



Choix d'une citerne

		PLACEMENT PAR L'EXPLOITANT	AVANTAGES	INCONVÉNIENTS	SITUATIONS	CONSEILS
BÉTON	Citerne préfabriquée béton	Oui	Pose rapide Convient pour les capacités de stockage manquantes réduites (20 à 80 m³) Possibilité d'augmenter le volume (mise en série de plusieurs citernes)	Volume limité	A côté ou sous le bâtiment, au champ, enterrée ou hors sol	Renforcer la dalle si endroit de passage
	Citerne en béton coulé	Difficile	Convient pour les grands volumes Peut servir de fondation	Coûteux pour les petits volumes	À côté ou sous le bâtiment, au champ, enterrée ou hors sol	
	Citerne en blocs de coffrage	Oui	Auto-construction Peut servir de fondation	Pas de garantie d'étanchéité sans produit hydrofuge	À côté ou sous le bâtiment, au champ, enterrée ou hors sol	Utiliser un produit d'étanchéité
	Citerne avec parois en éléments préfabriqués	Non	Rapidité de montage	Convient surtout pour les grands volumes	Au champ ou à côté des bâtiments	
MÉTAL	Citerne métallique (acier ou inox)	Oui	Possibilité d'augmenter le volume (ajout de viroles) Démontable Revente du métal	Entretien régulier Soin de la quincaillerie (boulons inox)	Au champ ou à côté des bâtiments	
PLASTIQUE	Fosse en géo-membrane	Oui pour le terrassement, non pour la pose	Coût réduit Pas de fondations Possibilité de remplacement de la géomembrane	Surface au sol importante Soigner l'emplacement du mixer Protection contre animaux (clôture)	Au champ ou à côté des bâtiments	
	Poche à lisier	Oui	Déplaçable Facilité de reprise Absence d'odeur	Aspect esthétique Grande surface	Au champ ou à côté des bâtiments. Convient si déplacement envisagé	
	Citerne démontable	Oui	Déplacement aisé Possibilité de revente		Au champ ou à côté des bâtiments. Convient si déplacement envisagé	À éviter pour le long terme