

Chutes de portails coulissants

Pour une entrée sans faille, sécurisez votre portail !

Fiche de contrôle - Portail coulissant **autoportant**

Nota : ne s'applique qu'aux manœuvres manuelles (y compris motorisé en cas de panne)

Entreprise/site :	Date :
Identification du portail :	Nom du vérificateur :
Typologie du portail : <input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Motorisé <input type="checkbox"/> Simple vantail <input type="checkbox"/> Double vantail (antagoniste)	



Vérifier la présence et l'état des dispositifs de retenue suivant la grille au verso.
 Cette vérification doit être réalisée par une personne compétente : technicien qualifié appartenant à l'entreprise dûment formé, ou prestataire extérieur exerçant cette activité.

Test de manœuvre		
	ANOMALIES : Blocage, déraillement, frottement...	LOCALISATION : galet, rail, roulette...
À l'ouverture		
À la fermeture		

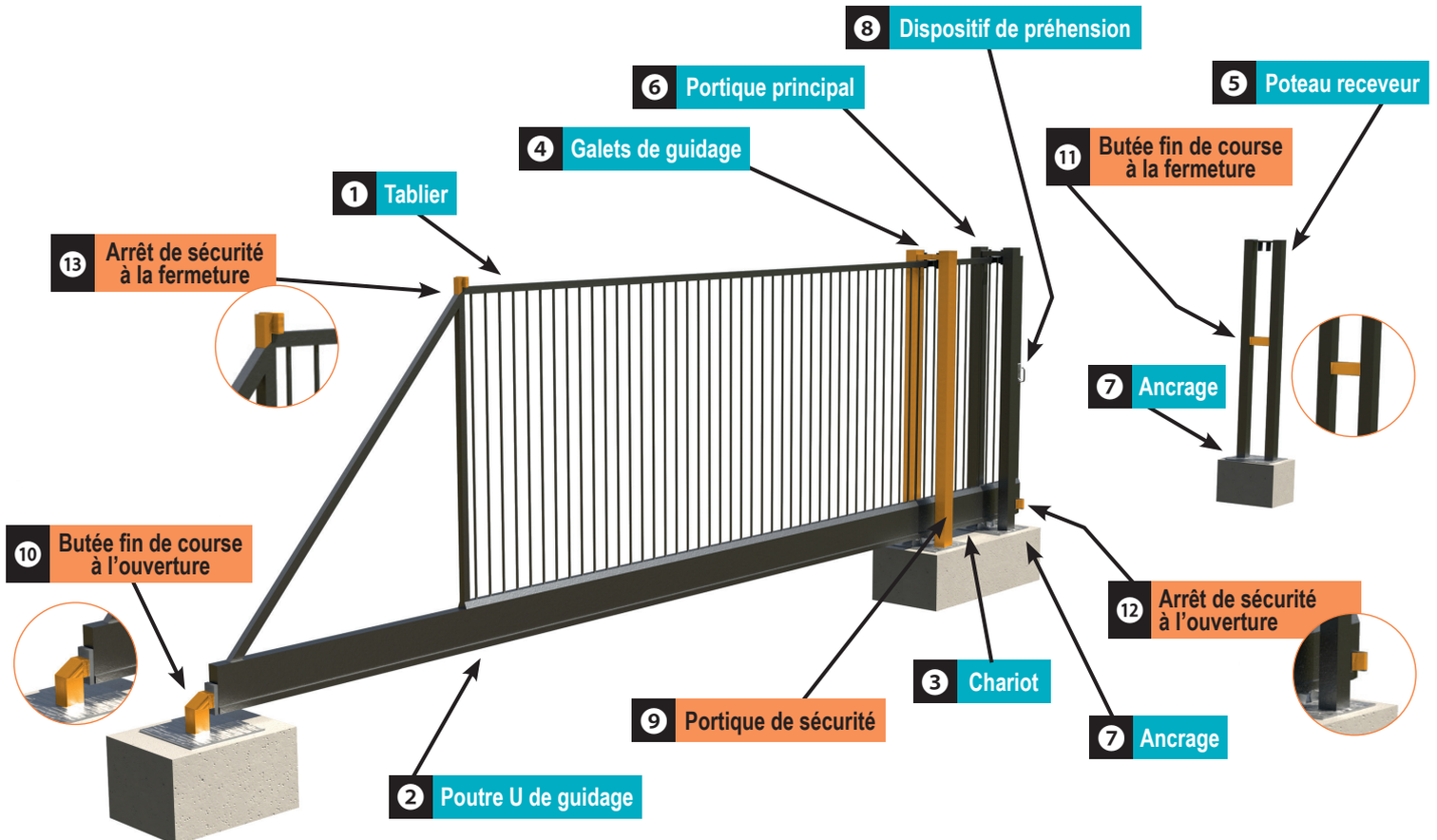
**Le document ne traite que du risque d'écrasement par chute du portail.
 Ces équipements présentent entre autres des risques liés aux cisaillements/écrasements
 entre éléments fixes et mobiles.**



CONTRÔLE VISUEL

		Bon état	Détérioré*	Absent	Sans objet	Observations
Organes fonctionnels	1	Tablier				
	2	Rail de guidage (poutre U)				
	3	Chariot				
	4	Galets de guidage				
	5	Poteau receveur (sauf pour double vantail)				
	6	Portique principal				
	7	Ancrage (support béton, scellement, fixation...)				
	8	Dispositif de préhension				
Dispositifs de retenue	9	Portique de sécurité				
	10	Butée fin de course à l'ouverture				
	11	Butée fin de course à la fermeture				
	12	Arrêt de sécurité à l'ouverture				
	13	Arrêt de sécurité à la fermeture				

* Exemples de caractéristiques définissant une détérioration : corrosion, jeu dans les éléments de structures et les fixations (vis/écrous...), déformation, altération...



Pour voir l'exemple rempli d'une fiche de contrôle, suivre ce lien : www.carsat-aquitaine.fr/home/entreprise/prevenir-les-risques-professionnels/par-risque/chute-de-portails-coulissants.html

