



Solutions de lavage pour engins de travaux publics

Nettoyer des véhicules de chantier ou des engins de travaux publics.

Les engins de chantier sont souvent très boueux. Afin de rester en parfait état de fonctionnement, ils doivent être parfaitement nettoyés régulièrement et notamment lors des opérations d'entretien.

Le nettoyage de ce type de véhicule nécessite à la fois une forte pression, pour décoller les boues incrustées et parfois séchées, mais aussi un débit important afin d'évacuer les salissures plus ou moins lourdes.

Le lavage d'engins de TP doit se faire sur une aire de lavage dédiée soit sur le site de la société, soit directement sur le chantier.

S'adapter aux véhicules est primordial, la création de passerelle est nécessaire et une rotabuse pour nettoyer les boues incrustées est recommandée.



- Nettoyer un véhicule de chantier
- Nettoyer des engins de travaux publics
- Opération d'entretien HP
- Installation d'enrouleur automatique
- Création de passerelle
- Installation de bras de lavage
- Installation de bras rotatif
- Installation de boîtier de commande à distance
- Utilisation d'une rotabuse en bout de lance
- Aménagement local technique de lavage
- Modélisation 3D de votre aire de lavage pour véhicule de TP



HP Concept, spécialiste du lavage haute pression en faveur d'un environnement responsable

HP Concept

Depuis plus de 20 ans, HP Concept crée et aménage des aires de lavage pour tout type de secteurs d'activités.

Notre structure nous permet de traiter tous types de projets depuis la conception jusqu'à la mise en route.

Notre domaine de compétence s'étend depuis l'aménagement d'aires de lavage conçues autour d'un nettoyeur haute-pression jusqu'à des installations industrielles particulièrement élaborées.

Grâce à nos conseils en matière de génie civil, vous disposerez ainsi, à moindre coût, d'une aire de lavage optimisée et en totale conformité avec les normes environnementales les plus contraignantes (ISO 140001).

Nos valeurs

HP Concept s'inscrit dans une stratégie de développement durable.

Chaque installation est conçue pour limiter au maximum la consommation d'eau. Nous privilégions les producteurs d'eau chaude à haut rendement et proscrivons les chaudières au fuel.

Chaque fois que c'est possible, nous mettons également en œuvre des systèmes de chauffage solaire.

Nous montons et assemblons les locaux techniques dans notre atelier en Charente (16).

Contactez-nous pour votre projet



Région Parisienne
4 bis, rue du Clos Sainte-Catherine
94360 Bry-sur-Marne



Région Charente
ZE du Plessis
16440 Roullet St-Estèphe



01.41.77.18.85



contact@hp-concept.fr



www.hp-concept.fr



Retrouvez toutes nos actualités sur :

• notre page LinkedIn



• notre chaîne Youtube

