



**STEBATEC**<sup>®</sup>  
Mesurer – Commander – Réguler

## Informations techniques

### Bac de rinçage



## Empreinte

STEBATEC AG  
Mattenstrasse 6a  
CH-2555 Brügg

Téléphone 032 366 95 95  
Courriel [info@stebatec.ch](mailto:info@stebatec.ch)  
Web <http://www.stebatec.ch>

Toute reproduction de ces « informations techniques » nécessite le consentement de STEBATEC AG. Tous les droits sur cette documentation et sur les appareils sont détenus par STEBATEC AG à Brügg / Suisse.

## Liste des changements

Date	Version	Description	Auteur
18.08.2022	V1.0	Première version	Patrick Favri

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Domaine d'utilisation</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Caractéristiques fonctionnelles</b>	<b>6</b>
3.1	Avantages	6
<b>4</b>	<b>Liste des figures</b>	<b>7</b>

## 1 Introduction

La solution la plus fiable et la plus souvent installée pour le nettoyage des bassins d'eaux pluviales.



### Attention

Ces informations techniques ne remplacent pas le mode d'emploi. En particulier, les instructions d'avertissement et de sécurité requises par la norme DIN EN 82079-1 (Création d'informations d'utilisation (mode d'emploi) pour les produits) sont manquantes, qui sont nécessaires pour l'installation, la maintenance et le dépannage sur site.

Ces informations techniques sont un résumé des instructions d'utilisation des bacs de rinçage. Contactez STEBATEC si vous souhaitez obtenir les instructions d'utilisation détaillées, qui contiennent les avertissements et les instructions de sécurité nécessaires ainsi que de plus amples informations.

## 2 Domaine d'utilisation

Le Bac de rinçage, monté en dehors du milieu (eau de pluie, eaux usées, etc.), élimine les dépôts sans énergie extérieure et de manière extrêmement efficace grâce à un puissant jet de rinçage.

Les bacs de rinçage peuvent être utilisés de manière idéale dans les applications suivantes :

- Bassins d'eau pluviales
- Espaces de retenue des canaux



Figure 1: Bac de rinçage

### 3 Caractéristiques fonctionnelles

Dès qu'un bassin d'orage ou une construction est vidée, le bac de rinçage rempli se renverse automatiquement en raison de sa forme particulière et des conditions de son centre de gravité. Le long jet d'eau nettoie le fond du bassin de la boue et des impuretés.



Figure 2: Bac de rinçage dans un bassin ouvert

#### 3.1 Avantages

- Courbe de couple et de tension idéale, d'où des charges très faibles, une utilisation optimale de la construction et pratiquement pas de bruits mécaniques.
- Séries finement échelonnées de 200 l/m à 2000 l/m
- Roulements submersibles entièrement en acier inoxydable moulé
- Longueurs de construction jusqu'à 10 m

## 4 Liste des figures

Figure 1: Bac de rinçage.....	5
Figure 2: Bac de rinçage dans un bassin ouvert .....	6