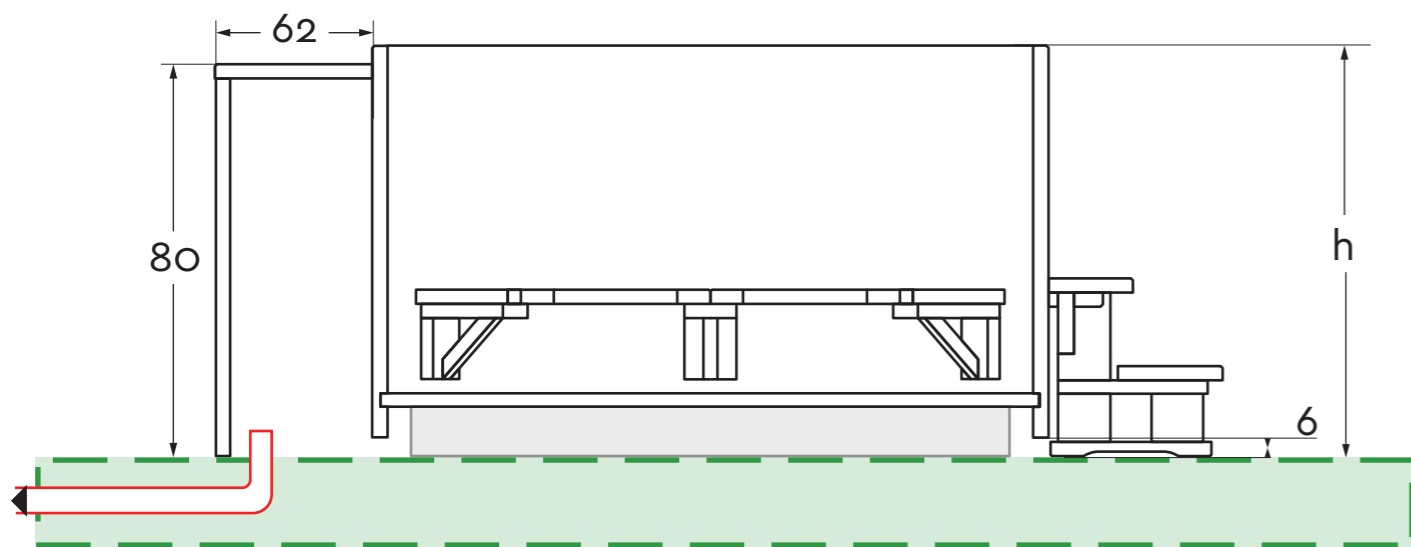


VUE DE DESSUS



VUE DE COUPE

INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	A	B	C	D	N marches
180 x 90	1750	5 pers	270	160	100	40	52	2
180 x 105	2100	6 pers	280	160	100	40	52	2
180 x 120	2400	6 pers	300	160	100	40	76	3
210 x 90	2400	7 pers	310	190	100	45	52	2
210 x 105	2800	8 pers	320	190	100	45	52	2
210 x 120	3300	8 pers	330	190	100	45	76	3
240 x 90	3000	8 pers	350	220	130	60	52	2
240 x 105	3800	10 pers	360	220	130	60	52	2
240 x 120	4300	10 pers	380	220	130	60	76	3

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

HAUTEUR CUVE

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

BASE

Cuve	ØD1	D3 (cm)
180		382
210		413
240		442

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Avant toute réalisation, il est indispensable de définir avec précision l'emplacement définitif du bain et de la pompe à chaleur, afin d'anticiper l'ensemble des raccordements électriques, hydrauliques et d'évacuation.

Une base plane et de niveau, en béton ou en terrasse bois, est indispensable pour la pose du bain. **L'alimentation électrique 230 V / 16 A** doit être positionnée au centre de la cuve, avec un minimum de 3 mètres de câble, un disjoncteur différentiel, une protection en tête de ligne et **un minuteur**. **Une évacuation de 100 mm** doit être prévue au centre de l'emplacement du bain, à raccorder aux eaux pluviales ou aux eaux usées. La marche d'accès est amovible.

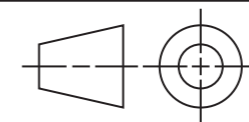
La pompe à chaleur doit impérativement être installée en extérieur. Prévoir à son emplacement une alimentation électrique dédiée, conformément aux spécifications indiquées sur la fiche technique du matériel. Entre la pompe à chaleur et le groupe technique, le raccordement hydraulique est assuré par **2 tubes PVC pression calorifugés de diamètre 50 mm**, rigides ou souples. Le réseau de raccordement et la pompe à chaleur doivent être implantés à une hauteur égale ou inférieure au niveau de la cuve.

