

# OSMOFILM

## Stations "Clé en mains"



Station clé en main 1m3



Station clé en main 2m3

### CARACTERISTIQUES

La Station OSMOFILM Clé en main est composée de :

- 1 équipement complet OSMOFILM (1 casier OSMOBAC, 4 saches OSMOFILM, 1 équipement de remplissage et 1 clip de fermeture)
- 1 cubitainer de stockage des effluents phytosanitaires
- 1 bac de rétention général
- 1 structure de sécurisation du procédé

La Station OSMOFILM 2m3 est composé d'un second cubitainer de stockage d'effluents ainsi que d'un équipement OSMOFILM supplémentaire (1 casier OSMOBAC + 4 saches OSMOFILM + 1 clip de fermeture)

### AVANTAGES

La Station OSMOFILM Clé en main est 100% déplaçable

Elle est 100% sécurisée

Son utilisation est très simple grâce au grillage coulissant qui permet d'accéder à tous les côtés afin de positionner la sache au mieux lors du remplissage.

La station est démontable pour faciliter son éventuel transport

Sa conception en GALVA lui assure une très longue durée de vie et une grande robustesse

La Station OSMOFILM est une solution économique pour traiter ses effluents phytosanitaires

Elle permet d'être 100% aux normes conformément à la réglementation du 12 Septembre 2006 concernant l'utilisation des produits phytosanitaires.

**Axe | environnement**  
spécialiste phyto-environnement

Service commercial  
3, rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN  
tél. : 03 89 72 85 10  
fax : 03 89 72 85 54

Siège social : 65, Grande Rue 10170 RHEGES SAS au capital de 40 000€ - RCS 444 225 056 - APE 4690Z

[www.axe-environnement.eu](http://www.axe-environnement.eu)

# Cahier des charges DECHETS OSMOFILM

## Définition :

Un DECHET OSMOFILM est le résultat de la déshydratation d'un effluent liquide de produits phytosanitaires issu:

- ✓ du rinçage interne et externe du pulvérisateur à la ferme
- ✓ des fonds de cuves tels que décrits dans l'arrêté du 12 Septembre 2006 relatif à l'utilisation des produits phytosanitaires
- ✓ Rinçage de tous les ustensiles ayant été en contact avec des produits phytosanitaires
- ✓ Les eaux d'égouttage issus du rinçage des bidons de produits phytosanitaires
- ✓ Les bouillies phytosanitaires non utilisables

Le DECHET OSMOFILM est composé d'un sac OSMOFILM de contenance de 250L et de dimensions 1m20 x 2m50 contenant un résidu totalement sec.

Son poids unitaire n'excède pas 2,5Kg, il sera alors accepté gratuitement.

Son poids unitaire dépasse 2,5 kg, la destruction sera facturée au détenteur initial du déchet au tarif fixé par le distributeur OSMOFILM.

## Remarques :

Ne sont pas concernés:

- ✓ Les saches OSMOFILM contenant des effluents qui présentent encore une phase liquide
  - ✓ Les saches OSMOFILM contenant des corps étrangers: cailloux, débris, végétaux, pièces métalliques, hydrocarbures,....
- Il sera toléré des traces de terre ou de sable.

## Procédure de collecte des DECHETS OSMOFILM :

Le DECHET OSMOFILM devra être pesé avant d'être entreposé dans le sac de 60L.

Ce sac, contenant uniquement les DECHETS OSMOFILM, devra être stocké et identifié dans le local phytosanitaire.

Vous pourrez apporter ces DECHETS OSMOFILM à votre distributeur en même temps que vos PPNU. Votre distributeur vous informera des conditions de collecte de ces déchets.

Une demande d'élimination sera alors à adresser auprès de votre distributeur collecteur via un document qu'il vous fournira. Il vous sera alors précisé par écrit les conditions de collecte. Une fois vos déchets collectés par votre distributeur agréé OSMOFILM, l'élimination du déchet sera pris en charge par ADIVALOR, dans le respect de la réglementation en vigueur.

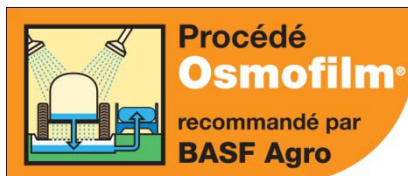
Pour toutes questions, merci de vous adresser à votre distributeur  
ou de contacter AXE-ENVIRONNEMENT au 03 89 72 85 10

Agréé par



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

le Ministère  
de l'Écologie



Élimination :



Axe | environnement  
spécialiste phyto-environnement

Service commercial  
3, rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN  
tél. : 03 89 72 85 10  
fax : 03 89 72 85 54

Siège social : 65, Grande Rue 10170 RHEGES SAS au capital de 40 000€ - RCS 444 229 056 - APE 4690Z

[www.axe-environnement.eu](http://www.axe-environnement.eu)