

FONTAINE EN PIERRE RECONSTITUEE

Recommandations de pose



POSEZ VOTRE FONTAINE

Cette fiche de pose vous indique les étapes à suivre et les produits recommandés pour assurer l'étanchéité de votre fontaine.

Etape 1

Avant de commencer

A/ Ce qu'il vous faut

Les produits :

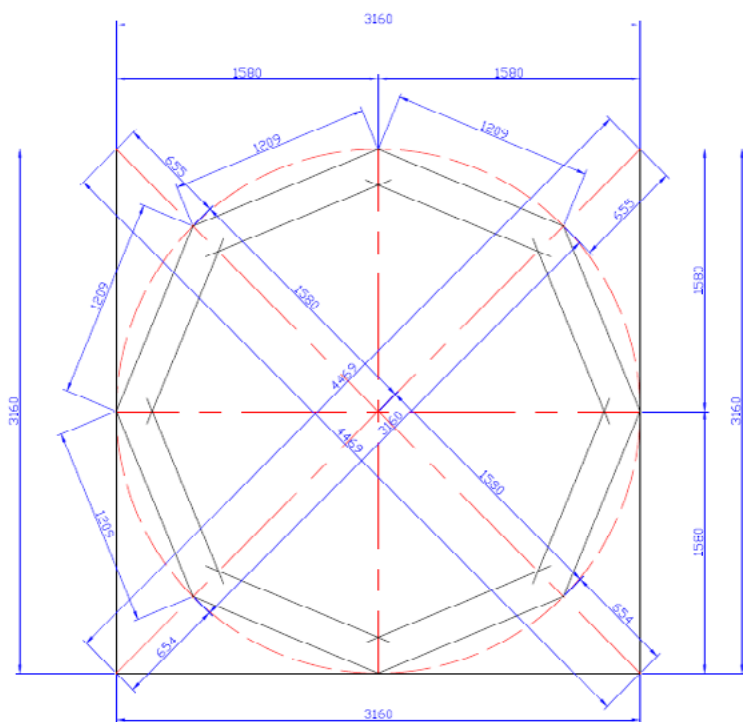
- [662 Lankocem](#)
- [778 Lankoimper sol](#)
- [547 Prolijoint rustic](#) (optionnel)
- Gaine électrique
- Tuyau pour l'alimentation en eau

L'outillage :

- Truelle
- Spatule
- Brosse
- Mélangeur
- Niveau
- Calles de réglage
- Pied de biche
- Maillet
- Sangles
- Engin de levage

B/ Préparation de l'implantation

La première étape consiste à préparer l'implantation de la fontaine qui doit être posée sur un radier de béton.



1) **Pose de la gaine** au centre de la fontaine afin de passer les alimentations.

2) **Mise en place d'un trop plein** dans un angle intérieur de la fontaine, à recouper à la demande.

3) **Coulage du radier** en tenant compte du schéma d'implantation de la fontaine.



Attendre 28 jours pour le temps de durcissement du béton.

Etape 2

Pose des éléments de bassin



1 Collage des éléments



Coller «en plein» les éléments du bassin de la fontaine sur le radier. Utiliser la colle [662 Lanko-cem](#) pour coller les éléments au radier ainsi que les éléments entre eux.

2 Etanchéité



- 778 Lankoimper
- Bassin

Utiliser le [778 Lankoimper Sol](#) pour réaliser l'étanchéité du radier (une fois les éléments posés). Appliquer le produit sur l'ensemble du radier et sur le bas des éléments (sur 10cm).



Il est possible d'utiliser le [547 Prolijoint rustic](#) pour des joints de surface ton pierre assortis au coloris de la fontaine .

Etape 3

Pose de l'élément central

1 Assemblage des éléments



Poser les éléments centraux de la fontaine en insérant les alimentations à l'intérieur.

Utiliser le [662 Lankocem](#) pour les coller.

2 Passage des alimentations



Passer les alimentations dans les éléments et les faire sortir dans les ouvertures prévues à cet effet.