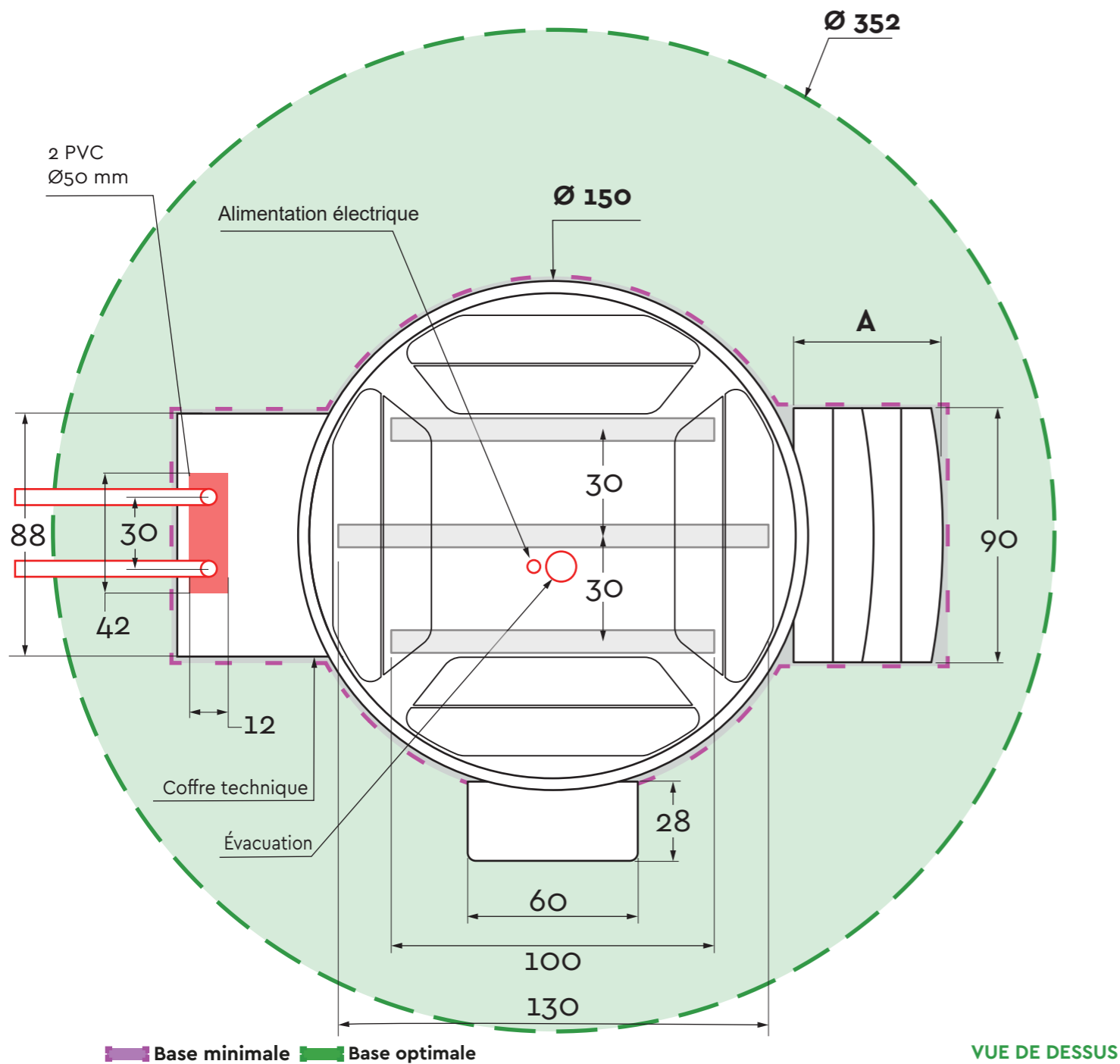
BAIN NORDIQUE ÉLECTRIQUE HORS-SOL PAC

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

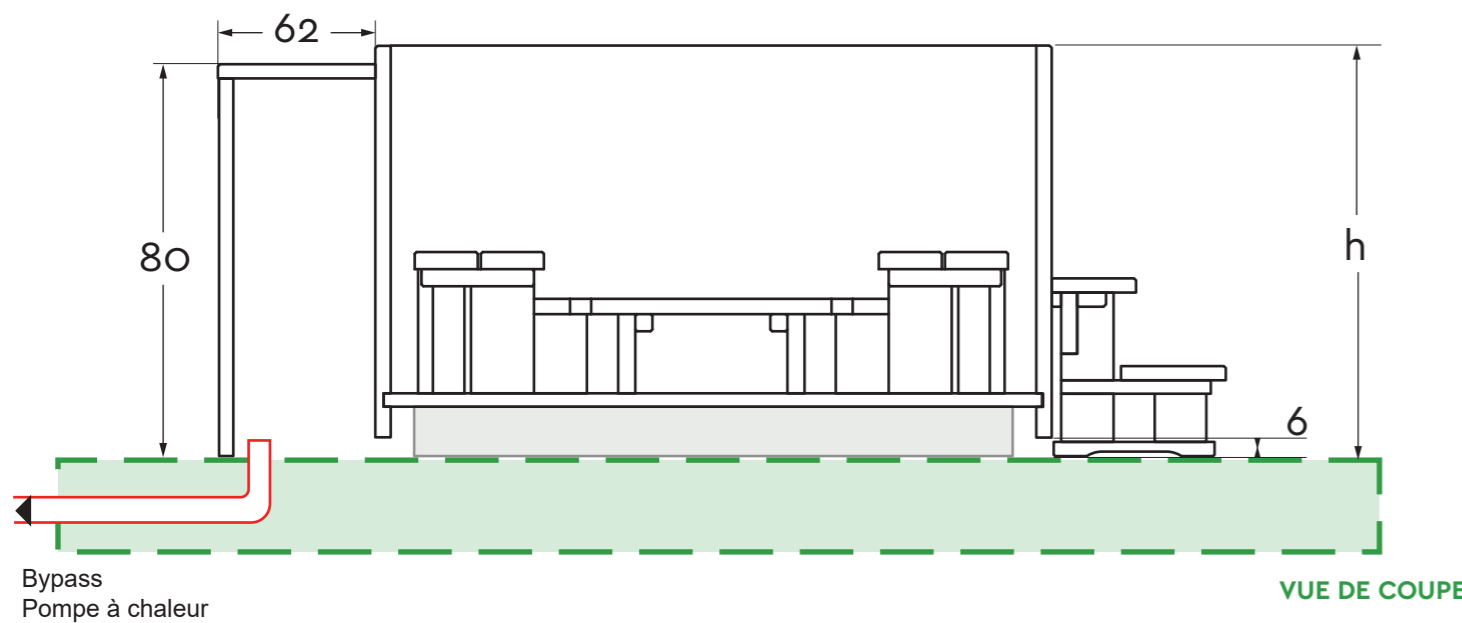
Nom / signature / date ▶

STORVATT
HEGÈVE - FRANCE





VUE DE DESSUS



VUE DE COUPE

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

HAUTEUR CUVE

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

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Avant toute réalisation, il est indispensable de définir avec précision l'emplacement définitif du bain et de la pompe à chaleur, afin d'anticiper l'ensemble des raccordements électriques, hydrauliques et d'évacuation.

Une base plane et de niveau, en béton ou en terrasse bois, est indispensable pour la pose du bain. **L'alimentation électrique 230 V / 16 A** doit être positionnée au centre de la cuve, avec un minimum de 3 mètres de câble, un disjoncteur différentiel, une protection en tête de ligne et **un minuteur**. **Une évacuation de 100 mm** doit être prévue au centre de l'emplacement du bain, à raccorder aux eaux pluviales ou aux eaux usées. La marche d'accès est amovible.

La pompe à chaleur doit impérativement être installée en extérieur. Prévoir à son emplacement une alimentation électrique dédiée, conformément aux spécifications indiquées sur la fiche technique du matériel. Entre la pompe à chaleur et le groupe technique, le raccordement hydraulique est assuré par **2 tubes PVC pression calorifugés de diamètre 50 mm**, rigides ou souples. Le réseau de raccordement et la pompe à chaleur doivent être implantés à une hauteur égale ou inférieure au niveau de la cuve.

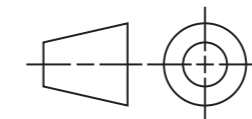
BAIN NORDIQUE 150 HORS-SOL PAC

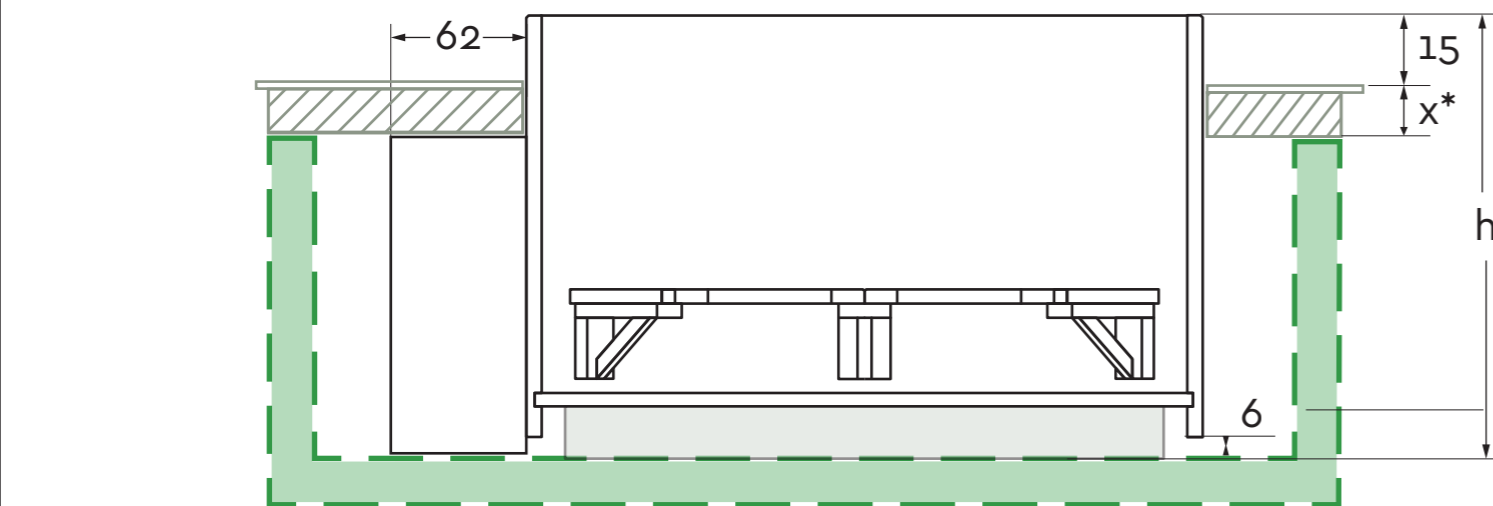
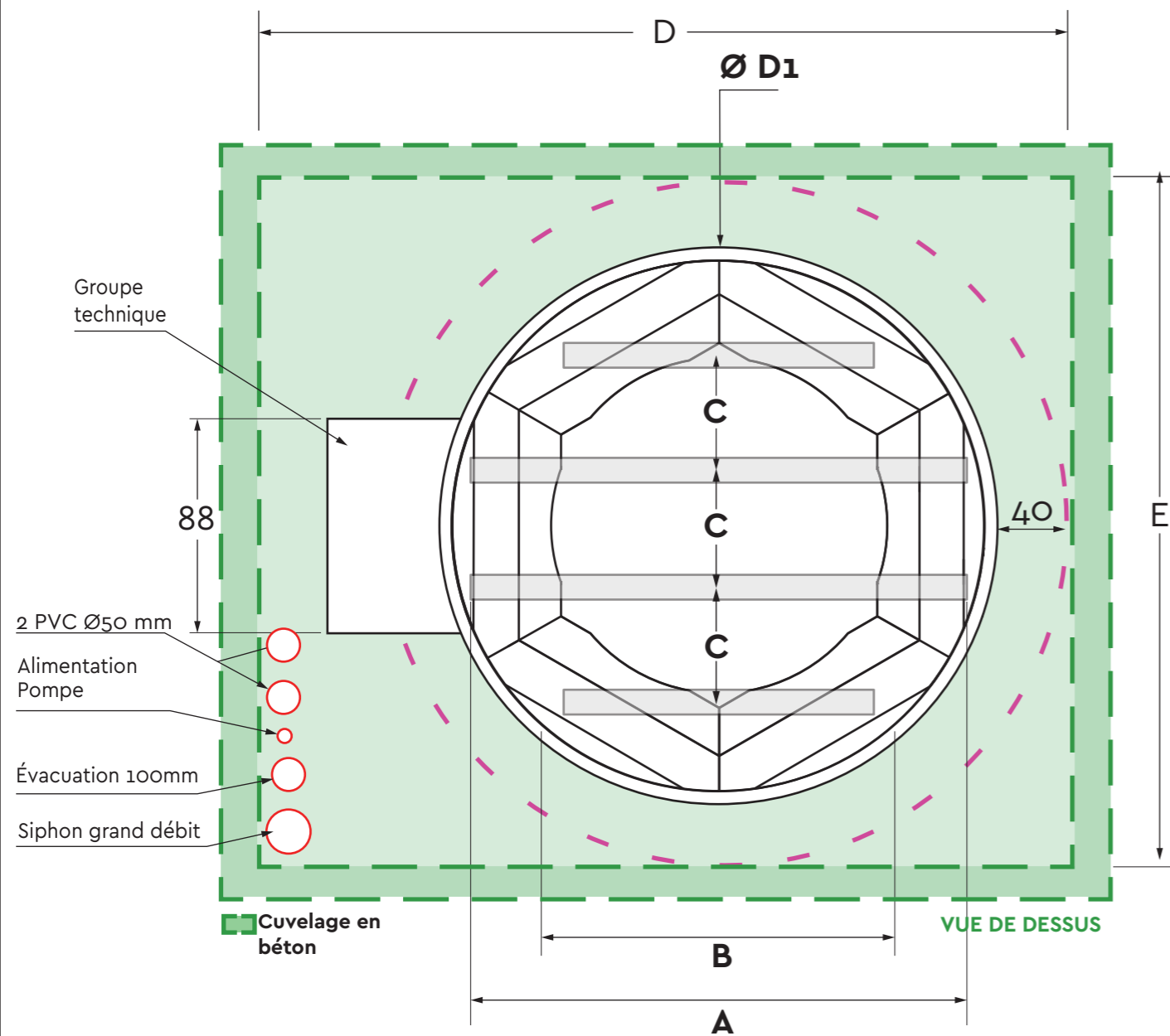
ÉCHELLE: 1:20

cm A3

Nom / signature / date ▶

STORVATT
MEGÈVE - FRANCE





* X = Hauteur de la structure + épaisseur des planches (à déterminer) **VUE DE COUPE**

