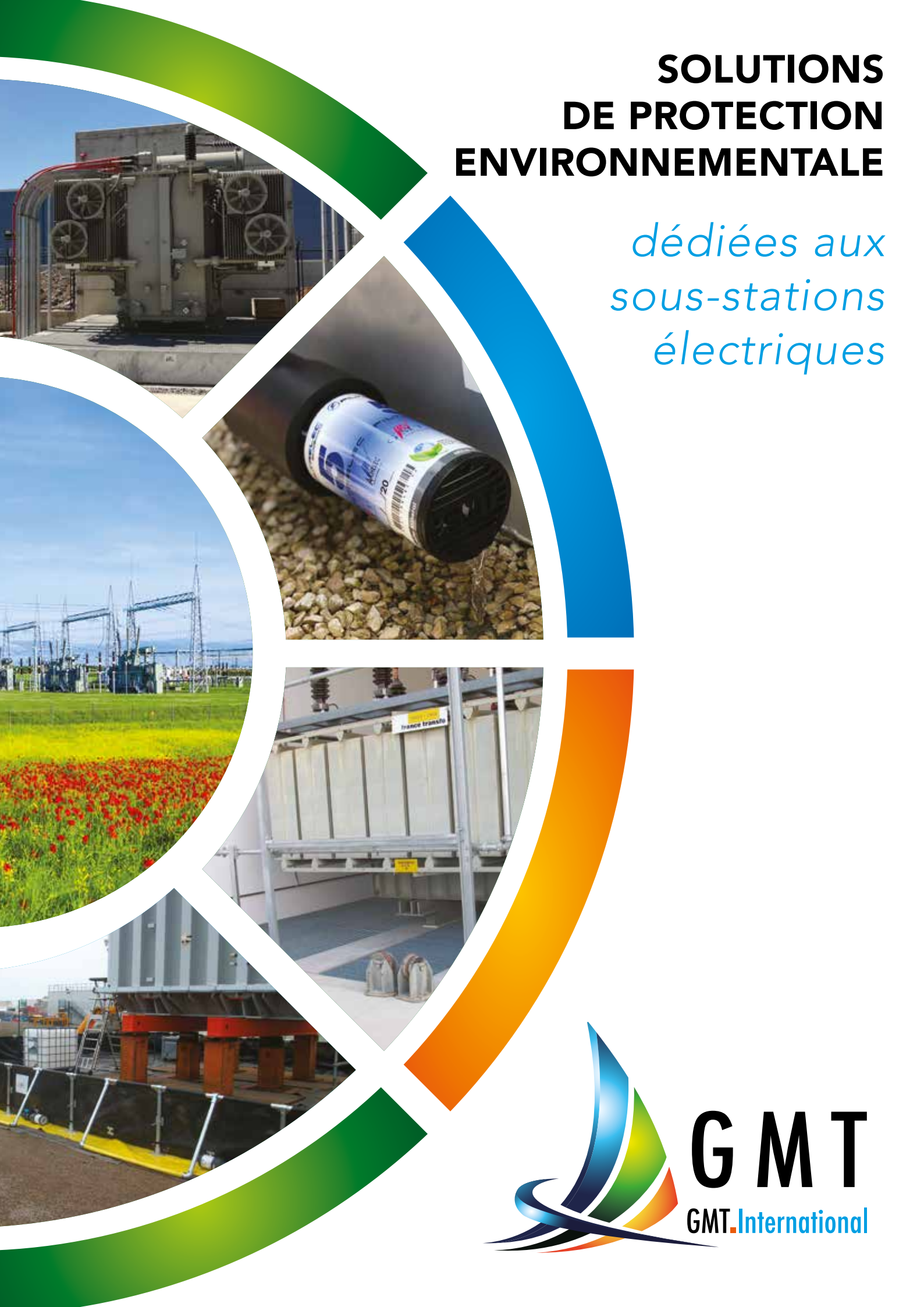


# SOLUTIONS DE PROTECTION ENVIRONNEMENTALE

*dédiées aux  
sous-stations  
électriques*



**GMT**  
GMT.International

# LA RÉTENTION DU DIÉLECTRIQUE



Gamme BSTUB



Gamme BCAM

## Gammes BSTUB et BCAM

Stockage de matériel hors tension  
et protection d'engins roulants

Facilité et rapidité de mise en œuvre

Structure porteuse légère et robuste

Géo-membrane :

« Oil Resistant »

Résistante au poinçonnement

Résistante aux UV

Filtration et drainage en continu des eaux pluviales

## Gamme BRX

Stockage longue durée



## Gammes BR et BWR

Installation sous tension

**Gamme standard BR** (bac à façades détachables) pour installations intérieures,  
en conformité avec la norme NF C13-100

**Gamme standard BWR** (acier galvanisé à chaud) pour transformateur < 1250 KVA  
en extérieur



Gamme BWR

# LE DISPOSITIF D'EXTINCTION NATURELLE DU FEU

Gamme BAFX sur-mesure pour transformateurs de puissance ou traction  
Rétention + système coupe feu + filtration des eaux huileuses



**Gamme standard de bacs anti feu BAF** (160 KVA à 5MVA) en acier galvanisé à chaud pour installations extérieures

**Gamme standard de bacs anti feu CRAF** (160 KVA à 1250 KVA) pour installation intérieures en conformité avec les nouvelles exigences de la norme NF C13-200

Gamme MX : couverture coupe-feu sur fosse maçonnée



# LA FILTRATION DES EAUX PLUVIALES POLLUÉES AUX HYDROCARBURES

Gamme FILTRELEC

Débits de 5 à 1500 litres/minute

Respecter la Loi sur l'Eau (HC<5 mg/l) à moindre coût

Minimiser le foncier nécessaire au traitement des eaux

Minimiser les opérations et coûts de maintenance



# Le Service

**Avant-vente** : conseil, recherche des solutions technico-économiques les plus adaptées, prise de cotes sur site

**Etude** : design sur-mesure et calcul de reprise de charge

**Fabrication** : contrôle qualité systématique

**Livraison** : affrètement routier ou containers maritimes

**Installation** : équipe de chargés de travaux dûment habilités



GMT vous propose aussi :

**Contrôle électrique Q19** par thermographie infrarouge

**Détection de fuite** sur réseau gaz par ultrasons

**Dépollution sur site** : traitement des eaux polluées aux hydrocarbures



## Les tests et certifications

Tous nos produits sont conformes aux exigences des normes NF C13-200, NF C13-100, du règlement REACH et de la directive RoHS.

**Etanchéité de la rétention** : contrôle à la demande par ressuage selon EN 1352

**Dispositif d'extinction naturelle** : CNPP N°PE 09 7973 - TÜV N°284 090 80-001

**Filtration des eaux pluviales** : conformité avec la Loi sur l'Eau  
TÜV N° 73068874 TPI 001 - SGS N° RES 142458 Rev1



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

