

# La Betonet Compact : l'amie de l'environnement

Quoi de plus naturel pour le leader européen de la benne à béton que d'apporter une solution pour le nettoyage de ses bennes sur les chantiers. Secatol apporte une vraie réponse aux problèmes de rejet des eaux de lavage de bennes avec la Betonet Compact. En effet, cette station de lavage de bennes distributrices à béton avec recyclage de l'eau va fêter son 1<sup>er</sup> anniversaire. Sa simplicité d'utilisation et sa robustesse ont fait l'unanimité des utilisateurs. Face aux questions de développement durable et pour se mettre en conformité avec le code de l'environnement, la Betonet Compact est LA solution.

Benne à déchets passe-porte PP75 : permet le tri des déchets sur chantier (sa faible largeur lui permet de passer les portes).



Betonet Compact : Station de lavage de bennes à béton avec recyclage de l'eau.



## Un souci environnemental fort

Secatol a su, grâce à ses clients partenaires et à son bureau d'études, apporter une solution simple et fiable dans un souci environnemental fort. Aujourd'hui, Secatol propose une gamme complète de matériels liés à la sécurité et à l'environnement : les bennes à béton sans palonnier (lancées par Secatol pour répondre à une problématique d'accidents de travail récurrents), les bacs palettes de rétention (pour le stockage de fûts en sécurité sur chantier), les bennes à déchets passe porte (récupération et tri des déchets sur chantier), la pince à tuyau anti-souillures (évite la souillures des planchers ou façades lors de l'évolution de la benne)... Cette politique d'innovation liée à une politique de dépôts de brevet, permet à Secatol de donner le tempo sur les chantiers et conforte sa position de leader européen dans son domaine.

Bac palette de rétention BPR: pour le stockage de fût en sécurité sur chantier (préhensible en charge).



Tous crédits DR



Benne à tuyau TIC PF : suppression du palonnier mobile pour augmenter la sécurité des opérateurs.

La Betonet Compact permet, sur un poste unique, de stocker en sécurité la benne à béton Secatol (quel que soit le modèle), de la laver avec de l'eau recyclée sous pression, de récupérer cette eau souillée, de la décanter (récupération de la laitance au fond et retenue des huiles en surface) puis de la stocker dans un bac d'eau « propre », qui servira à nouveau au nettoyage des bennes suivantes. Ce système en circuit fermé traite le Ph de l'eau pour permettre en fin de chantier le rejet de cette dernière dans le réseau sans pollution. Grâce à la Betonet, fini les bacs équipés de trop plein qui déversent une eau souillée dans les sols et fini les trous au fond desquels on déverse une eau polluée par la laitance.