

PRESCRIPTIONS DU CAHIER DES CHARGES POUR CITERNES A EAU DE PLUIE A POSER DANS LE SOL.

CITERNES A EAU DE PLUIE RONDES A POSER AU SABLE STABILISE	
CITERNE A EAU DE PLUIE DE 1.000 litres	
CITERNE A EAU DE PLUIE DE 1.500 litres	
CITERNE A EAU DE PLUIE DE 2.000 litres	
CITERNE A EAU DE PLUIE DE 3.000 litres	3
CITERNE A EAU DE PLUIE DE 5.000 litres	3
CITERNES A EAU DE PLUIE RECTANGULAIRES A POSER AU SABLE STABILISE	
CITERNE A EAU DE PLUIE DE 1.000 litres	
CITERNE A EAU DE PLUIE DE 1.500 litres	4
CITERNE A EAU DE PLUIE DE 2.000 litres	4
CITERNES A EAU DE PLUIE CYLINDRIQUES VERTICALES A POSER AU SABLE	
CITERNE A EAU DE PLUIE DE 1.100 litres	4
CITERNE A EAU DE PLUIE DE 1.600 litres	ļ
CITERNES A EAU DE PLUIE CYLINDRIQUES HORIZONTALES A POSER AU SABLE	
CITERNE A EAU DE PLUIE DE 2.400 litres	Į
CITERNE A EAU DE PLUIE DE 3.300 litres	Į
CITERNE A EAU DE PLUIE DE 6.000 litres	(

Site: www.boralit.com - E-mail: sales@boralit.com



1. CITERNE A EAU DE PLUIE RONDE DE 1.000 L A POSER AU SABLE STABILISE.

Description:

Fourniture et pose d'une citerne à eau de pluie en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

Matériaux:

La citerne fabriquée en roto moulage est équipée d'un couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

Est également équipée d'un autocollant avec la notice de pose.

Exécution:

Volume utile: 1.000 litre.

Encombrement : Ø 1.015 mm, hauteur 1.260 mm, poids : 36 kg. Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage:

Unité de mesurage : à la pièce Nature de marché : Forfait (fft)

2. CITERNE A EAU DE PLUIE RONDE DE 1.500L A POSER AU SABLE STABILISE.

Description:

Fourniture et pose d'une citerne à eau de pluie en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

Matériaux:

La citerne fabriquée en roto moulage est équipée d'un couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

Est également équipée d'un autocollant avec la notice de pose.

Exécution:

Volume utile: 1.500 litre.

Encombrement : Ø 1.260 mm, hauteur 1.750 mm, poids : 50 kg. Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage:

Unité de mesurage : à la pièce Nature de marché : Forfait (fft)

3. CITERNE A EAU DE PLUIE RONDE DE 2.000L A POSER AU SABLE STABILISE.

Description:

Fourniture et pose d'une citerne à eau de pluie en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

Matériaux :

La citerne fabriquée en roto moulage est équipée d'un couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

Est également équipée d'un autocollant avec la notice de pose.

Exécution:

Volume utile : 2.000 litre.

Encombrement : Ø 1.700 mm, hauteur 1.710 mm, poids : 80 kg. Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage:

Unité de mesurage : à la pièce Nature de marché : Forfait (fft)

Tél.: +32 (0) 9 375 11 11 - Fax: +32 (0) 9 375 22 22 Site: www.boralit.com - E-mail: sales@boralit.com



4. <u>CITERNE A EAU DE PLUIE RONDE DE 3.000L A POSER AU SABLE STABILISE.</u>

Description:

Fourniture et pose d'une citerne à eau de pluie en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

Matériaux:

La citerne fabriquée en roto moulage est équipée d'un couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

Est également équipée d'un autocollant avec la notice de pose.

Exécution:

Volume utile: 3.000 litre.

Encombrement : Ø 1.700 mm, hauteur 1.940 mm, poids : 130 kg. Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage:

Unité de mesurage : à la pièce Nature de marché : Forfait (fft)

5. CITERNE A EAU DE PLUIE RONDE DE 5.000L A POSER AU SABLE STABILISE.

Description:

Fourniture et pose d'une citerne à eau de pluie en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

Matériaux :

La citerne fabriquée en roto moulage est équipée d'un couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

Est également équipée d'un autocollant avec la notice de pose.

Exécution:

Volume utile: 5.000 litre.

Encombrement : Ø 2.100 mm, hauteur 1.970 mm, poids : 200 kg. Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage:

Unité de mesurage : à la pièce Nature de marché : Forfait (fft)

6. CITERNE A EAU DE PLUIE RECTANGULAIRE DE 1.000L A POSER AU SABLE STABILISE.

Description:

Fourniture et pose d'une citerne à eau de pluie en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

Matériaux :

La citerne fabriquée en roto moulage est équipée d'un couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

Est également équipée d'un autocollant avec la notice de pose.

