

### >Matériel nécessaire :

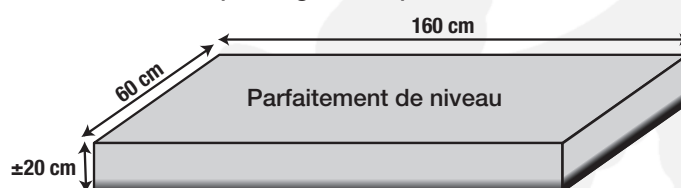
- Cales en bois en quantité suffisante pour la mise à plat des plateaux
- 1 grande règle
- 1 niveau à bulles
- 1 mètre ruban, 1 équerre
- 1 marteau pour fixation "rehausse"
- 1 pompe à silicone, un maillet caoutchouc,
- Tubes de silicone brun en nombre suffisant ( $\pm 7$  tubes) (neutre maçonnerie)
- Eau savonneuse pour les joints silicone
- Clé de 13, tournevis
- Ruban adhésif

### >Temps - Personnes nécessaires :

- $\pm 4$  personnes
- $\pm 3$  heures sur fondations faites

### >Dalle obligatoire :

- Béton à chape maigre armé par treillis  $\varnothing 8$  mm



Après avoir soigneusement ouvert la caisse en bois, votre columbarium se présente comme ci-dessus.



Avant de couper les cerclages, prévoir des cales en bois pour la mise à plat des plateaux.



Maintenir solidement les plateaux avant de les positionner à l'horizontale pour éviter tout risque de chute.



La manutention des plateaux les plus lourds se fait au minimum par 3 personnes, idéalement 4.

# 02



65, rue Hirschauer - 57500 SAINT-AVOLD - (France)  
Tél. : +33 (0)3 87 04 94 51 ou 06 88 79 28 41 (Hotline)  
Fax : +33 (0)3 87 92 80 65  
info@cimtea.com

[www.cimtea.com](http://www.cimtea.com)



Idéalement tous les plateaux doivent être posés à plat avant le début de la mise en œuvre.



Si vous en avez la possibilité, utilisez un diable pour les plateaux les plus lourds.



Pour plus de sécurité, manœuvrer les pièces à deux.



Consulter les plans numérotés (page 10) et se munir des pièces de rehausse.



Tout entreposage de pièces au cours du montage doit être fait à plat sur des cales en bois.



Réalisée au préalable et sèche, votre fondation béton doit être parfaitement de niveau.

**ATTENTION :** respecter les consignes de sécurité de base. Modèle déposé. ©CIMTEA





Vérifier le niveau sur toute la surface.



Contrôler les dimensions des pièces selon le plan numéroté avant la prise en main.



Mise en place de la rehausse.



Assemblage et réglage à l'équerre.



Assemblage et réglage à l'équerre.



Assemblage et réglage à l'équerre.

À cette étape, le perçage ou le reperçage des trous de cheville peut être nécessaire à l'aide du foret fourni.



17 Contrôle des niveaux.



18 Contrôle des niveaux.



19 Se munir d'équerres, de chevilles, de rondelles et d'un marteau pour fixer la rehausse. Taper assez fortement sur les chevilles pour qu'elles s'écartent dans la pierre.



20 Mettre en place l'équerre et les rondelles.



21 Visser à la clé de 13 en prenant garde que l'équerrage soit conservé.



22 Préparer le premier plateau (voir photo 24 et 26).



# 05



65, rue Hirschauer - 57500 SAINT-AVOLD - (France)  
Tél. : +33 (0)3 87 04 94 51 ou 06 88 79 28 41 (Hotline)  
Fax : +33 (0)3 87 92 80 65  
info@cimtea.com

[www.cimtea.com](http://www.cimtea.com)



23 Joindre les parties externes de la rehausse. Tirez le joint après pulvérisation d'eau savonneuse (le dosage n'est pas important).



24 Quatre personnes sont requises pour le déplacement du plateau qui sera fixé sur la réhausse.



25 La réhausse est prête à accueillir le plateau.



26 Mise en place du plateau sur la réhausse en le "clipsant" dessus.



27 Prendre les mesures pour le repérage avant la mise en place des cloisons verticales.



28 Contrôle.

**ATTENTION : respecter les consignes de sécurité de base.** Modèle déposé. ©CIMTEA



Mise en place des cloisons verticales. (Les trous vers l'avant).



Mise en place des cloisons verticales. (Les trous vers l'avant).



Coller les cloisons sur le plateau et les ajuster à l'aide d'un maillet.  
 Encoller également les arrières bruts.



Photo repère.



Contrôler à la règle l'alignement avant des cloisons  
 (au maximum de l'avancée dans les rainures).



Appliquer les joints dans chaque case.





