



DOSSIER DE PRESSE

LA SOLUTION DE RÉTENTION EMBARQUÉE DE VOS EAUX USÉES



SOMMAIRE

La solution rétention embarquée	5
Une réglementation stricte	6
Informations clés	7
Qui sommes-nous ?	8
Contacts	9

LA SOLUTION DE RETENTION EMBARQUEE POUR LE RECYCLAGE DE VOS EAUX USEES



LA SOLUTION DE RÉTENTION EMBARQUÉE

L'AWAYWASH est un système de rétention embarquée qui facilite le stockage et le recyclage de vos eaux usées lors du lavage des goulottes de déchargement.

Ce système unique, déposé par la société JONESCO a été conçu pour modifier les habitudes de travail dans un objectif de respect de l'environnement.

Ce produit vise à faciliter cette étape d'entretien et à changer les pratiques actuelles des transporteurs à béton, à savoir le nettoyage des goulottes dans les lieux inappropriés pouvant engendrer bon nombre de problèmes :

- » Pollution des nappes phréatiques
- » Destruction des réseaux d'égouts
- » Pollution des sols



L'AWAYWASH MKII est une nouvelle version de notre système de nettoyage. Plus adapté à l'aménagement des camions toupie sur le territoire français, sa capacité de stockage a été réduite à 45L pour optimiser la taille du produit et le rendre adaptable à tous les modèles de camions toupie présents sur le marché.



SMART ET EFFICACE

Composé d'un tamis, d'un bac de rétention de 45L et d'un tuyau de vidange, l'AWAYWASH MKII est très simple d'utilisation, évitant l'attente au point de recyclage et permettant un meilleur entretien de vos goulottes.

Le tamis retient le gros des agrégats/cailloux et les eaux usées sont stockées dans le bac de rétention stabilisant le tamis pour éviter tout débordement durant le transport vers la centrale à béton où le point de recyclage.

Une fois arrivé à la centrale, le transporteur n'a plus qu'à déclipser le tuyau en l'orientant vers le bassin, le bac se vide par gravité et le gros des agrégats peut être directement déposé dans l'espace dédié à cet effet.

UNE RÉGLEMENTATION STRICTE

Aujourd’hui une entreprise est jugée à son engagement environnemental et à ses actions pour préserver notre environnement. Le rejet d’eaux usées chargées en béton et le déversement illégal devient le combat principal des organismes environnementaux et sera le sujet de réforme de demain.

La loi sanctionne le rejet ou dépôt de déchets inertes, comme les eaux usées.

*** Réglementation sur la gestion des déchets inertes - Bétons et gravats.**

Article R541-8 du code de l’environnement.

SANCTION :

Selon le code de l’environnement - Article : L541-46 - est puni de deux ans d’emprisonnement et de 75 000€ d’amende le fait d’abandonner, déposer, ou faire déposer dans des conditions contraires aux dispositions existantes des déchets*.

TRAITEMENT :

Remblaiement en carrière autorisée à recevoir les matériaux concernés (au regard des caractéristiques environnementales des matériaux).

Recyclage pour redevenir un produit sous forme de gravillons ou de gravats pour une réutilisation en projet d’aménagement en sous-couche routière (selon exigences de qualité des granulats et respects des critères environnementaux).

ELIMINATION :

Installations de stockage de déchets inertes (ISDI également appelé ICPE 2760-3).

***Définition - Déchets inertes : “Tout déchet qui ne subit aucune modification physique, chimique ou biologique importante, qui ne se décompose pas, ne brûle pas, ne produit aucune réaction physique ou chimique, n’est pas biodégradable et ne détériore pas les matières avec lesquelles il entre en contact d’une manière susceptible d’entraîner des atteintes à l’environnement ou la santé.**

AWAYWASH

SYSTEME DE NETTOYAGE POUR GOULOTTES

BAC DE RETENTION

Le bac de rétention récupère l'eau usagée lors du lavage des goulottes de déchargement pour une utilisation en circuit fermé. Il existe deux formats de bac.

TAMIS

Le tamis est intégré avec des poignées moulées qui stabilisent les mouvements de l'eau durant le transport, prévenant des débordements et filtrant le gros des agrégats.



TUYAU

Le tuyau est flexible de 750 mm pour une vidange facile. L'attache du tuyau se fait grâce à un clip pour une utilisation de l'eau en circuit fermé lors du nettoyage.

JONESCO



LE CLIENT



L'EXPERTISE



LA QUALITÉ



MÉTHODE D'INGÉNIERIE



QUI SOMMES-NOUS ?

Jonesco est un fabricant de pièces plastiques et créateur de solutions premium à l'international sur le marché du véhicule industriel, de la sécurité-incendie et de l'environnement.

Présent dans plus de 60 pays, le client, est au coeur de notre développement ; ce qui nous a permis de devenir un acteur majeur dans le domaine du rotomoulage et ainsi vous proposer des solutions fiables et durables sur nos différents marchés.

Afin de garantir la conformité de nos produits avec toutes les réglementations internationales majeures, notre département R&D procède à des test produits rigoureux avant leur commercialisation. Reconnus pour leur qualité, les produits Jonesco peuvent être utilisés dans tout type d'environnement, garantissant ainsi sécurité et performance pour l'utilisateur final.

La gamme de produits Jonesco est fabriquée en polyéthylène (PE), sauf indication contraire. Non corrosif, résistant à la plupart des produits chimiques, résistant aux UV, résistant aux chocs et 100% recyclable, le polyéthylène est le matériau idéal pour de multiples utilisations, grâce à ses propriétés.

Dans la plupart des cas et selon les bons paramètres de fabrication, la résistance aux UV de polymère haute qualité offre une durée de vie estimée de 10-15 ans pour les produits naturels ou colorés et de 20-30 ans pour les produits noirs.

Les équipes de Jonesco Preston (UK) et Seclin (France) sont à votre service pour vous accompagner dans l'étude, la réalisation et la concrétisation de vos différents projets.



CONTACTS

Ce système vous intéresse ?

N'hésitez pas à nous contacter

JONESCO France

1524 avenue de l'Épinette, 59113 SECLIN

03 20 32 11 11

Jonesco@jonesco-fr.com

Directeur commercial France : Mr Ghestem Christophe – cghestem@jonesco-fr.com

Responsable commercial France Ouest : Mr Tetedoie Lionel - ltetedoie@jonesco-fr.com

Responsable commercial France Est : Mr Milani Daniel – dmilani@jonesco-fr.com

Responsable marketing : Mme Poirier Suzy – spoirier@jonesco-fr.com