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

Unité = cm

HAUTEUR CUVE

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

BASE

Ø D1	Base minimale du cuvelage (cm)	
	D	E
180	322	260
210	352	290
240	382	320

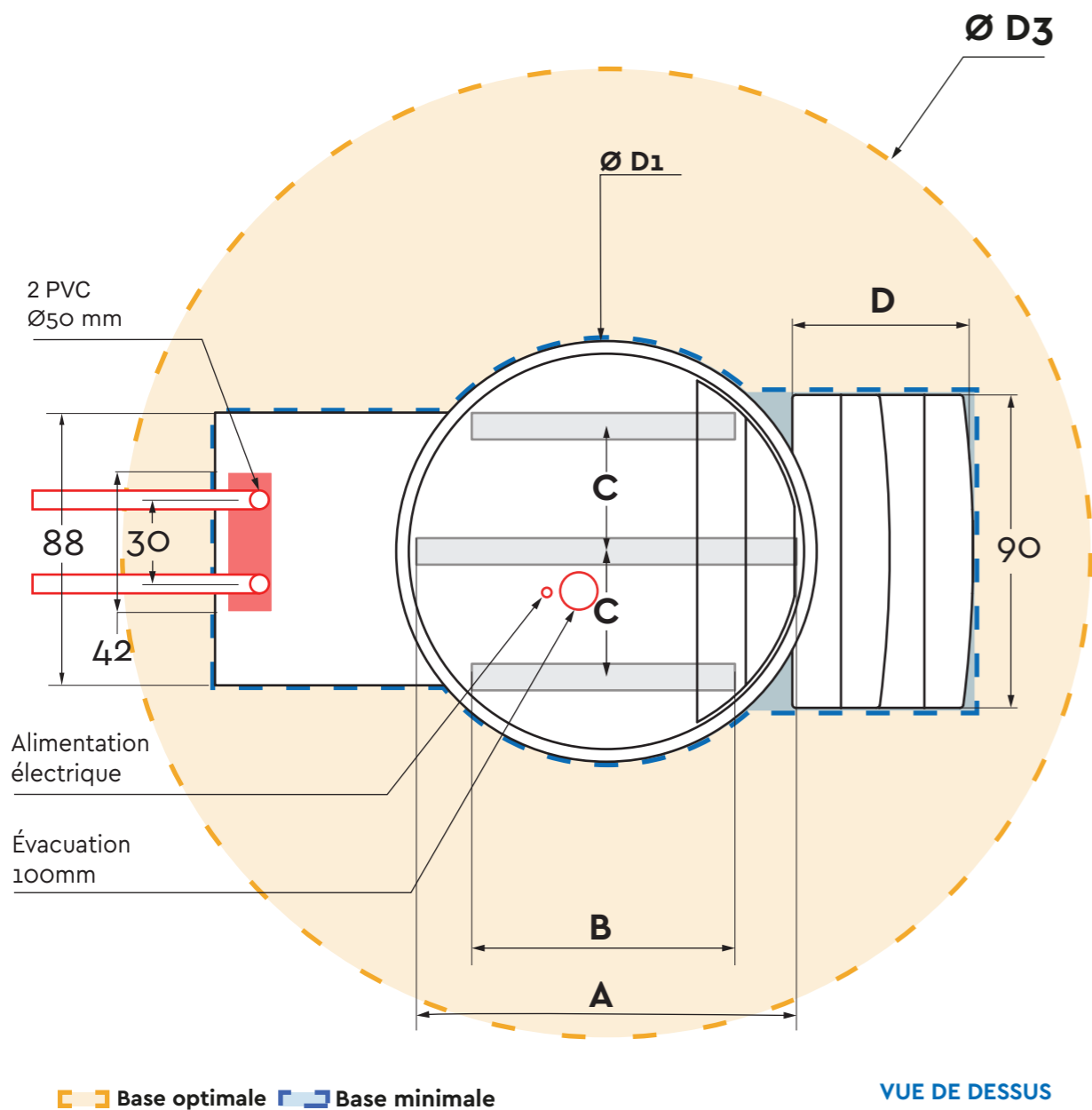
PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Avant toute réalisation, il est indispensable de définir avec précision l'emplacement définitif du bain et de la pompe à chaleur, afin d'anticiper l'ensemble des raccordements électriques, hydrauliques et d'évacuation.

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 et un minuteur. **Une évacuation de 100 mm** dans le cuvelage, à raccorder aux eaux pluviales ou aux égouts.

La pompe à chaleur doit impérativement être installée en extérieur. Prévoir à son emplacement une alimentation électrique dédiée, conformément aux spécifications indiquées sur la fiche technique du matériel. Entre la pompe à chaleur et le groupe technique, le raccordement hydraulique est assuré par **2 tubes PVC pression calorifugés de diamètre 50 mm**, rigides ou souples. Le réseau de raccordement et la pompe à chaleur doivent être implantés à une hauteur égale ou inférieure au niveau de la cuve.

BAIN NORDIQUE ENCASTRÉ		PAC	
ÉCHELLE: 1:20	cm	A3	Nom / signature / date ▶
STORVATT MEGÈVE - FRANCE			



INFORMATIONS TECHNIQUES

	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	A	B	C	D	N marches
100 x 90	500	1 pers	80	90	50	33	52	2
100 x 105	650	1 pers	90	90	50	33	52	2
100 x 120	750	1 pers	100	90	50	33	76	3

120 x 90	800	2 pers	110	90	55	33	52	2
120 x 105	950	2 pers	120	90	55	33	52	2
210 x 120	1000	2 pers	130	90	55	33	76	3

{ A, B, C, D } = cm

BASE

Cuve	
ØD1	D3 (cm)
100	302
120	322

HAUTEUR CUVE

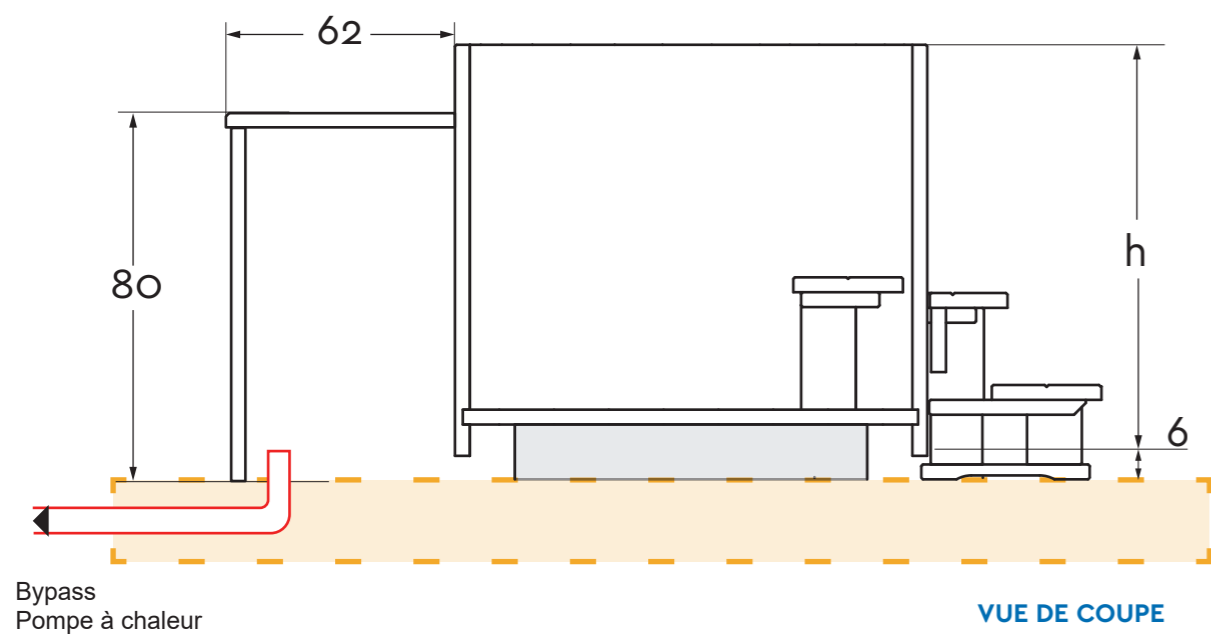
h cuve (cm)	90	105	120
h totale (cm)	96	111	126

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Avant toute réalisation, il est indispensable de définir avec précision l'emplacement définitif du bain et de la pompe à chaleur, afin d'anticiper l'ensemble des raccordements électriques, hydrauliques et d'évacuation.

Une base plane et de niveau, en béton ou en terrasse bois, est indispensable pour la pose du bain. **L'alimentation électrique 230 V / 16 A** doit être positionnée au centre de la cuve, avec un minimum de 3 mètres de câble, un disjoncteur différentiel, une protection en tête de ligne et **un minuteur**. **Une évacuation de 100 mm** doit être prévue au centre de l'emplacement du bain, à raccorder aux eaux pluviales ou aux eaux usées. La marche d'accès est amovible.

La pompe à chaleur doit impérativement être installée en extérieur. Prévoir à son emplacement une alimentation électrique dédiée, conformément aux spécifications indiquées sur la fiche technique du matériel. Entre la pompe à chaleur et le groupe technique, le raccordement hydraulique est assuré par **2 tubes PVC pression calorifugés de diamètre 50 mm**, rigides ou souples. Le réseau de raccordement et la pompe à chaleur doivent être implantés à une hauteur égale ou inférieure au niveau de la cuve.

