



INFORMATIONS TECHNIQUES

| Cuve | Volume (L) | Capacité max | Masse à vide (kg) | A (cm) |
|-----------|------------|--------------|-------------------|--------|
| 150 x 105 | 1400 | 4 pers | 230 | 24 |
| 150 x 120 | 1600 | 4 pers | 250 | 39 |

HAUTEUR CUVE

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

COFFRE TECHNIQUE

| | B | C |
|-----------------|----|-----|
| Coffre standard | 60 | 92 |
| Coffre XL | 80 | 102 |

BASE

| Ø | Base minimale du cuvelage (cm) | | | Base minimale du cuvelage (cm) | | |
|-----|--------------------------------|---|-----|--------------------------------|---|-----|
| | L | x | I | L | x | I |
| 150 | 261 | x | 321 | 261 | x | 341 |

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Un cuvelage avec des remontées de parois en béton. Il faut prévoir **un siphon pour drainer le cuvelage**. Une alimentation électrique **230V 32A*** dans le cuvelage avec 3 mètres de câble, un disjoncteur différentiel et une protection en tête de ligne. En cas d'option groupe technique double performance, prévoir une deuxième alimentation dédiée en 16 A. **Une évacuation de 100 mm** dans le cuvelage, à raccorder aux eaux pluviales ou aux égouts.

*(possibilité de tirer une alimentation 230 V 16 A)

SPA 150 SEMI-ENCASTRÉ

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

Nom / signature / date ►

STORVATT
HEGÈVE - FRANCE

