

# REHABILITATION NON VISITABLE



## ▲ Présentation

Le chemisage continu permet la rénovation complète des canalisations sans effectuer de tranchée, sans dégradation de votre voirie. EBL vous propose une gamme de gaines feutre polyester cousues à enduction PP de diamètre 150 à 1200 mm pour le chemisage. Ces gaines peuvent être polymérisées à l'eau ou à la vapeur avec une pose par inversion.

Les gaines EBL répondent à la norme NF EN ISO 11296-4 et disposent d'un Document Technique d'Application N°17/16-310 publié le 29/02/2016 par le CSTB.

## ▲ Galtza

La Galtza est une gaine imprégnée d'un mélange à base de résine polyester utilisée pour une application courante.

## ▲ Galtzaberde

Sans styrène, sans amine, sans bisphénol A, sans étiquetage, la gaine Galtzaberde est imprégnée d'une résine polyester sans styrène. Elle apporte sécurité et confort aux opérateurs et à tous les riverains.

---

structurante  
étanche  
améliore  
l'hydraulité  
résistante à  
l'abrasion  
DTA du CSTB  
traçabilité

---



EBL vous propose également une **gamme complète de gaines** pour l'ensemble des applications de réhabilitation sans tranchée telles que :

- La réhabilitation de petits réseaux courbes avec des **gaines souples de raccordement**,
- La réhabilitation de réseaux corrosifs avec un mélange à base de **résine vinylester**,
- La réhabilitation de réseaux pression avec des **gaines à renforts fibres de verre**.



EN SAVOIR +  
[www.ebl-plastics.com](http://www.ebl-plastics.com)

EBL - ZA René Elissabide I - 64130 Mauléon Licharre - FRANCE  
Tél : +33 5 59 28 45 60 - [ebl@artzainak.fr](mailto:ebl@artzainak.fr)

# REHABILITATION VISITABLE



## ▲ Présentation

Les pièces préfabriquées en Polyester Renforcé Verre (PRV) ont été spécialement développées pour la réhabilitation de collecteurs visitables.

Emboîtements, accroches au béton et légèreté sont autant d'aspects pratiques qui vous faciliteront la mise en œuvre pour un résultat optimal.

## ▲ La coque PRV

Les coques Osko sont prévues pour la réhabilitation structurante du collecteur visitable. L'épaisseur de composite est optimisée et calculée pour répondre à un dimensionnement ajusté.


## ▲ La cunette PRV

Les cunettes Oskope vont simplement réhabiliter le radier du collecteur visitable (réhabilitation non structurante). Solution légère et économique, elle facilite la procédure de réhabilitation en améliorant l'hydraulicité et la résistance à l'abrasion.

légère  
gamme standard  
gamme sur mesure  
résistante à  
l'abrasion  
classification CNR  
«compagnie nationale du Rhône»  
certification ISO




### ▲ Cunette PRV

	Référence	Diamètre (mm)
Oskope D200	CUN0004	200
Oskope D250	CUN0046	250
Oskope D300	CUN0005	300
Oskope D400	CUN0001	400
Oskope D500	CUN0029	500
Oskope D600	CUN0017	600

Autre dimension sur simple demande.

### ▲ Coque PRV

	Référence	Dimension hxl (mm)
Osko T150	COQ0017	1500x900
Osko T170	COQ0031	1700x1020
Osko T200	COQ0015	2000x1200

Autre dimension sur simple demande.



EN SAVOIR +  
[www.ebl-plastics.com](http://www.ebl-plastics.com)

EBL - ZA René Elissabide I - 64130 Mauléon Licharre - FRANCE  
Tél : +33 5 59 28 45 60 - [ebl@artzainak.fr](mailto:ebl@artzainak.fr)