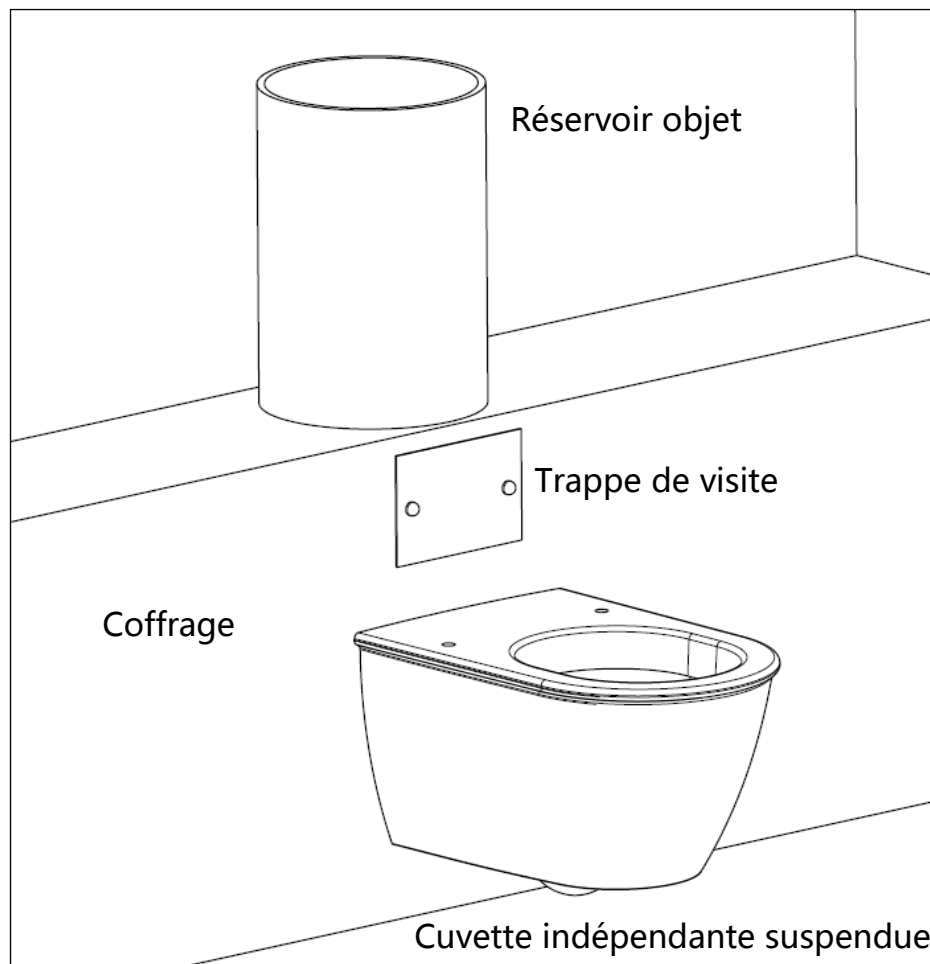
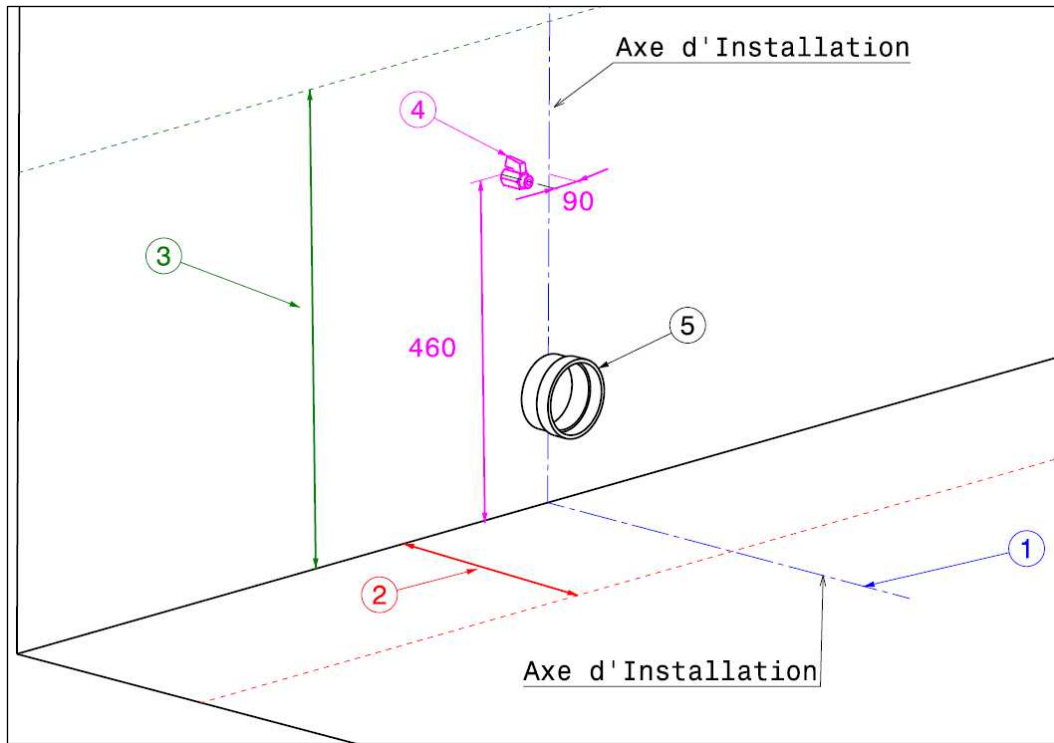


## PROCEDURE D' INSTALLATION

### RESERVOIR OBJET + CUVETTE SUSPENDUE



\*Documents annexes : Gabarit découpe du réservoir, Gabarit découpe trappe de visite et Fiche détail du réservoir



