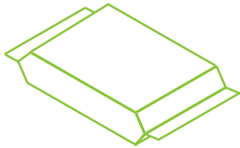


FONTAINE MINI VILLAGE

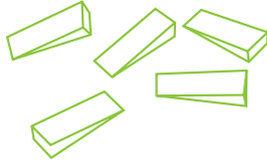
Fontaine de jardin
en pierre reconstituée



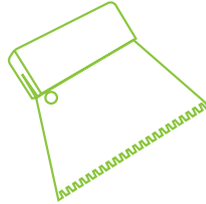
MATÉRIEL À PRÉVOIR :



Du mortier colle
extérieur



Du matériel
de calage



Un peigne
à encoller



Au vu du poids des éléments,
prévoir 3 personnes pour la
manutention



La fontaine doit être posée sur une dalle de béton de 8 à 12 cm d'épaisseur sur sol stabilisé, dosée à 300 kg/m³ avec armature de treillis soudé. Le sol sera découpé 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).

ÉTAPES DE MONTAGE :

1

Poser et sceller les deux blocs du bassin.
Comblers les espaces entre les 2 demi bacs avec
du mortier 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.



Si vous utilisez la fontaine Mini Village 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

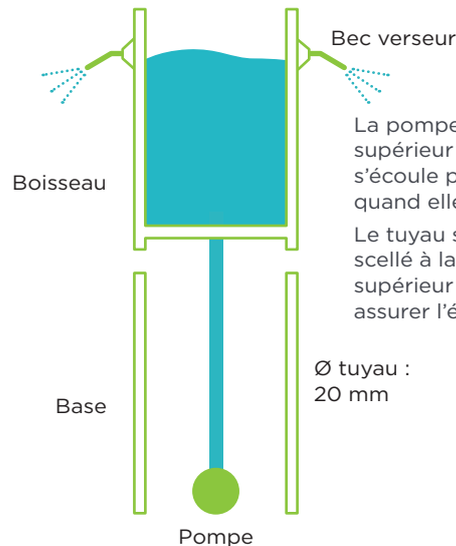
Sceller le boisseau sur la base et visser
l'adaptateur sur la pompe.

7

Monter les becs verseurs sur le boisseau.
Réaliser l'étanchéité intérieure et extérieure
au silicone.

8

Coller ensuite le chapeau sur le boisseau
à l'aide de mortier colle.



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

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

9

Laisser sécher le temps préconisé sur la notice
du mortier colle.

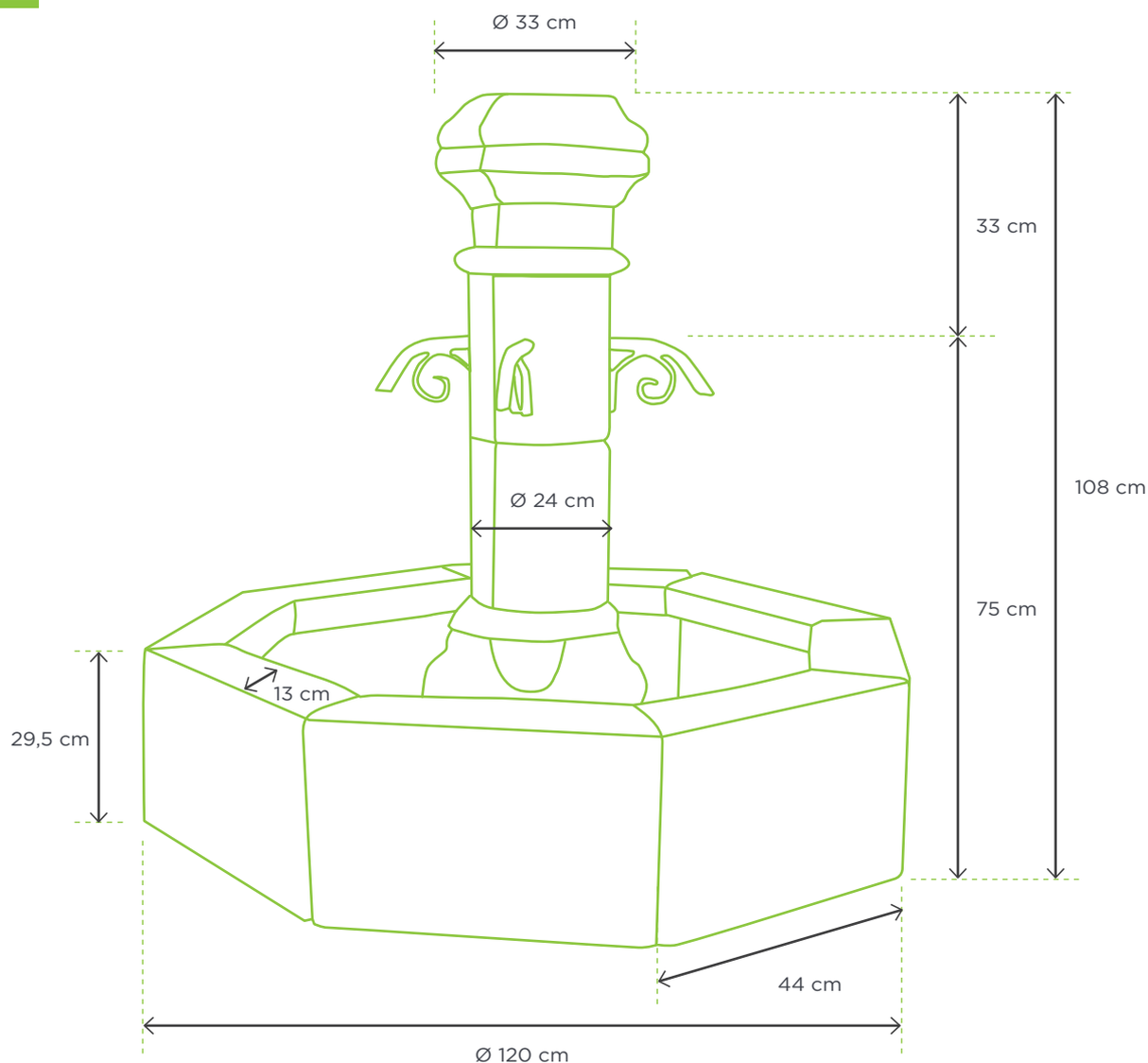
10

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.

DIMENSIONS



- 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).
- Nettoyer régulièrement la pompe (non fournie).



- 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.