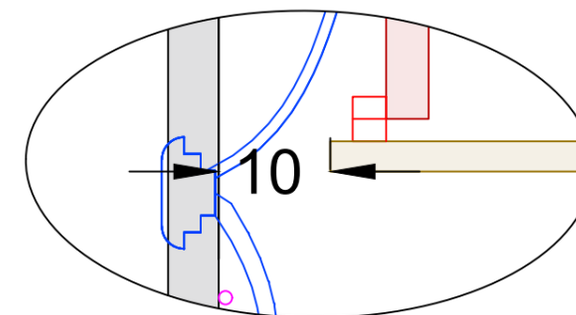


## SPA 180 x 105 Semi-Encastré

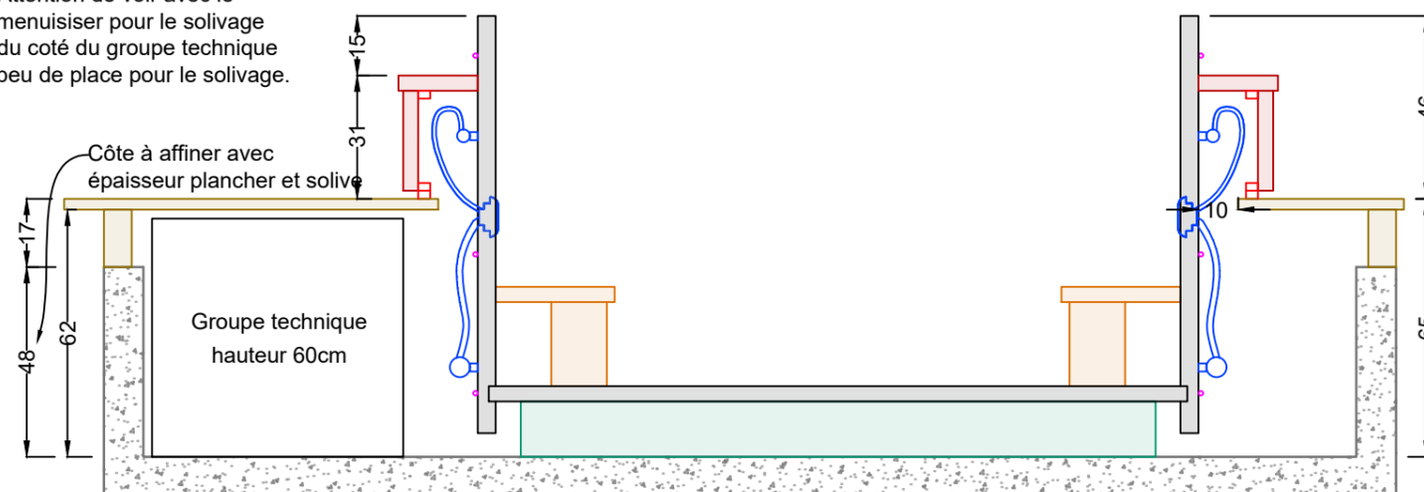
### Pré-requis :

- Cuvelage béton aux dimensions indiquées
- une évacuation pour la vidange du spa diam 100mm à localiser comme indiqué sur le plan
- Un siphon grande capacité pour évacuation des eaux de pluie ou de débordement, visitable.
- une alimentation électrique 230V mono avec protection en tête de ligne 16A ou 32A à localiser au centre du spa avec au moins 2m de câble,
- Une deuxième alimentation électrique 230V mono avec protection en tête de ligne 16A en cas de réchauffeur auxiliaire (option).
- **Alimentation électrique, vidange et siphon ne doivent jamais se trouver sous le groupe technique ou sous le spa.**



Le plancher doit s'arrêter à 10cm du spa de sorte à ce que l'on puisse reposer l'habillage sur le plancher

Attention de voir avec le menuisier pour le solivage du côté du groupe technique peu de place pour le solivage.



**STORVATT**  
MEGÈVE - FRANCE

Client :

Projet : Spa Ø180 x 105 Semi-Encastré

Localisation :

Date de création :

Objet : Pré requis

Echelle : Personnaliser