



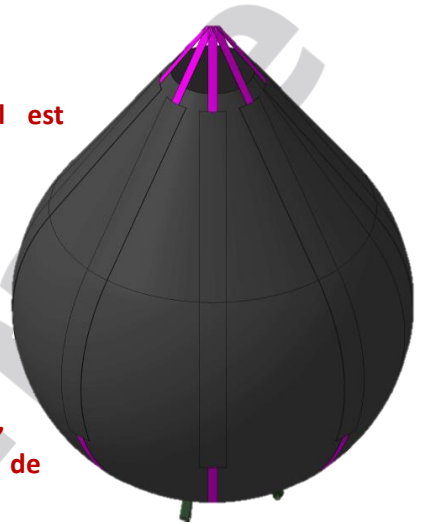
Les données fournies ci-dessous donnent à l'utilisateur les informations nécessaires pour l'utilisation des poches de lestage type MSWTB. Merci de lire ces instructions avant toute utilisation.

1. Règles de sécurité

ATTENTION

Avant et pendant chaque utilisation il est impératif de respecter les points suivants :

- Contrôler que la peau de la poche est exempte de coupures, d'abrasion ou de craquelure. En cas de doute contacter Musthane.
- Contrôler que chaque élingue ne présente aucune coupure, abrasion, déchirure ou usure anormale. En cas de doute contacter Musthane.
- Veiller à ce qu'il n'y ait jamais de personnel sous la charge pendant toute la durée de l'essai.
- Ne jamais marcher ou rouler sur la poche.
- Ne jamais traîner la poche au sol.
- Ne jamais dépasser la capacité nominale de la poche de lestage.
- Veiller à toujours utiliser un dispositif de surveillance de la charge (dynamomètre, volucompteur, etc...) pour contrôler la charge dans la poche.
- Remplir la poche de lestage avec de l'eau uniquement.
- Contrôler les conditions climatiques afin de ne pas dépasser un vent de 30km/h pendant toute la durée de l'essai.





- Veiller à ce que toutes les élingues de la poche de lestage soient reprises dans une unique manille. Le non-respect de ce point peut entraîner un déchirement des fourreaux de la poche.
- Ne jamais poser la poche au sol si celle-ci n'est pas complètement vide.
- Ne pas utiliser la ligne de remplissage pour la manutention du système.
- Ne pas utiliser le système en dehors de l'utilisation pour laquelle il a été conçu.
- Respecter la réglementation et le port des EPI. (Casque, gants et chaussures de sécurité)



2. Utilisation

1. Déplier la poche de lestage sur une zone propre. (géotextile, tapis de sol, carton, etc...)
2. Connecter un flexible équipé d'une vanne sur la poche de lestage. **La longueur du flexible doit être suffisante pour permettre à l'opérateur de pouvoir manipuler la vanne sans se mettre en danger.**
3. Passer toutes les élingues de la poche de lestage dans une manille adaptée à la capacité maximum de celle-ci.



4. Accrocher la poche de lestage à la structure à tester.
5. Remplir la poche de lestage via le flexible d'alimentation jusqu'à la capacité souhaitée, sans dépasser la capacité maximale.
6. Fermer la vanne du flexible d'alimentation.
7. Dès la fin du test, vider intégralement la poche via la vanne du flexible. Le flexible peut facilement être étendu pour permettre de déverser l'eau à distance de la poche.
8. Une fois la poche vide, décrocher la poche de la structure.
9. Poser la poche sur une zone propre. (géotextile, tapis de sol, carton, etc...)
10. Nettoyer la poche de lestage à l'eau tiède savonneuse. (ne jamais utiliser de produits chimiques, brosse métallique ou lavage haute pression)
11. Rincer et laisser sécher la poche.
12. Replier et stocker la poche de lestage dans un environnement adapté.

3. Stockage et entretien

La durée de vie sera optimale dans les conditions de stockage et d'entretien suivant :

- Protéger les charges souples des conditions climatiques extrêmes, des vapeurs agressives, de l'ozone, et des rongeurs.
- Stocker les poches de lestage entre 10°C et 30°C avec un degré d'hygrométrie compris entre 40% et 70%.
- Protéger les poches contre la lumière solaire, UV, ou forte lumière artificielle.
- Nettoyer les poches à l'eau tiède savonneuse après chaque utilisation, rincer et laisser sécher. (ne jamais utiliser de produits chimiques, brosse métallique ou lavage haute pression)