

# Citerne d'eau de pluie / tampon 50 000 L

Polyéthylène (PE) · Horizontale · enterré



## DESCRIPTION

Grande cuve enterrée en polyéthylène (PE) pour la récupération d'eau de pluie et le tamponnage. Adaptée aux grands volumes en applications industrielles et agricoles.

MATÉRIAU

Polyéthylène (PE)

VOLUME

50 000 L

FORME

Horizontale

POIDS

1575 kg

## DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Polyéthylène (PE)
Volume	50 000 L
Forme	Horizontale
Dimensions (cm)	L1340 × B244 × H257
Poids	1575 kg
Installation	Enterrée
Référence	MAX50000

## APPLICATIONS

- Récupération d'eau de pluie pour grands volumes
- Tampon d'orage et d'infiltration
- Installation enterrée
- Applications industrielles et agricoles

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

