

G. GILLARD

Systeme de sécurité hauts de quais "SKI-DOK"

Conforme à la Norme NF P01-012



Fabrication Française



Systeme de securite hauts de quais "SKI-DOK"

Détails

La société Gillard est un fabricant français de matériel de traitement des déchets depuis 30 ans
Notre stratégie vise à proposer à nos clients des produits qui soient des solutions.
Forts d'une expérience de plus de 15 ans dans les barrières de déchetteries, nous avons conçu « SKI-DOK »...

Les barrières « SKI » sont conformes à la Norme NF P01-012

Quand le fond de la benne se trouve à une distance maximum de 1 mètre par rapport au niveau du sol du haut de quai

Avec le rehausseur de benne « DOK », Vous respectez la Norme.

GILLARD a donc conçu le « SKI-DOK »

Rehaussement de la benne à gravats pour que le fond soit à moins d'un mètre du niveau du quai



• Systeme SKI - DOK



Système de sécurité hauts de quais "SKI-DOK"

Barrière "SKI"

Caractéristiques

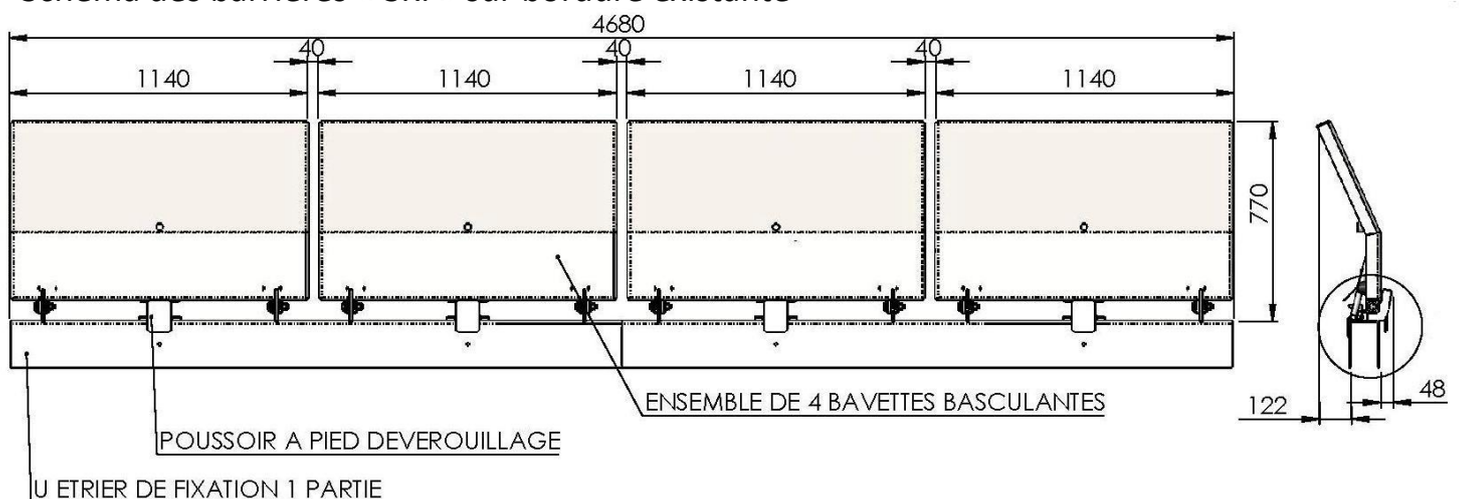
Les barrières « SKI » sont conformes à la Norme NF P01-012,
Quand le fond de la benne se trouve à une distance maximale de 1 mètre
par rapport au niveau du sol du haut de quai

- 1 - Nos barrières sont pourvues d'un levier de commande,
 - ↳ afin de sécuriser la manœuvre de relevage et d'abaissement pour son utilisateur.
- 2 - La construction est plus robuste, tôle épaisseur 4mm, renforts intérieurs, le tout en acier galvanisé à chaud.
 - ↳ d'où, une meilleure longévité.
- 3 - Des butées en caoutchouc amortissent la descente de la barrière,
 - ↳ ce qui occasionne moins de bruit et moins d'usure, d'où, une plus grande longévité.
- 4 - Le verrouillage en position haute est particulièrement résistant,
 - ↳ garantissant ainsi la sécurité d'exploitation.

**L'un des seuls système permettant le vidage direct depuis
une remorque ou autre dans la benne.**

Plan de principe

Schéma des barrières « SKI » sur bordure existante



Le constructeur se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis

Systeme de sécurité hauts de quais "SKI-DOK"

Réhausseur de benne "DOK"

Caractéristiques

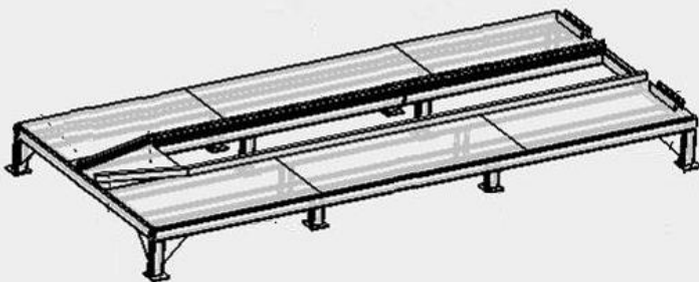
- Acier S235
- Structure mécano-soudée pour réhausser les bennes de déchetteries.
- Hauteur à définir en fonction de la hauteur du quai (hauteur maxi = 1,3 m)
- Longueur utile = 6,5m
- Charge utile = 15 tonnes
- Structure supérieure incluant une paire de chemins de roulement universels avec butées de roues
- Peinture =
 - 1 couche d'apprêt
 - 1 couche de finition (1 ton RAL à définir lors de la commande)
 - Epaisseur 100 microns
- Fixation au sol =
 - Spits chimiques pour béton
 - Pieux Longueur : 400 mm pour sol bitume

Option

- Habillage en tôles d'épaisseur 4mm sur les 4 cotés de la structure (peinture = 1 ton RAL)

Plan de principe

Schéma du rehausseur « DOK »



Le constructeur se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis