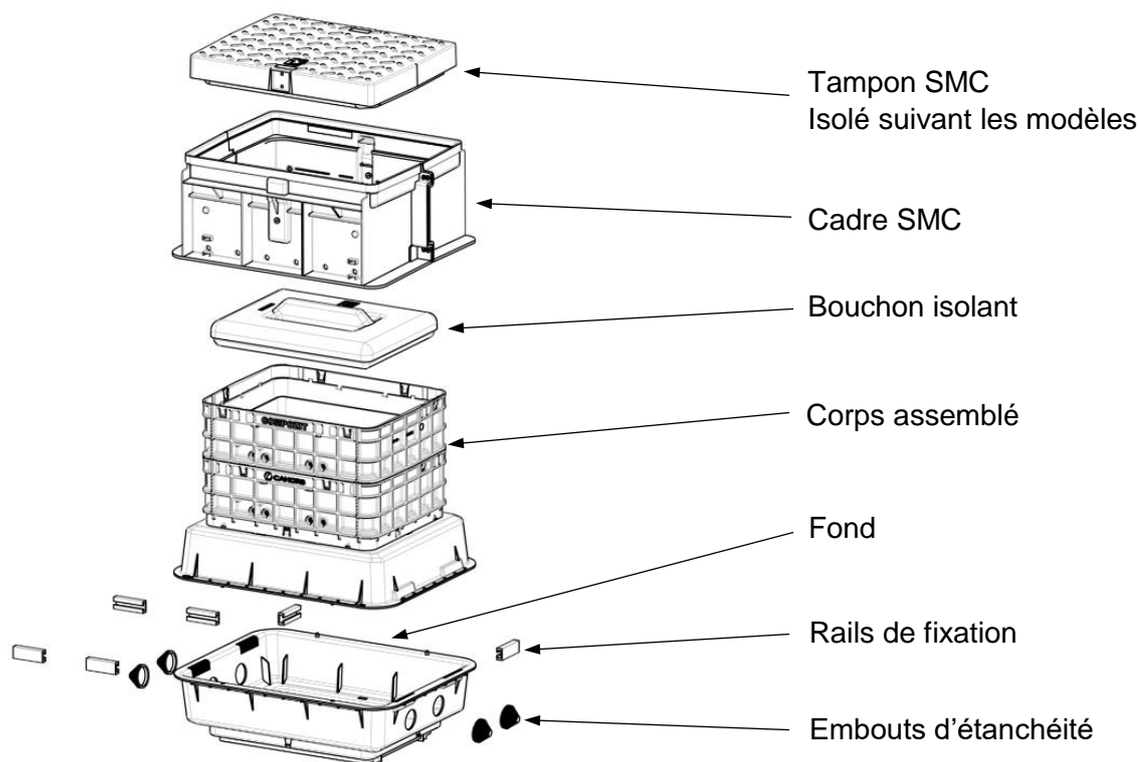




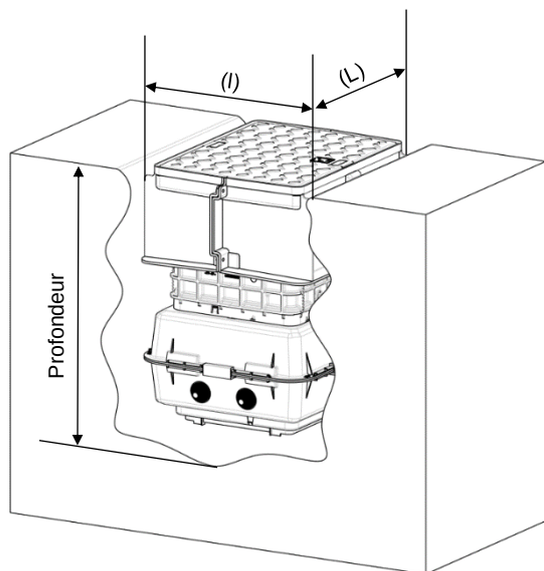
Notice d'installation

Versions	Préconisation de pose	Zones suivant NF EN 124
3.5 tonnes	Zones piétonnes et cyclables	Zone 1 (A15)
12.5 tonnes	Trottoirs, zones piétonnes et comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures	Zone 2 (B125)
25 tonnes	Zones des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5 m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2 m côté zone piétonne.	Zone 3 (C250)

