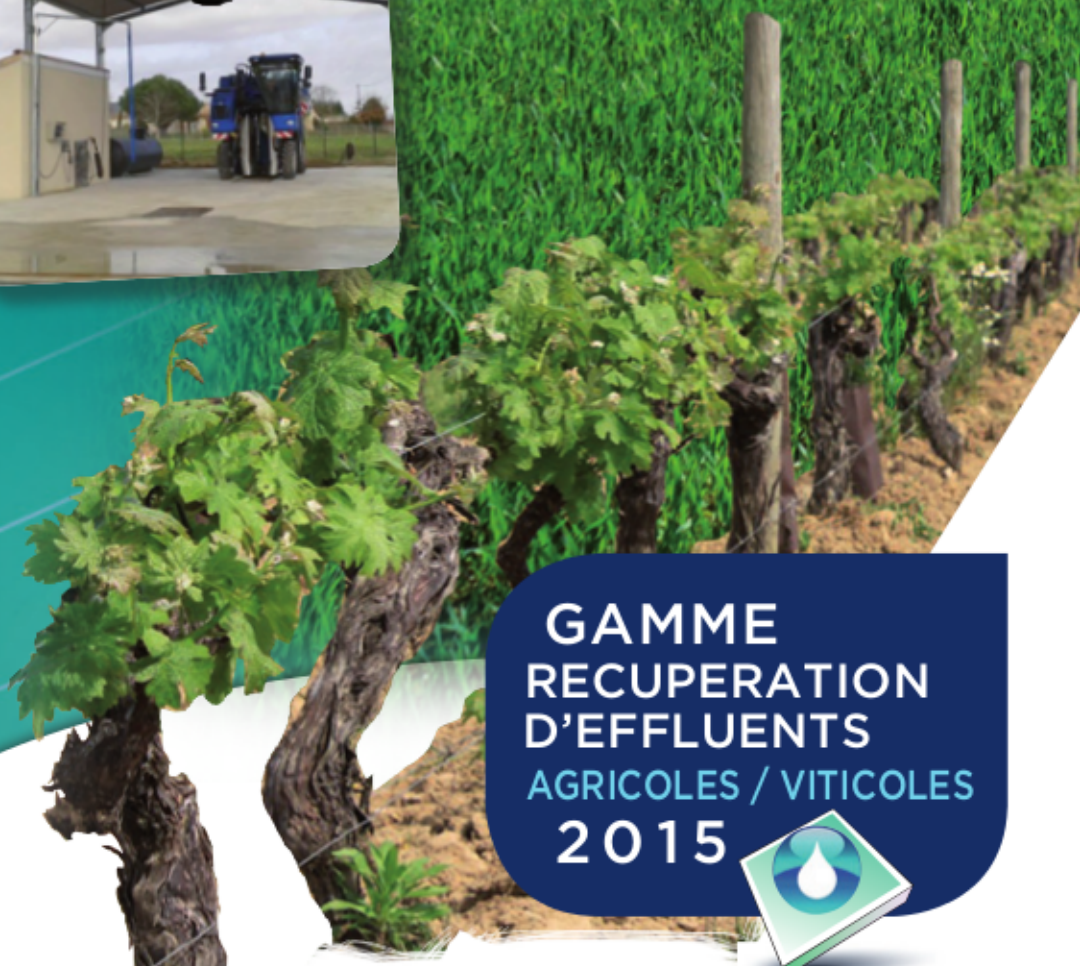
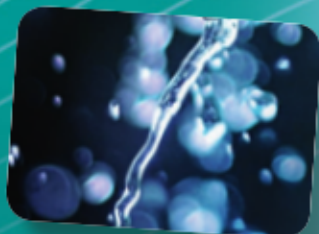


Plasteau,

Solutions pour mise aux
normes des aires de lavage
viticoles ou agricoles.



Plasteau

GAMME
RECUPERATION
D'EFFLUENTS
AGRICILES / VITICOLES
2015



Aménagement d'une aire de lavage (et de remplissage éventuel) :

“ Le remplissage et le lavage du pulvérisateur sont des étapes qui peuvent présenter des risques pour l'environnement (départ de produits vers le sol ou les eaux de surface) ainsi que pour les opérateurs si elles ne sont pas bien maîtrisées ”

> Stocker et réutiliser l'eau de pluie 1

> Récupérez et stockez les eaux de pluie (le volume est à déterminer en fonction de la pluviométrie du département et des besoins).

> Gamme allant de 1 000 litres à 100 000 litres,

> Cuves sphériques ou plates* permettant d'alimenter en eau le nettoyeur haute-pression ou remplir une cuve intermédiaire.

