

INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	Hauteurs bancs (cm)	A (cm)	N marches
150 x 90	1200	4 pers	210	14/ 19/ 24	52	2
150 x 105	1400	4 pers	220	24/ 29/ 34	52	2
150 x 120	1600	4 pers	230	34/ 39/ 44	76	3

BASE

Ø D1	Base minimale (cm)		Si 3 marches (cm)		Base optimale (cm)		Si 3 marches (cm)	
	L1	x l1	L1	x l1	L2	x l2	L2	x l2
150	234	x 160	258	x 160	333	x 260	374	x 260

HAUTEUR CUVE

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

RACCORDS HYDRAULIQUES

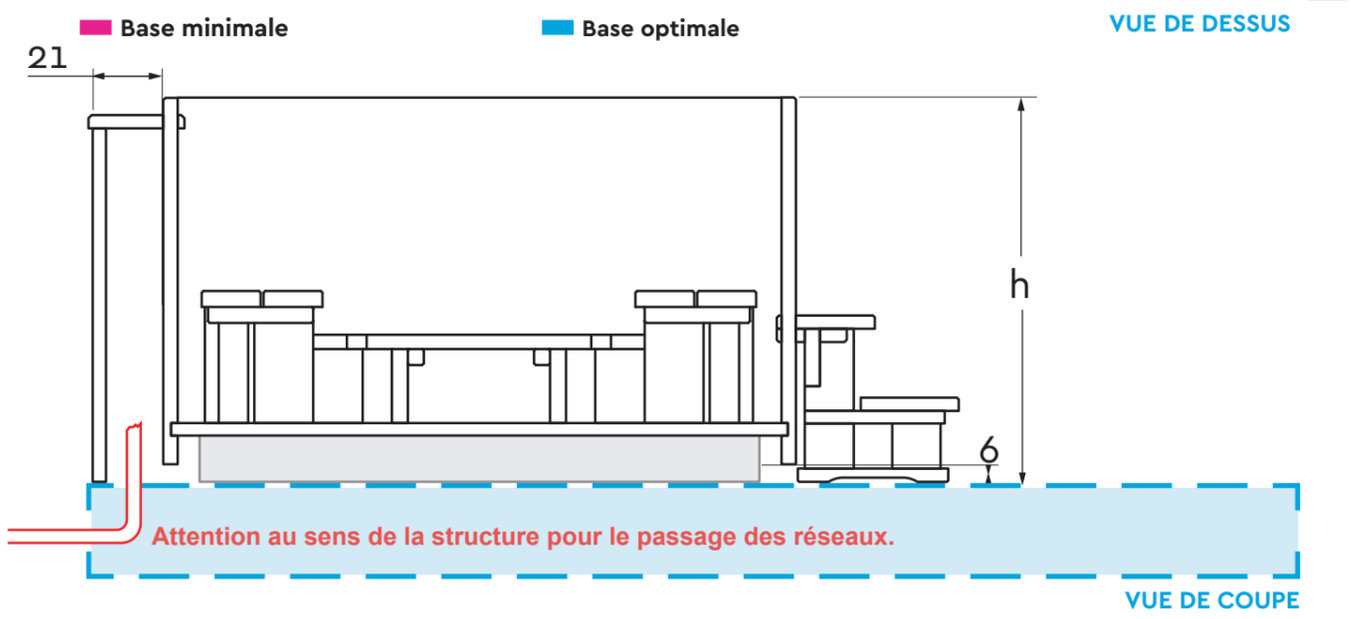
- Aspiration Ø 50 mm
- Refoulement Ø 50 mm

GROUPE TECHNIQUE

Dimensions L x l x h (cm) : **65 x 65 x 80**.
 Une alimentation **230 V 16 A** avec 3 mètres decâble, un disjoncteur différentiel et une protection en tête de ligne. En cas d'option groupe technique double performance, prévoir **une deuxième alimentation en 16 A**. Le groupe technique doit être déporté et installé sur une base en béton, plane et de niveau (**au même niveau ou en N-1** par rapport à la cuve). Une évacuation gravitaire de diamètre **100 mm**.

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Une base plane et de niveau en béton ou une terrasse en bois. Il faut prévoir les perçages/ carottages nécessaire aux raccordements. L'installation du plancher de la terrasse n'est pas effectuée par nos soins. **Un fourreau électrique** de diamètre 32 mm ou 40 mm en cas d'éclairage. **2 PVC pression callorifugés de diamètre 50 mm** rigides ou souples. Dans le cas où les réseaux hydraulique sont encastrés et passent sous le niveau du groupe technique, la cuve devra être en eau et en fonctionnement pendant toute sa durée de vie.



BAIN NORDIQUE 150 HORS-SOL DEPORTÉ			Nom / signature / date ►
ÉCHELLE: 1:20	cm	A3	
STORVATT [®]			
MEGÈVE - FRANCE			