

## BAC DE RETENTION SOUPLE POUR STOCKAGE DE MATERIELS



### Usage

Destiné au stockage intérieur et extérieur des transformateurs huile de petites, moyennes et grandes dimensions. Ils sont rapidement montables et démontables et offrent une capacité de rétention jusqu'à 180 m<sup>3</sup>.

### Conception

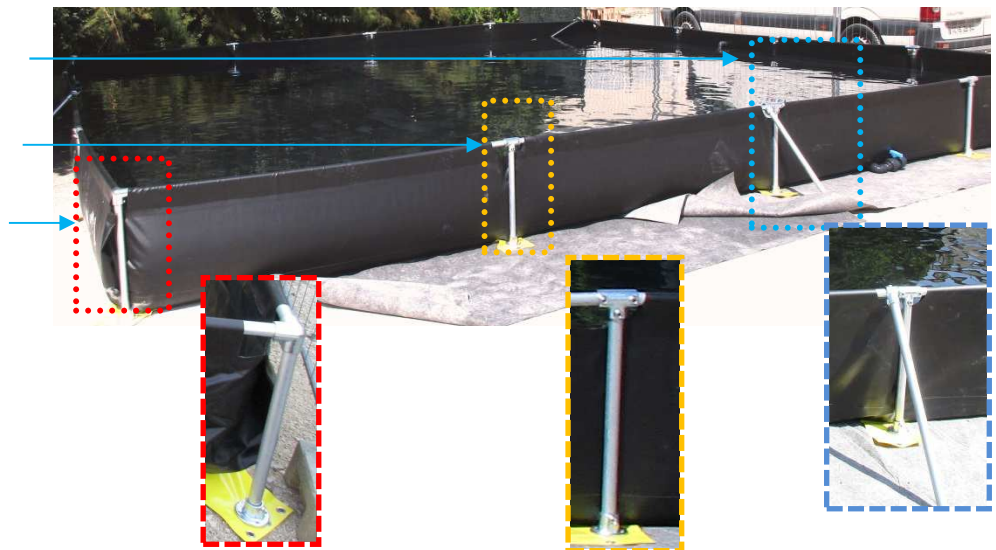
Structure porteuse composée d'éléments modulaires standards multiples de 2 m de longueur :

- Hauteur fixe = 600mm
- Dimensions intérieures mini du plus petit bac = 2 m x 2 m, composée de :
  - o 4 pieds d'angles à embase oblongue (2 perçages ø12)
  - o 4 profilés tubulaires
  - o 1 lot de vis BTR M8
  - o Pour les dimensions supérieures, des pieds intermédiaires et des jeux de profilés tubulaires sont ajoutés par pas de 2 m ainsi que des profilés tubulaires utilisés comme jambe de force sur chaque coté

Profil tubulaire  
et jambe de force

Pied intermédiaire

Pied d'angle



Toiles textiles spécifiques (TOR ou CLASS) résistantes aux agressions des produits pétroliers et produits chimiques (voir fiche de compatibilité jointe) et adaptées à la structure porteuse  
Bavettes de 30 cm sous chaque pied en bas de bac permettant une résistance accrue au vent.



## Fiche Technique **BSTUB**

	<b>B-STUB PLUS</b>	<b>B-STUB CLASSIC</b>
<b>Dimensions L x l</b>	Multiple de 2 m	Multiple de 2 m
<b>Hauteur hors tout</b>	60 cm	60 cm
<b>Hauteur utile</b>	43 cm	43 cm
<b>Structure</b>	Acier Galvanisé	Acier Galvanisé
<b>Toile</b>	Haute résistance certifiée OIL RESISTANT**	Résistance certifiée 30 jours au contact de l'huile**
<b>Qualité sol</b>	- Semi-dur - Dur	- Semi-dur - Dur
<b>Durée d'utilisation*</b>	~ 5 ans	~ 2 ans

\* : Sous réserve du respect des précautions d'emploi comme décrites dans la Notice d'Utilisation

\*\* Voir Fiche de compatibilité jointe

### Installation

Le **B-STUB** doit être installé sur un sol préparé (absence de rugosité, dalle béton, ...). Il est livré avec une nappe de géotextile à placer sous le bac pour limiter les aspérités du sol. La structure est disposée autour de la toile, puis les profilés tubulaires sont glissés dans les fourreaux et assemblés aux pieds. Les pieds sont ensuite fixés au sol par des spits. Chaque côté est montable séparément afin de pouvoir **pénétrer à l'intérieur du bac** pour y déposer un matériel ; en cas de roulage à l'intérieur du bac, des chemins de roulement sont nécessaires pour éviter d'endommager la toile.

Le **B-STUB** peut être monté par une équipe GMT sur la base d'une cotation séparée.

### Options

- Longrines béton supports
- Plaques de répartition de charge
- Chemin de roulement,
- Vanne de vidange 1"½ ou 2"
- Siphon de sécurité 1"½ ou 2"
- Poche ou grille de préfiltration
- Kit **FILTRELEC® F5 ou 15M2** : système de filtration placé sur une vanne de vidange pour permettre l'écoulement des eaux pluviales tout en piégeant les traces d'hydrocarbure et poche de préfiltration (Documentation complémentaire sur demande).

### Photos



**Délais : 3 à 4 semaines à réception de commande**

Réf. : BSTUB FTech [FR] Rév. 0 Page 2 / 2	GMT - ZI Courtine - 405, rue du Grand Gigognan - 84000 Avignon - France Tél : +33 (0)4.90.85.08.64 - Fax : +33 (0)4.90.25.61.10 e-mail : <a href="mailto:gmt@gmtinternational.fr">gmt@gmtinternational.fr</a> / Web : <a href="http://www.gmtinternational.fr">www.gmtinternational.fr</a> AKHELEC - 337 Paseo de Ferrocarril, 1º 4ª - 08860 Castelldefels - Spain Ph : +34 932 72 39 00 - M : +34 630 918 052 e-mail International : <a href="mailto:akhelec@akhelec.com">akhelec@akhelec.com</a> / Web : <a href="http://www.akhelec.com">www.akhelec.com</a>	Mise à jour : 11/10/2019 Auteur : PGO
--	--	---