Liste du matériel



Préparation du chantier

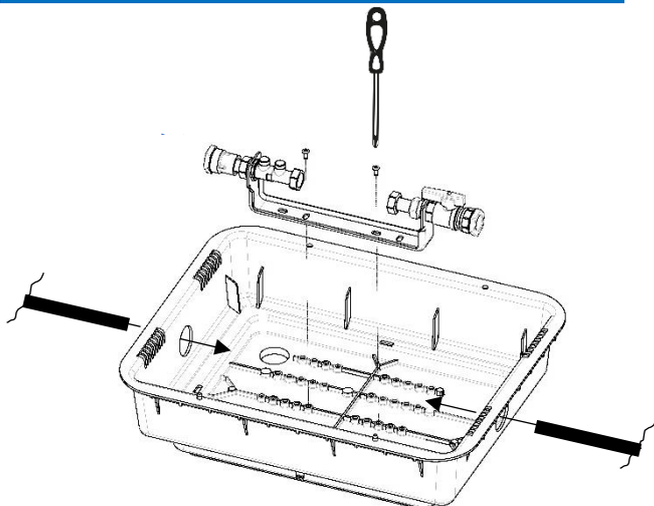


Modèle	Profondeur de tranchée
400	55 cm à 70 cm
600	68 cm à 83 cm
800	81 cm à 96 cm
1000	96 cm à 111 cm
1200	108 cm à 123 cm

Longueur (L) x largeur (l) : 60cm x 50cm

Installation de l'hydraulique

Hydraulique droite Horizontale

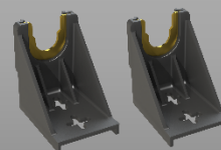


Visser les vis torx dans les bossages en fond de cuve

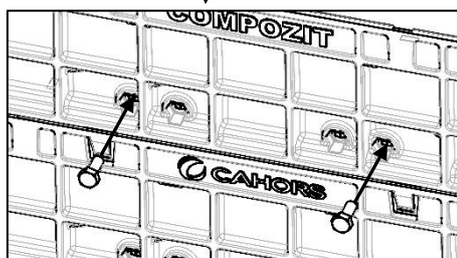
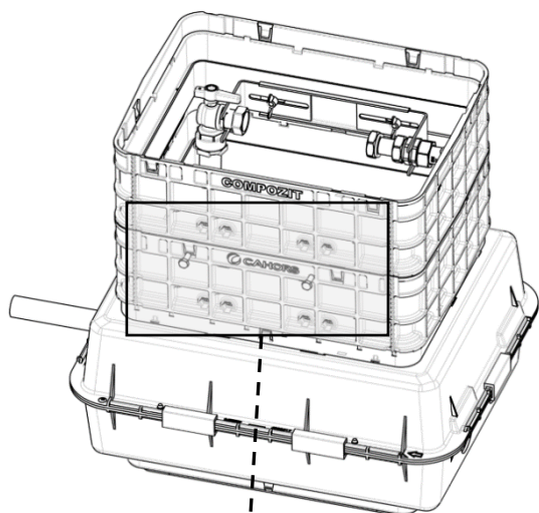
Pour les modèles 400 et 600, un rail hydraulique de hauteur 70 à 80 mm, avec trous d'entraxe 100, 120, 160 ou 200 mm peut être installé dans le fond du **COMPOZIT**. Fixation par vis torx T30 (fournies).

Accessoire **CAHORS** ref.0990276 :

Paire de ½ supports (en composites) pour robinetterie Ø27mm



Hydraulique coudée Verticale (après la phase assemblage du produit)

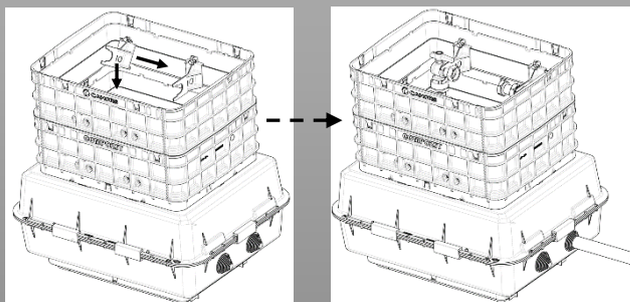


Mettre en place les vis de fixation du rail, dans les logements à forme hexagonale après avoir cassé les opercules.

