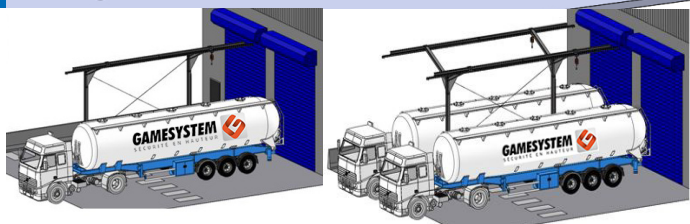


## ► SOLUTIONS



# Dépotage, chargement des remorques et des wagons

### CAHIER DES CHARGES :

Assurer un intervenant, chauffeur ou contrôleur devant monter sur une citerne ou une benne pour vérifier son chargement ou son déchargement. Il se trouve à une hauteur d'environ 3 à 4 mètres par rapport au sol, avec un risque de chute notamment s'il a besoin de se baisser pour cette opération.

### NOTRE ANALYSE

Nous devons prendre en charge l'intervenant dès qu'il quitte le sol, tout le long de ses déplacements et opérations diverses. Deux solutions s'offrent à nous, soit un dispositif d'ancrage rigide de type « D », le rail, soit un dispositif d'ancrage rigide de type « C », le câble.

Notre choix va être orienté par l'environnement, les structures existantes ou non, la fluidité de dépassement du « chariot ».

Les efforts induits par une chute, sur un rail ou un câble, ne sont pas les mêmes.

### FORMATION

Port du harnais et ancrages provisoires.

### AVANTAGES :

La sécurisation d'un quai de dépotage par un portique équipé d'un rail est la meilleure solution pour garantir la sécurité optimum de l'intervenant.

- Facilité d'utilisation : le rail permet d'avoir une haute qualité de roulement. Le chariot se fait rapidement oublier en suivant l'utilisateur, sans avoir à forcer les mouvements de celui-ci (vidéo).
- Tirant d'air optimisé et réaction immédiate : la rigidité du rail permet d'avoir une flèche nulle et de réduire considérablement la hauteur de chute de l'intervenant. Le temps de réaction de l'enrouleur permet dans 90% des cas à l'utilisateur de se rétablir et de quitter la zone de travail.

Conforme à la norme EN 795, la solution de sécurisation de quais de dépotage permet de s'adapter à toutes vos configurations. Un technicien de notre bureau d'études peut se déplacer pour vous préconiser la solution répondant à vos attentes.

### AUTRES ÉLÉMENTS CONSEILLÉS DE LA CHAÎNE DE SÉCURITÉ :

Harnais : GHS ou GH1 + Déport d'attache dorsale.  
Antichute : Un enrouleur à sangle ou câble de 7 m.



Flashez pour découvrir la vidéo de présentation de la solution.