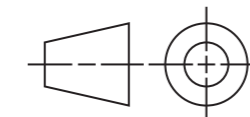


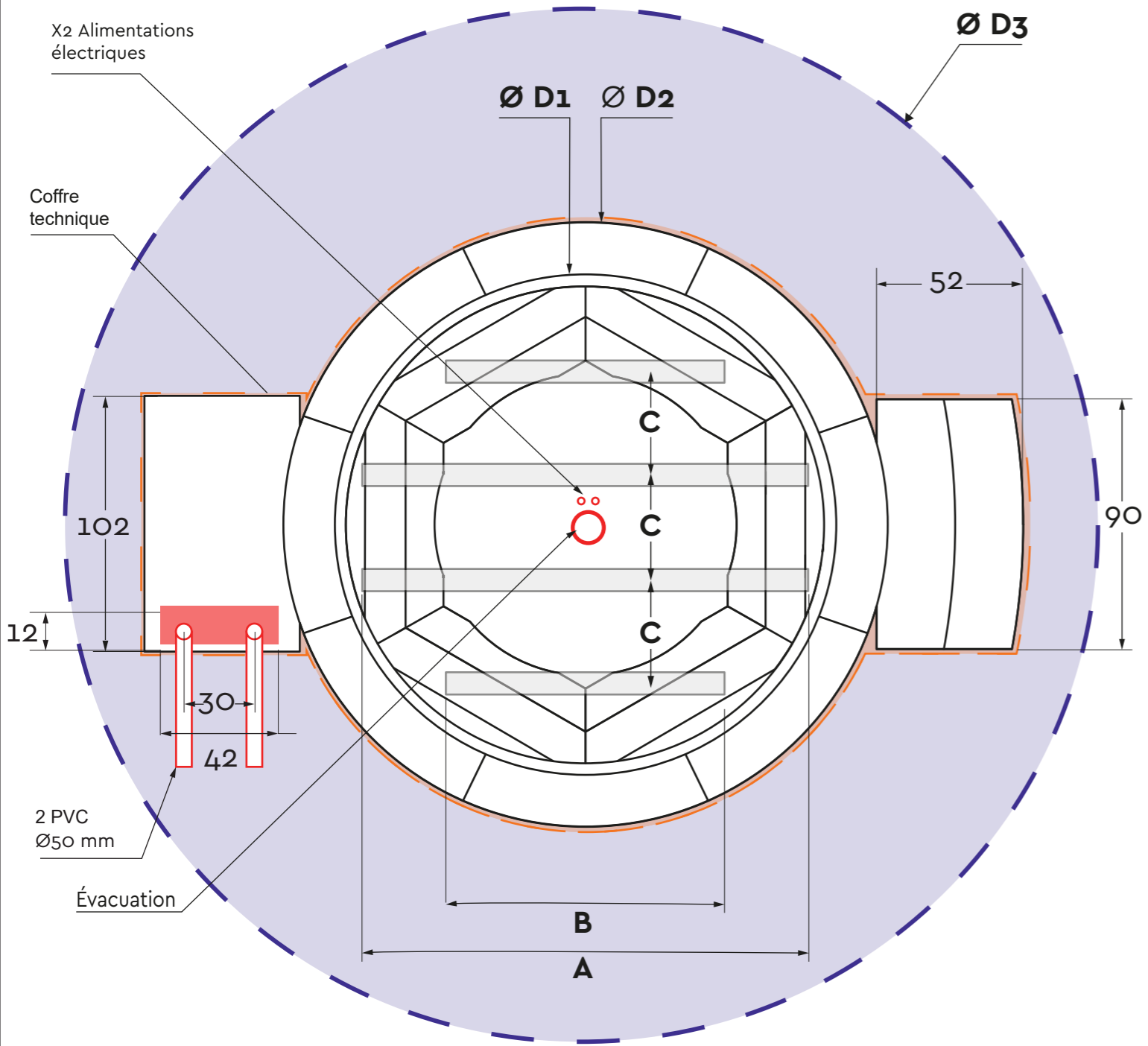
BAIN NORDIQUE FROID PAC

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

Nom / signature / date ▶

STORVATT
MEGÈVE - FRANCE





INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	D1 (cm)	D2 (cm)	A	B	C
180 x 105	2100	6 pers	350	181,5	222	160	100	40
180 x 120	2400	6 pers	370	181,5	222	160	100	40
210 x 105	2800	8 pers	390	212	253	190	100	45
210 x 120	3300	8 pers	410	212	253	190	100	45
240 x 105	3800	10 pers	430	241,5	282	220	130	60
240 x 120	4300	10 pers	450	241,5	282	220	130	60

{ Unité } = cm

HAUTEUR CUVE

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

BASE

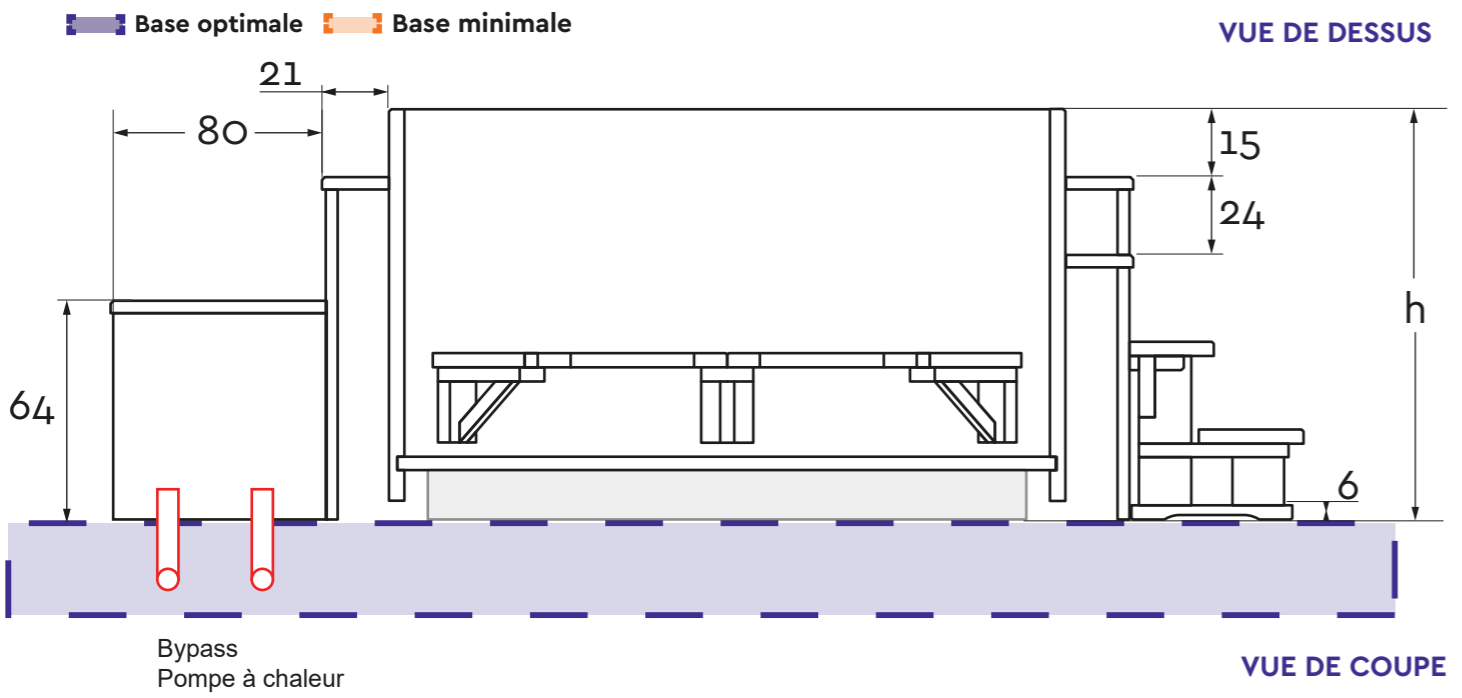
Cuve	Coffre XL
D1	D3
180	422
210	453
240	482

