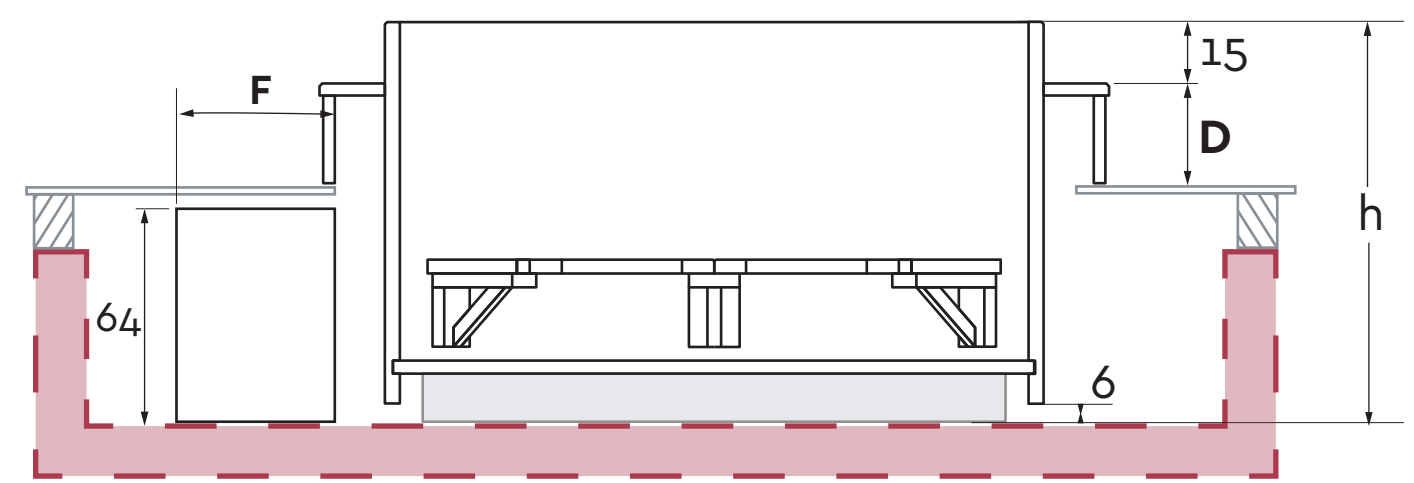


VUE DE DESSUS



VUE DE COUPE

INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	D1 (cm)	D2 (cm)	A	B	C	D
180 x 105	2100	6 pers	270	181,5	222	160	100	40	31
180 x 120	2400	6 pers	290	181,5	222	160	100	40	46
210 x 105	2800	8 pers	310	212	253	190	100	45	31
210 x 120	3300	8 pers	330	212	253	190	100	45	46
240 x 105	3800	10 pers	350	241,5	282	220	130	60	31
240 x 120	4300	10 pers	370	241,5	282	220	130	60	46

{ A, B, C, D } = cm

HAUTEUR CUVE

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

COFFRE TECHNIQUE

	F	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	
180	L	x	I	
180	302	x	362	
210	333	x	393	
210	333	x	413	
240	362	x	422	
240	362	x	442	

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