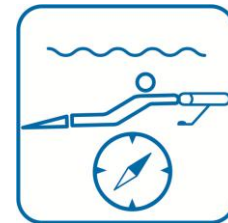


Fabrication de bouées de 100 mm de diamètre

Matériel pour 1 bouée

- Tube en PVC de diamètre 100 mm de diamètre de 2.8 m
<https://www.leroymerlin.fr/produits/tuyau-de-descente-pvc-gris-diam-100-mm-l-2-8-m-girpi-61477451.html>
- Frite de piscine 1.6 m de longueur
https://www.decathlon.fr/p/frite-piscine-en-mousse-bleu-taille-160-cm/_/R-p-330006?mc=8612794
- 3 tiges filetées (une pour le haut de la frite, une pour le bas de la frite, une pour fixer la corde)
<https://www.leroymerlin.fr/produits/scell-it-10-tiges-filetees-standard-acier-zingue-m10-x-130-mm-avec-ecrou-et-rondelle-ms10130-scell-it-88136894.html>
- 2 écrous de 10 et 2 rondelles plates
- Chiffres ou peinture des numéros (4 numéros identiques)
<https://www.leroymerlin.fr/produits/planche-de-chiffres-autocollante-en-pvc-plastifie-h-6-x-l-0-2-cm-rouge-66892553.html>



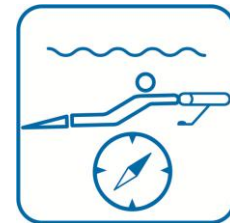
Fabrication de bouées de 100 mm de diamètre Matériel pour 1 bouée



Pour assurer une bonne flottabilité

- Insérer dans le tube une frite de piscine avec un embout de chaque extrémité à 45 cm du haut de la bouée
- Percer diam 10mm à 45 m du haut et fixer une tige filetée dans le pvc au dessus de la frite
- Percer diam 10mm en dessous de la frite et fixer dans le pvc
- Mettre le numéro de la bouée sur la partie émergée de la bouée x 2 environ à 15 cm du haut de la bouée et mettre le numéro de la bouée au milieu de la bouée x 2 sur la partie immergée





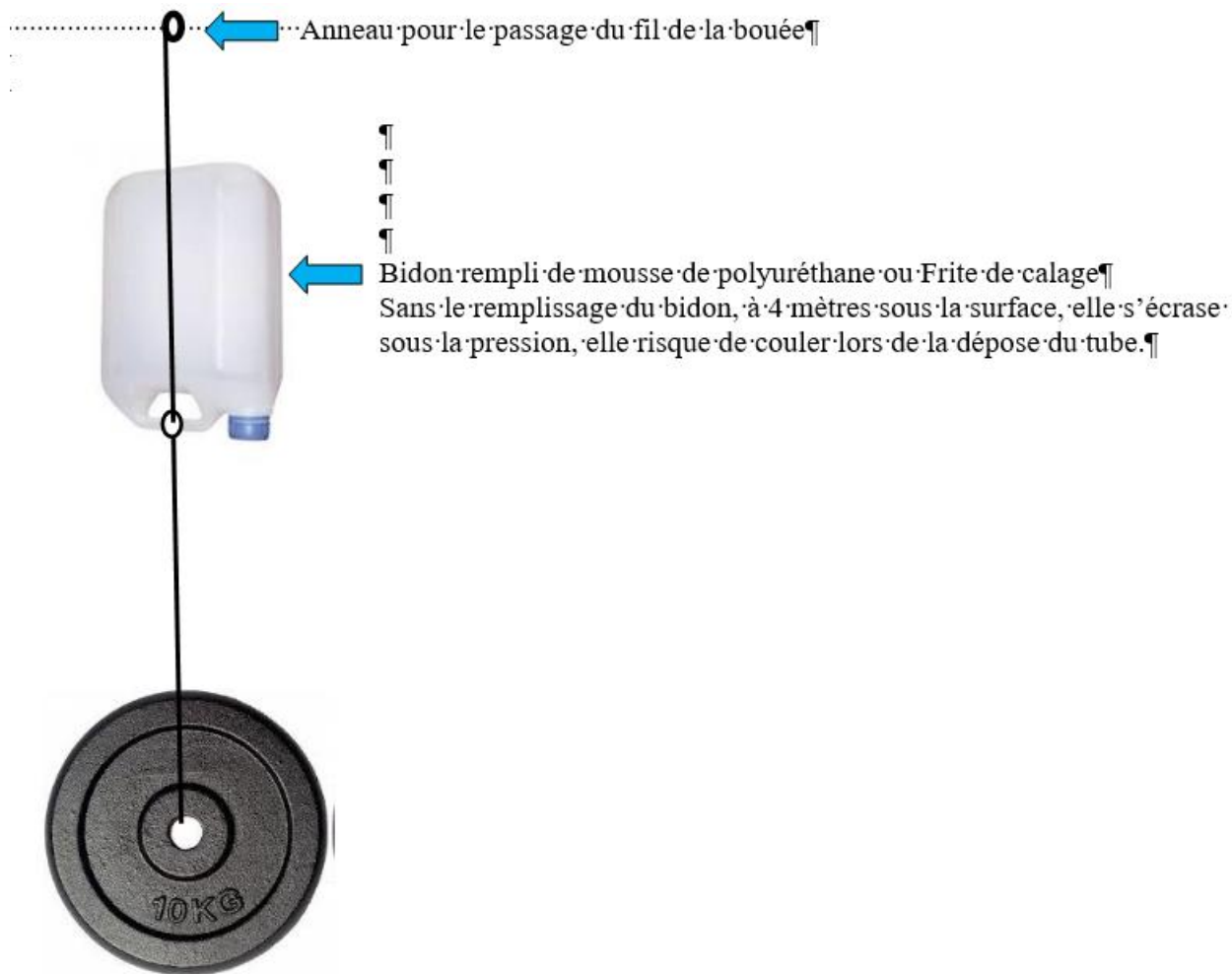
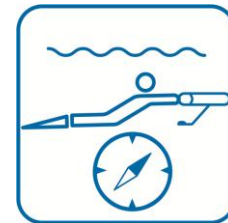
Fabrication de bouées de 100 mm de diamètre Matériel pour 1 bouée



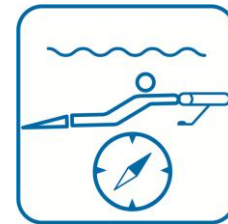
- Percer diam 10mm en dessous
A environ 10cm du bas de la bouée
Fixer corde pour la relier à l'anneau (diapo suivante)



Fabrication de bouées



Fabrication de bouées



Pour l'arrimage des bouées utilisé des corps morts métalliques entre 10 et 15 kg
Ne pas utiliser d'agglos en béton (trop légers)

