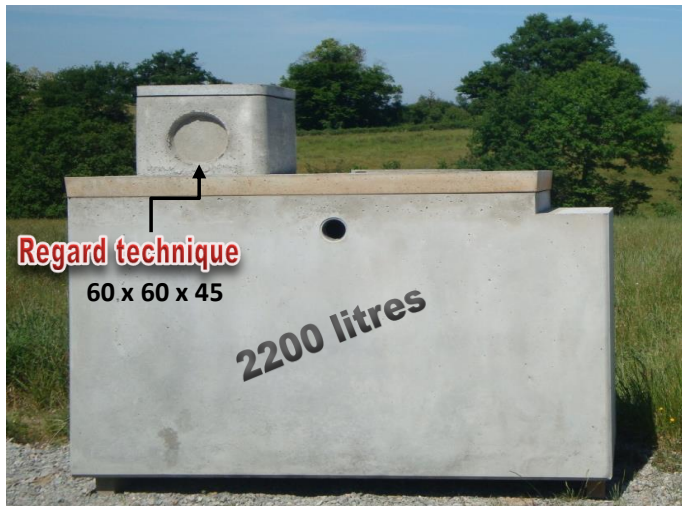


## CUVES A EAU MONOBLOC EN BETON RECUPERATION EAU DE PLUIE

- ➔ REMINERALISE L'EAU ET STABILISE SON PH (PH neutre d'environ 7)
- ➔ DURABLE ET RESISTANT
- ➔ ETANCHE



CONTENANCE	DIMENSIONS en cm
2200 litres	Long 230 x larg 95 x haut 136
3300 litres	Long 230 x larg 95 x haut 190
4000 litres	Long 230 x larg 160 x haut 136
5700 litres	Long 230 x larg 160 x haut 190

AR : Arrivée d'eau - TP : Trop plein



### OPTIONS

- Regard de décantation (sable de quartz)
- Couplage de cuves à eau pour augmenter la capacité de stockage
- Dalle de protection désolidarisée de la cuve à eau en cas de remblai supérieur à 50 cm, surcharge ou passage de véhicule

### CONSIGNES DE POSE :

- Les cuves peuvent être posées côte à côte ou en alignement
- Ne pas poser en zone inondable
- Lit de sable vivement conseillé de 5 à 10 cm
- Remplir la citerne de plus d'1/3 le temps que celle-ci se positionne
- Lorsque la cuve est installée en dessous d'un bâtiment, terrasse ou dalle, dissocier le dessus de la cuve par une feuille de polystyrène
- Hauteur maxi de remblai au dessus de la cuve : 80 cm
- Terrassement plat, stable, sans trou, ni bosses
- Remblayer avec une terre dégagée