

Modèle : ACTION

Volume d'eau : 8.7 m<sup>3</sup>

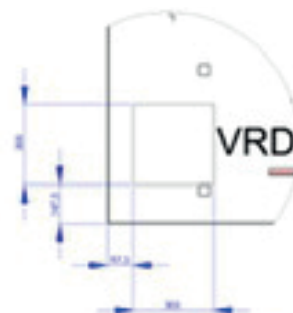
Surface : 9.9 m<sup>2</sup>

Aucune contrainte administrative



### VRD

- Eau : 20/27 avec robinet de barrage
- Vidange : 20/27
- Électricité : 230v Mono 7.5 kW
- Une câblette de terre de 25 mm<sup>2</sup> d'une longueur de 5 m minimum





### ATTENTION

Le bac de nage doit être mis à la terre par une cablette de terre de 25 mm<sup>2</sup> d'une longueur de 5 m minimum reliée directement à la barette de terre du bac de nage sans que cette terre soit utilisée comme terre électrique.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Barre de nage
- 3 pompes de nage et Hydraothérapie (2 x 3 cv + 1 x 2 cv)
- 2 sièges et escalier intégrés de chaque côté du bac
- Gestion de l'eau conforme aux normes en vigueur
- Cartouche filtrante 20 microns avec pompes adaptatives
- Recyclage complet de l'eau en 1h30
- Chromothérapie, 2 éclairages avec variation de couleur
- Carte électronique de gestion + chauffage de l'eau ( Résistance 3 kW)
- Panneau de commande Balboa (TP 800)
- Filtre à sable 8 m<sup>3</sup>/h
- 2 Skimmers flottants
- Couverture + support Inox
- Kit de levage
- Isolation en liège naturel
- Bac en inox haute qualité 316 L

### SPA DE NAGE ENCASTRÉ

- Laisser dépasser le spa de 40 à 50 cm du sol, verrouillage de la couverture avec sécurité enfant, évite les feuilles et autres débris de se déposer sur la couverture (entretien facile)
- Poser sur une dalle de béton de 10 cm d'épaisseur ( suivant VRD)
- Prévoir sur le fond une évacuation drainante pour les eaux de pluie et les eaux de nettoyage du filtre à sable.
- Aération + ventilation
- Passage périphérique de 80 cm minimum tout autour du spa de nage
- Finition d'une terrasse amovible
- VRD suivant plans, eau, électricité, terre, eaux usées