

## Fiche de référence

# MobyDick Quick 667 B



### Modèle:

MobyDick Quick 667 B

- avec bassin de recyclage en acier directement adjacent à la station

### Client:

Val de Loire Granulats, France  
(Groupe EUROVIA)

### Problème solutionné:

- Nettoyer les roues de 50 camions par jours (boue calcaire collante par temps humide) et mouiller les chargements
- Réalisation sans génie civil (voir ci-dessous les étapes du montage: durée 1 jour max.)



Le bassin de recyclage latéral en acier de capacité utile 25m<sup>3</sup> est posé directement dans une fouille et remblayé. Les pompes et un robinet à flotteur sont déjà pré-montées en usine.



Les 2 caissons de lavage sont posés et assemblés directement sur une couche de gravier compacté ou de grave-ciment. Les bords supérieurs du bassin sont au même niveau que la voie de roulement



Mise en place des parois latérales avec gicleurs intégrés, et du portique d'arrosage. Après raccordement de l'armoire de commande au réseau et essais, le système est mis en service opérationnel.