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

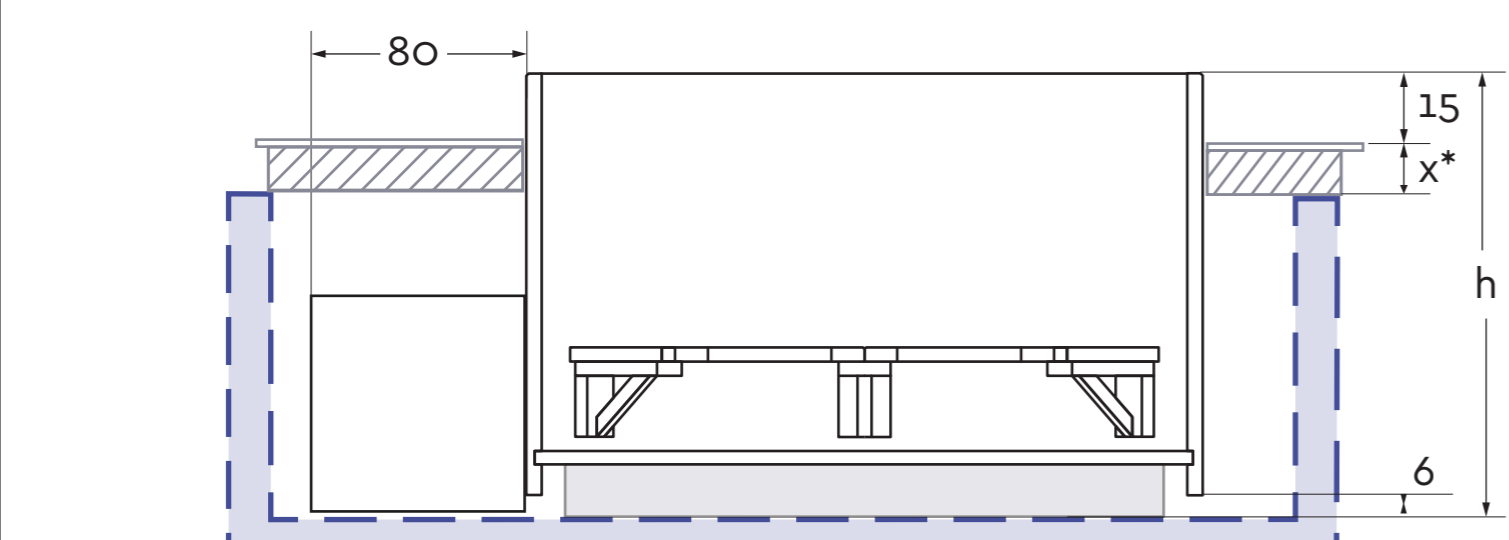
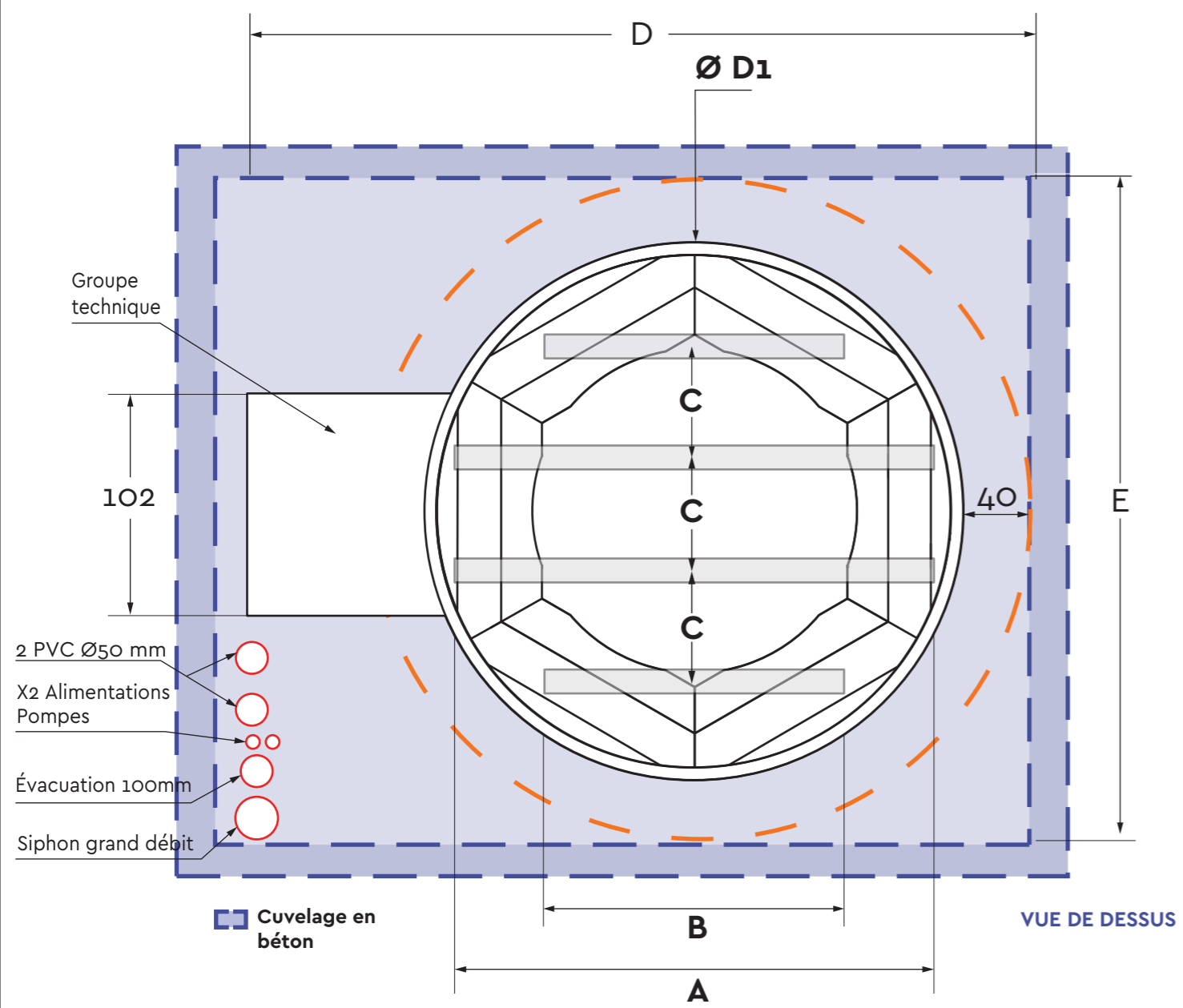
Avant toute réalisation, il est indispensable de définir avec précision l'emplacement définitif du bain et de la pompe à chaleur, afin d'anticiper l'ensemble des raccordements électriques, hydrauliques et d'évacuation.

Une base plane et de niveau, en béton ou en terrasse bois, est indispensable pour la pose du bain. **2X alimentations électriques 230 V / 16 A** au centre de la cuve, avec au moins 3 mètres de câble, un disjoncteur différentiel, une protection en tête de ligne et **un minuteur**. **Une évacuation de 100 mm** doit être prévue au centre de l'emplacement du bain, à raccorder aux eaux pluviales ou aux eaux usées. La marche d'accès est amovible.

La pompe à chaleur doit impérativement être installée en extérieur. Prévoir à son emplacement une alimentation électrique dédiée, conformément aux spécifications indiquées sur la fiche technique du matériel. Entre la pompe à chaleur et le groupe technique, le raccordement hydraulique est assuré par **2 tubes PVC pression calorifugés de diamètre 50 mm**, rigides ou souples. Le réseau de raccordement et la pompe à chaleur doivent être implantés à une hauteur égale ou inférieure au niveau de la cuve.



SPA HORS - SOL PAC			Nom / signature / date ►
ÉCHELLE: 1:20	cm	A3	
STORVATT HEGÈVE - FRANCE			



* X = Hauteur de la structure + épaisseur des planches (à déterminer)

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

Unité = cm

HAUTEUR CUVE

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

BASE

Ø D1	Base minimale du cuvelage (cm)	
	E	D
180	261	341
210	292	372
240	321	401

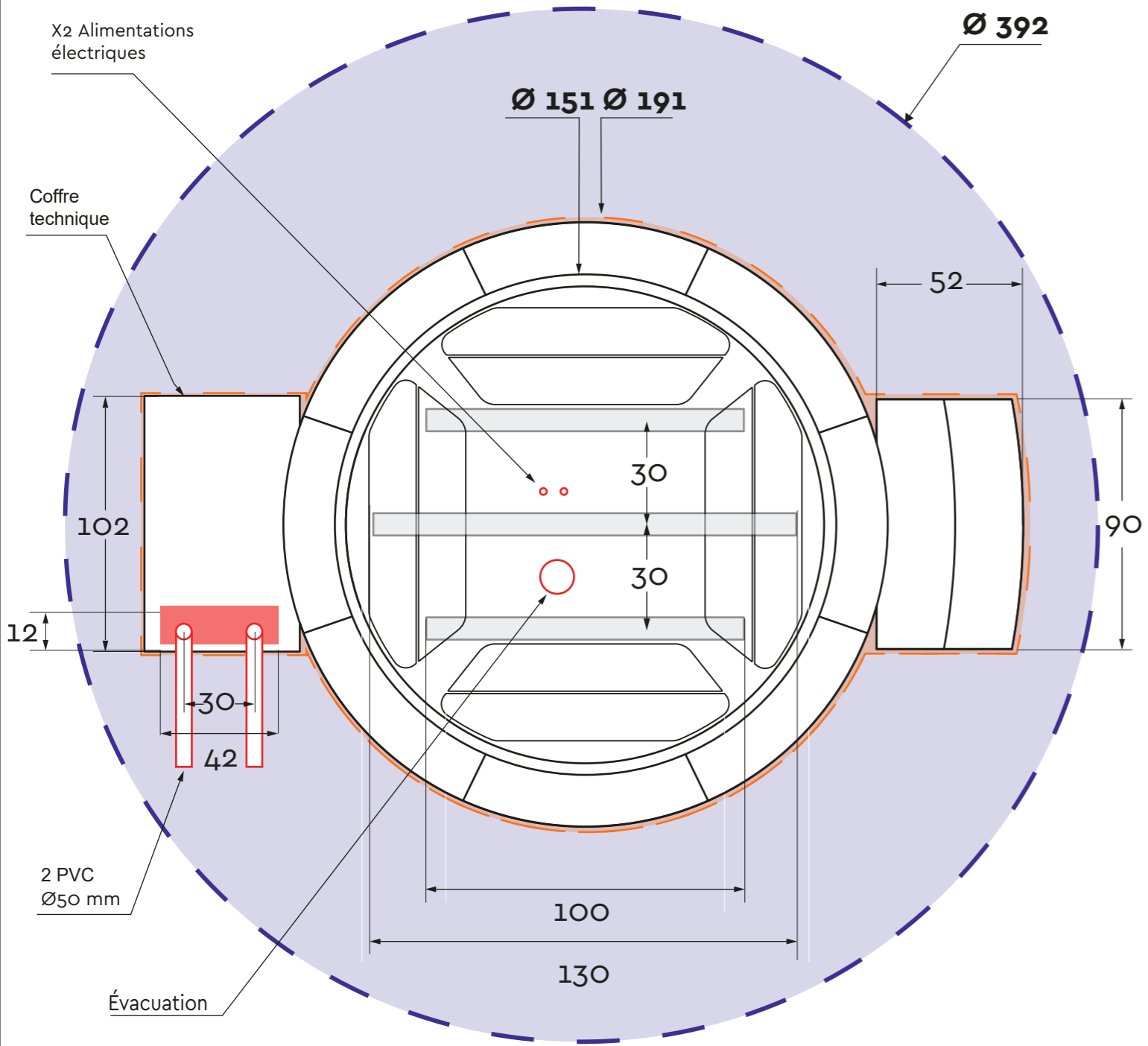
PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Avant toute réalisation, il est indispensable de définir avec précision l'emplacement définitif du bain et de la pompe à chaleur, afin d'anticiper l'ensemble des raccordements électriques, hydrauliques et d'évacuation.

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 et un minuteur. **Une évacuation de 100 mm** dans le cuvelage, à raccorder aux eaux pluviales ou aux égouts.

