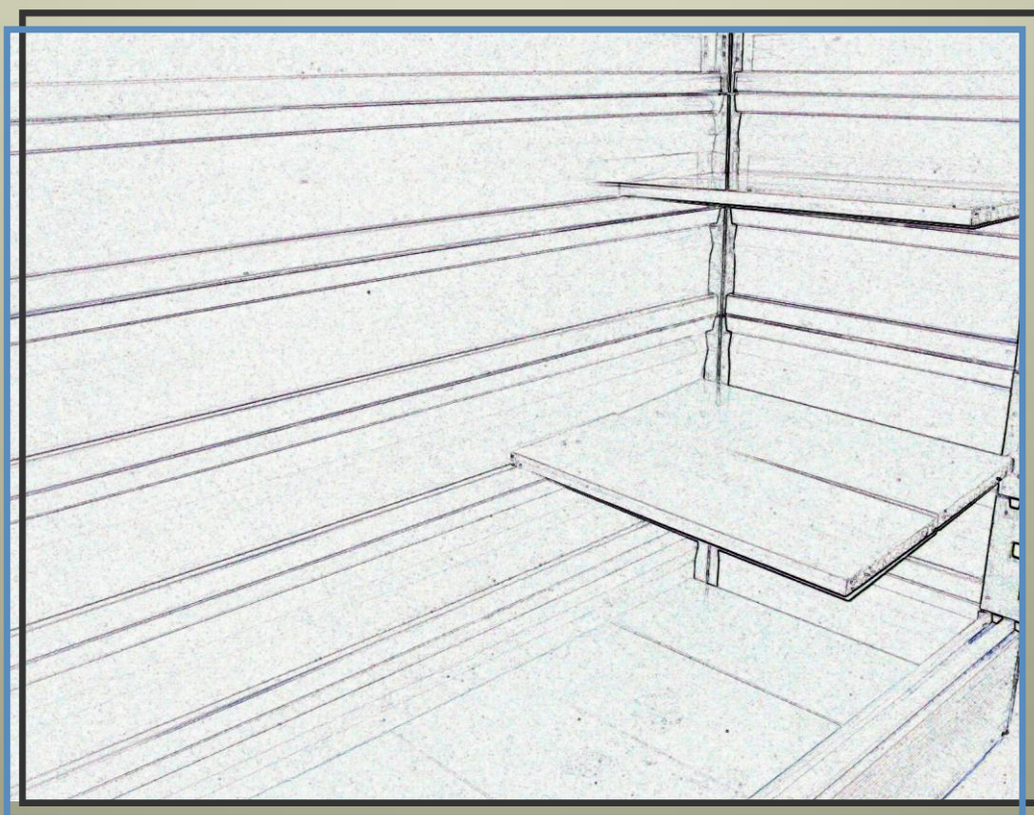
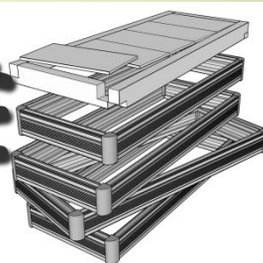


TECHNOFRANCE



caveaux PVC et béton

Mai 2015

Brevet N° 96 13841

Brevet N° 02 02630

Réalisation de caveaux classés, type traditionnel individuels et collectifs à partir d'un concept breveté

Présentation du produit

Issu des toutes dernières technologies, le concept de fabrication des caveaux TECHNOFRANCE a été mis au point pour construire des caveaux funéraires avec de faibles moyens de levage dans tous les cimetières mêmes les plus inaccessibles,

Le matériau utilisé entre dans le cycle du développement durable puisqu'il est recyclé et recyclable,

Les caveaux polymères sont composés de couronnes en panneaux de PVC extrudé, La hauteur des couronnes est de 27,5 cm, l'épaisseur est de 9 cm (structure alvéolaire),

Les panneaux du modèle armé sont renforcés par des « U » en acier (50 x 30) sur toute la longueur,

Quatre angles d'assemblage en polypropylène lient la structure bloquée par 8 clavettes en PA chargé PV,

le fond (facultatif) est un panneau sandwich (20mm) en polyester ou il peut être constitué de plusieurs étagères,

Les étagères en PVC, épaisseur 3 ou 5 cm suivant la longueur sont adaptés à tout les modèles,