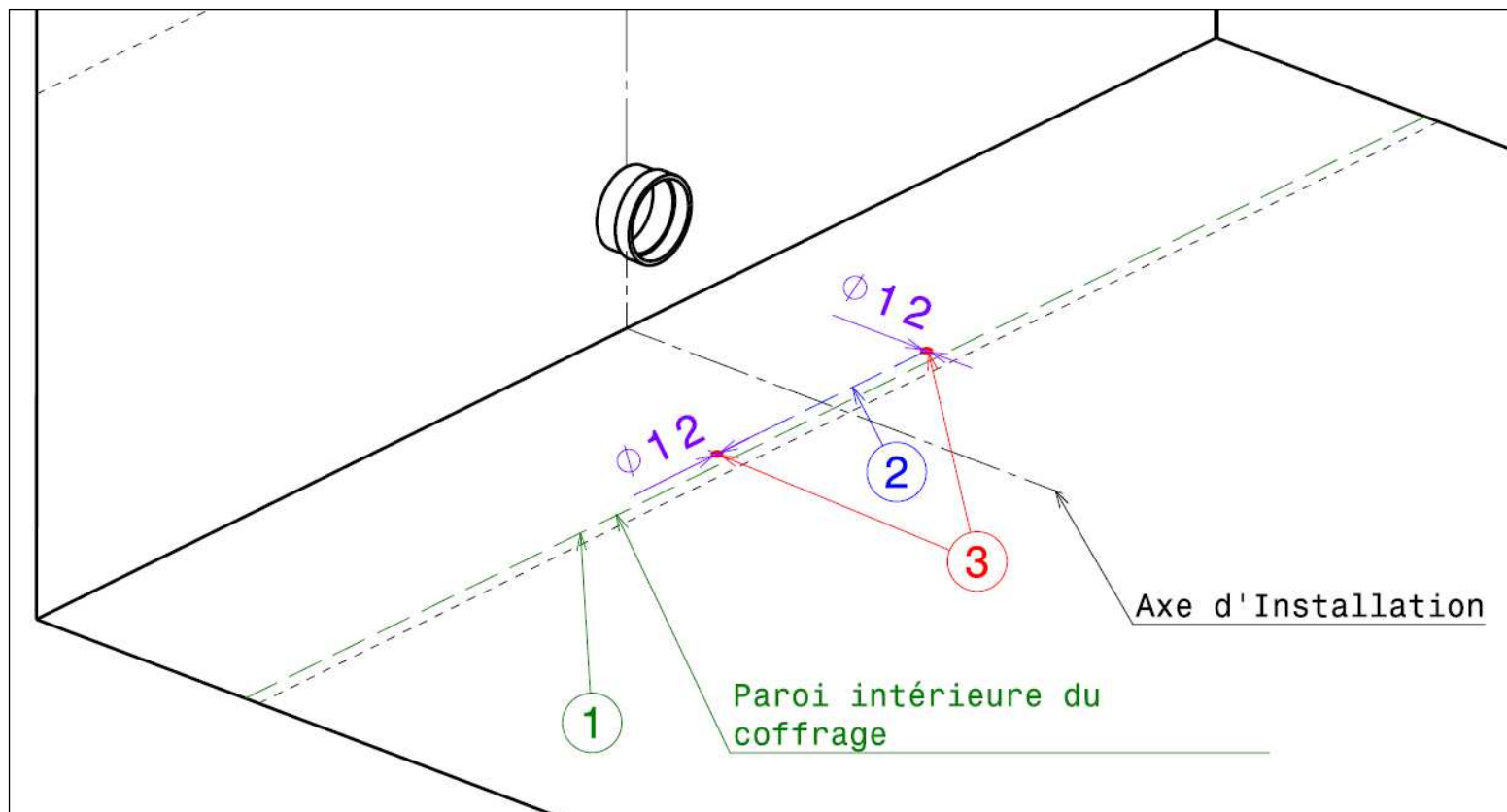
## 1/Repérage du coffrage

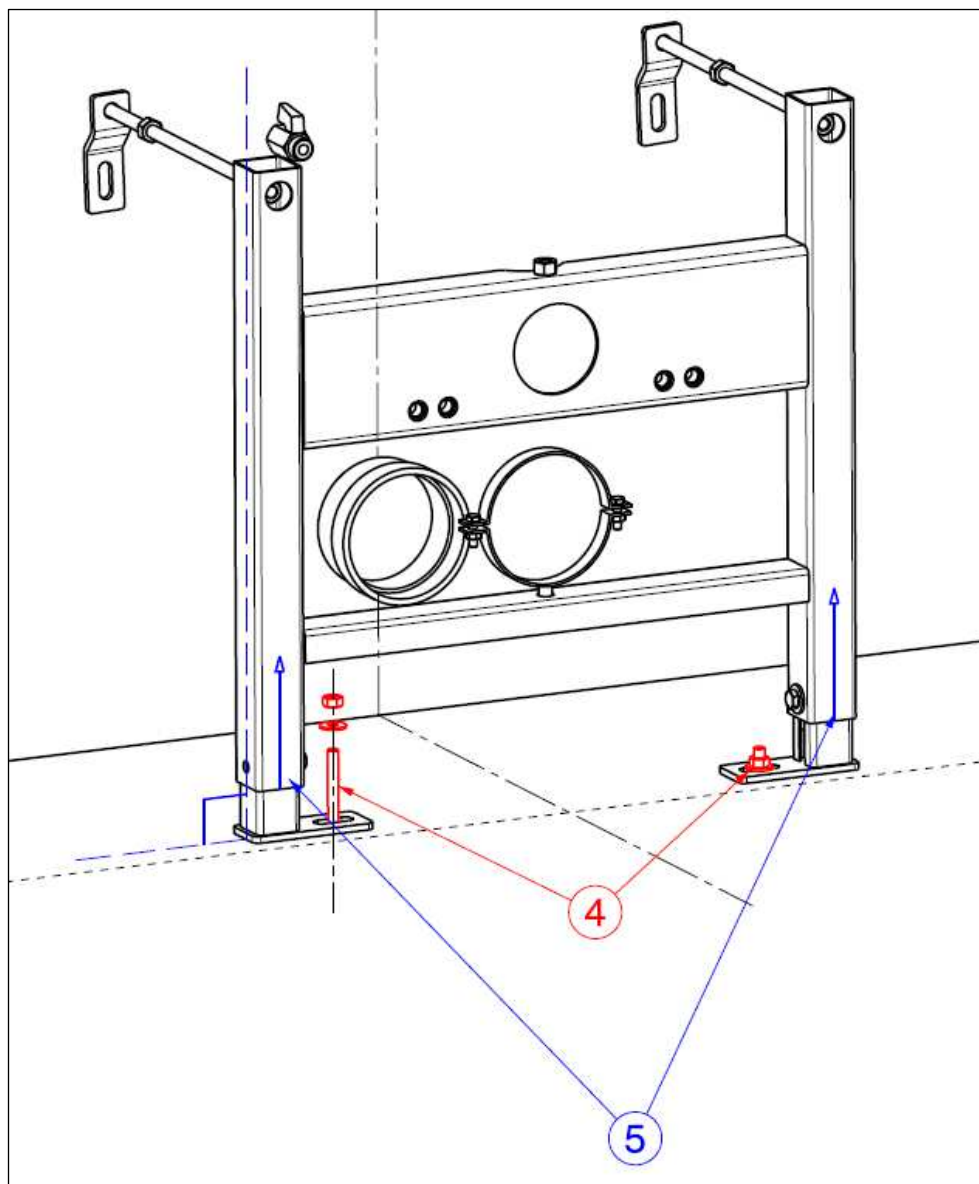
1. Repérer et Tracer l'axe d'installation
2. En fonction du réservoir objet, choisir la profondeur du coffrage et tracer la côte finie au sol (cf tableau ou « requis » de la fiche détail réservoir)
3. Choisir la hauteur du coffrage et tracer la côte finie sur le mur (cf tableau ou « requis » de la fiche détail réservoir)
4. Installer l' arrivée d' eau et raccorder une vanne ou un robinet d' arrêt (3/8)
5. Installer l' évacuation des eaux usées (au sol ou dans le mur)

