

BReco / BRv3

Bac de rétention



Révision du document

Indice	Date	Observations	Rédaction	Visa	Approbation	Visa
0	20/09/2019	Mise à jour. Changement d'indice	PGO		PGO	
1	12/10/2021	Màj BRv3	VVR		VVR	



Notice d'utilisation BR

I. CONSIGNES DE SECURITE

- Portez un casque, des gants (kevlar ou cuir) et des chaussures de sécurité pendant toute l'installation.
- Les produits étant lourds et susceptibles d'être souillés par des hydrocarbures, portez les équipements de protection individuelle adéquats (gants étanches, bleu de travail, lunettes de protection, casque, chaussures de sécurité) pendant les opérations de maintenance.
- Ne portez pas manuellement plus de 55 kg pour les hommes et de 25 kg pour les femmes. Si le poids est compris entre 55kg et 105kg, portez la charge à plusieurs, sinon utilisez un appareil de levage. (Article R4541-9 du code du travail).
- Lors de la mise à la terre de l'équipement, avant d'ouvrir une boucle de mise à la terre, veillez à shunter les boucles de mise à la terre (pontage) en étant équipé d'équipements de protection individuelle isolants.
- Réalisez la manutention du bac avec du matériel en état, ou un appareil de levage adapté.
- Les opérations de manutention et de levage du bac doivent être réalisées à vide (sans transformateur).
- Utilisez des gants en caoutchouc, résistant aux produits chimiques, lors de l'application du joint et enlèvement du trop-plein de pâte.
- Gardez des distances de sécurité avec l'appareil de levage lors de la manutention du bac.

II. CONTENU DU COLIS

- 1 bac soudé
- 2 façades détachables (pour les bacs standards)
- Visserie M6 (nombre en fonction de la taille)
- 1 joint d'étanchéité pour les BR160 à 1000 ou 2 joints d'étanchéité pour les BR1250 à 3150.

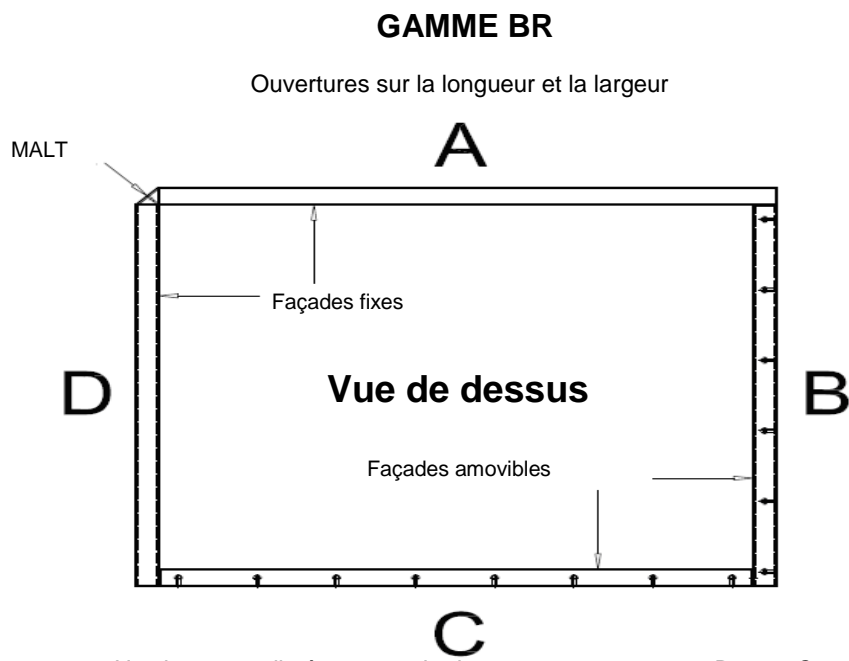
Avant d'effectuer le montage du BR, vérifiez que vous avez toutes les pièces nécessaires.

En cas d'écart, veuillez nous contacter IMMEDIATEMENT, soit par téléphone au 04.90.85.08.64, soit par mail à gmt@gmtinternational.fr afin de faire part des pièces manquantes ou abimées.

Sauf réserves, les marchandises sont réputées conformes en nombre et en bon état apparent. Le défaut de signature non motivé engage la responsabilité du destinataire du chargement.

III. INSTALLATION DU MATERIEL ET DE SES ACCESSOIRES

III.1. Installation du Bac:



Nos bacs sont livrés en standard avec une ouverture en B et en C

1. Poser le bac sur le sol.
2. Démonter les façades amovibles.
3. Poser avec précaution le transformateur dans le bac et le centrer.
4. Mettre un filet de joint de 6mm d'épaisseur sur les parties du bac qui recevront les façades amovibles.
5. Mettre les vis sur la partie basse du bac en soulevant légèrement celui-ci à l'aide d'un tournevis.
6. Mettre en place les façades amovibles.
7. Mettre les vis sur les montants du bac.
8. Serrer tous les boulons.
9. Rabattre dans les angles intérieurs le trop plein de pâte à joint de manière à accroître l'étanchéité.

Mise à la terre des équipements : (Fourniture et pose à la charge de l'installateur)

Mettre à la terre le bac à l'aide de tresses ou de câbles, leurs sections étant définies par la prescription du client utilisateur.

IV. ENTRETIEN ET MAINTENANCE

IV.1. Entretien et maintenance du BR :

Il est nécessaire de réaliser des travaux de maintenance réguliers sur l'équipement (contrôle visuel) afin de vérifier qu'il n'est pas endommagé (structure et état des joints). Une périodicité de 1 visite par an minimum est préconisée. GMT peut réaliser ces actions de maintenance. Dans ce cas veuillez nous contacter à l'adresse mail suivante : gmt@gmtinternational.fr.

V. PRECAUTIONS D'EMPLOI ET LIMITES D'UTILISATION

- Utilisez le BR uniquement avec le transformateur pour lequel il a été vendu.
- N'utilisez pas le BR pour la rétention potentielle de fluides non prévus lors de son achat.
- Installez le BR sur une surface plane, propre et dégagée.
- Ne couvrez pas lors de l'utilisation. Veillez à ce que la surface du BR soit totalement libre afin que l'huile puisse s'écouler sans encombre.
- Ne meulez pas, ne sciez pas de pièces métalliques à proximité du BR sans qu'il soit protégé. Les dépôts de poussières métalliques sur les bacs s'oxyderaient, générant des points de corrosion.
- Lors de la manipulation du BR, évitez les chocs sur le bac susceptibles d'endommager le revêtement entraînant potentiellement des points de corrosion.
- Dans l'attente de son installation, entreposez le bac dans une aire de stockage abritée (sinon bâchez l'équipement).

VI. EN CAS DE SINISTRE DU TRANSFORMATEUR

En cas de sinistre, il est nécessaire de remplacer ou nettoyer les équipements :

1. Faire vidanger et nettoyer le bac par une société spécialisée.
2. Démontez les façades en enlevant toutes traces des joints.
3. Veillez à éliminer toutes traces d'huile dans le bac.
4. Remontez les façades en refaisant des joints neufs.