> Acier prélaqué	<input type="checkbox"/> Aluminium
	<input type="checkbox"/> 8/10 d'épaisseur	<input type="checkbox"/> 10/10 d'épaisseur	<input type="checkbox"/> 12/10 d'épaisseur

Pas des Lames

mm

Couleur face extérieur : 9010 (Blanc) ou RAL :

Lame finale avec serrure : OUI / NON Si oui, disposition : CENTRE / GAUCHE / DROITE

Vu de l'intérieur, sécurité électrique : OUI / NON

Diamètre de l'Axe d'enroulement en mm :

Equilibré

Non équilibré