Réservoir Objet	Hauteur min	Profondeur min
D-POK	630mm	290mm
Bucket	630mm	320mm
T.1	630mm	330mm (pour ouverture)
Bonbonne	630mm	300mm
Bubble	630mm	310mm
R-12	630mm	180mm

## 2/ Repérage et Installation de l' équerre pour cuvette suspendue

1. En fonction l' épaisseur des plaques constituant le coffrage, tracer le trait représentant la paroi intérieure du coffrage
2. Poser l' équerre centrée sur l' axe d' installation contre le trait tracé, repérer et tracer les centres des trous de fixations de l' équerre au sol
3. Percer les 2 trous au sol de diamètre 12mm et de profondeur 80 mm et installer les chevilles Trigat Z





4. Fixer l' équerre au sol

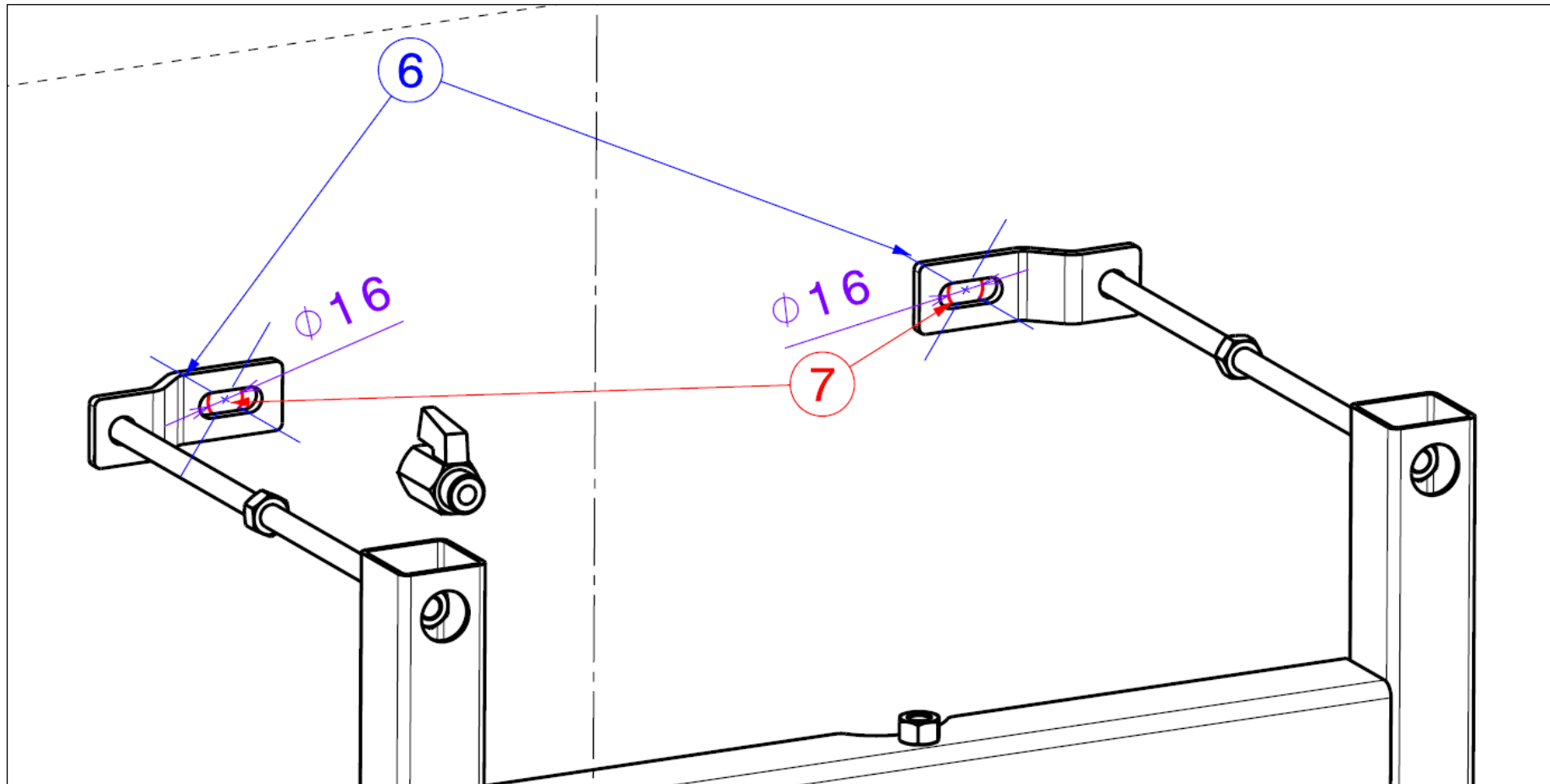
5. Positionner et régler la hauteur de l'équerre en fonction de la hauteur de la cuvette voulue\* et vérifier avec un niveau à bulle si les 2 pieds sont à la même hauteur

Pour information :

