



# Sérrurerie, Pont racleur Settling, Scraper bridge

## Bassin de décantation – Clarificateur



### Pont racleur

- Vitesse de rotation : 3 tr/heure maximum ou 3 cm/s suivant diamètre du décanteur,
- Matériaux immergés : Acier inoxydable 304L – 316L,
- Matériaux émergés : Aluminium,
- Pivot central : Pivot articulé ( $\emptyset \leftarrow 14$  m),
- Couronnes à billes ( $\emptyset \rightarrow 14$  m),
- Passerelle et garde-corps : aluminium, polyester,
- Brosse statique ou motorisée 3 côtés,
- Capteur de sécurité pour détection de corps étrangers sur le chemin de roulement,
- Chasse pierres,
- Échelle escamotable,
- Dispositif anti gel (option).

### Cliford

- 1 ou 2 parties,
- Acier inoxydable 304 L – 316 L.

### Lame de débordement

- Standard crénelée avec siphonide intérieure,
- Goulotte en U sur fût lisse avec niveau de débordement réglable bassin en eau.

### Trémie à écumes

- Dispositif «chasse d'eau» (option)

### Bassin d'aération

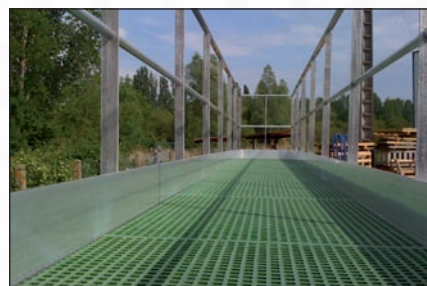
- Raquettes à diffuseurs,
- Tuyauteries de jonction surpresseur – diffuseurs.

### Dégraisseur

- Racleurs de surface et support,
- Goulotte d'évacuation,
- Cliford,
- Trémie à écumes.
- Générateur fines bulles.
- Acier inoxydable 304L – 316L.

### Équipements divers

- Portail,
- Tuyauteries préfabriquées,
- Potences,
- Rails de guidage,
- Passerelles ....



Société Poitevine de Filtration