35 Finition des joints.



36 Mise en place du dos de fermeture, en ayant encollé toutes les cloisons verticales au préalable. Mettre les portes noires en place. Les portes percées s'utilisent pour les extérieurs. Visser les portes et fixer les rosaces sur les vis.



37 Mise en place du plateau supérieur (attention à l'ajustement des rainures dessus/dessous).



38 Photo repère.



39 À cette étape, insérer les chevilles dans les trous.



40 Continuer le montage du 2e étage sur la même base que le 1<sup>er</sup> étage (commentaire 29-39)



41 Assemblage des parois de la jardinière.



42 Ajustement.



43 Collage.



44 La jardinière s'intègre à l'endroit souhaité. Mettre les portes noires en place. Les portes percées s'utilisent pour les extérieurs. Visser les portes et fixer les rosaces sur les vis.



45 Préparer vos plateaux de couverture du 2<sup>e</sup> étage.



46 Les mettre en place.





Pose de la 2<sup>e</sup> couverture



Il ne reste plus qu'un étage à monter.



Assemblage du deuxième étage. Mettre les portes noires en place. Les portes percées s'utilisent pour les extérieurs. Visser les portes et fixer les rosaces sur les vis.



Le dos est à scotcher pour éviter toute chute.



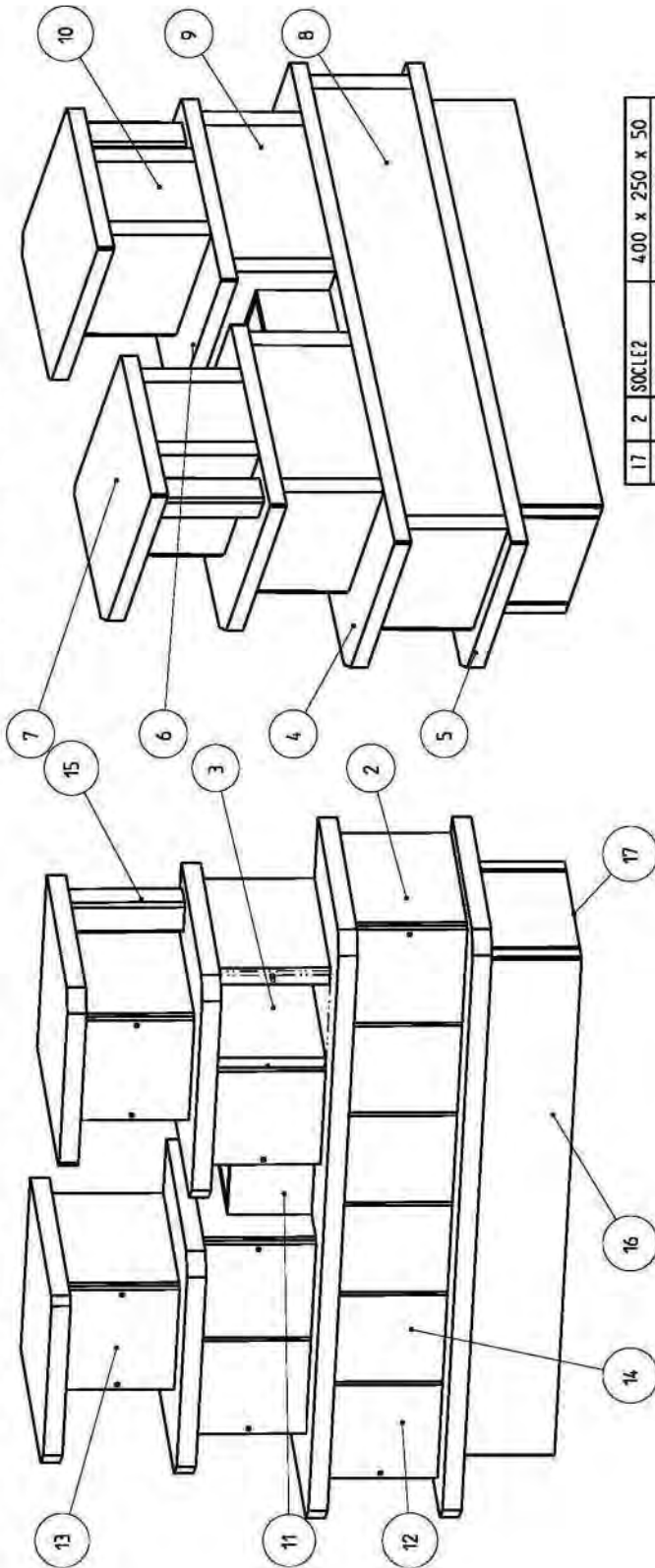
Les colonnes se positionnent à votre convenance et se collent au silicone.



Le montage est à présent terminé.