→ Hauteur cuvette : entre 390 et 430mm

→ Hauteur cuvette avec abattant : entre 460 et 500mm

\*Se référer à la notice de la cuvette

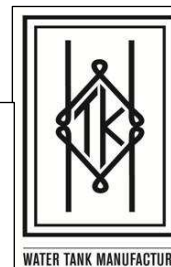
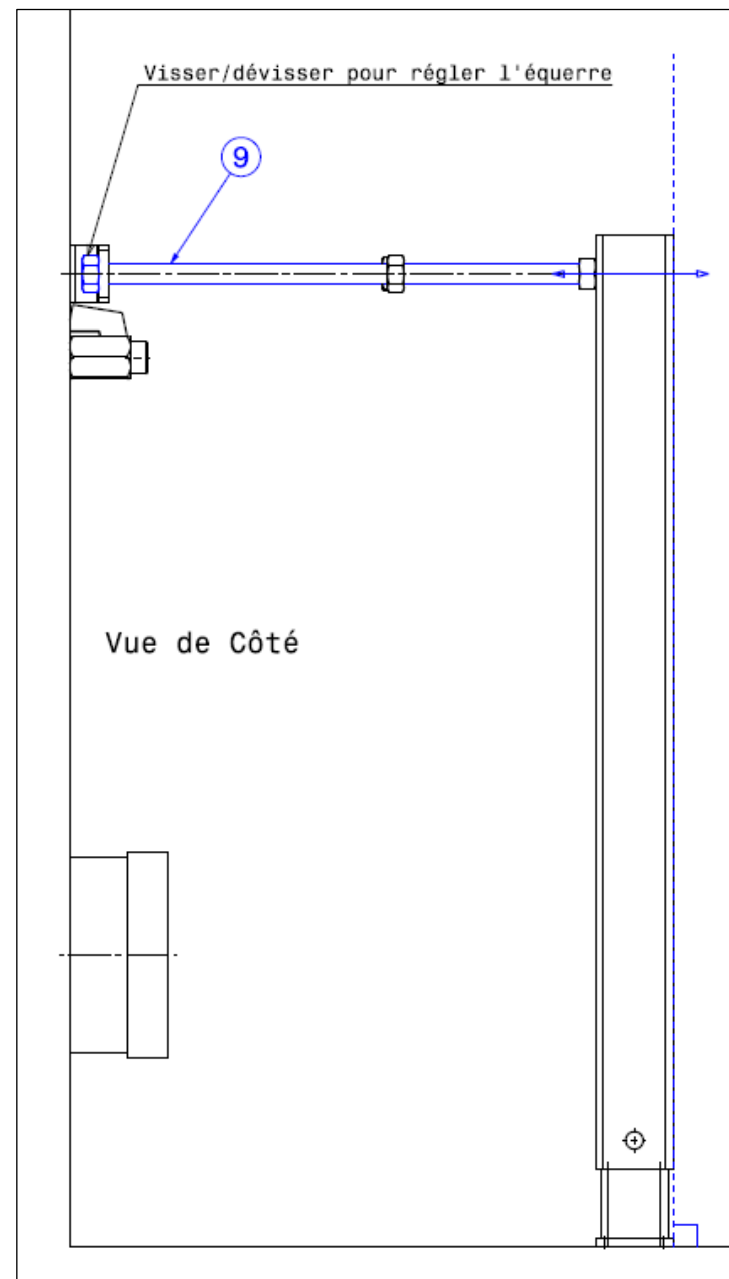
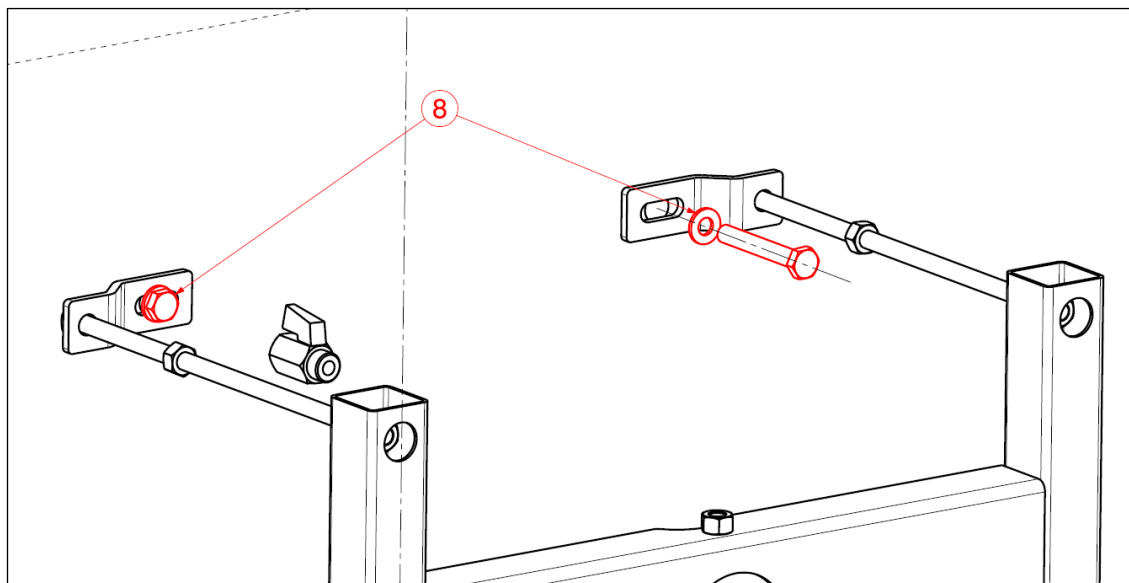


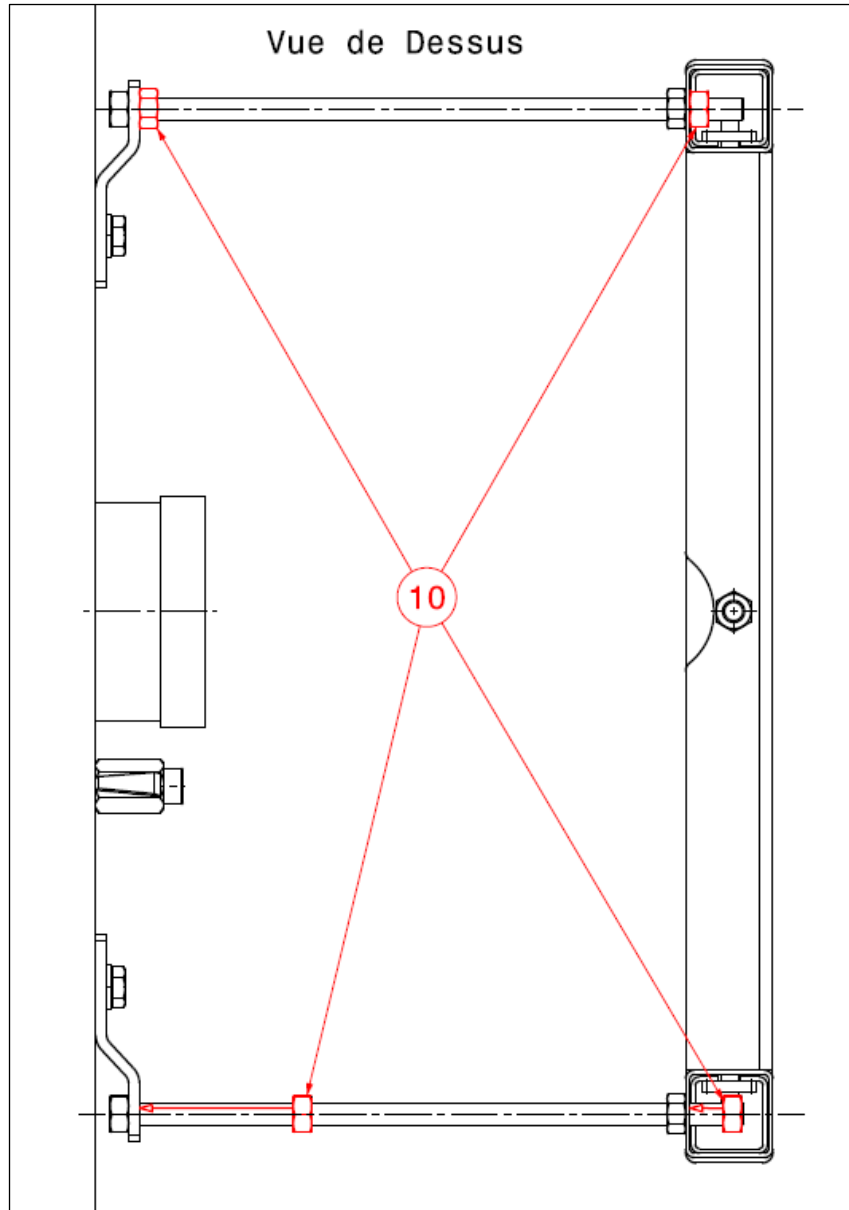
6. Repérer et tracer les centres des trous de fixations des accroches murales en plaquant les accroches murales contre le mur

