



INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	A	B	C
180 x 90	1750	5 pers	270	160	100	40
180 x 105	2100	6 pers	280	160	100	40
180 x 120	2400	6 pers	300	160	100	40
210 x 90	2400	7 pers	310	190	100	45
210 x 105	2800	8 pers	320	190	100	45
210 x 120	3300	8 pers	330	190	100	45
240 x 90	3000	8 pers	350	220	130	60
240 x 105	3800	10 pers	360	220	130	60
240 x 120	4300	10 pers	380	220	130	60

{ A, B, C, D, E } = cm

HAUTEUR CUVE

h cuve (cm)	90	105	120
h totale (cm)	96	111	126

BASE

Ø D1	Base minimale du cuvelage (cm)		
	L	x	I
180	322	x	260
210	352	x	290
240	382	x	320

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 16A** 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.

BAIN NORDIQUE ENCASTRÉ

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

Nom / signature / date ►

STORVATT
HEGÈVE - FRANCE

