

# Bassin à lisier



**Le bassin à lisier Genap est un bassin creusé certifié Kiwa pour le stockage de différents types de lisiers et de digestats. Le bassin est creusé et recouvert d'une membrane. Les digues autour du bassin sont construites à l'aide du sol libéré. Vous pouvez commander un bassin à lisier de n'importe quelle taille; nous le fabriquons sur mesure.**

## Obligation de couverture

Dans un nombre croissant de pays, il existe une obligation légale de couvrir le lisier. La bâche flottante Genap est reconnue partout comme une option de couverture réduisant les émissions. Le lisier est introduit entre la membrane de sol et la bâche flottante de manière à former un système complètement fermé. Les eaux de pluie sont ainsi maintenues séparées des effluents, évitant toute dilution et permettant d'augmenter la capacité de stockage jusqu'à 30 %.

## Détails techniques

- Membrane PVC-P de 1 mm (Fecatex)
- Poste de soutirage ø 250-160 mm
- 10 ans de garantie (expirant)
- Période de référence: 10 ans

## Options

- Également disponible en d'autres membranes (certifiées Kiwa)
- Mélangeur de bassin avec tête réglable
- Couverture supérieure en membrane PVC-P renforcé 900 g/m<sup>2</sup>
- Conduite de remplissage par-dessus la digue du bassin
- Conduite de retour
- Revêtement des talus pour les garder exempt de mauvaises herbes et d'érosion
- Clôture de 1,8 mètre de haut
- Le poste de soutirage est disponible en plusieurs variantes.



- ✓ Système de stockage économique pour de grandes quantités de lisier
- ✓ Personnalisation : disponible dans toutes les tailles souhaitées
- ✓ La bâche flottante Genap est reconnue comme une couverture réduisant les émissions

## Plus d'informations ?

Rendez-vous sur [genap.com](https://www.genap.com) ou contactez-nous directement pour discuter des possibilités.

