

Bac de rétention soudé multiforme



Révision du document

Indice	Date	Observations	Rédaction	Visa	Approbation	Visa
0	05/03/2019	Etablissement du document	MZE		PGO	



Notice d'utilisation : Gamme BWR

SOMMAIRE

I - CONSIGNES DE SECURITE	3
II - CONTENU DU COLIS	3
III - INSTALLATION DU MATERIEL ET DE SES ACCESSOIRES	4
III.1. INSTALLATION DU BW (SANS NOVIB) :	4
III.2. INSTALLATION DU SYSTEME DE FILTRATION FILTRELEC® (OPTION) :	4
III.3. INSTALLATION DES PLAQUES ANTI-VIBRATION ET SILENTBLOCKS NOVIB (OPTION) :	4
IV - ENTRETIEN ET MAINTENANCE	4
IV.1. ENTRETIEN ET MAINTENANCE DU BW :	4
IV.2. ENTRETIEN ET MAINTENANCE DU SYSTEME DE FILTRATION FILTRELEC® (OPTION) :	4
V - PRECAUTIONS D'EMPLOI ET LIMITES D'UTILISATION	5
VI - EN CAS DE SINISTRE DU TRANSFORMATEUR	5

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).
- Gardez des distances de sécurité avec l'appareil de levage lors de la manutention du bac.
- Lors de l'installation des accessoires (vannes, siphons, FILTRELEC®...) veillez à bien vous accroupir afin de limiter les efforts exercés sur votre dos.

II - CONTENU DU COLIS

- Bac de rétention BWR (fig.a) ou BWH (fig.b) ou BWU
- Kit de filtration FILTRELEC® (fig.c)(option)
- Plaques anti-vibration ou silentblocks NoVib (fig.d)(option)
- Vanne de vidange (option)
- Plaques isolantes téflon (option)
- 1 notice d'utilisation



Fig. a



Fig. b



Fig. c

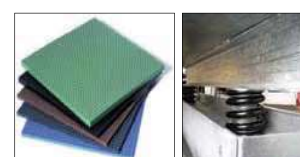


Fig. d

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

En cas d'écart, veuillez l'inscrire sur la lettre de voiture présentée par le transporteur et nous contacter IMMEDIATEMENT, soit par téléphone au +33 (0)4.90.85.08.64, 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 BW (sans NoVib) :

1. Déchargez le bac à l'aide d'un moyen de manutention adapté et posez le sur une surface plane.
2. Placez le bac dans sa position définitive.
3. Réglez l'entraxe des poutres supports du bac de manière à ce que le transformateur soit centré par rapport au bac.
4. Serrez les vis de maintien des poutres.

Mise à la terre des équipements :

Raccordez à la terre l'ensemble des bacs à l'aide de tresses ou de câbles, leurs sections étant définies par la prescription du client utilisateur.



III.2. Installation du système de filtration FILTRELEC® (option) :

Cf. Notice d'utilisation FILTRELEC®.

III.3. Installation des plaques anti-vibration et silentblocks NoVib (option) :

Cf. Notice d'utilisation NoVib.

IV - ENTRETIEN ET MAINTENANCE

IV.1. Entretien et maintenance du BW :

Il est nécessaire de réaliser des travaux de maintenance réguliers sur l'équipement (inspection, contrôle du bon écoulement des eaux pluviales ...) afin de vérifier qu'il n'est ni endommagé ni encrassé. Une périodicité de 1 visite par an minimum est préconisée. GMT réalise ces actions de maintenance. Dans ce cas veuillez nous contacter à l'adresse mail suivante : gmt@gmtinternational.fr

IV.2. Entretien et maintenance du système de filtration FILTRELEC® (option) :

Cf. Notice d'utilisation FILTRELEC®.



Notice d'utilisation : Gamme BWR

V - PRECAUTIONS D'EMPLOI ET LIMITES D'UTILISATION

- Utilisez le BW uniquement avec le transformateur pour lequel il a été vendu.
- N'utilisez pas le BW pour la rétention de fluides non prévus lors de son achat.
- Installez le BW sur une surface plane et dégagée.
- Les opérations de manutention du bac doivent être effectuées avec le bac vide d'eau.
- Ne couvrez pas le bac lors de l'utilisation. Veillez à ce que la surface du BW soit totalement libre afin que l'huile puisse s'écouler sans encombre.
- Ne disquez pas, ne meulez pas, ne sciez pas... de pièces métalliques à proximité du BW sans qu'il soit protégé. Les dépôts de poussières de fer sur les bacs s'oxyderaient, générant des points d'oxydation.
- Lors de la manipulation du BW, 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).
- Dans des conditions normales d'utilisation et après des passages pluvieux, de l'eau de pluie résiduelle peut être présente en fond de bac. Après des intempéries, il est préconisé de réaliser une maintenance de premier niveau afin d'assurer la bonne évacuation des eaux.

VI - EN CAS DE SINISTRE DU TRANSFORMATEUR

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

1. Faites vidanger et nettoyer le bac par une société spécialisée.
2. Veillez à éliminer toutes traces d'huile dans le bac.
3. Remontez l'ensemble des équipements.

Dans le cas de bacs équipés d'une option filtration FILTRELEC®, référez-vous à la notice d'utilisation FILTRELEC®.