7. Percer les trous de diamètre 16mm et de profondeur 75mm et installer les chevilles PRIMA LM10-16/10 (s' adapte à tout type de mur)

8. Fixer les accroches murales sur le mur

9. A l' aide d' un niveau à bulle, visser/dévisser les vis pour positionner l' équerre perpendiculaire au sol



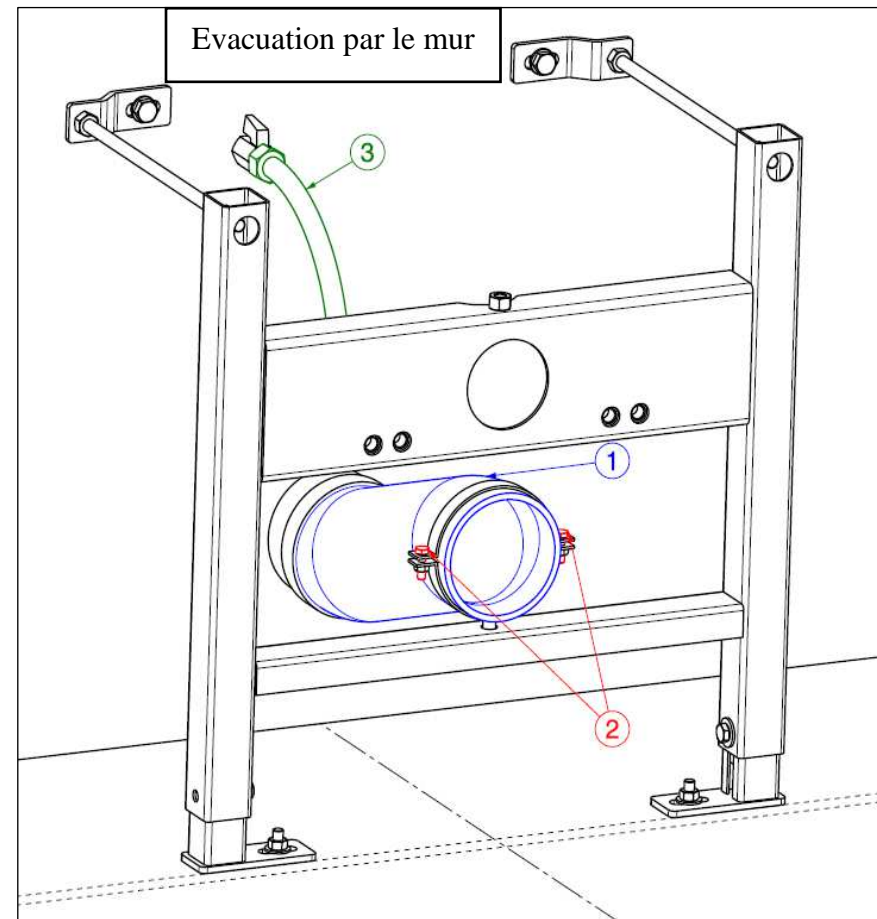
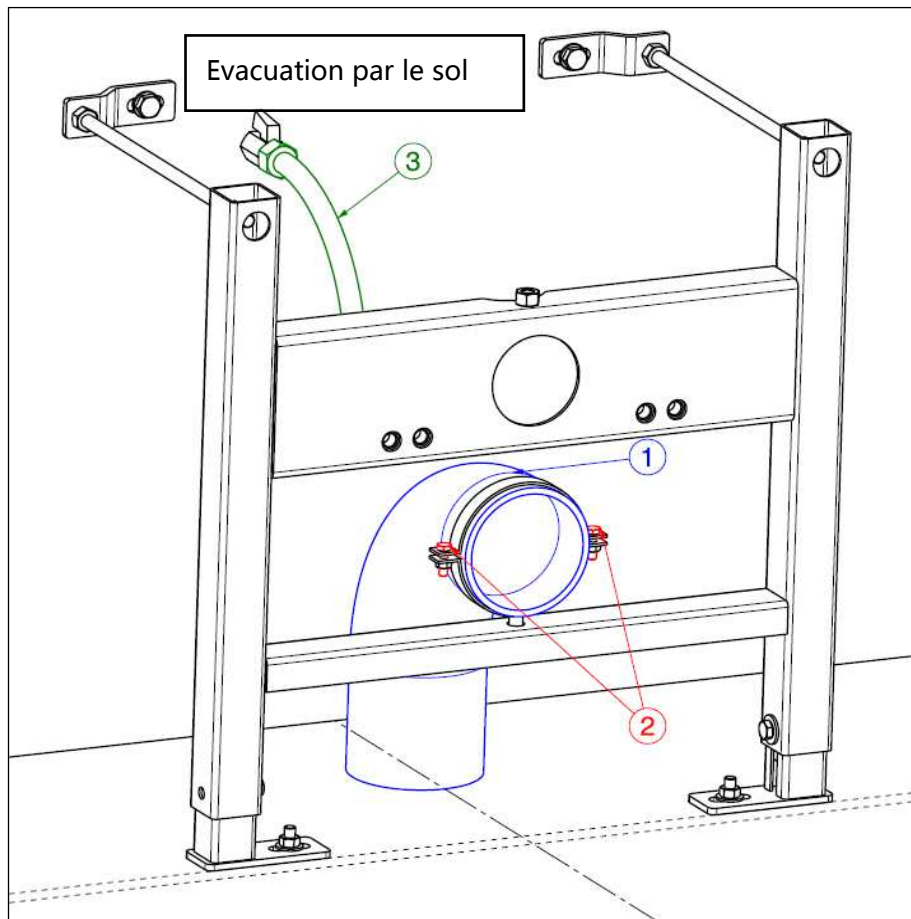


