

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)
150 x 105	1400	4 pers	320
150 x 120	1600	4 pers	330

## HAUTEUR CUVE

h cuve (cm)	105	120
h totale (cm)	111	126

## PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

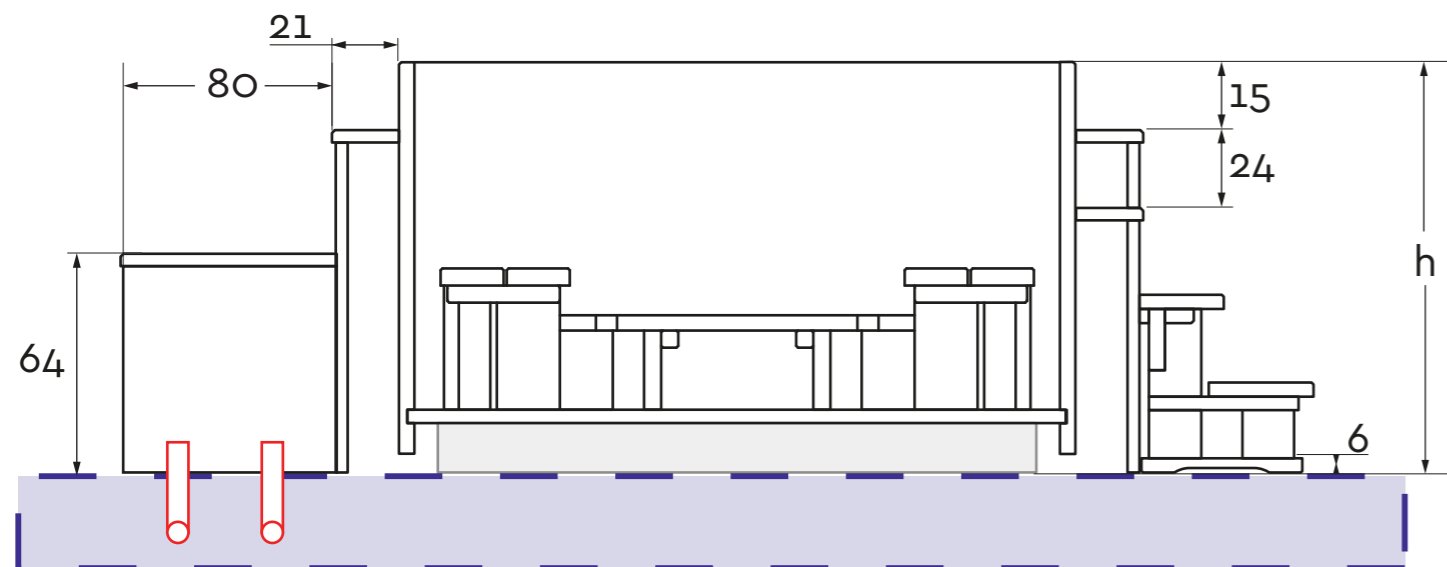
Avant toute réalisation, il est indispensable de définir avec précision l'emplacement définitif du bain et de la pompe à chaleur, afin d'anticiper l'ensemble des raccordements électriques, hydrauliques et d'évacuation.

Une base plane et de niveau, en béton ou en terrasse bois, est indispensable pour la pose du bain. **2X alimentations électriques 230 V / 16 A** au centre de la cuve, avec au moins 3 mètres de câble, un disjoncteur différentiel, une protection en tête de ligne. **Une évacuation de 100 mm** doit être prévue au centre de l'emplacement du bain, à raccorder aux eaux pluviales ou aux eaux usées. La marche d'accès est amovible.

La pompe à chaleur doit impérativement être installée en extérieur. Prévoir à son emplacement une alimentation électrique dédiée, conformément aux spécifications indiquées sur la fiche technique du matériel. Entre la pompe à chaleur et le groupe technique, le raccordement hydraulique est assuré par **2 tubes PVC pression calorifugés de diamètre 50 mm**, rigides ou souples. Le réseau de raccordement et la pompe à chaleur doivent être implantés à une hauteur égale ou inférieure au niveau de la cuve.

■ Base optimale ■ Base minimale

VUE DE DESSUS



Bypass  
Pompe à chaleur

VUE DE COUPE

SPA 150 HORS - SOL PAC

ÉCHELLE: 1:20

cm

A3

Nom / signature / date ►

**STORVATT**  
HEGÈVE - FRANCE

