



BAC SECOURS

Gamme BSEC

URGENCE : Un transformateur qui fuit ?

Usage

Récupération d'un volume maximum de diélectrique lors de fuites accidentelles.
 Tout transformateur intérieur ou extérieur.
 Se monte en un minimum de temps.
 Se range dans un sac identifié jusqu'à une prochaine intervention. →



Conception

Bâche en PVC enduit sur trame tissée pour une meilleure résistance mécanique.
 Enduction spécifique résistant aux agressions des matières chimiques (acides, bases, hydrocarbures).
 Soudure de la bâche par haute fréquence.
 Bâche tendue sur renforts métalliques positionnés tous les 500mm.
 Le bac peut être monté très rapidement dès ouverture de son sac de stockage.
 Livré avec absorbant d'hydrocarbure pour nettoyer les abords des fuites (~20 litres).



En option :

- ▣ Vanne de vidange 1 à 2 pouces,
- ▣ Siphon 1 à 2 pouces pour l'évacuation des eaux de pluie,
- ▣ **FILTRELEC®** : système de filtration placé sur la vanne de vidange pour permettre l'écoulement des eaux pluviales tout en piégeant les traces d'hydrocarbure (documentation complémentaire sur demande).

Délais : 2 à 3 semaines à réception de commande pour les modèles standards proposés.

GAMME BSEC	Volumes en litres	Dimensions intérieures			Poids en kg
		Références	L x	I x	
BSEC 400	400	1500	900	350	14
BSEC 800	800	2100	1200	350	17
BSEC 1500	1500	2600	1600	350	21
BSEC 2000	2000	3200	2000	350	27

Pour toute modification de matériel standard ou réalisation spéciale, consultez-nous avec vos dimensions.

Installation

Le bac est ouvert sur le sol et positionné sous le transformateur fuyard ; les équerres métalliques sont enfilées dans les fourreaux ; le tout peut être fixé sur le sol grâce à des œillets métalliques.
 Possibilité d'équiper le bac avec vanne de vidange et siphon (en option).

Photo gamme BSEC