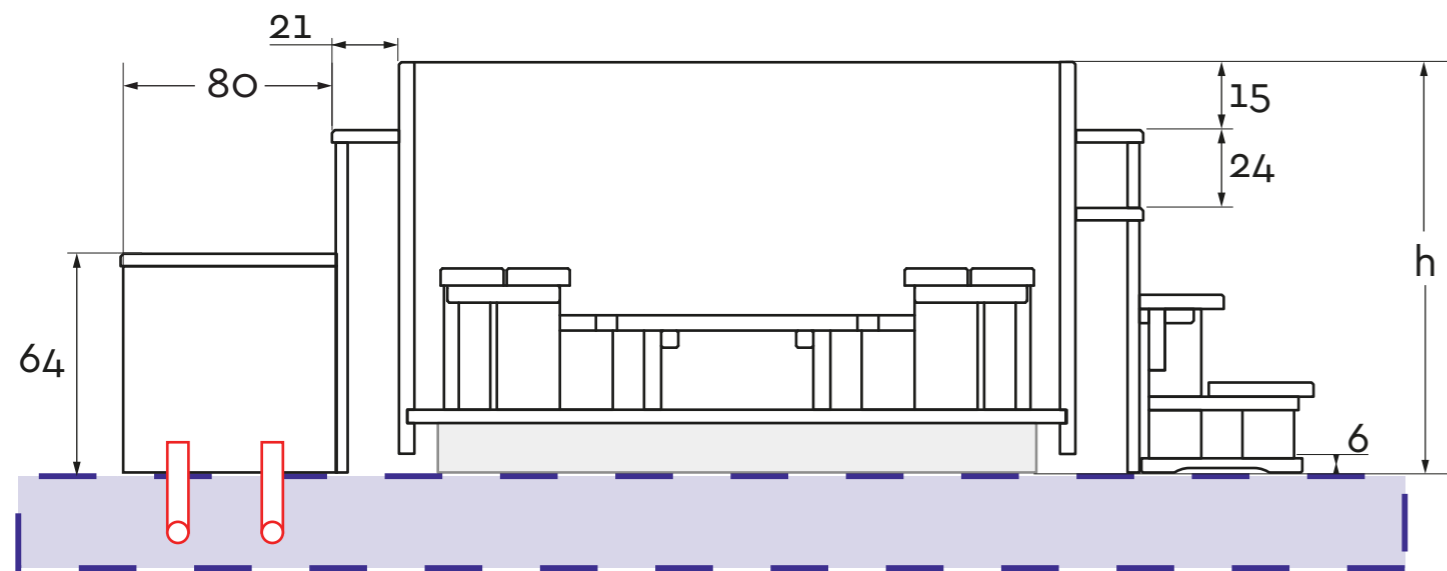
La pompe à chaleur doit impérativement être installée en extérieur. Prévoir à son emplacement une alimentation électrique dédiée, conformément aux spécifications indiquées sur la fiche technique du matériel. Entre la pompe à chaleur et le groupe technique, le raccordement hydraulique est assuré par **2 tubes PVC pression calorifugés de diamètre 50 mm**, rigides ou souples. Le réseau de raccordement et la pompe à chaleur doivent être implantés à une hauteur égale ou inférieure au niveau de la cuve.

SPA ENCASTRÉ PAC			Nom / signature / date ►
ÉCHELLE: 1:20	cm	A3	
<small>HEGÈVE - FRANCE</small>			



■ Base optimale ■ Base minimale

VUE DE DESSUS



Bypass
Pompe à chaleur

VUE DE COUPE

INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)
150 x 105	1400	4 pers	320
150 x 120	1600	4 pers	330

HAUTEUR CUVE

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

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Avant toute réalisation, il est indispensable de définir avec précision l'emplacement définitif du bain et de la pompe à chaleur, afin d'anticiper l'ensemble des raccords électriques, hydrauliques et d'évacuation.

Une base plane et de niveau, en béton ou en terrasse bois, est indispensable pour la pose du bain. **2X alimentations électriques 230 V / 16 A** au centre de la cuve, avec au moins 3 mètres de câble, un disjoncteur différentiel, une protection en tête de ligne et **un minuteur**. **Une évacuation de 100 mm** doit être prévue au centre de l'emplacement du bain, à raccorder aux eaux pluviales ou aux eaux usées. La marche d'accès est amovible.

La pompe à chaleur doit impérativement être installée en extérieur. Prévoir à son emplacement une alimentation électrique dédiée, conformément aux spécifications indiquées sur la fiche technique du matériel. Entre la pompe à chaleur et le groupe technique, le raccordement hydraulique est assuré par **2 tubes PVC pression calorifugés de diamètre 50 mm**, rigides ou souples. Le réseau de raccordement et la pompe à chaleur doivent être implantés à une hauteur égale ou inférieure au niveau de la cuve.