La terminaison du dessus du caveau peut être en béton ou polyester,

Les largeurs standards sont 96, 166, 190 et 235 cm de longueur, toutes les largeurs et longueurs sont réalisables sur commande,



Cases de fonds

| Série (poids) | 0.96m 65 kg | 1.66m 90 kg | 1.90m 100 kg |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|
| Longueur | 2.35 | 2.35 | 2.35 |
| largeur | 0.96 | 1.66 | 1.90 |
| hauteur | 29.5 | 29.5 | 29.5 |



**POUR TOUTES AUTRES DIMENSIONS :
NOUS CONSULTER**

Technofrance



Cases intermédiaires



| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Série | 0.96m | 1.66m | 1.90m |
| non armée | 30 kg | 40 kg | 50 kg |
| armée | 50 kg | 65 kg | 70 kg |
| Longueur | 2.35 | 2.35 | 2.35 |
| largeur | 0.96 | 1.66 | 1.90 |
| hauteur | 27.5 | 27.5 | 27.5 |





Série 0.96

Poids 2.5 kg
La paire = 5 kg



Série 166

Poids 8 kg (la paire) dans la
largeur
15 kg (la paire) dans la longueur



Série 1900

Poids 10 kg (la paire)
dans la largeur
15 kg (la paire) dans
la longueur

(ou planchers complets pour les 3 séries)

Etagères



exemple Planchers complets



Ouverture frontale



Porte tôle galvanisée

Ouverture : largeur 75 cm x hauteur 80 cm



*Tampon de fermeture totale en résine 2.35 m x 0.96 m
Poids 15 kg (supporte un monument sur la périphérie)*



