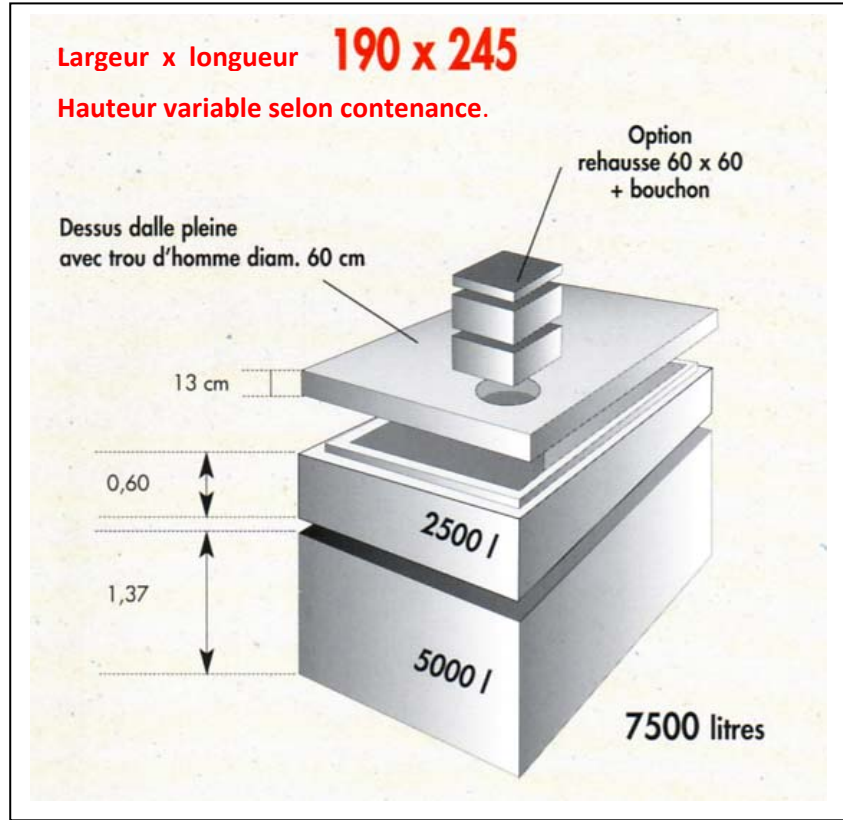


Depuis 2006 FLAROMAX étudie et pose des systèmes de valorisation des eaux pluviales sur Rhône Alpes.

Pour une meilleure qualité de l'eau (pH)
FLAROMAX ne pose que des cuves béton.



FICHE TECHNIQUE : Cuves monobloc ou assemblées à enterrer.

- Béton BPS XA2 0/10 avec ciment 52.5 PMES dosé à 350 kg/m³ + fibres anti fissuration.
- Hydrofuge de masse.
- Agrégats NF de provenance CEMEX de la gravière de Chambéon (42).
- Armature constituée d'une cage soudée et ligaturée par panneaux treillis ST10 et ST25 + équerres FE500 Ø10 x 1.20m de longueur.
- Douilles de levage avec crochets de fixation dans le béton Ø DR12 et Ø RD16.
- Joints entre éléments : Cordon préformé IGAS profilé de Ø20 (double joint) ou GUTTA G 139 ou équivalent (mastic polyuréthane).

Nota : Toutes nos éléments béton sont réalisés dans des moules métalliques équipés de vibrateurs externes haute fréquence WACKER.



Livraison et pose dans toute la France par camion grue.



Pompe externe ou pompe immergée



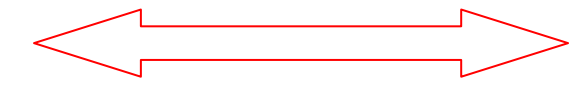
Groupe posé ou mural



Un assemblage en cours de réalisation.



Naturelle ou filtrée jusqu'à <1µ l'eau pluviale peut aussi être potabilisée avec un réacteur germicide à lampe U.V détruisant 99.9% des micro-organismes pathogènes bactéries et virus présent dans l'eau.



Station de potabilisation

FLAROMAX sarl au capital de 8000€ SIRET N° 490 125 895 00014 Code APE/NAF 742C
Adresse : 3 allée des coteaux de Champcarté 42570 SAINT HEAND
Site web : www.flaromax.fr Contacts : info@flaromax.com Tél : 0609174707