



Les Ateliers de Vézé

Les Ateliers de Vézé

FICHE DE MONTAGE

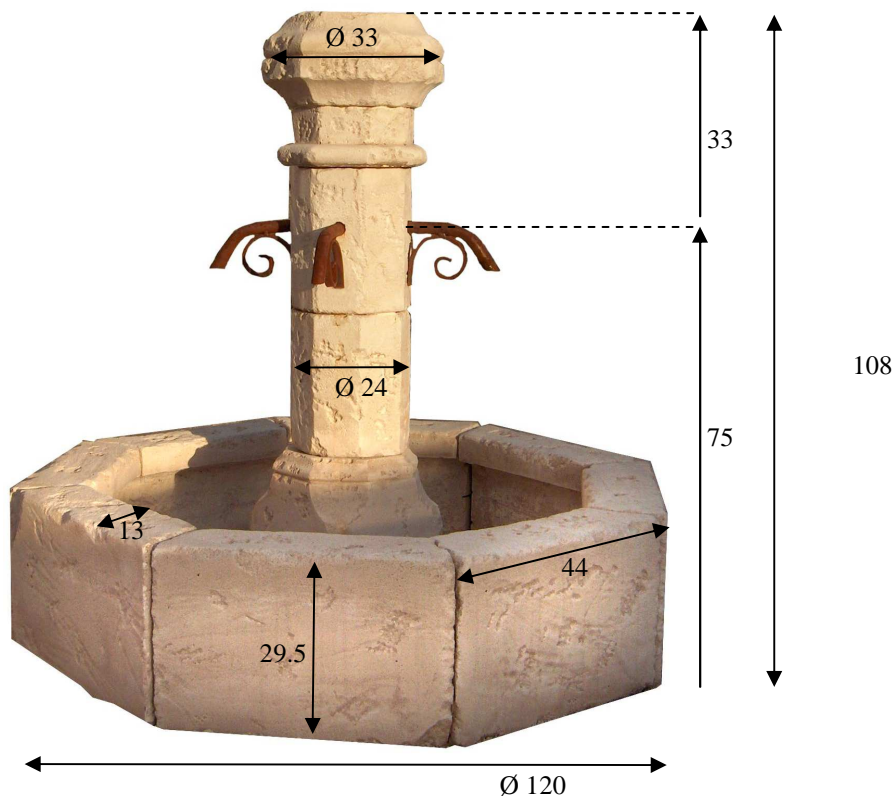
FONTAINE VILLAGE MINI

Conseils de pose : Prévoir - 3 personnes pour la manutention des éléments

- Du ciment colle extérieur « couleur pierre »
- Du matériel de calage
- Un peigne à encoller
- Du joint silicone

⚠ La fontaine doit être posée sur une dalle de béton de 8 à 12cm d'épaisseur sur sol stabilisé, dosée à 300 KG/m³ avec armature de treillis soudé. Le sol sera décapé de toute terre végétale, nivelé et éventuellement consolidé et assaini avant d'être compacté. Si nécessaire, prévoir une sous-couche de tout venant. Dans tous les cas, ne pas réaliser de dallage sur un remblai récent, non compacté.

⚠ Prendre soin de laisser une réserve pour faire passer la prise de la pompe (si utilisée en circuit fermé).



Montage

1. Poser et sceller les deux blocs du bassin. Comblers les espaces entre les 2 demi bacs avec du ciment colle et faire l'étanchéité au silicone.
2. Poser et sceller la base au centre du bassin.
3. Si la fontaine est en circuit fermé, installer la pompe dans la base creuse.

Date de création : 05/12/2007

Date de modification : 06 / 01 / 2010

Validation :

