

| INFORMATIONS TECHNIQUES | | | | | | | |
|-------------------------|------------|--------------|-------------------|----------------|-----|-----|----|
| Cuve | Volume (L) | Capacité max | Masse à vide (kg) | D1 (cm) | A | В | С |
| 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 | | | | | | | |

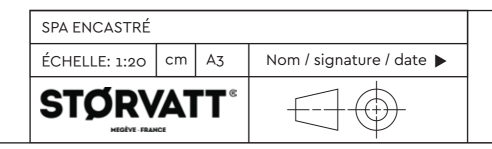
| HAUTEUR CUVE | | | | |
|---------------|-----|-----|--|--|
| h cuve (cm) | 105 | 120 | | |
| h totale (cm) | 110 | 126 | | |

| COFFRE TECHNIQUE | | | |
|------------------|----|-----|--|
| | D | E | |
| Coffre standard | 60 | 92 | |
| Coffre XL | 80 | 102 | |

| BASE | | |
|------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Base minimale du cuvelage (cm) | Base minimale du cuvelage (cm) |
| | Coffre standard | Coffre XL |
| Ø | L x I | L x l |
| 180 | 261 X 321 | 261 X 341 |
| 210 | 292 X 352 | 292 X 372 |
| 240 | 321 X 381 | 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)