Plafond Résine de terminaison de caveau 2.35 m x 0.96 x 0.14 haut

Poids 14 kg



Avec décroché pour monument de 2 m
hauteur vide sanitaire 14 cm

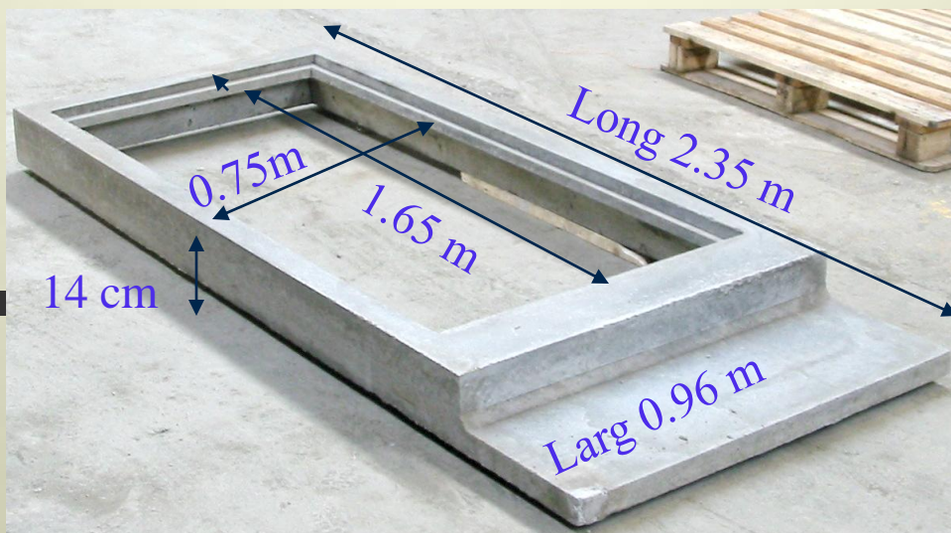


Sans décroché
Hauteur vide sanitaire 14 cm



Avec bouchon de fermeture encastré

Plafond béton pour série 960



3 bouchons de fermeture en béton

Finition béton sur caveaux PVC

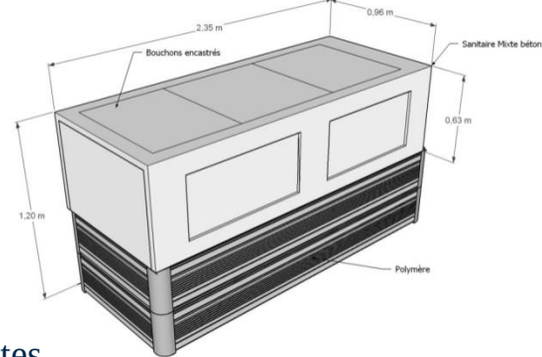
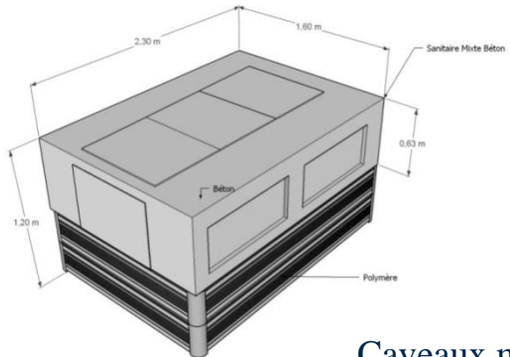
Installation facile, pose manuelle



5 bouchons de fermeture (25Kg)

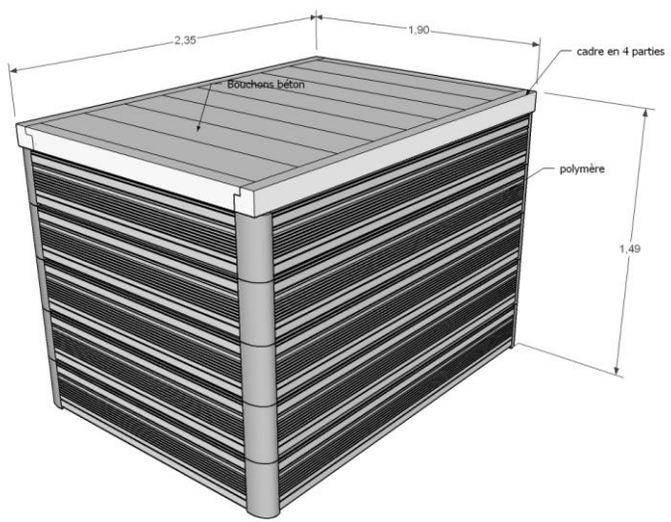
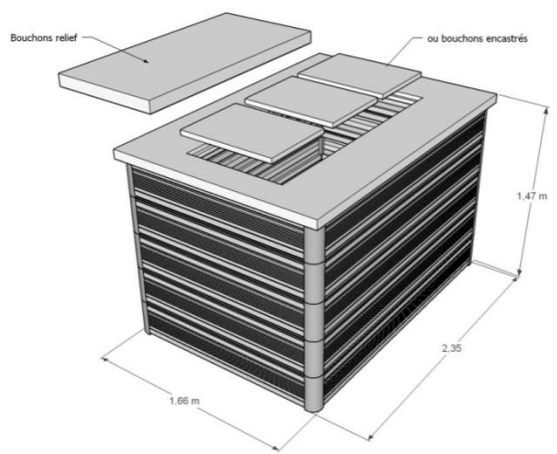
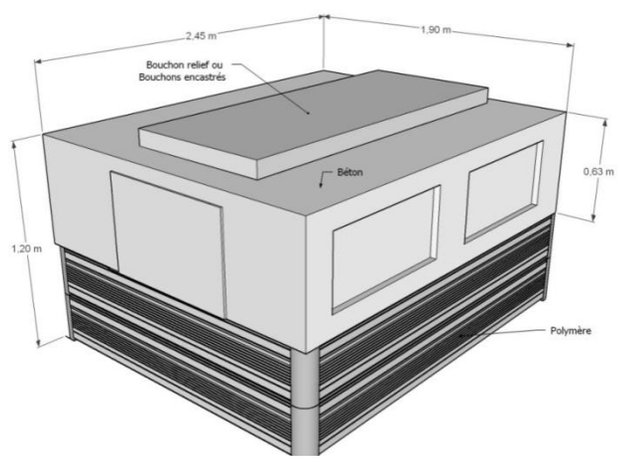
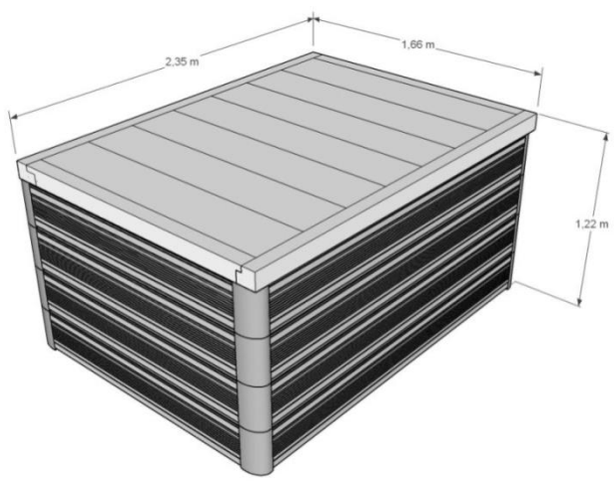


