



INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	D1 (cm)	A	B	C
180 x 105	2100	6 pers	230	181	160	100	40
180 x 120	2400	6 pers	250	181	160	100	40
210 x 105	2800	8 pers	270	212	190	100	45
210 x 120	3300	8 pers	290	212	190	100	45
240 x 105	3800	10 pers	310	241	220	130	60
240 x 120	4300	10 pers	330	241	220	130	60

{ A, B, C, D } = cm

HAUTEUR CUVE

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

COFFRE TECHNIQUE

	D	E
Coffre standard	60	92
Coffre XL	80	102

BASE

Ø	Base minimale du cuvelage (cm)			Base minimale du cuvelage (cm)		
	Coffre standard			Coffre XL		
	L	x	I	L	x	I
180	231	x	291	261	x	341
210	262	x	322	292	x	372
240	191	x	351	321	x	401

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 ENCASTRÉ			
ÉCHELLE: 1:20	cm	A3	Nom / signature / date ►
STORVATT HEGÈVE - FRANCE			