VERSION SAPHIR 12 CASES

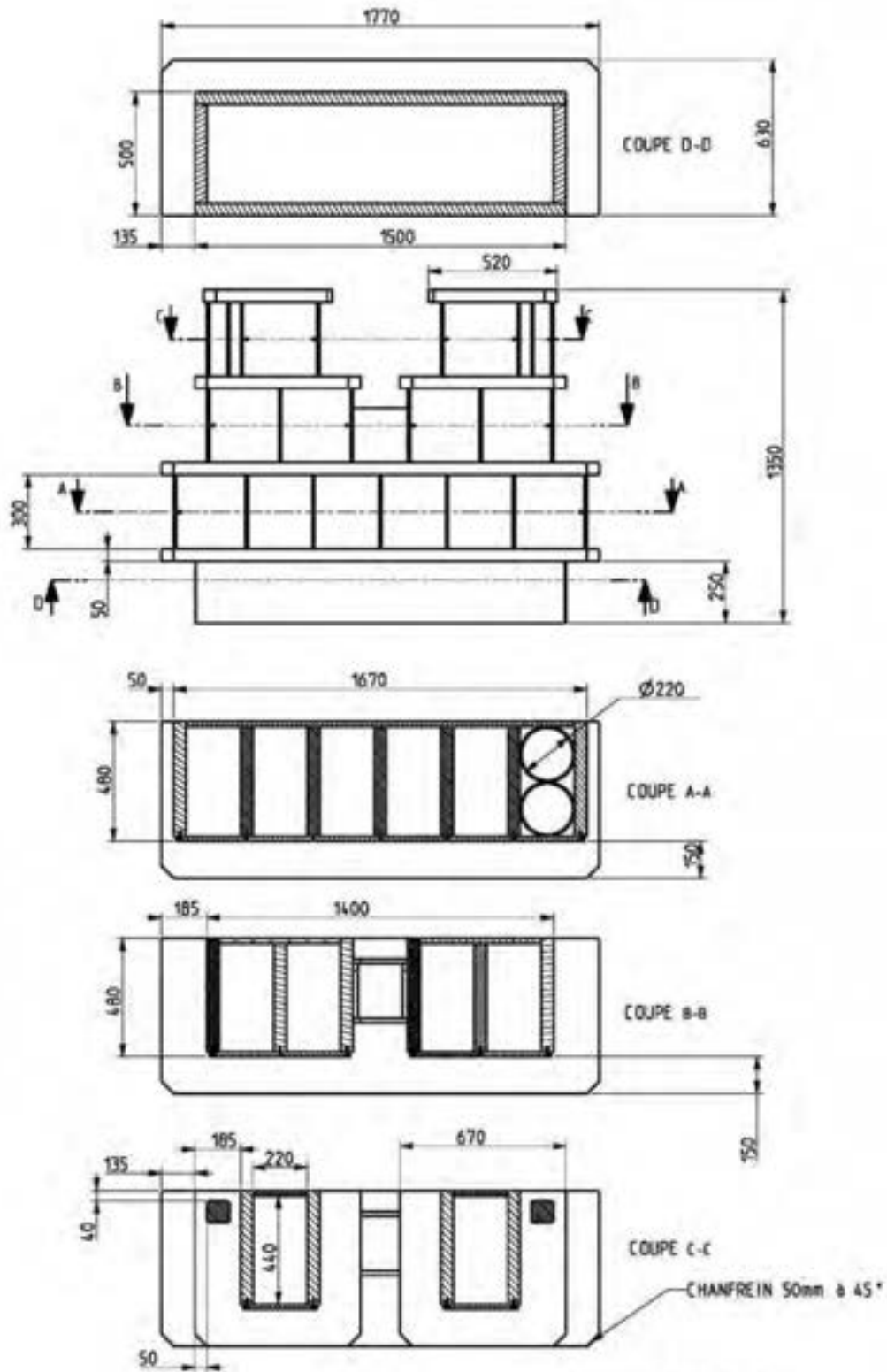
FIXATION PAR EQUERRES ET AGRAFES RAPPORTEES



ITEM	NB	DESIGNATION	DESCRIPTIONS
17	2	SOCLE2	400 x 250 x 50
16	2	SOCLE1	1500 x 250 x 50
15	2	POTEAU	90 x 90 x 300
14	4	PORTE3	300 x 260 x 20
13	2	PORTE2	300 x 300 x 20
12	6	PORTE1	300 x 280 x 20
11	4	JARDINIERE	220 x 220 x 20
10	2	FOND3	300 x 220 x 20
9	2	FOND2	300 x 490 x 20
8	1	FOND1	300 x 1570 x 20
7	2	ETAGE4	520 x 630 x 50
6	2	ETAGE3	1500 x 630 x 50
5	1	ETAGE2	1770 x 630 x 50
4	1	ETAGE1	1770 x 630 x 50
3	7	CLOISON2	300 x 440 x 50
2	10	CLOISON1	300 x 460 x 50
1	1		

MODELE DEPOSE





SAPHIR 12 CASES  
 modèle déposé