Même principe pour caveaux double et triple

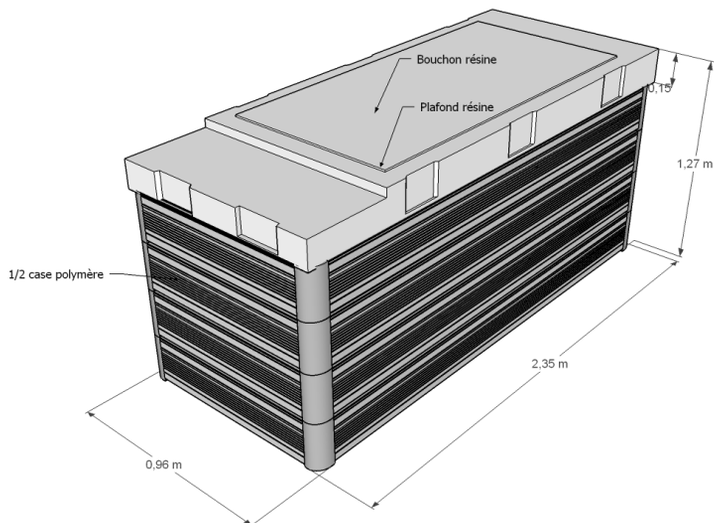
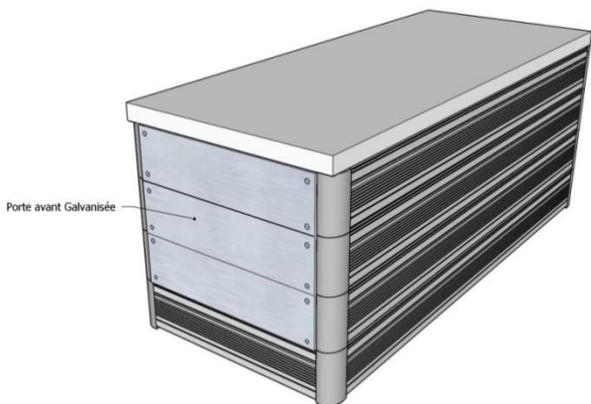
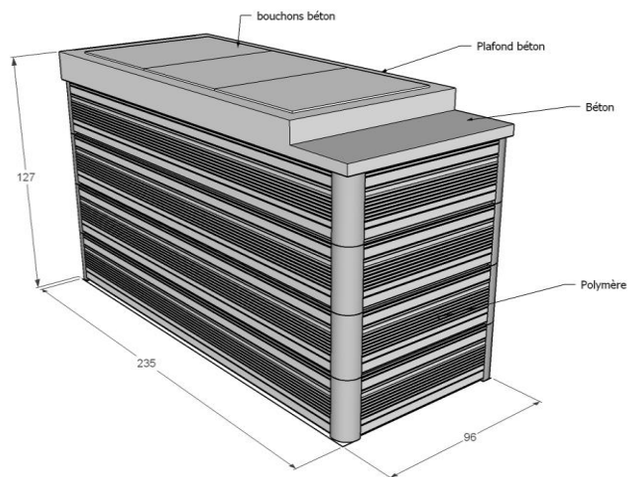
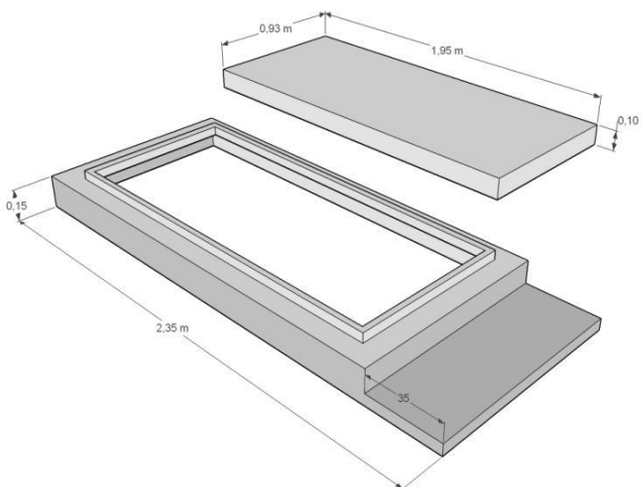
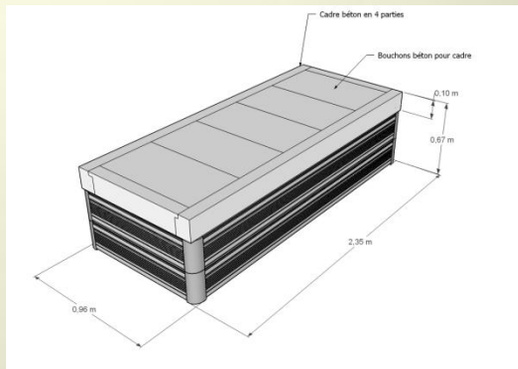