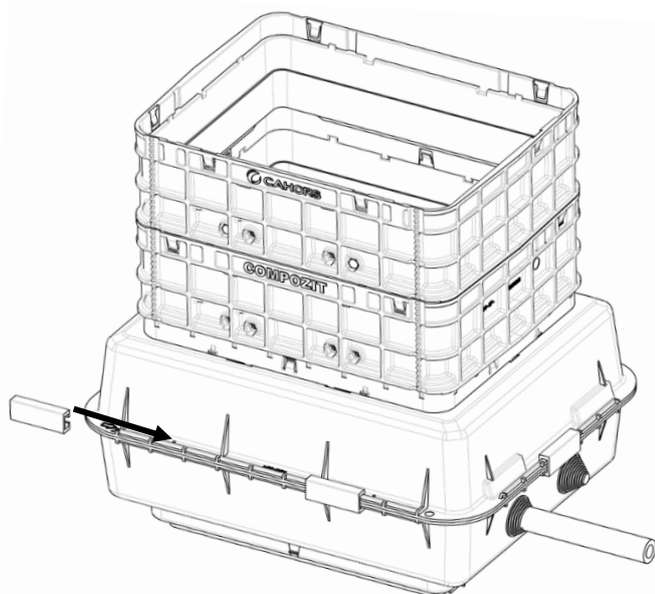
Pour les modèles 600 et plus, les parois verticales du produit sont prévues pour recevoir un (à 2) rail(s) hydraulique(s) avec des trous d'entraxe 120 ou 190 mm. Fixation par vis M8 + écrous à oreilles (fournies).

Accessoire **CAHORS** ref.0996098R13 :

Paire de ½ supports rehausse (en composites) pour robinetteries Ø27/34mm



ASSEMBLAGE DU PRODUIT



Pour les modèles **400 et 600** équipés d'une hydraulique droite fixée en fond de regard, le montage de l'hydraulique doit être réalisé **avant** l'assemblage du produit.

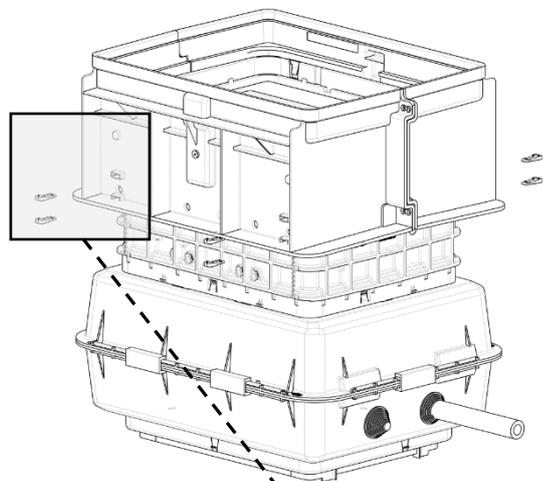
Pour les modèles **600 et plus** équipés d'une hydraulique coudée verticale, le montage de l'hydraulique doit être réalisé **après** l'assemblage du produit.

Après avoir positionner le corps assemblé sur le fond, faire glisser les rails PVC sur les rebords

PREPARATION DU CADRE SMC



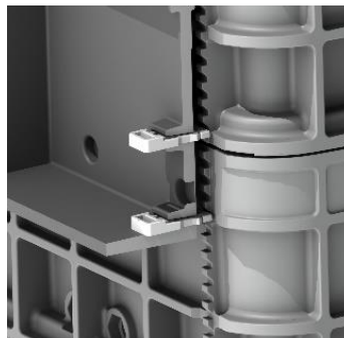
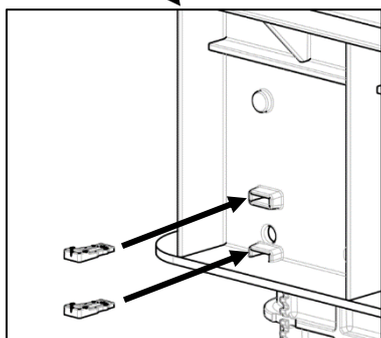
Opération à réaliser sans le tampon



Après avoir repérer le niveau du sol fini :

- Ajuster la position du cadre SMC
- Introduire les 8 clips dans leur logement
- Pousser les 8 clips jusqu'au contact avec la rehausse

Le cadre est prêt pour la phase de scellement dans la ceinture béton.

