

BACS DE RÉTENTION POUR STOCKAGE TEMPORAIRE BSTUB / BCAM

Stockage de matériel hors
tension et protection
d'engins roulants



FABRICATION FRANÇAISE



Les rétentions « souples » permettent de minimiser les risques de pollution pendant les chantiers



BSTUB : stockage temporaire pour transformateurs électriques immergés



BCAM : protection d'engins roulants, transformateurs mobiles de secours...

Les avantages

Facilité et rapidité de mise en œuvre

Structure porteuse légère et robuste

Géo membrane :

« Oil Resistant »

Résistante au poinçonnement

Résistante aux UV

Conforme aux exigences REACH

2 types de géo membrane pour s'adapter au mieux aux contraintes du projet

Filtration et drainage en continu des eaux pluviales



BCAM : une solution adaptée pour la protection des transformateurs mobiles

Le service

Conseil : recherche des solutions technico-économiques les plus adaptées.

Etude : design de la rétention et de la répartition de charge fonction de la qualité du sol.
Dimensionnement du dispositif de filtration des eaux pluviales en fonction des surfaces arrosées et des conditions météorologiques extrêmes.

Fabrication : contrôle qualité systématique.

Installation par notre équipe de chargés de travaux dûment habilités.



Les certifications

Filtration des eaux pluviales :

TÜV N° 73068874 TPI 001

SGS N° RES 142458 Rev1

Attestation de résistance aux huiles

du fabricant de géo membrane



GMT
ZI Courtine - 405, rue du Grand Gigognan
84000 Avignon - FRANCE
Tel: +33 (0)4 90 85 57 50
E-mail: gmt@gmtinternational.fr
Web: www.gmtinternational.fr



MASE
AMÉLIORER LA PERFORMANCE SSE

