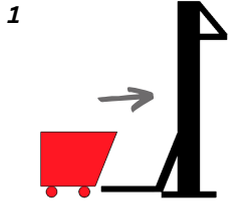
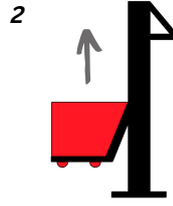




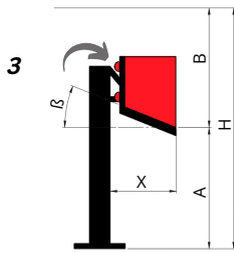
QUESTIONNAIRE SKIP



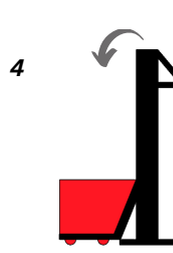
CHARGEMENT



MONTÉE



DÉVERSEMENT



DESCENTE



BRESCHARD.COM



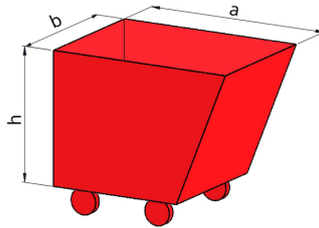
COORDONNÉES

Client	
Interlocuteur	
Téléphone	
Mail	
Adresse	
Remarques	

STRUCTURE SKIP

Informations à préciser - Renseignez les informations et entourez vos choix							
A	en mm	X	en mm	Appareil à alimenter			
B	en mm	Facteur de marche	h / 24h				
H	en mm	Cycle de travail					
β	°	Cadence horaire		Ouverture	en mm		
Matière	Acier peint	Acier galvanisé		Acier inoxydable 304L		Acier inoxydable 316L	
Protection SKIP - Entourez vos choix							
Entrée	Non concerné	Barrière immatérielle	Porte à batante manuel avec gache de sécurité		Porte rideau automatique		
Sortie	Non concerné	Barrière immatérielle	Porte à batante manuel avec gache de sécurité		Porte rideau automatique		
Grillage	Protection partielle (3 faces au Rez-de-chaussée)			Protection totale (toute la hauteur)			
Matière	Acier peint	Acier galvanisé		Acier inoxydable 304L		Acier inoxydable 316L	
Option au sol - Entourez vos choix							
Fixation au sol	Fixe	Galet en acier sur rail		Galet en acier intérieur rail		Roulage sur sols résistants	
Déplacement	-	Manuel	Motorisé	Manuel	Motorisé	Manuel	Motorisé

CONTENEUR SKIP



Informations à préciser - Renseignez les informations et entourez vos choix

a		en mm	Produit		
b		en mm	Densité - Granulométrie		
h		en mm	Collant	Oui	Non
Capacité		en L	Abrasif	Oui	Non
Alimenté par			Corrosif	Oui	Non
Température d'utilisation		°C	Alimentaire	Oui	Non
Matière	Acier peint	Acier galvanisé	Acier inoxydable 304L	Acier inoxydable 316L	
Type	Conteneur solidaire	Conteneur mobile	Conteneur amovible - gerbable	Cuve / conteneur engagé <i>(ex: par un convoyeur)</i>	Conteneur cylindre déposé dans berceau

DÉVERSEMENT

Informations à préciser - Entourez vos choix

Matière	Acier peint		Acier galvanisé		Acier inoxydable 304L		Acier inoxydable 316L	
Type	En direct	Par bec	Par goulotte fixe	Par goulotte articulée	Par goulotte rétractable	Par casque	Par distributeur vibrant	Déversement à 180°

COMMANDE

Informations à préciser - Entourez vos choix

Position commande	Fixe à l'appareil	À distance	Asservie
Type de commande	Manuelle	Semi-automatique	Automatique
Commande de mouvement	1) Montée par action maintenue sur bouton 2) Arrêt fin de basculement 3) Descente par action maintenue sur bouton	1) Montée par impulsion sur bouton 2) Arrêt fin de déversement par interrupteur fin de course 3) Descente par impulsion sur bouton 4) Arrêt fin de cycle par interrupteur fin de course	Mise en route par impulsion sur bouton. Le cycle s'effectue jusqu'au retour bas avec temporisation de 0 à 30 secondes au point haut
Particularité	- Contrôle continu déversement. - Très sensible	Temporisation haute à volonté	Intervention et présence humaine réduites