SPA 150 HORS - SOL PAC

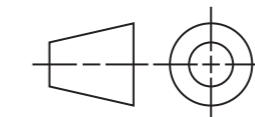
ÉCHELLE: 1:20

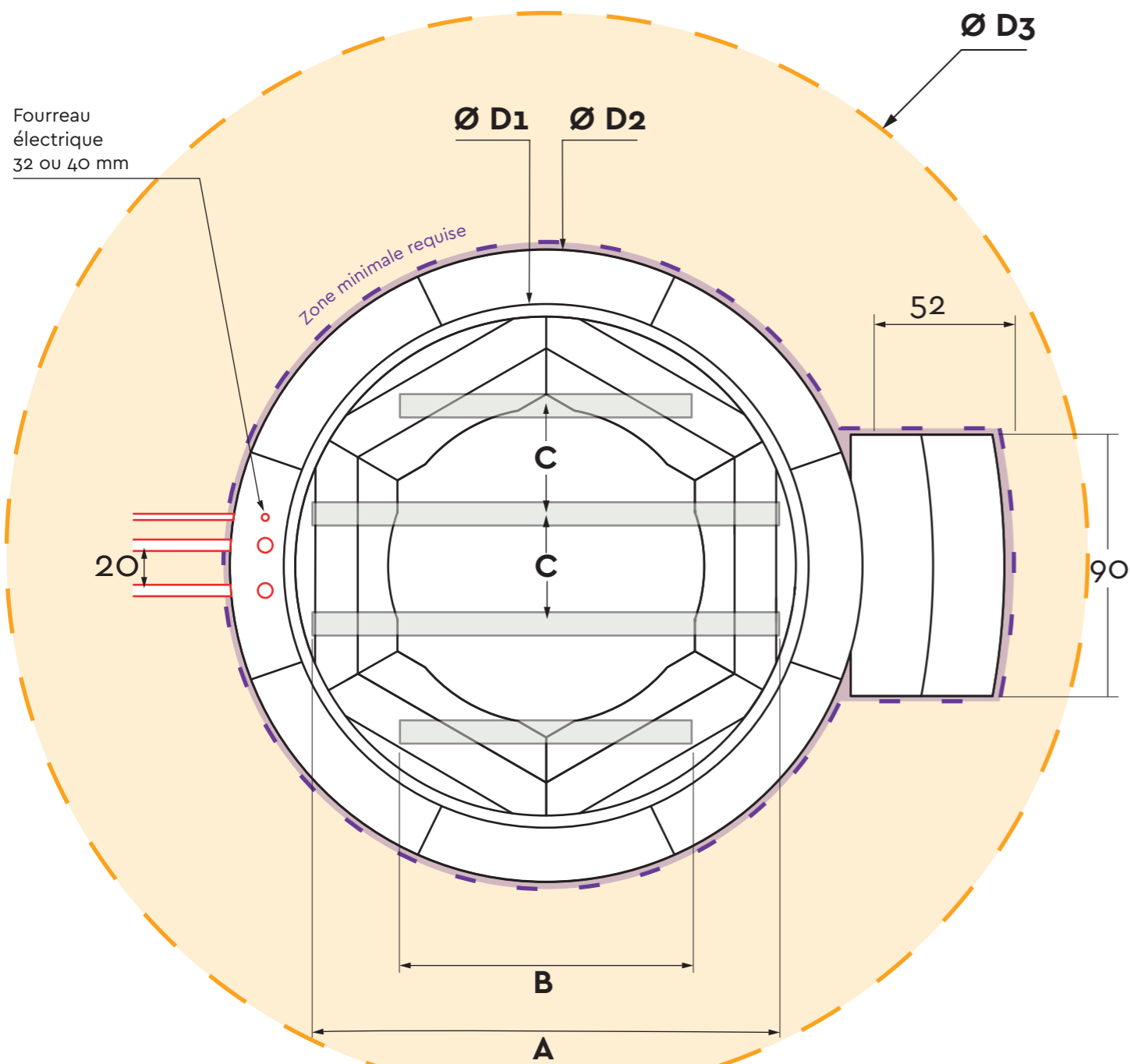
cm

A3

Nom / signature / date ►

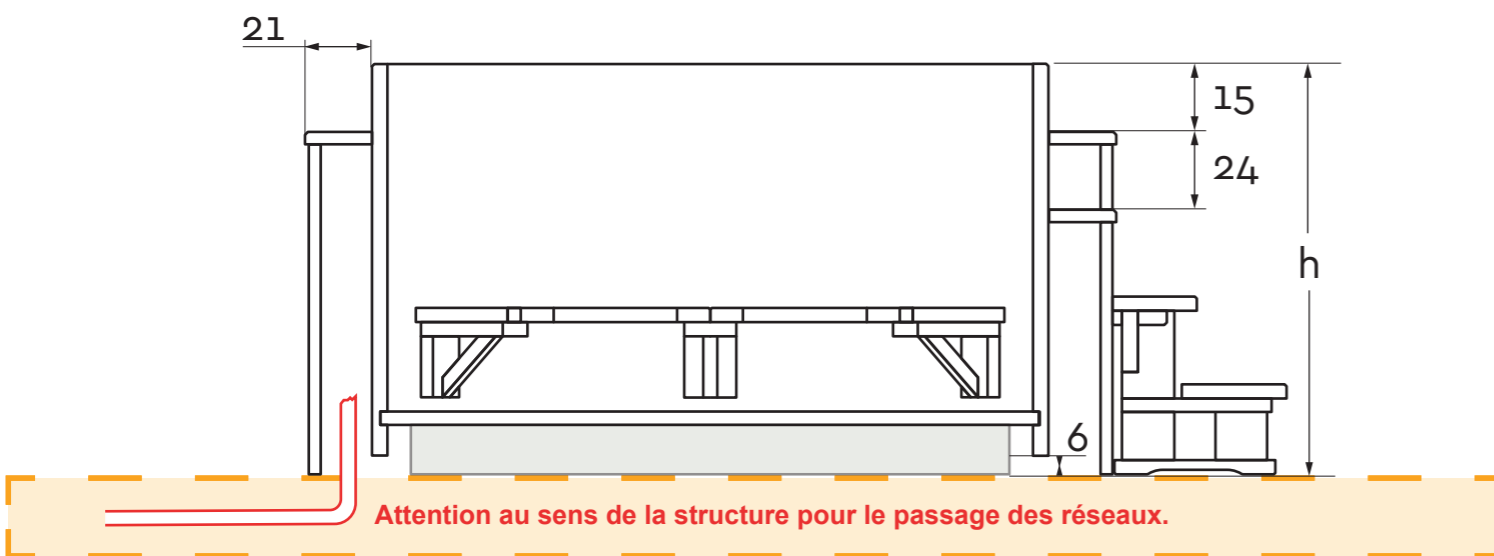
STORVATT
HEGÈVE - FRANCE





Base optimale Base minimale

VUE DE DESSUS



VUE DE COUPE

INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	D1 (cm)	D2 (cm)	A	B	C
180 x 105	2100	6 pers	350	181,5	222	160	100	40
180 x 120	2400	6 pers	370	181,5	222	160	100	40
210 x 105	2800	8 pers	390	212	253	190	100	45
210 x 120	3300	8 pers	410	212	253	190	100	45
240 x 105	3800	10 pers	430	241,5	282	220	130	60
240 x 120	4300	10 pers	450	241,5	282	220	130	60

{ A, B, C } = cm

HAUTEUR CUVE

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

RACCORDS HYDRAULIQUES

○ Aspiration Ø 63 mm
○ Refoulement Ø 63 mm

BASE

Cuve	Ø D3
	D3 (cm)
180	362
210	493
240	422

GROUPE TECHNIQUE

Dimensions L x l x h (cm) : **105 x 95 x 75.**

2X alimentations électriques 230 V / 16 A avec 3 mètres de câble, un disjoncteur différentiel, une protection en tête de ligne et un **minuteur**. 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**.

La pompe à chaleur doit impérativement être installée en extérieur. Prévoir à son emplacement une alimentation électrique dédiée, conformément aux spécifications indiquées sur la fiche technique du matériel. Entre la pompe à chaleur et le groupe technique, le raccordement hydraulique est assuré par **2 tubes PVC pression calorifugés de diamètre 50 mm**, rigides ou souples. Le réseau de raccordement et la pompe à chaleur doivent être implantés à une hauteur égale ou inférieure au niveau de la cuve.

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

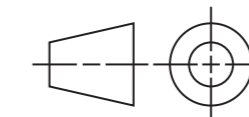
Une base plane et de niveau en béton ou une terrasse en bois. Il faut prévoir les perçages/ carottages nécessaire aux raccordements. L'installation du plancher de la terrasse n'est pas effectuée par nos soins. **Un fourreau électrique** de diamètre 32 mm ou 40 mm pour l'éclairage / clavier de commande. **2 PVC pression calorifugés de 63 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.

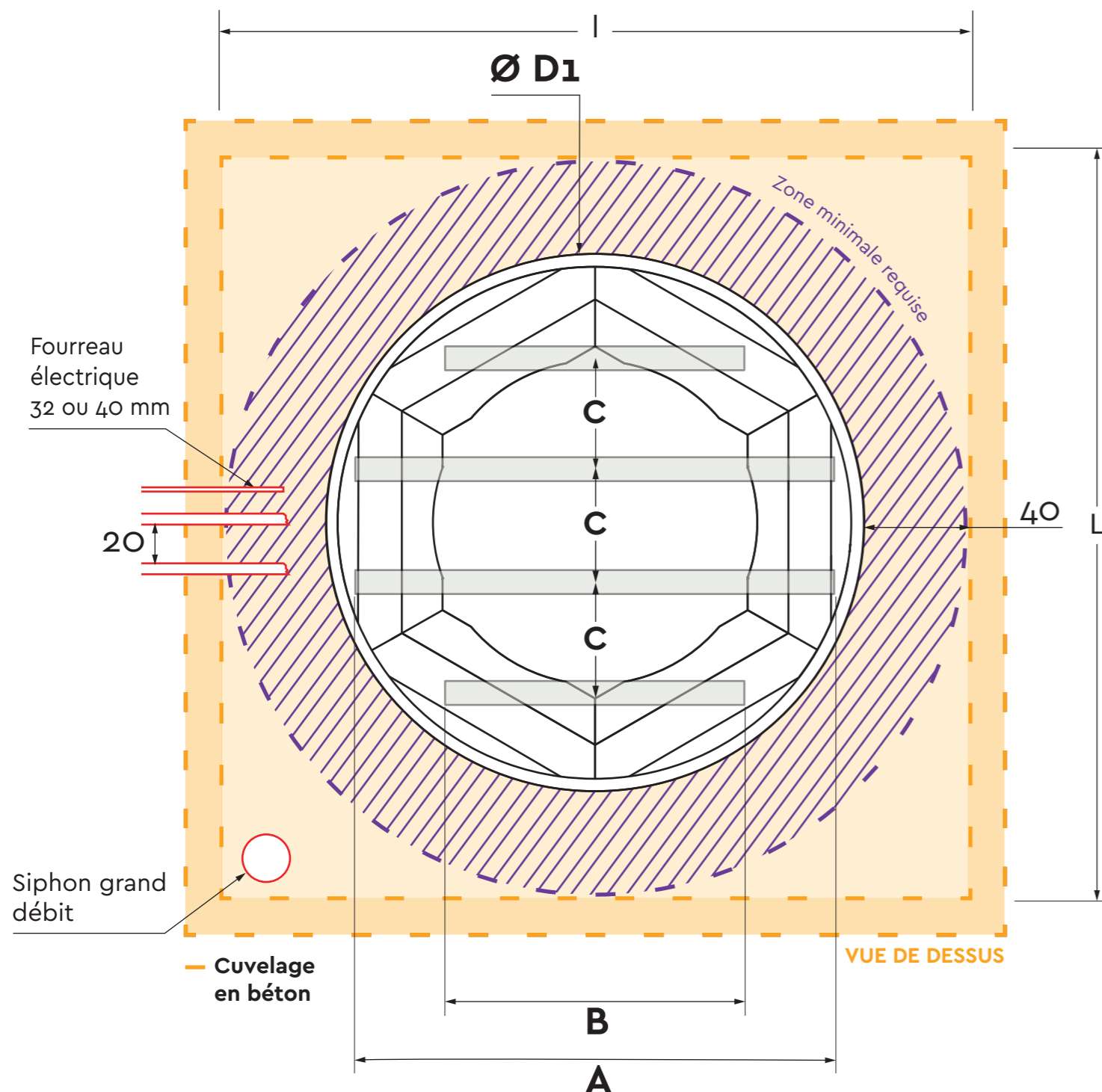
SPA HORS-SOL DEPORTÉ PAC

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

Nom / signature / date ▶

STORVATT
MEGÈVE - FRANCE





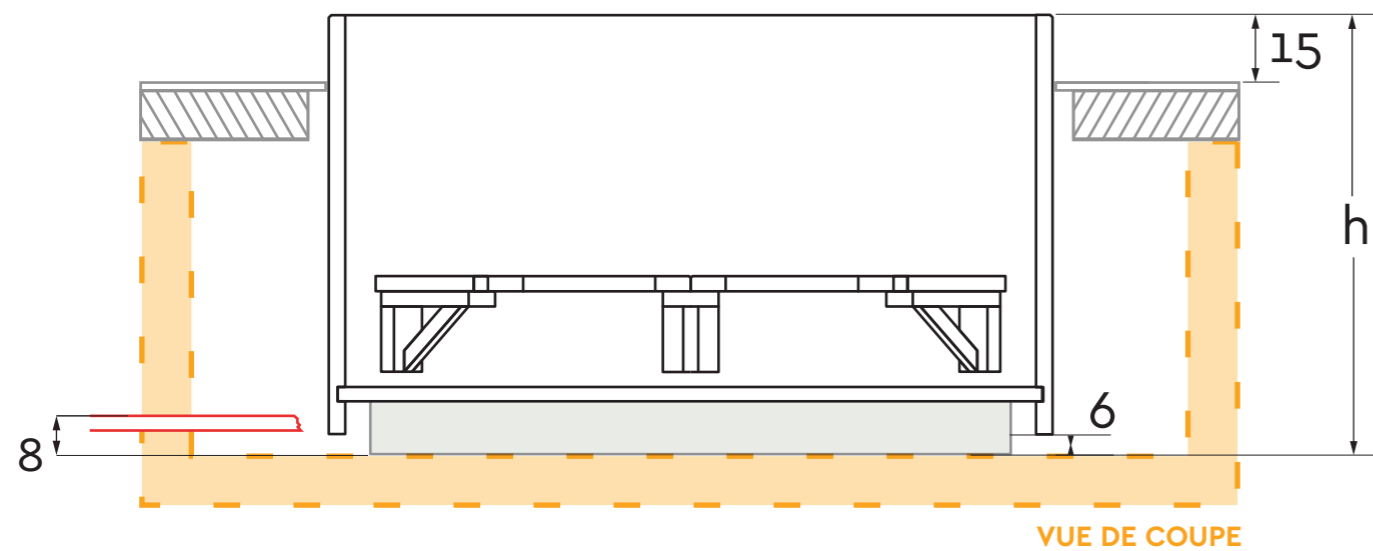
Siphon grand débit

Fourreau électrique
32 ou 40 mm

20

Cuvelage en béton

VUE DE DESSUS



VUE DE COUPE

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

{ A, B, C, D } = cm

HAUTEUR CUVE

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

RACCORDS HYDRAULIQUES

- Aspiration Ø 50 mm
- Refoulement Ø 50 mm

BASE

Base minimale du cuvelage (cm)			
ØD1	L	x	I
180	302	x	302
210	333	x	333
240	462	x	462

