

LES EFFLUENTS SUR L'AIRE DE LAVAGE

Potence double de lavage et remplissage

Permet de disposer d'une colonne de remplissage et du nettoyage haute pression sur le même équipement



Système
PHYTOSEC®

Procédé de traitement des effluents chargés en produits phytopharmaceutiques, par déshydratation / adsorption.

- Capacité de traitement à partir de 1100L/an
- Diamètre des deux alimentations en DN100

Champs d'application du procédé :

- Grandes Cultures - Arboriculture fruitière
- Viticulture - Cultures légumières - Horticulture - ZNA



**Séparateur
d'hydrocarbures**

Principe de fonctionnement

L'eau circule de façon gravitaire à travers le séparateur - Après débourbage les eaux chargées passent à travers les plaques coalescentes, les hydrocarbures remontent à la surface de la seconde partie et les eaux sortent par la partie basse et sont évacuées vers le milieu naturel (fosse,puits perdu, drains etc ...)



Volucompteur individuel EXCELA

Programmable, à arrêt automatique

- > Débit en 1" entre 20 et 200L/min et entre 50 et 750L/min en 2"
- > Installation et utilisation simple - Longue durée de vie
- > Alimentation externe 12V continu
- > Pression maximale : 9 bars



Dégrilleur et séparateur de flux 2 voies gravitaires sans stockage tampon

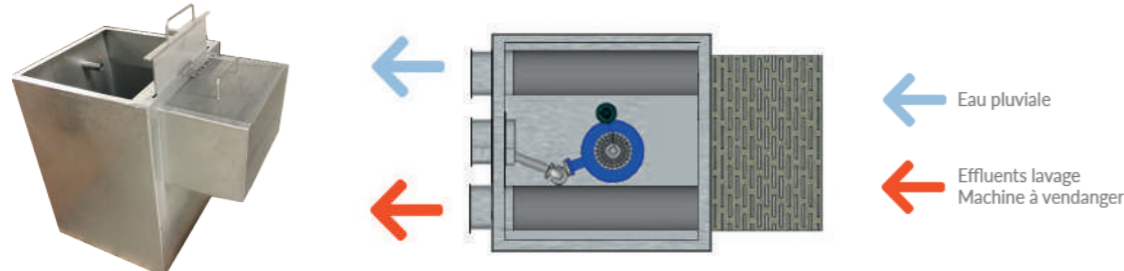
Fabrication en inox pour une longue durée de vie
Sans stock tampon



VERSION SANS DÉGRILLEUR

- > Permet la séparation des flux sur une aire de lavage et de remplissage
- > Grille filtrante en inox avec trou passage diamètre 3mm, permettant le dégrillage
- > Vanne guillotine pour sécuriser la séparation des flux
- > Lever ou baisser la guillotine pour choisir l'une des deux voies

Dégrilleur et séparateur de flux - 2 voies gravitaires et 1 voie de relevage avec stockage tampon



Citerne PEHD EXCELA effluents phytos 3m³ à 60m³

La problématique du stockage des effluents phytopharmaceutiques est très présente dans le domaine agricole. La technologie double paroi PEHD (polyéthylène haute densité) répond parfaitement à ce besoin pour stocker en toute sécurité ce type d'effluent - De 3 à 99 m³)

Equipements pour citernes hors-sol :

- 1 trou d'homme Ø500 avec capot et évent intégré
- Saignée intégrale radier et kit d'installation détection de fuite
- 1 détecteur de fuite LWG 2000 (5m câble) installé dans boîtier étanche fixé sur le fond (à brancher sur 220V protégé en tête)



UNION COOPERATIVES AGRICOLES CAP VERT
Ferme de Vauxrains
02320 Vaudesson

03 23 54 54 80

capvert@unioncapvert.fr