

# Local technique à enterrer

## Cuve monobloc

### Rétention d'eau pluviale

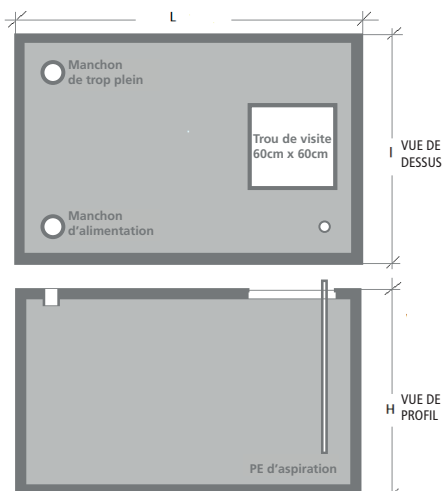
## Cave monobloc à enterrer



**JULMY**  
Sàrl

# Cuve rectangulaire 3/4/5.8 m<sup>3</sup>

Fariquée en béton hydrofugé de qualité supérieure, armé de feuilles de treillis soudé, mur extérieur lisse, chapeau de cuve possédant une résistance correspondante à 80 cm de terre. Epaisseur des parois 6 cm, du fond 9 cm, du dessus 8 cm.



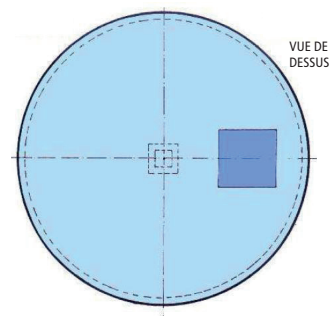
V. m <sup>3</sup>	Litres	Lg	Larg.	H.	Pancrage	Poids/unité	Prix HT/frs
3	3000	240	120	147	4 anneaux	2200/Kg	2500.-
4	4000	225	160	140	4 anneaux	2500/Kg	3000.-
5.8	5800	225	160	197	4 anneaux	3300/Kg	3500.-

Equipement standard: Trou de visite 60x60cm, trou trop plein et aspiration Ø100

**Option\***

# Cuve cylindrique 8/10 m<sup>3</sup>

Fariquée en béton hydrofugé de qualité supérieure, armé de feuilles de treillis soudé, mur extérieur lisse, chapeau de cuve possédant une résistance correspondante à 80 cm de terre. Epaisseur des parois 7 cm, du fond 12 cm, du dessus 9 cm.



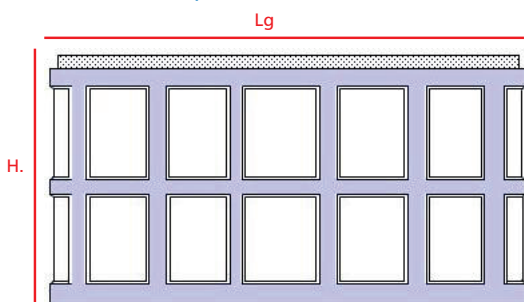
V. m <sup>3</sup>	Litres	D	H.	Pancrage	Poids/unité	Prix HT/frs
8	8000	250	200	4 anneaux	4500/Kg	3800.-
10	10000	250	240	4 anneaux	5200/Kg	4000.-

Equipement standard: Trou de visite 60x60cm, trou trop plein et aspiration Ø100

**Option\***

# Cuve rectangulaire 11/13.5/14.6/20/25 m<sup>3</sup>

Fariquée en béton armé auto plaçant avec hydrofuge. Armature treillis soudée. À l'intérieur de chaque cuve sont implantés deux piliers centraux en béton qui viennent renforcer la structure d'ensemble. Les parois gaufrées apportent aux cuves enterrées un ancrage naturel dans le sous-sol. La manutention s'effectue par système Aréton sur 4 pitons métalliques noyés dans la structure. Le chapeau des cuves offre une résistance à la pression statique de 16KN/m<sup>2</sup>, se qui correspond à 80cm de terre. Pour supporter des charges plus importantes, il conviendra de prévoir une dalle de répartition en béton armé.



	V. m <sup>3</sup>	Litres	Lg	lg.	H.	Pancrage	Poids/unité	Prix HT/frs
	10.9	10900	422	255	143	4 p. artéon	10200/Kg	8500.-
nouveau	13.5	13500	525	255	140	4 p. artéon	10900/Kg	9500.-
	14.6	14600	340	250	230	4 p. artéon	9700/Kg	7000.-
	20	20000	422	255	240	4 p. artéon	12500/Kg	8000.-
nouveau	25	25000	525	255	240	4 p. artéon	14500/Kg	11500.-

Equipement standard: Trou de visite 60x60cm, trou trop plein et aspiration Ø100 - **Option\***



# Cuve rectangulaire ouverte 11.5/13.5/15/20/25 m<sup>3</sup>



V. m <sup>3</sup>	Long	large	H.	Pancrage	Poids/unité	Prix HT/frs
11.5	422	255	135	4 p. artéon	6950/Kg	8500.-
13.5	525	255	135	4 p. artéon	7500/Kg	9500.-
15	340	250	220	4 p. artéon	7950/Kg	7000.-
20	422	255	230	4 p. artéon	10250/Kg	8000.-
25	525	255	230	4 p. artéon	12500/Kg	11500.-

Option\*

## Rétention d'eau pluviale

Pour un écoulement en gravitaire, il est possible sur la base de nos modèles de produire une cuve moins haute, nous consulter pour les possibilités.