*Autres profils disponibles pour une pose facilitée suivant la nature du terrain



> Collecter et transférer les effluents vers les cuves spécifiques 2

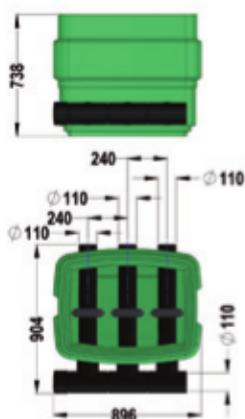
Regard de répartition spécial "Aire de Lavage"



Techn'eau

Ce regard de répartition enterré en polyéthylène avec son couvercle pour espaces verts est muni d'une entrée (venant du caniveau à grille) et de 2 ou 3 sorties (la 1^{ère} allant vers la cuve phytosanitaire, la 2^{ème} vers le séparateur d'hydrocarbures et la 3^{ème} vers la cuve de stockage d'effluents organiques).

Il est équipé de 2 ou 3 vannes démontables pour un transfert sûr et sans contact avec les effluents dans la cuve adaptée à chaque type de lavage.



Alimentation d'un point d'eau et d'un dispositif de nettoyage

Récupération des eaux de pluie

Vers nettoyeur haute-pression

Caniveau inox

Récupération des eaux de pluie 1

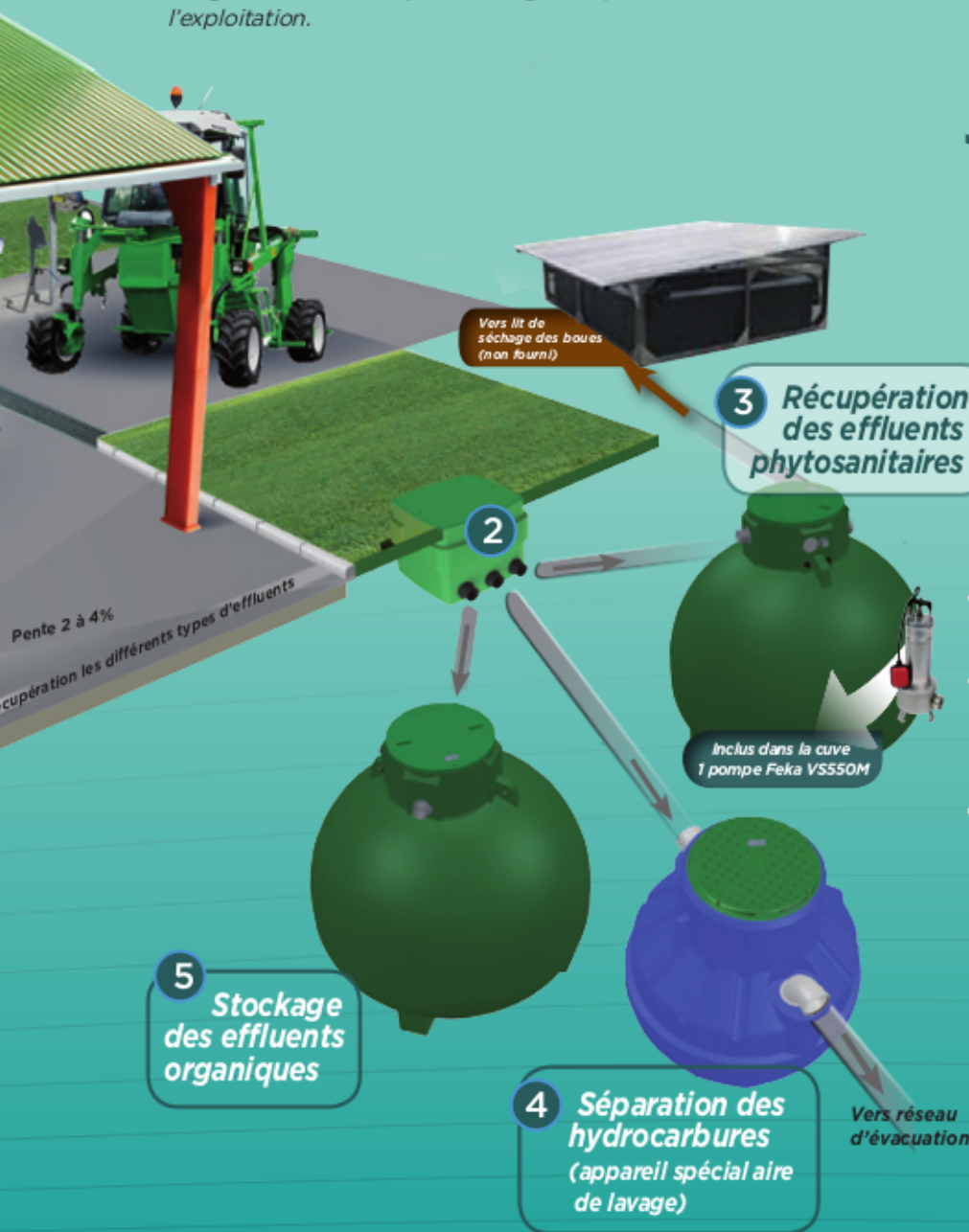
Inclus dans la cuve 1 pompe DIVE1000

Le plus souvent, l'aire de lavage sert aussi de poste de remplissage. Elle permet alors de récupérer les débordements ou renversements accidentels qui peuvent survenir lors de l'opération de remplissage.

La collecte des effluents phytosanitaires s'effectue à partir d'une aire de lavage étanche équipée d'un système de récupération de ces effluents plus un système indépendant de récupération des eaux de lavages traditionnels permettant la collecte des boues et hydrocarbures. Sa dimension sera adaptée aux volumes à collecter (aire couverte ou non, multiples engins,...).

Nos solutions pour la mise en conformité de votre installation

Suite à l'arrêté du 12 septembre 2006, l'aménagement d'une aire de lavage spécifique disposant d'une surface dure et étanche avec système de récupération des eaux d'écoulement est devenu obligatoire dès lors que le lavage du pulvérisateur a lieu sur l'exploitation.



en quelques mots...
Le principe

> Récupérer les effluents phytosanitaires **3**

Une cuve de récupération des effluents viticoles, de 3000 à plus de 15 000 litres selon vos besoins, équipée d'une pompe FEKA VS 550 M spécialement adaptée pour le relevage des eaux usées et chargées vers le lit de séchage des boues