Caveaux mixtes

Le Caveau PVC évolutif



Technofrance





Mise en place de coffrage perdu pour réalisation de 3 caveaux coulés en places



Terminaison des caveaux par dalle béton



Région Rhône Alpes





Région Parisienne

Caveaux pour indigents en terrain commun





Réalisation en série de caveaux ouverture frontale (avant habillage)





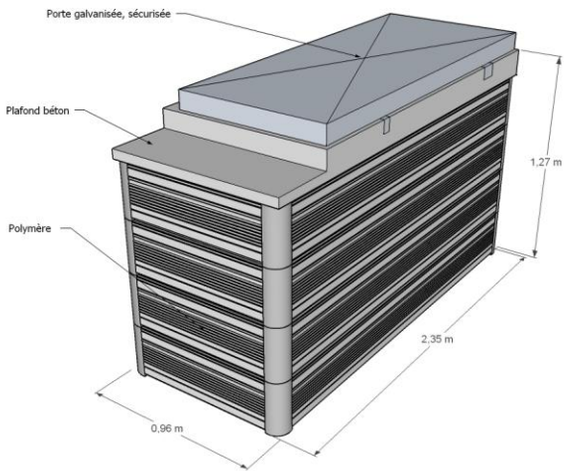
Chantier terminé
(caveaux ouverture frontale).



Ossuaires



Rénovation d'un caveau dans un ancien cimetière en ossuaire



Porte en fonte

Porte en galva



**Installation en série
pour une commune.**





**Caveaux touche- touche
en PVC dessus béton**





Installation d'un caveau dans le sable
Résistance du caveau aux poussées
terribles du sable



Caveaux sortant de terre

CAP D'AIL (06)