10. Visser et serrer les deux écrous sur chaque vis pour bloquer la position

\*Si les tiges filetées dépassent de l' équerre : Recouper les tiges

### 3/ Préparation et installation de l' alimentation d' eau et de l' évacuation des eaux usées

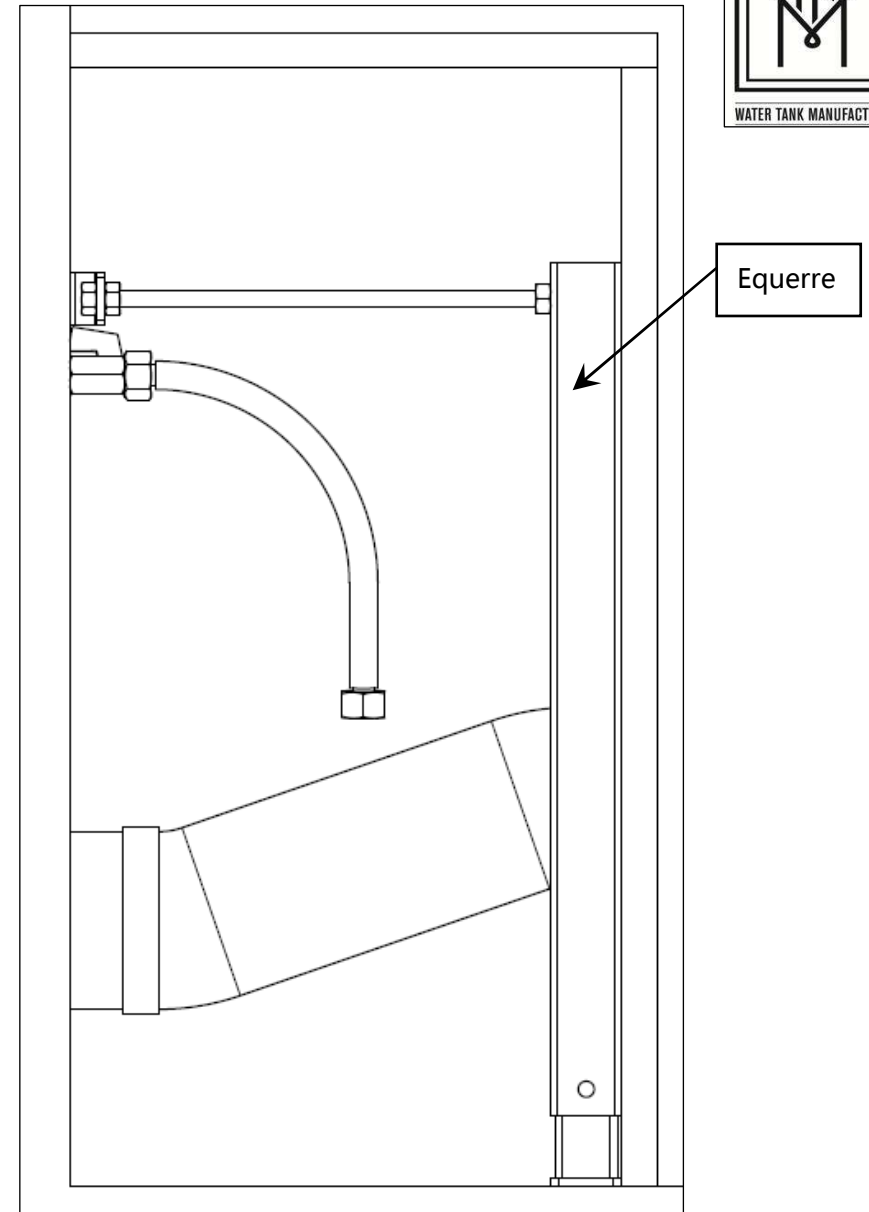
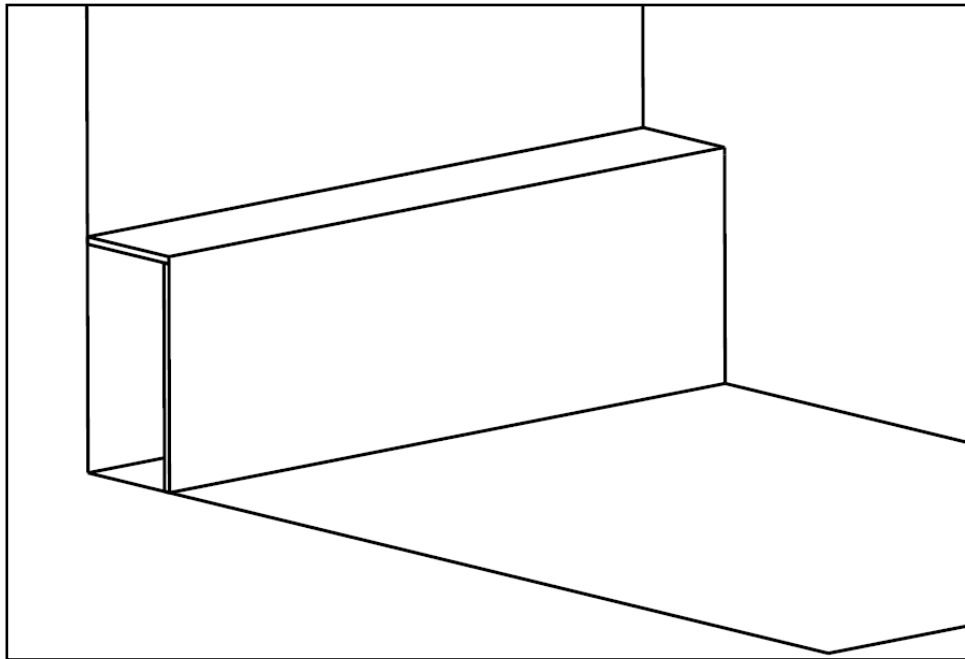
1. Installer le tuyau d' évacuation selon la hauteur de la cuvette (se référer à la notice de la cuvette)
2. Serrer le collier
3. Installer le tuyau flexible d' alimentation sur le robinet