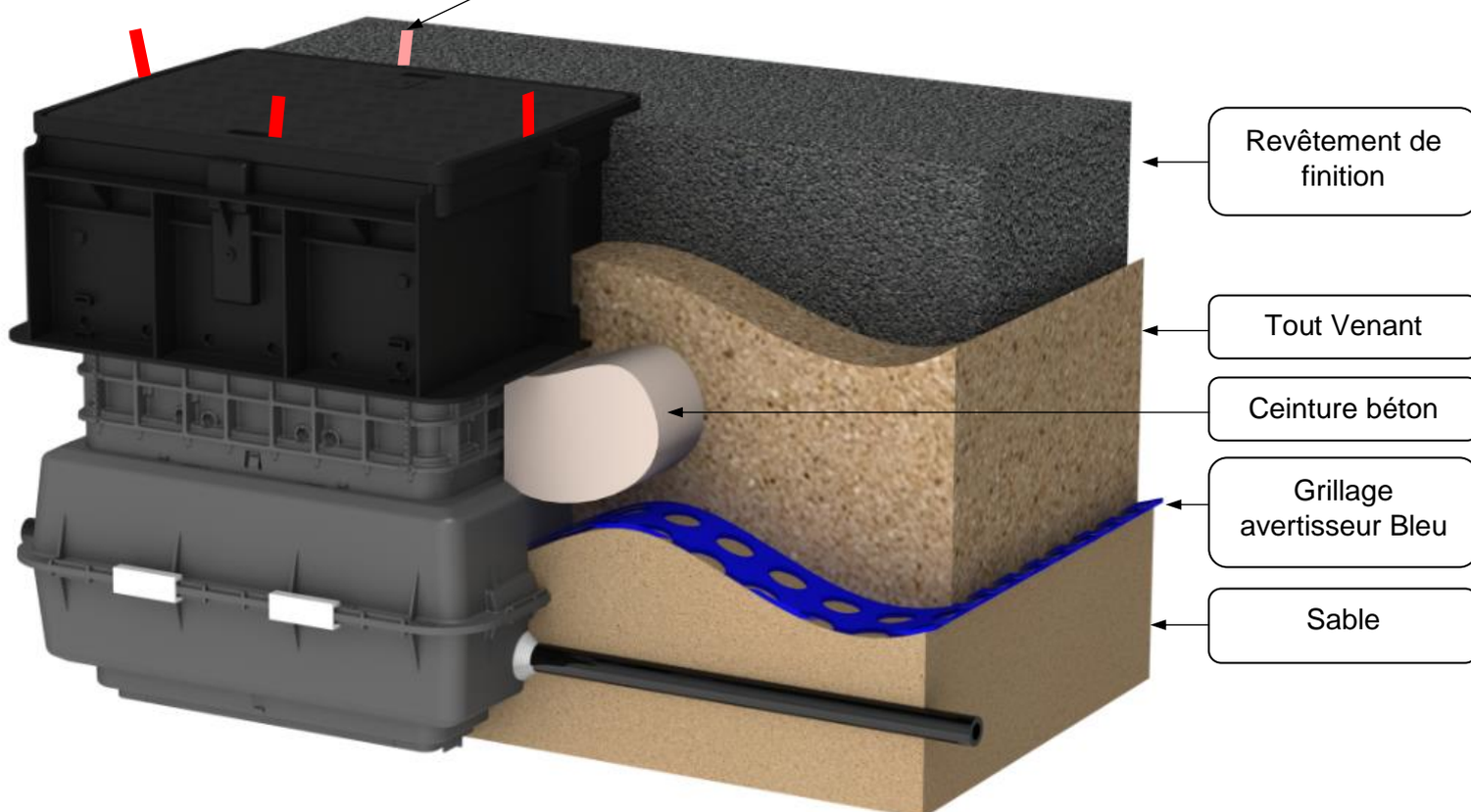


REMBLAIEMENT DE LA TRANCHEE



Protégez le regard contre le passage d'engins de chantier pendant toute la durée de l'installation jusqu'à la mise en place du revêtement de finition

IMPORTANT : insérer les cales rouges fournies entre le tampon et le cadre pendant l'installation après la phase de scellement.



Accessoire **CAHORS** ref. 0925733 :

Paire de crochets pour la mise en place et le retrait des tampons 3.5T et 12.5T.

