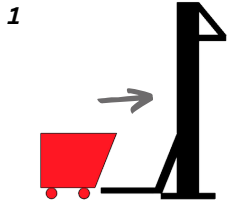
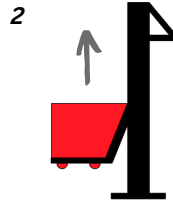




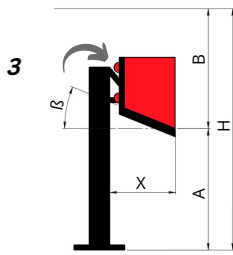
QUESTIONNAIRE SKIP



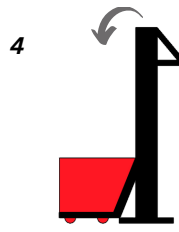
1 CHARGEMENT



2 MONTÉE



3 DÉVERSEMENT



4 DESCENTE



BRESCHARD.COM

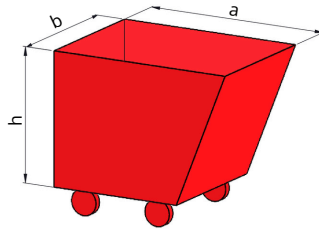
COORDONNÉES

| | |
|---------------|--|
| 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 imatérielle | Porte à batante manuel avec gache de sécurité | | Porte rideau automatique | | |
| Sortie | Non concerné | Barrière imatérielle | 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 |