GROUPE TECHNIQUE

Dimensions L x l x h (cm) : **90 x 65 x 65.**

1 alimentation électrique 230 V / 16 A avec 3 mètres de câble, un disjoncteur différentiel, une protection en tête de ligne et **un minuteur.** 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.**

La pompe à chaleur doit impérativement être installée en extérieur. Prévoir à son emplacement une alimentation électrique dédiée, conformément aux spécifications indiquées sur la fiche technique du matériel. Entre la pompe à chaleur et le groupe technique, le raccordement hydraulique est assuré par **2 tubes PVC pression calorifugés de diamètre 50 mm**, rigides ou souples. Le réseau de raccordement et la pompe à chaleur doivent être implantés à une hauteur égale ou inférieure au niveau de la cuve.

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

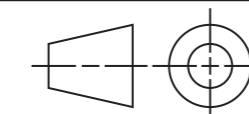
Un cuvelage avec des remontées de parois en béton. Il faut prévoir les perçages/ carottages nécessaire aux raccordements. L'installation du plancher de la terrasse n'est pas effectuée par nos soins. **Un fourreau électrique** de diamètre 32 mm ou 40 mm pour l'éclairage / clavier de commande. **2 PVC pression calorifugés de 50 mm** rigides ou souples. Il faut prévoir **un siphon pour drainer le cuvelage.** Dans le cas où les réseaux hydrauliques 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.

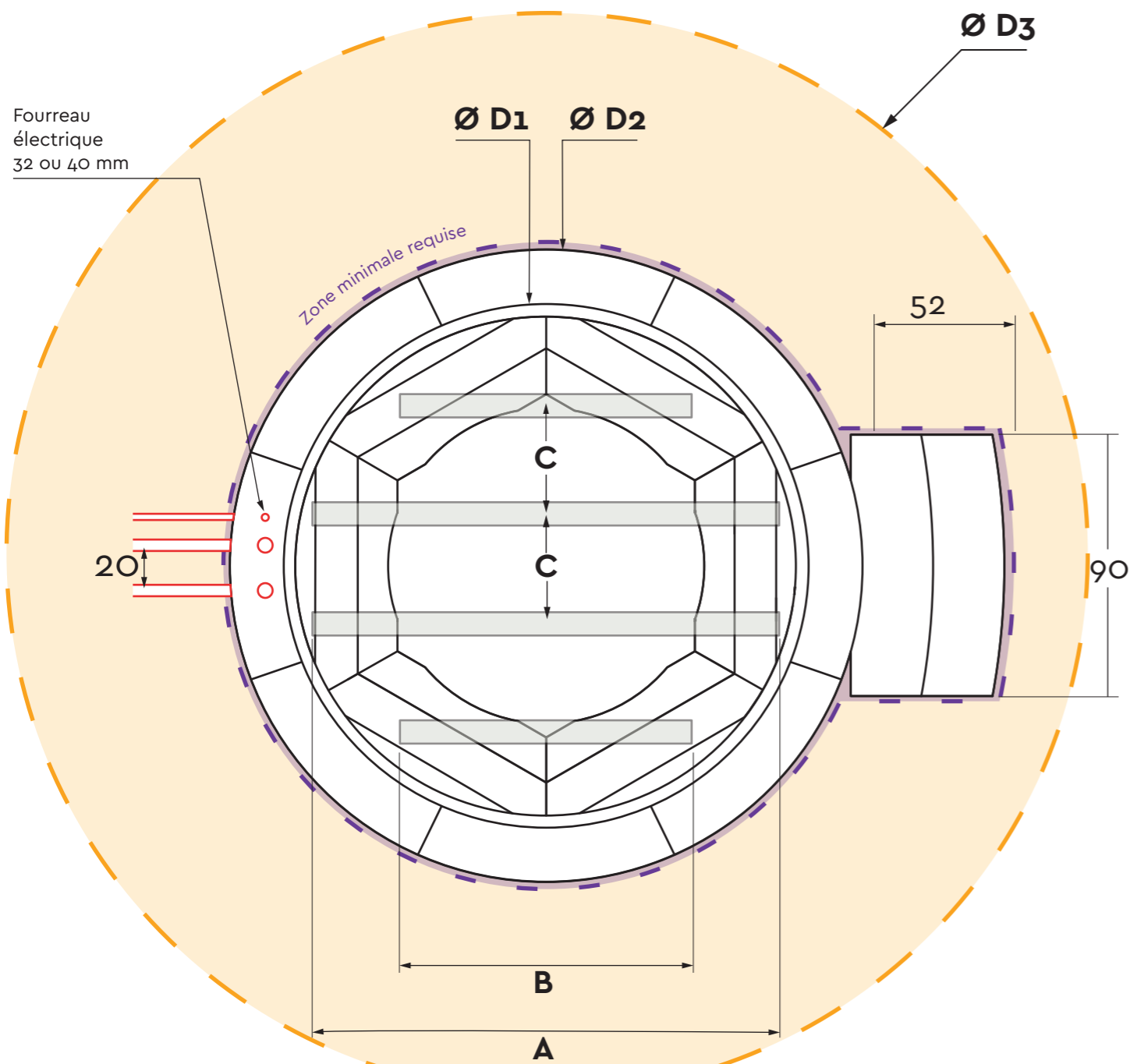
BAIN ENCASTRÉ DEPORTÉ PAC

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

Nom / signature / date ►

STORVATT
MEGÈVE - FRANCE





Base optimale Base minimale

VUE DE DESSUS

INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	D1 (cm)	D2 (cm)	A	B	C
180 x 105	2100	6 pers	350	181,5	222	160	100	40
180 x 120	2400	6 pers	370	181,5	222	160	100	40
210 x 105	2800	8 pers	390	212	253	190	100	45
210 x 120	3300	8 pers	410	212	253	190	100	45
240 x 105	3800	10 pers	430	241,5	282	220	130	60
240 x 120	4300	10 pers	450	241,5	282	220	130	60

{ A, B, C } = cm

HAUTEUR CUVE

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

RACCORDS HYDRAULIQUES

○	Aspiration Ø 63 mm
○	Refoulement Ø 63 mm

BASE

Cuve	Ø D3
	D3 (cm)
180	362
210	493
240	422

GROUPE TECHNIQUE

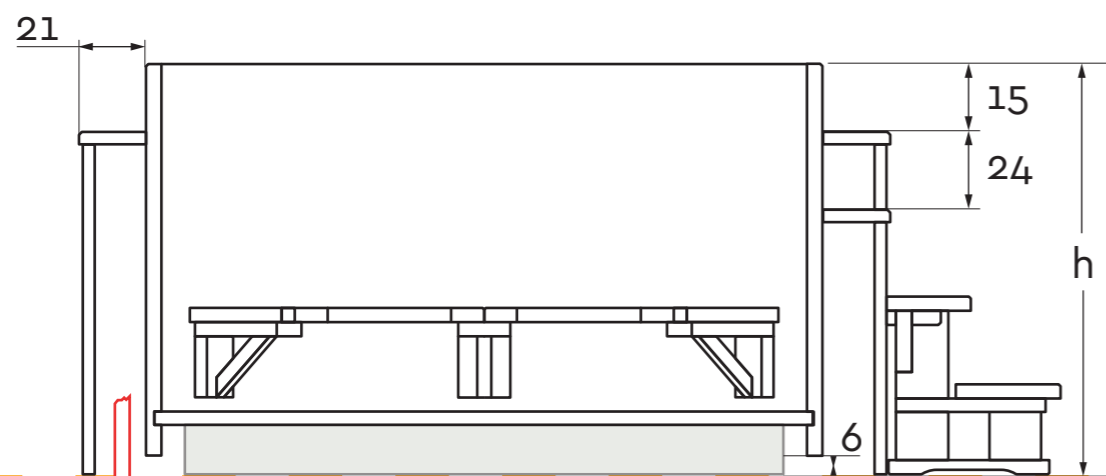
Dimensions L x l x h (cm) : **105 x 95 x 75.**

2X alimentations électriques 230 V / 16 A avec 3 mètres de câble, un disjoncteur différentiel, une protection en tête de ligne et un **minuteur**. 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**.

La pompe à chaleur doit impérativement être installée en extérieur. Prévoir à son emplacement une alimentation électrique dédiée, conformément aux spécifications indiquées sur la fiche technique du matériel. Entre la pompe à chaleur et le groupe technique, le raccordement hydraulique est assuré par **2 tubes PVC pression calorifugés de diamètre 50 mm**, rigides ou souples. Le réseau de raccordement et la pompe à chaleur doivent être implantés à une hauteur égale ou inférieure au niveau de la cuve.

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 pour l'éclairage / clavier de commande. **2 PVC pression calorifugés de 63 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.



Attention au sens de la structure pour le passage des réseaux.

VUE DE COUPE

SPA HORS-SOL DEPORTÉ PAC

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

Nom / signature / date ▶

STORVATT
MEGÈVE - FRANCE

