

# STATION DE RELEVAGE **COLLECTIVE** POLYESTER

Photo non contractuelle



COLLECTIF



WC



SANS WC



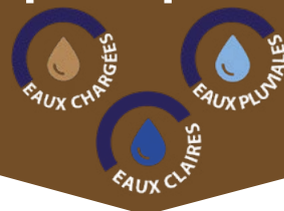
**CONFORME  
EN 12050-1**

CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES

# POLYESTER

## POSTE COLLECTIF

double  
pompes



1

## PRÉSENTATION

Poste de relevage fabriqué en résine de **polyester armée de fibres de verre**, adapté moyens et grands collectifs. Pré-montée, pré-percée, la station est prête à être installée pour le relevage des eaux chargées, claires et pluviales.

La station polyester sera privilégiée pour des projets avec des **débits et hauteurs importants**.

## les + produit

- ▶ Qualité et robustesse
- ▶ FEA très profond
- ▶ Hauteur de cuve jusqu'à 7 m
- ▶ Gros diamètre de cuve

2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fabrication en résine de polyester armée de fibres de verre
- Enroulement filamentaire
- Colerette supérieure avec support intégré pour barres de guidage
- Barres de guidage inox double barre
- Crochets de manutention
- Fond en gel-coat lisse. Sa forme tronconique permet l'autocurage
- Support de régulateurs de niveau
- Colerette inférieure pour lestage et stabilité du poste enterré
- Entrée PVC soudé
- Hauteur possible jusqu'à 7 m
- 2 passe câble électriques gaine 90
- Couvercle en option selon installation espace vert
- 2 couvercles disponibles : polyester simple cadenassable ou aluminium sur charnière

3

## ÉQUIPEMENTS ET OPTIONS DISPONIBLES

- 2 pompes
- Montage DN50, 65 80 100 150 vannes et clapets
- Vannes et clapets a brides
- Tuyauterie PVC ou inox
- Potence et support
- Grille anti-chute
- Panier de dégrillage
- Echelle avec crosse rétractable
- Plancher technique intermédiaire
- Piquet de terre
- Passe câble électrique
- Regard à vannes



Photo non contractuelle