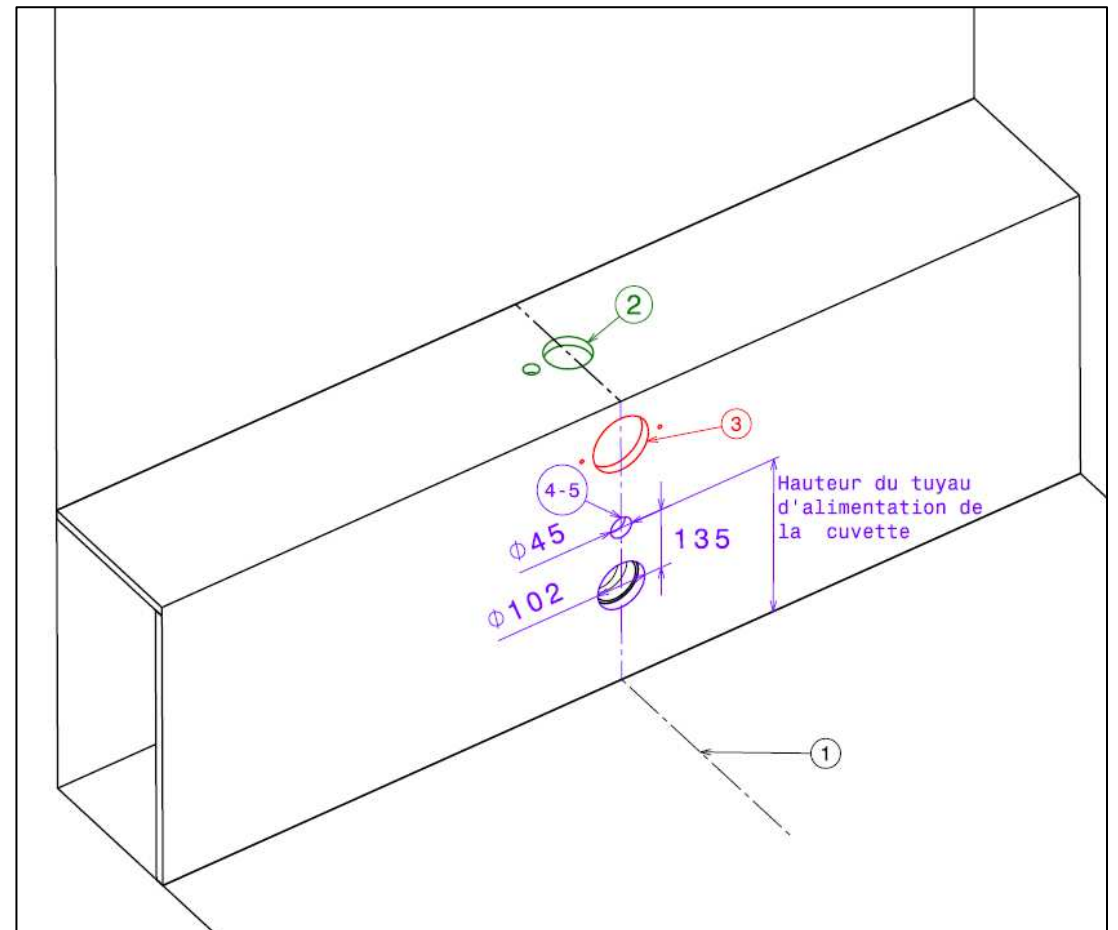
#### 4/Installation du Coffrage

1. Installer le coffrage sur les côtes tracées au sol et au mur
2. Prévoir des renforts adéquats lors de la fabrication du coffrage (tassots, rails à placo,...)
3. Vérifier que le caisson supporte au moins 15kg

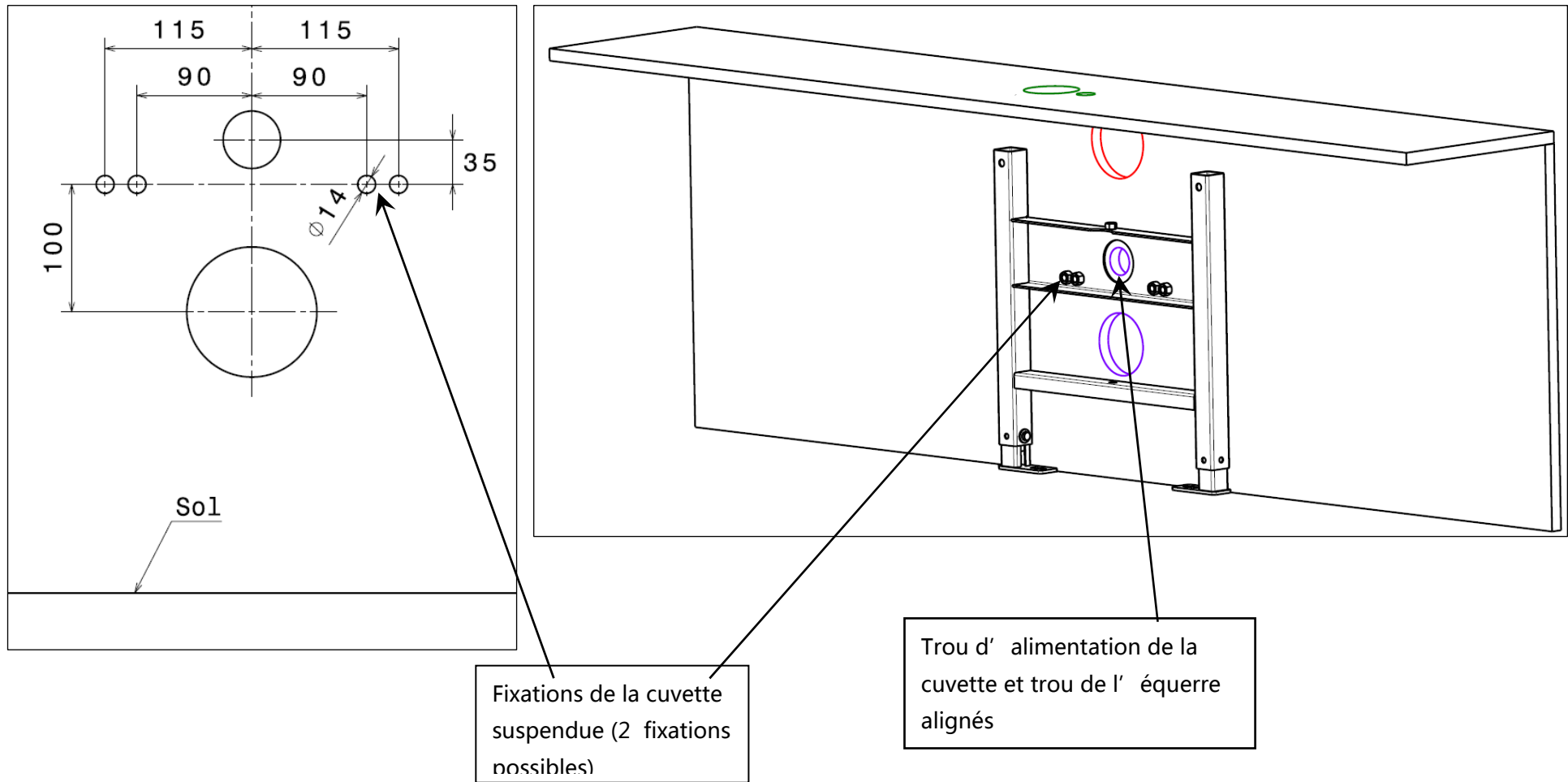


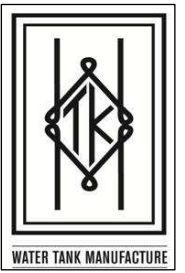
## 5/ Préparation du caisson

1. Tracer l'axe de l'installation sur le caisson
2. Découper / Percer les trous pour le raccordement et pour la fixation du réservoir (cf gabarit de découpe du réservoir)
3. Découper / Percer le trou de la trappe de visite (cf gabarit découpe de la trappe de visite)
4. Découper / Percer le trou d'alimentation (\*en veillant à ce qu'il soit aligné avec l'équerre)
5. Découper / Percer les trous d'évacuation et de fixation de la cuvette selon le modèle de la cuvette (se référer à la notice de la cuvette)