## Cave & Local technique à enterrer

Monobloc en béton C35 armé, de qualité supérieure. Aspect intérieur glacé. Chapeau de cave en retrait de 4cm des parois extérieures. Armure structurale en treillis soudés HLE. Voile gauffré épaisseur 11cm, fond 13cm, dessus 11cm. Trémine 180cm x 80cm.

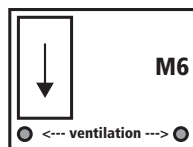
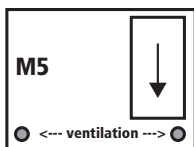
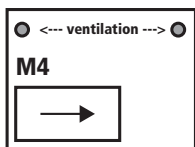
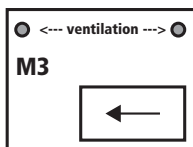
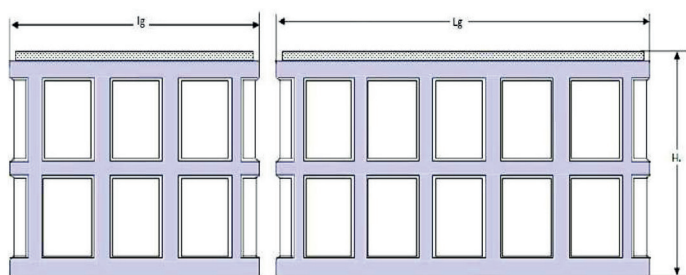
modèle	Dim. Extérieur			Dim. Intérieur			Pancrage	Poids/unité	Prix HT/frs
	L1	I2	H	Long	large	H.			
Baronne	250	250	230	228	228	206	4 anneaux	8200/Kg	7000.-
Marquise	340	250	230	318	228	206	4 anneaux	9700/Kg	8000.-
Princesse	422	255	240	400	233	215	4 anneaux	12500/Kg	9000.-

Equipement standard: Trou de visite 60 x 60 cm, trou trop plein et aspiration Ø100  
Option : escalier galvanisé 11 marches avec rampe, couvercle galvanisé 180 x 80 cm



## Positionnement de la trémine au choix

Cave Baronne seulement deux choix: M5 et M6



Positionnement de la trémine (1.80 m x 0.80 m) à 20 cm des parois extérieures, au choix

**Toutes les cuves ont une garantie d'étanchéité de 10 ans.**

Prix HT livraison comprise non déchargée.

Possibilité d'un affrètement avec un camion-grue pour le déchargement.

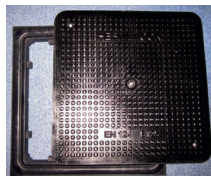
**\*Option:** Dessus renforcé passage véhicule léger max. trois tonnes, forage des trous jusqu'à 275 mm de diamètre, mise en place de joint et pvc selon besoin, rehausse de trou de visite. Couvercle, XA3 exposition aux agents très corrosifs, préfiltration, descente anti-remous, clapet anti-retour sur trop-plein, siphon cröpine d'aspiration à clapet, indicateur de niveau.

## Couvercles



**Couvercle Béton 75x75**

80 frs / pce HT



**Couvercle hermétique HE700SB**  
**Ouverture intérieure 60x60**

250 frs / pce HT



**Couvercle galvanisé 60x60**  
**Intérieur sur charnières avec son cadre**

80 frs / pce HT

## Divers



**Rehausse béton 60x60 intérieur**  
**Par élément de 20 cm de hauteur**

60 frs / pce HT



**Cröpine aspiration flottante avec**  
**tuyau flexible**

80 frs / pce HT

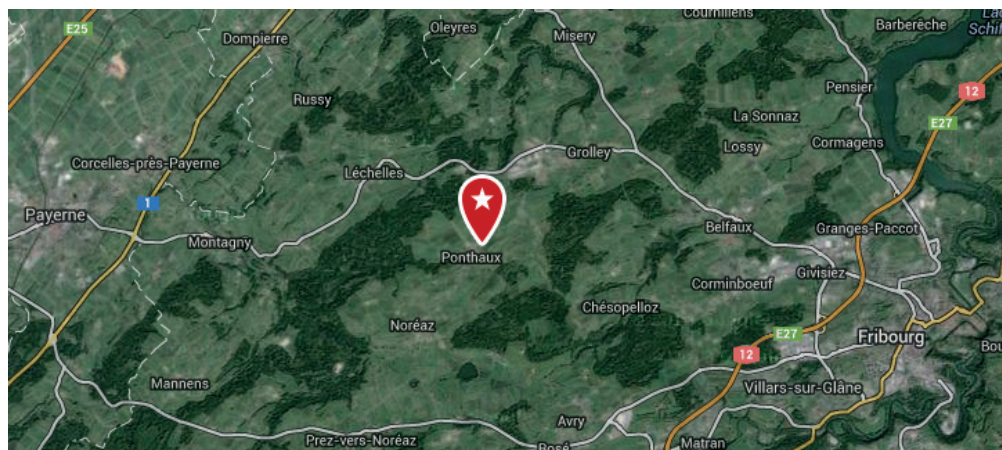


**Carottage et joint**

*prix selon diamètre*



**Indicateur de niveau**



**Julmy Henri**

Mobile 079 670 73 21

henri.julmy@bluewin.ch

Tél. 026 475 12 42

Fax 026 475 12 42