1/3



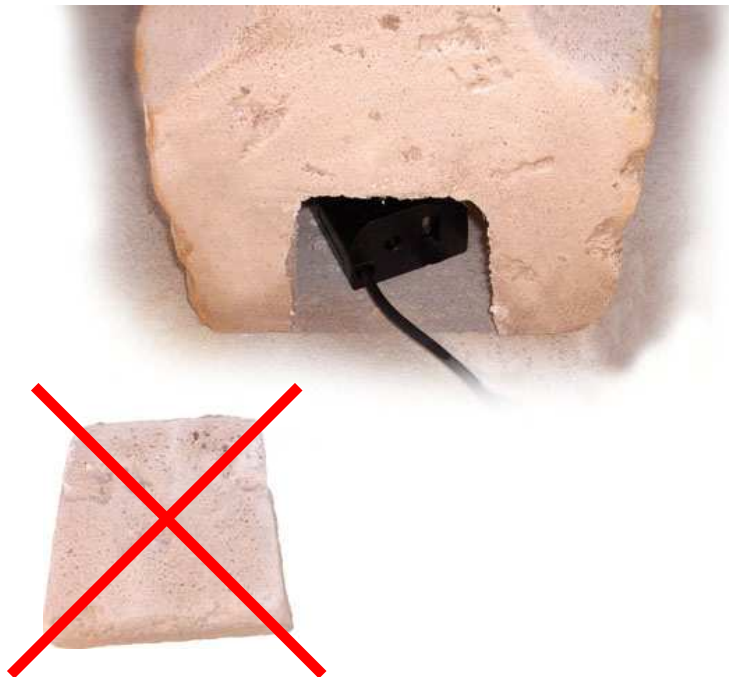
Les Ateliers de Vézé

Les Ateliers de Vézé

FICHE DE MONTAGE FONTAINE VILLAGE MINI



**Si vous utilisez la Fontaine Village Mini en circuit fermé (avec une pompe),
ne pas utiliser la trappe !!!**



4. Enclencher l'adaptateur de la pompe sur le tuyau.



5. Enclencher l'autre extrémité du tuyau dans le trou inférieur du boisseau. Faire l'étanchéité au silicone.

6. Sceller le boisseau sur la base et visser l'adaptateur sur la pompe.

Date de création : 05/12/2007

Date de modification : 06 / 01 / 2010

Validation :

2/3

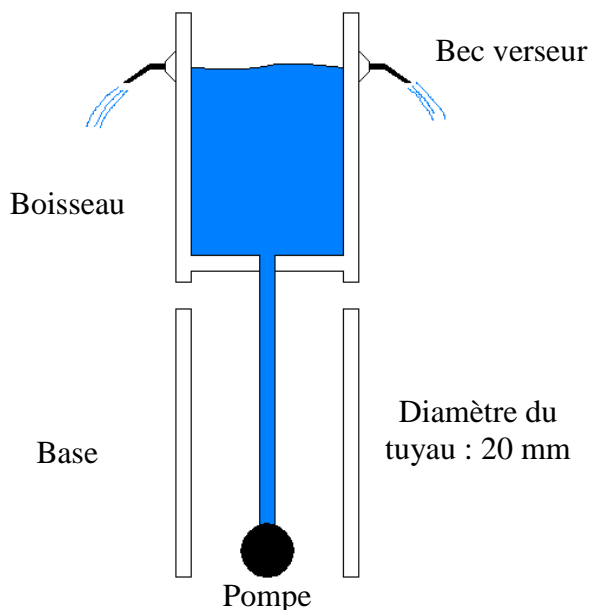


Les Ateliers de Vézé

Les Ateliers de Vézé

FICHE DE MONTAGE

FONTAINE VILLAGE MINI



Détail du pilier central :

La pompe remplit le boisseau supérieur d'eau. L'eau s'écoule par les bacs verseurs quand elle atteint leur niveau.

Le tuyau souple doit être scellé à la base du boisseau supérieur au silicone pour assurer l'étanchéité.

7. Monter les bacs verseurs sur le boisseau. Réaliser l'étanchéité intérieure et extérieure au silicone.
8. Coller ensuite le chapeau sur le boisseau à l'aide de ciment colle.
9. Attendre que le ciment colle sèche.
10. Réaliser l'étanchéité du fil de la pompe (à l'aide de joint silicone).
11. Il est recommandé d'attendre au minimum 10h après le montage et le collage de tous les éléments pour effectuer la mise en eau. Une fois la mise en eau faite, vérifier les fuites et colmater si besoin est.

- Entretien : nettoyer régulièrement la pompe (pompe en option)
- Entretien Pierre Vieille : Pour une meilleure durabilité des produits, il est conseillé de renouveler un traitement hydrofuge tous les 3 ans. Un nettoyage et un lavage au jet d'eau sont recommandés (pas de nettoyage haute pression).
- Entretien Pierre du Gard et Pierre de Vézé : Un nettoyage à l'eau et au jet haute pression sont conseillés. En cas de salissures persistantes, nettoyer la pierre soit avec de l'acide chlorhydrique pur, soit de l'eau de Javel non diluée.
- Ne jamais faire fonctionner une pompe à sec et la ranger à l'abri du gel l'hiver.
- Vidanger les vasques et bâcher la fontaine pour la période hivernale.

Date de création : 05/12/2007

Date de modification : 06 / 01 / 2010

Validation :

3/3