

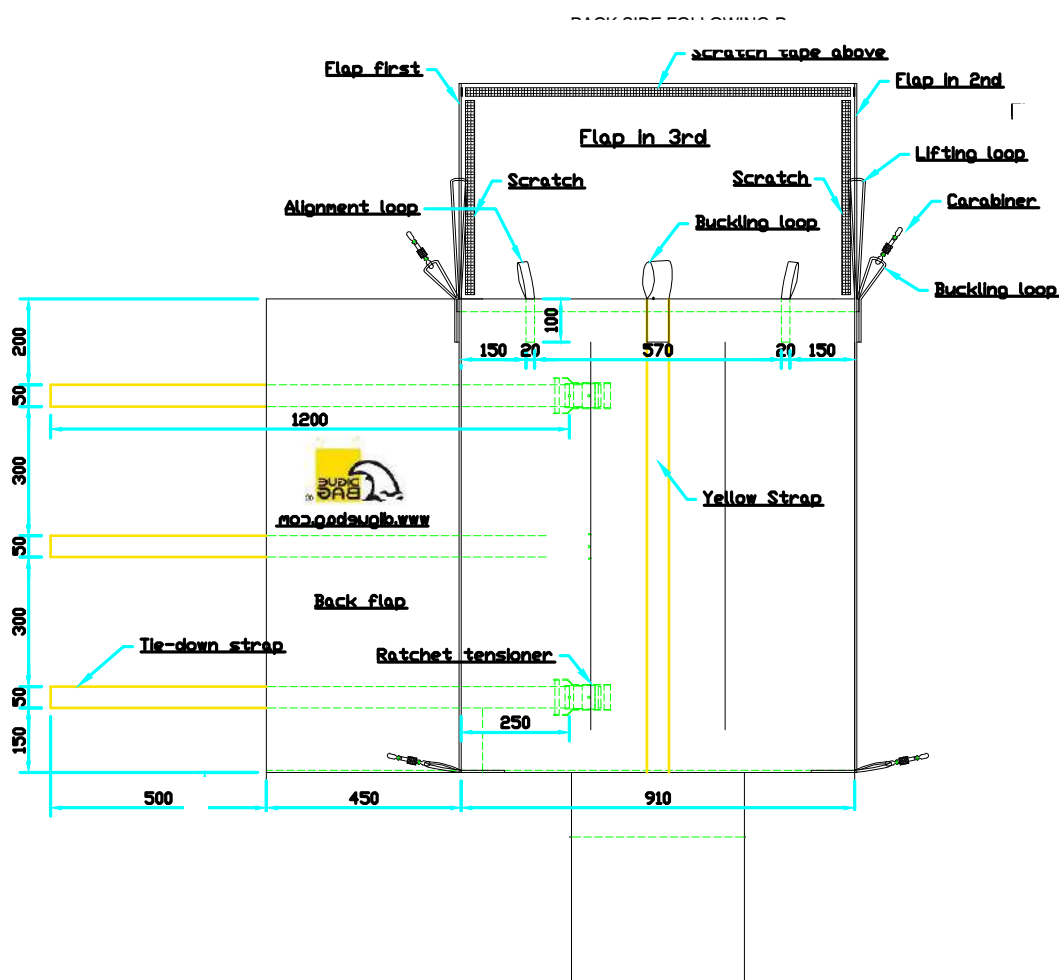
## DB-011.2

### Système modulaire auto-stable pour lest de terrassement, renfort de berges et protection anti-inondation



- Lest toutes utilisations / Confinement temporaire de liquide & boues Batardeau de chantier / Déviation temporaire de cours d'eau
- Hauteur utile 1 m - (Montage en pyramide 2m) / Longueur illimitée
- Liaison entre module - solide et fiable - par sangles, cliquets et mousquetons (en largeur et hauteur), permettant la réalisation d'un ensemble monobloc. Les sangles de liaison agissent comme une mono-sangle courant sur la totalité de la longueur des modules. En cas d'éventrement d'un module les autres compartiments restent liés.
- Une masse individuelle de 1.5 à 1.7 T après remplissage et pouvant être décuplée sans limite (40 x DB-011.2 = masse monobloc de 60 à 70T)
- Polypropylène avec enduit anti-UV garantissant l'étanchéité et une meilleure résistance des mailles.
- Fermeture supérieure par multi-volets scratchés et volets d'étanchéité couvrant les espaces entre modules
- REUTILISABLE grâce une trémie de vidange (selon état après utilisation)
- Faible volume stockage avant et après utilisation
- 1 Digue Bag est constitué d'1 Bag DB-011.2 + 1 Set d'accastillage ACC-011.2 (4 cliquets + 2 mousquetons)

DIGUE BAG DB-011.2	
Dimensions	910 x 910 x 1100 mm
Charge Maximale Utile (CMU)	1500 kg
Norme	ISO/EN21898:2004
Coefficient Sécurité (SF)	1/5
Matériaux	Polypropylène 200g/m <sup>2</sup>
Etanchéité	Sac intérieur avec goulotte de vidage
Matériaux de remplissage	Sable, gravillons, agrégats, ...



**ATTENTION :** Les « Digue Bag » doivent être stockés à l'abri des intempéries et du soleil / Les lames, pointes ou fourches peuvent les endommager

Leur remplissage peut être effectué par des gravillons, du mélange à béton ou du sable gros.

Tous nos « Digue Bag » sont conçus pour être réutilisables. Cependant, toute possibilité de réutilisation dépend de l'état du Digue Bag et de sa conservation à l'issue de son 1<sup>er</sup> usage.