Exécution:

Volume utile: 1.000 litre.

Encombrement: Longueur 1.180 mm, largeur 740 mm, hauteur 1.350 mm, poids: 55 kg.

Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage:

Unité de mesurage : à la pièce Nature de marché : Forfait (fft)

3



7. <u>CITERNE A EAU DE PLUIE RECTANGULAIRE DE 1.500L A POSER AU SABLE STABILISE.</u>

Description:

Fourniture et pose d'une citerne à eau de pluie en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

Matériaux:

La citerne fabriquée en roto moulage est équipée d'un couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

Est également équipée d'un autocollant avec la notice de pose.

Exécution:

Volume utile: 1.500 litre.

Encombrement: Longueur 1.810 mm, largeur 740 mm, hauteur 1.350 mm, poids: 100 kg.

Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage:

Unité de mesurage : à la pièce Nature de marché : Forfait (fft)

8. <u>CITERNE A EAU DE PLUIE RECTANGULAIRE DE 2.000L A POSER AU SABLE STABILISE.</u>

Description :

Fourniture et pose d'une citerne à eau de pluie en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

Matériaux :

La citerne fabriquée en roto moulage est équipée d'un couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

Est également équipée d'un autocollant avec la notice de pose.

Exécution :

Volume utile: 2.000 litre.

Encombrement: Longueur 2.450 mm, largeur 740 mm, hauteur 1.350 mm, poids: 120 kg.

Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage:

Unité de mesurage : à la pièce Nature de marché : Forfait (fft)

9. CITERNE A EAU DE PLUIE CYLINDRIQUE VERTICALE DE 1.100L A POSER AU SABLE.

Description :

Fourniture et pose d'une citerne à eau de pluie en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

Matériaux :

La citerne fabriquée en roto moulage est équipée d'un couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

Est également équipée d'un autocollant avec la notice de pose.

Exécution:

Volume utile: 1.100 litre.

Encombrement: Ø 1.180 mm, hauteur 1.910 mm, poids: 70 kg.

Pose au sable à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage:

Unité de mesurage : à la pièce Nature de marché : Forfait (fft)

4



10. CITERNE A EAU DE PLUIE CYLINDRIQUE VERTICALE DE 1.600L A POSER AU SABLE.

Description:

Fourniture et pose d'une citerne à eau de pluie en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

Matériaux:

La citerne fabriquée en roto moulage est équipée d'un couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

Est également équipée d'un autocollant avec la notice de pose.

Exécution:

Volume utile: 1.600 litre.

Encombrement : Ø 1.290 mm, hauteur 2.200 mm, poids : 80 kg. Pose au sable à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage:

Unité de mesurage : à la pièce Nature de marché : Forfait (fft)

11. CITERNE A EAU DE PLUIE CYLINDRIQUE HORIZONTALE DE 2.400L A POSER AU SABLE.

Description:

Fourniture et pose d'une citerne à eau de pluie en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

Matériaux :

La citerne fabriquée en roto moulage est équipée d'un couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

Est également équipée d'un autocollant avec la notice de pose.

Exécution:

Volume utile: 2.400 litre.

Encombrement: Ø 1.350 mm, longueur 2.350 mm, hauteur 1.900 mm, poids: 120 kg.

Pose au sable à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage:

Unité de mesurage : à la pièce Nature de marché : Forfait (fft)

12. CITERNE A EAU DE PLUIE CYLINDRIQUE HORIZONTALE DE 3.300L A POSER AU SABLE.

Description :

Fourniture et pose d'une citerne à eau de pluie en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

Matériaux :

La citerne fabriquée en roto moulage est équipée d'un couvercle.

L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint.

Est également équipée d'un autocollant avec la notice de pose.

Exécution:

Volume utile: 3.300 litre.

Encombrement: Ø 1.610 mm, longueur 2.390 mm, hauteur 2.200 mm, poids: 190 kg.

Pose au sable à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage:

Unité de mesurage : à la pièce Nature de marché : Forfait (fft)

5



13. CITERNE A EAU DE PLUIE CYLINDRIQUE HORIZONTALE DE 6.000L A POSER AU SABLE.

Description:

Fourniture et pose d'une citerne à eau de pluie en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

Matériaux:

La citerne fabriquée en roto moulage est équipée d'un couvercle. L'entrée et la sortie sont équipées d'une manchette d'entrée et de sortie en PVC à joint. Est également équipée d'un autocollant avec la notice de pose.

Exécution:

Volume utile: 6.000 litre.

Encombrement: Ø 2.070 mm, longueur 2.400 mm, hauteur 2.500 mm, poids: 290 kg.

Pose au sable à réaliser selon les directives du fabricant.

Mesurage:

Unité de mesurage : à la pièce Nature de marché: Forfait (fft)