

# Fiche Technique

PRRGDI200183

Description : **Déminéralisateur polyamide type E200**


Référence Veolia Water Technologies : **PRRGDI200183**

Ancienne référence : DEM-E200-001

## Caractéristiques Techniques :

- Matériau : Polyamide
- Pression de service : entre 3 et 5 bar
- Température de service : de 5 à 35°C
- Volume de résines : 14 l
- Débit nominal : 150 l/h
- Diamètre tête : 2"½
- Conditions de stockage :
  - La température de stockage doit être comprise entre 5°C et 35°C
  - Durée maxi : 3 mois par rapport à la date sur l'étiquette de contrôle



<b>Nom</b>	<b>Approuvé par D. LE BOUDEC</b>	<small>LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT SONT LA PROPRIETE DE VEOLIA WATER TECHNOLOGIES, TOUTE DIFFUSION OU COMMUNICATION DOIT SE FAIRE AVEC UNE AUTORISATION ECRITE DE LA SOCIETE.</small>	
<b>Date</b>	<b>27/07/2023</b>		
<b>Visa</b>		<b>Référence Article</b>	<b>PRRGDI200183</b>

Web : [www.veoliawatertechnologies.fr/fr/Aquadem](http://www.veoliawatertechnologies.fr/fr/Aquadem)

**Caractéristiques :**

- Matériau : Polyamide
- Recyclabilité : 100 %
- Densité du matériau : 1,15
- Point de fusion : 220 °C
- Avec liner

**Dimensions**

Hauteur totale sans sur-tête	652 mm
Diamètre	210 mm
Volume résines	14 l
Tête	2"½
Raccord	N/A
Ouverture fond	N/A
Débit nominal	150 l/h
Perte de charge (DP)	0,2 bar
Poids résine humide (départ station)	17 kg
Poids résine humide (retour station)	22 kg

**Caractéristiques de la résine :**

Type de résines : lit mélangé régénérable de qualité industrielle – pour la production d'eau de haute pureté et totalement déminéralisée.

Pour les caractéristiques physico-chimiques et les conditions opératoires recommandées spécifiques aux résines échangeuses d'ions, consulter la fiche technique de ces résines (REF MEREMX3016).

Attention : Lorsque les résines échangeuses d'ions sont sous forme régénérée, il existe un risque de lésions oculaires graves (Xi-R41).  .