

## Les aires de lavage pour machines à vendanger + pulvérisateur et colonne de remplissage



### Les aires de lavage pour machines à vendanger

Les aires de lavage pour machines à vendanger avec 1 ou plusieurs pistes sont équipées de la manière suivante,

- Accès sur l'aire par portail motorisé électrique et commande par badges
- Mise en service d'un surpresseur par lecture du badge avec débit et pression adaptée pour le lavage
- Comptabilisation du débit consommé sur le badge
- Traitement des eaux usées par dégrillage fin (1 mm), puis stockage ou évacuation vers zone de traitement finale (évaporation)
- Hors fonctionnement, les eaux pluviales sont canalisées vers le milieu naturel via séparateur hydrocarbure



### Les aires de lavage pour machines pulvérisateurs

Les aires de lavage pour pulvérisateurs avec 1 ou plusieurs pistes sont équipées de la manière suivante,

- Accès sur l'aire par portail motorisé électrique et commande par badges
- Mise en service d'un surpresseur par lecture du badge avec débit et pression adaptée pour le lavage
- Comptabilisation du débit consommé sur le badge
- Traitement des eaux usées par Phytobac
- Hors fonctionnement, les eaux pluviales sont canalisées vers une fosse via séparateur hydrocarbure

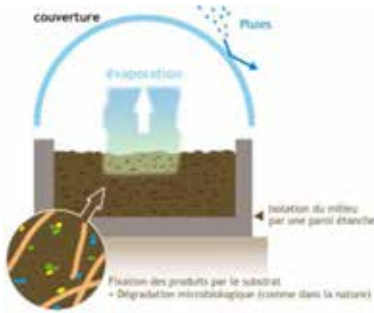


**Bayer Phytobac**

#### Marque déposée et cahier des charges BAYER CROPSCIENCE

Procédé que nous pouvons exploiter et en exclusivité par contrat avec la société BIOTISA dans les départements de l'Aude, l'Hérault, la Haute Garonne, le Tarn, l'Ariège, les Pyrénées-Orientales et le Gers.

# Principe de fonctionnement **Bayer Phytobac**



## 3 MÉCANISMES DU PHYTOBAC

- La fixation temporaire sur le substrat des produits phytosanitaire
- La dégradation microbienne de ces produits par les micro-organismes du substrat
- L'évaporation de l'eau contenue dans les effluents.

## Les avantages d'un Phytobac optimisé

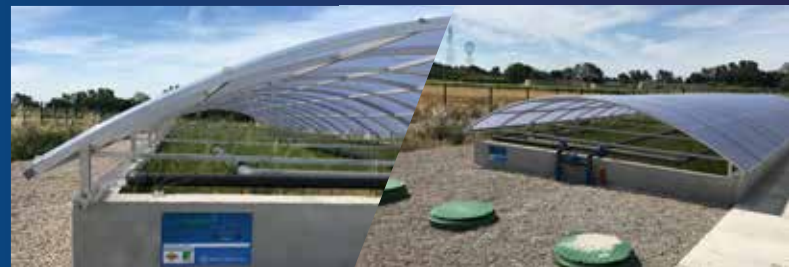
- Éligibles aux aides (se rapprocher de votre expert)
- Efficace, simple, facile à installer
- Optimisation automatique de l'aération du substrat (Brevet Biotisa)
- Pas de DIS (Déchets Industriels Spéciaux) à éliminer par incinération
- Large gamme de bacs, avec possibilité d'évolution.
- Dispositif adapté aux besoins du futur utilisateur : dimensionnement personnalisé
- Intégration à l'ensemble du projet du client : Aire de lavage, potence remplissage, local phytosanitaire
- Vente de dispositifs clé en main ou d'éléments séparés en kit

## Plusieurs modèles en fonction des volumes



### MODÈLES INDIVIDUELS

ÉVOLUTION + ADAPTATION + (Adaptables au projet du client, évolutifs, fonctionnement autonome,...)



### MODÈLES COLLECTIFS

Contrôle accès, suivi consommation en eau sur aire de lavage, alarmes,...



## La colonne de remplissage **Viti Colonne**

La colonne de remplissage construction suivant prescription de la chambre d'agriculture et suivant l'arrêté du 12 septembre 2006 concernant l'utilisation des produits phytosanitaires, avec :

- Sélection du volume d'eau sur écran tactile
- Débitmètre électromagnétique
- 1 collecteur inox 316L avec 1 sortie colonne + 1 sortie atomiseur + 1 sortie rince bidon
- Tuyauterie inox 316L
- Raccord tournant 360°
- Rince bidon
- Fabrication locale à Carcassonne