Finition plaques béton fibro ciment

Ouverture frontale





Enfeus structure PVC habillage fibro ciment porte granit



Cimetière de Roquebrune Cap Martin



Passerelle de circulation pour porteurs



Ouverture 0.80 x 2.20 m

Largeur 1.20 m

Longueur 2.40 m

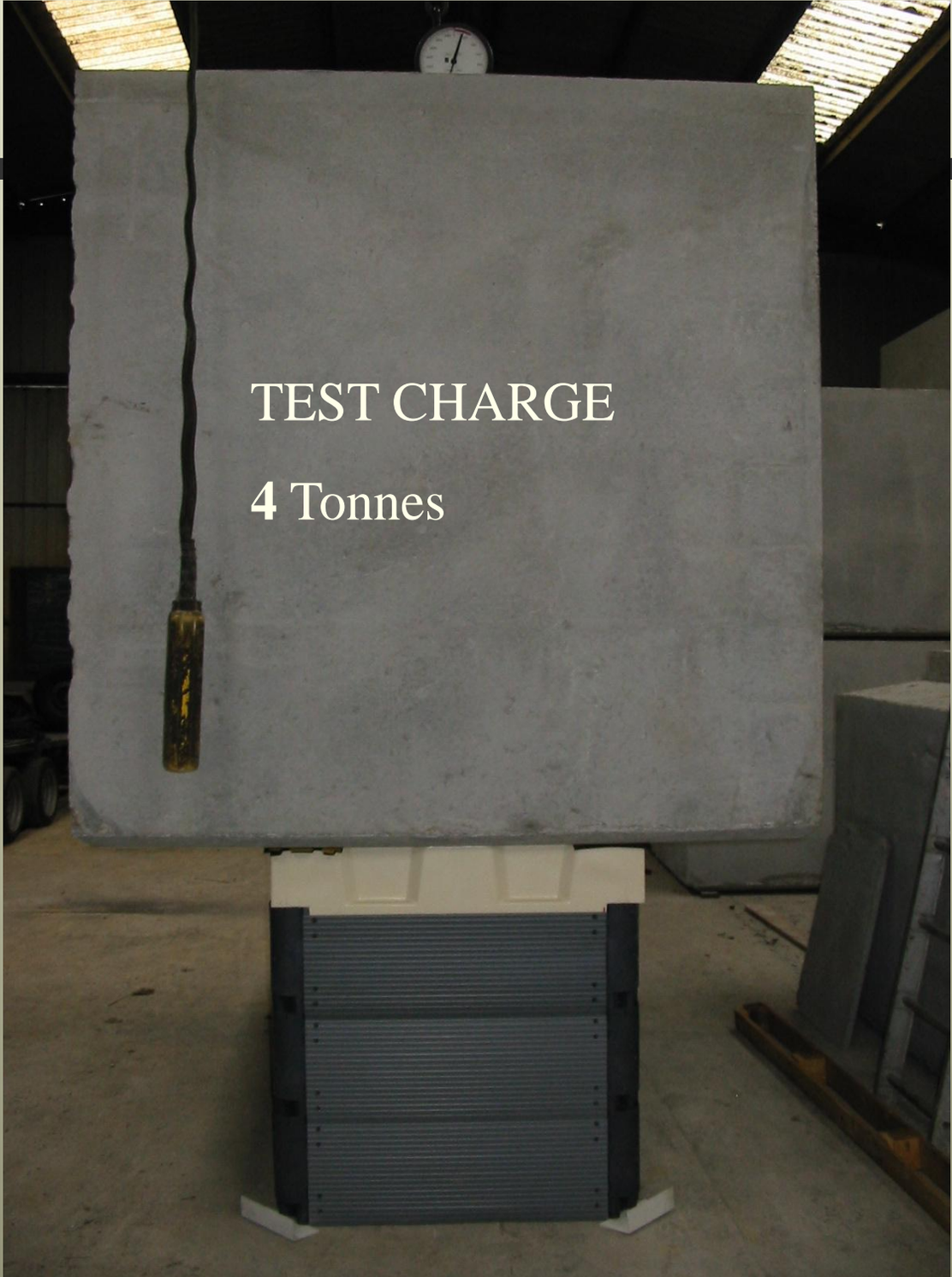


Poids 15 KG



Bâche pour étanchéité dans terrains à présence d'eau





TEST CHARGE

4 Tonnes

les cavurnes

Les données

Toutes géométrie et dimensions possibles **sur commande**

Exemple de dimension : 60 x 60 x 29,5

Diverses géométries et montages possibles

