

Installer un point d'eau

Liste de préparatifs

Outils nécessaires :

- Piquets en bois ou fers à béton (délimiter)
- Ficelle (délimiter)
- Si grande mare : mini-pelle avec différents bacs (creuser et façonner les parois et paliers)
- Pelles, bêches, pioches, barre à mine (creuser)
- Râteau (aplanir)
- Longue planche rigide et niveau à bulle (niveler les bords)
- Brouette, seau (déplacer terre et pierres)
- Ciseau, cutter (découper géotextile et bâche)
- Cisaille à métal, disquieuse (découper treillis)

Matériel nécessaire :

- Grillage « à poussin » galvanisé à maille hexagonale fine (idéalement 13 mm)
- Géotextile non-tissé de minimum 2 mm (ou 350g/m²), de protection pour bâche de bassin
- Bâche EPDM de minimum 1 mm d'épaisseur d'un seul tenant pour l'ensemble de la surface pour une bonne imperméabilisation. Ceci représente une grande partie du budget, il est important de ne pas négliger la qualité pour que la mare puisse durer dans le temps
- Grosses pierres non anguleuses et non pointues
- Pierres plates
- Eau de pluie et/ou eau de distribution avec raccordement jusqu'à la mare (prévenir alors le gestionnaire de réseau qu'une demande importante va être réalisée en date du x/x/x)
- Maillot ou waders (tenue imperméable) pour aller dans la mare lors du remplissage

Calcul de la taille de la bâche

Longueur = longueur du bassin + 2x « la plus grande » profondeur + 2x 50cm (bords)

Largeur = largeur du bassin + 2x « la plus grande » profondeur + 2x 50cm (bords)

Toutes les étapes de conception sur

www.adalia.be/les-atouts-dun-point-deau-dans-ma-commune
OU **scannez ici**



adalia