> Prétraiter les eaux chargées en boues et hydrocarbures **4**

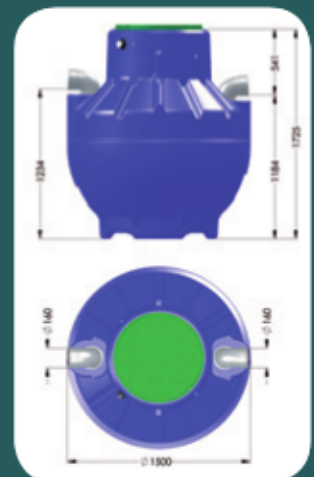
Séparateur d'hydrocarbures "Hydrosphère"

Techneau



Le choix d'un séparateur d'hydrocarbure se fait en fonction de votre région (aire de lavage couverte ou découverte) et du nombre de pistes de lavage.

Avec gros déboureur, filtre coalesceur et dispositif d'obturation automatique.



> Stocker les effluents organiques **5**

Une cuve de récupération des effluents en polyéthylène, de 3 000 litres à 20 000 litres suivant vos besoins, équipée d'un évent et d'une canne d'aspiration des effluents.

Si l'aire est aussi aménagée pour le lavage des machines à vendanger, il faut penser à séparer ces effluents de lavage de nature organique, car ils doivent être traités par des procédés différents."

L'ensemble de ces effluents doit ensuite être traité par un système reconnu efficace par le Ministère en charge de l'écologie (non fourni) ou enlevé pour être géré par un centre spécialisé en tant que déchet dangereux.

Plasteau c'est aussi...

Plus de capacités pour toujours plus de possibilités

> Nos cuves de stockage s'adressent aussi bien aux professionnels de l'industrie qu'aux collectivités ou au particulier.

> Large gamme de cuves en corps creux fabrication Polyéthylène à forte épaisseur.

> Des profils de cuves renforcés spécialement étudiés pour s'adapter à tous types de terrain.



Cuves basiques ou pré-équipées : consultez-nous !

Le stockage dosage

> Une large gamme de cuves ou citernes auto-portantes pour le stockage d'eau ou autres produits chimiques, alimentaires, etc.

> Capacités de 60 à 2900L.



Un service commercial à votre écoute

- > Possibilité de mise en service sur site.
- > 4 équipements de rotomoulage sur un site industriel de 8 hectares.
- > La proximité client avec un service commercial sédentaire et itinérant couvrant l'ensemble de la France métropolitaine.

Votre distributeur conseil



Plasteau

Z.A. La Chevalerie - 50570 MARIGNY
Tél. 02 33 77 18 40 - Fax 02 33 77 18 44

www.plasteau.com



Plasteau et Techneau sont des sociétés du groupe Gaeau