Bouchon 60 x 60 : 25 kg

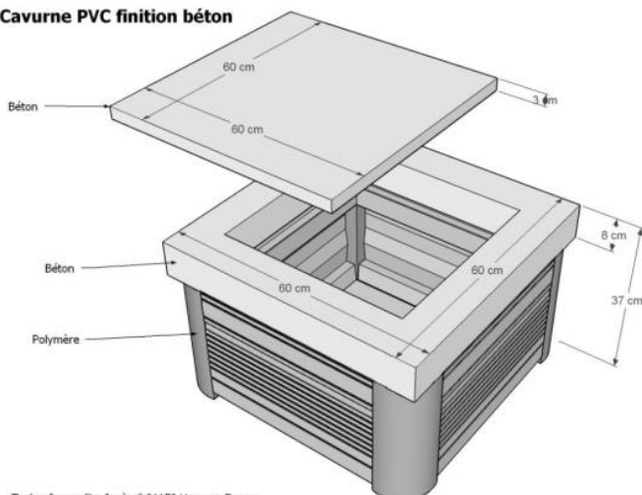
Bouchon 50 x 50 : 18 kg

Cadre béton 60 x 60 : 30 kg

Cavurne PVC avec fond : 11 kg



Cavurne PVC finition béton

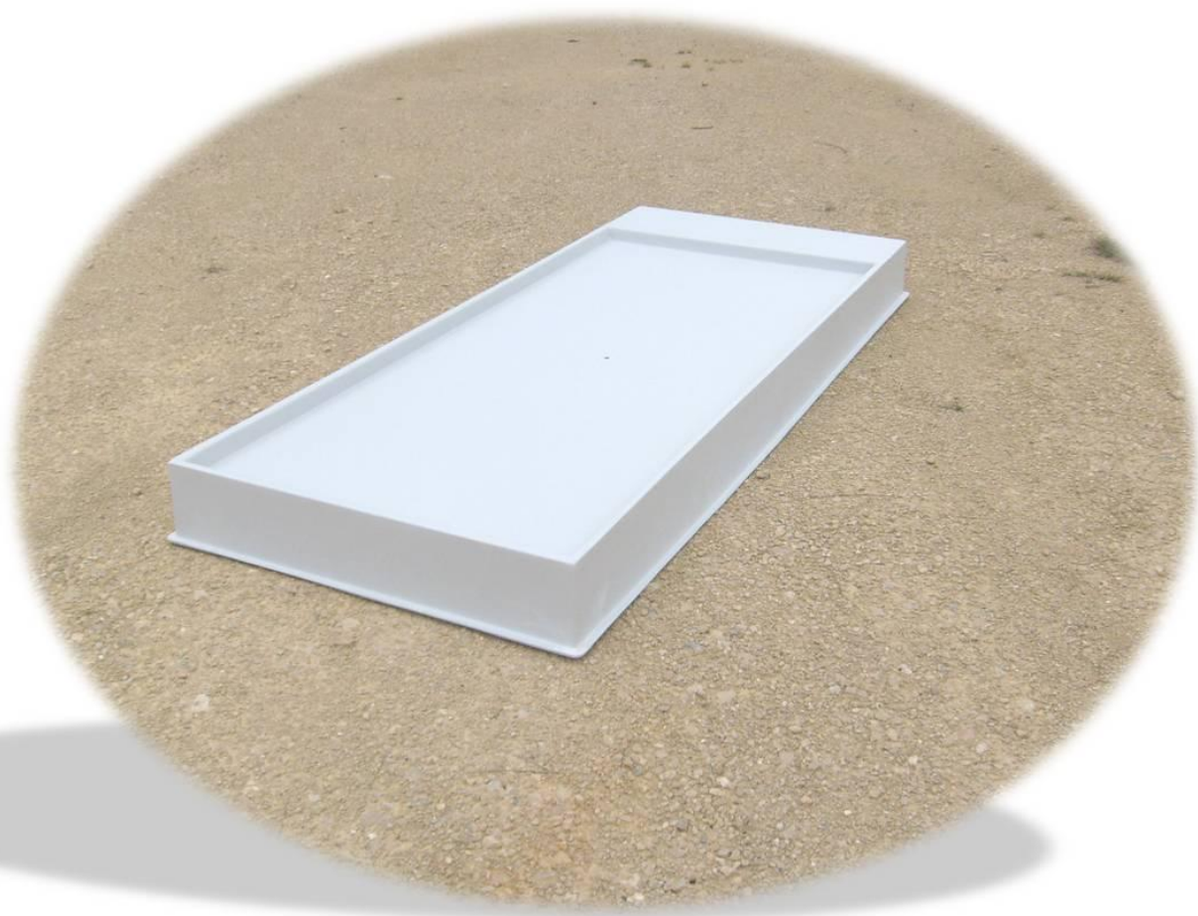


Technofrance "La Juyère" 01150 Vaux en Bugey

Monument provisoire

Dimensions :
90 x 200 x 15 cm
90 x 90 x 15 cm

Couleurs : Beige, ou Gris/Blanc



TECHNOFRANCE

Lieu dit sous la cote

ZA

01450 PONCIN

Pour tout contact

Roland VUITTON 06 08 26 13 21

Philippe CANU 06 11 87 71 10

www.caveaux-technofrance.com

E-mail : techno.france@wanadoo.fr

Mai 2015