

# BAC DE RÉTENTION GRANDE CAPACITÉ (BDRGC)

**CONFORME À LA NORME C13-200  
RAPPORT D'ESSAI DU CNPP N° PE 09.8013**

## Descriptif

Matériau : acier galvanisé

Bac de rétention étanche

Châssis mécano-soudé peint à l'intérieur du bac (sens largeur) supportant le transformateur

Dimensions et contenance adaptés aux transformateurs HTA/BT de plus de 1250kVA

Système de rétention de l'huile diélectrique, évitant la pollution du sol en cas de fuite

Trois grilles d'extinction en partie haute du bac permettant l'écoulement rapide du diélectrique et

l'extinction naturelle des flammes : rapport d'essai du laboratoire du feu du Centre National de

Prévention et de Protection n° PE 09.8013

Mousse EPDM permettant d'assurer une parfaite étanchéité du bac

## Options

Châssis support transformateurs sens longueur

Roulage : adaptation des galets de roulements du transformateur sous le bac de rétention

Vanne de vidange

Filtre à hydrocarbures avec préfiltre

