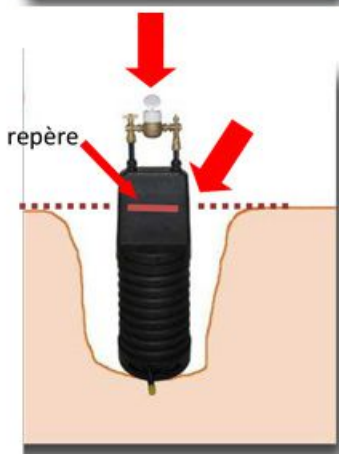
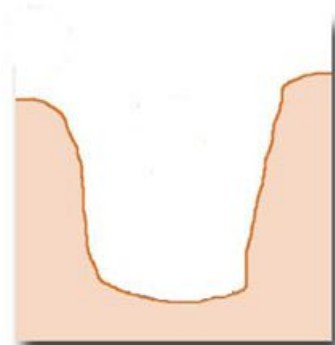


BORNE ABRIOGEL SÉRIE "M"

MISE EN OEUVRE

1 PREPARER LA FOUILLE



- Réaliser une fouille de dimensions suffisantes : supérieures de 20 cm minimum au diamètre du socle de la borne à installer (environ 60 x 60 cm)
- Profondeur à adapter suivant la zone climatique et le modèle de borne à poser

- Installer provisoirement le socle de borne et aligner le repère, visible sur le cône, à la cote du sol fini
- Tasser le fond de la fouille
- Installer définitivement le socle de branchement au fond de la fouille
- Régler l'aplomb du socle



Zone	Températures minimales en C°	Borne ABRIOGEL M				
		M80	M100	M120	M150	M170
1	-28 à -21					
2	-21 à -16					
3	-16 à -12					
4	-12 à -10					
5	-10 à -8					
6	-8 à -7					
7	-7 à -4					
8	-4 à -1					
9	-1 à 5					

2 RACCORDER LA BORNE AU RESEAU



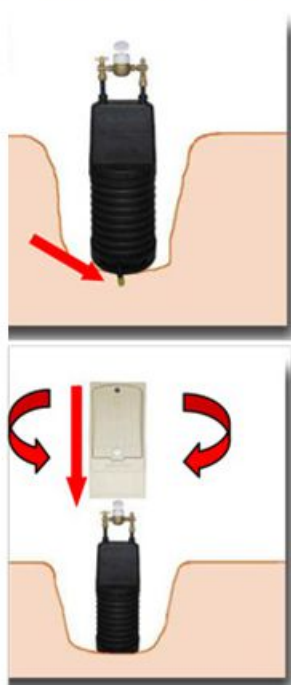
- Orienter les cannes PEHD en fonction de la position des canalisations d'arrivée du réseau et de départ vers l'abonné
- Raccorder l'arrivée et le départ par raccord mécanique à compression, raccord électro-



BORNE ABRIOGEL SÉRIE "M"

MISE EN OEUVRE

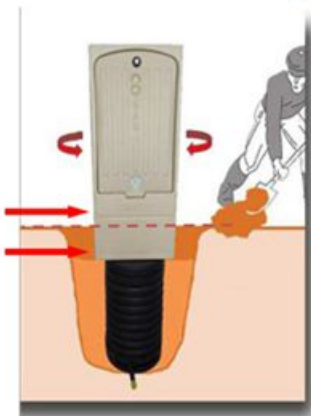
3 TESTER L'ETANCHEITE DU BRANCHEMENT



- Ouvrir le robinet avant compteur (et le robinet après compteur le cas échéant)
- Ouvrir l'arrivée d'eau à l'aide de la bouche à clé
- Vérifier l'étanchéité des raccords et tout particulièrement des raccords extérieurs à la borne
- Installer la tête de borne en coiffant le socle de branchement jusqu'à la butée (avant de la borne coté repéré « AV » sur le socle)
- Orienter la tête de borne parallèlement à la chaussée ou au terrain de l'abonné
- Régler parfaitement l'aplomb de la borne



4 REMBLAYER, COMPACTER ET REALISER LA FINITION



- Commencer l'opération de remblai avec de la fine (sable ou matériaux tamisés)
- Compacter par couches successives (tous les 30 à 40 cm environ)
- Ajuster si besoin la tête en rotation et en inclinaison (le sol fini doit se situer entre les 2 repères horizontaux visibles sous la porte)
- En option : Pose de la coquille de protection en béton CCV (léger et résistant)
- Terminer par la pose du revêtement de finition

