

# EuroCover LF



Sur vos centres d'enfouissements techniques EuroCover LF; l'alternative aux couvertures journalières de terre... Rapidité, sécurité, une technique Valeur environnement

Les centres d'enfouissements techniques réalisent des volumes d'enfouissement journaliers des plus divers. Les obligations journalières de couverture, peuvent poser des difficultés sur certains sites ne bénéficiant pas de volumes de matériaux de type terreux, en quantités suffisantes

A la demande de nombreux clients confrontés à ce problème, Euro-Tec, société reconnue pour ses nombreuses spécialités, a mis au point une couverture alternative aux matériaux usuels.

Valeur environnement société spécialisée dans les techniques de projection et de transport pneumatique de matériaux, a fait le choix de mettre son savoir faire et ses compétences au service des sociétés et des collectivités assurant la gestion des centres d'enfouissements d'ordures ménagères.

Depuis Janvier 2011, nous travaillons sous licence

d'exploitation du procédé EuroCover pour la moitié Nord de la France.

Notre implantation en région Île de France, vous assure une mobilité garantie pour vous satisfaire.

Notre service commercial se tient à votre disposition pour toutes demandes.



☑ Composition EuroCover

- Fibres de bois 51%

- Fibres cellulosiques 27%

- Agents fixateurs 22% à base de gomme de guar (polysaccharide organique issu d'une légumineuse) et de Polyacrylamide (PAM)

Conditionnement en sacs de 25kg



☑ La mise en oeuvre de la couverture alternative EuroCover LF est réalisée au moyen d'un hydropropulseur de grande capacité de 10 à 17000 litres.



☑ Conforme à la norme US ASTM D 6523 qui définit les standards d'évaluation et de sélection des couvertures alternatives des centres de stockages de déchets.

Fiche de données de sécurité du produit validée et référencée aux Etats Unis sous le N°CONO46.



☑ Sur les surfaces importantes et dégagées, nous travaillons directement depuis le poste de pilotage de l'hydropropulsor.

Dans certains cas, nous assurons la mise en oeuvre à la lance de pied, en dévidant les tuyaux d'alimentation. La longueur maximum admissible par les performances de la pompe est de 50 mètres.

Pour des raisons techniques, il est important d'avoir l'eau sur le site. Soit par le réseau, soit par une cuve munie d'une pompe.

Le temps d'application étant restreint, cette contrainte d'approvisionnement de l'eau doit impérativement être respectée.

Après application, la couverture EuroCover LF assure un lestage suffisant pour éviter l'envol des déchets.

Sa faible épaisseur permet une meilleure optimisation des volumes consacrés aux déchets.

Son coût d'application assure un retour sur investissement rapide.

L'EuroCover LF est de surcroît insensible au feu. (EuroCover n'entre pas dans la catégorie M1)

## Caractéristiques EuroCover Brevet Euro-Tec:

EuroCover:	LF	LF+	SP	AD
Efficacité 8 j*	X			
Efficacité 90 à 150 j*		X		X
Efficacité 90 à 180 j*			X	

\*Variable en fonction de la durée recherchée et des conditions atmosphériques



## Nos coordonnées:

Valeur environnement sas  
4 BI Michael Faraday  
Parc International d'Entreprises  
Val d'Europe - Serris  
77716 Marne la Vallée Cedex4  
Tél: +33 (0)1 60 42 87 86  
Fax: +33 (0)1 60 42 87 80  
Mob: +33 (0)6 07 44 99 77