Schémas (cuvette suspendue) avec équerre en détail :





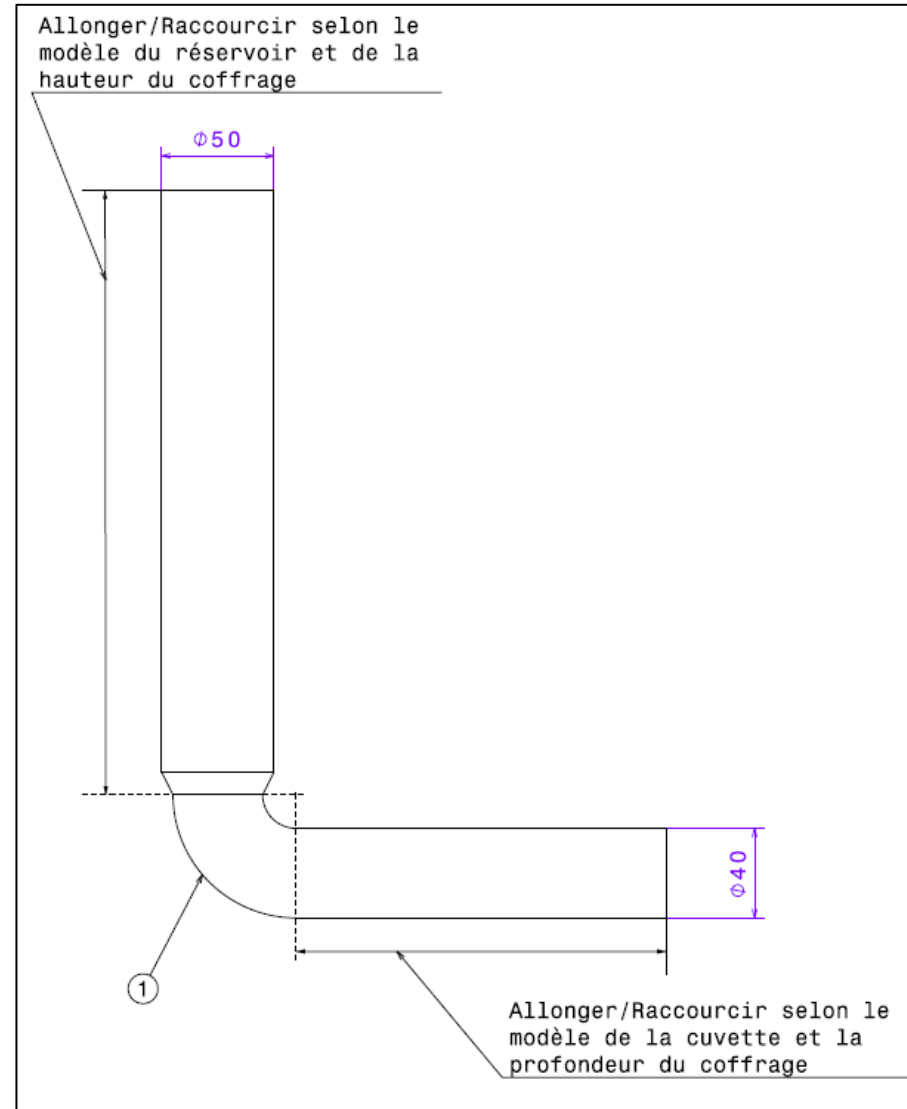
## 6/ Installation du réservoir

Voir fiche détail du réservoir :

1. Positionner le réservoir dans l'axe d'installation
2. Fixer le réservoir
3. Brancher le tuyau d'alimentation flexible et le robinet d'arrêt
4. Connecter l'arrivée d'eau

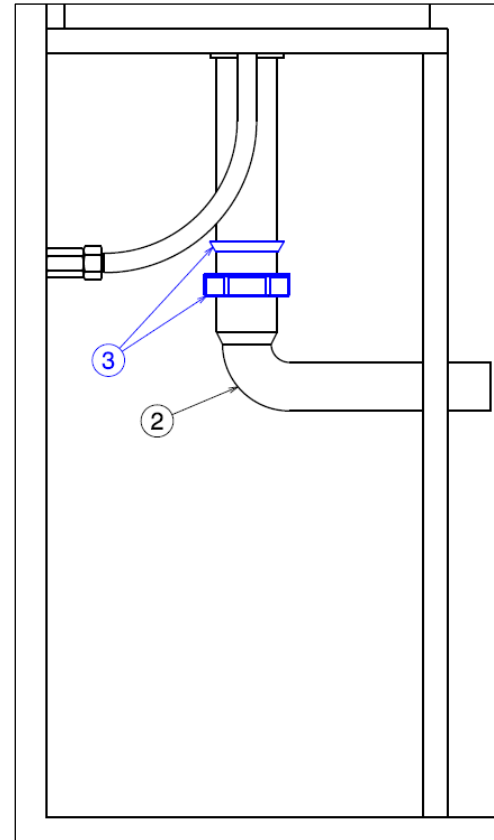
## 7/ Ajustement et installation du tuyau d'alimentation de la cuvette

1. Mesurer le tuyau en fonction de la cuvette et du coffrage : Recouper et/ou Rallonger le tuyau

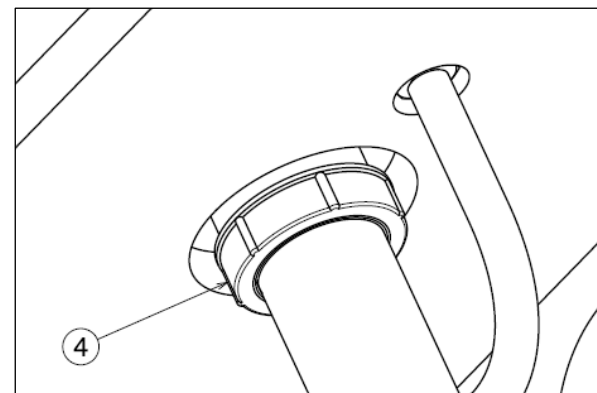


2. Positionner l'écrou puis le joint autour du tuyau

3. Positionner le tuyau par l'intermédiaire de la trappe de visite



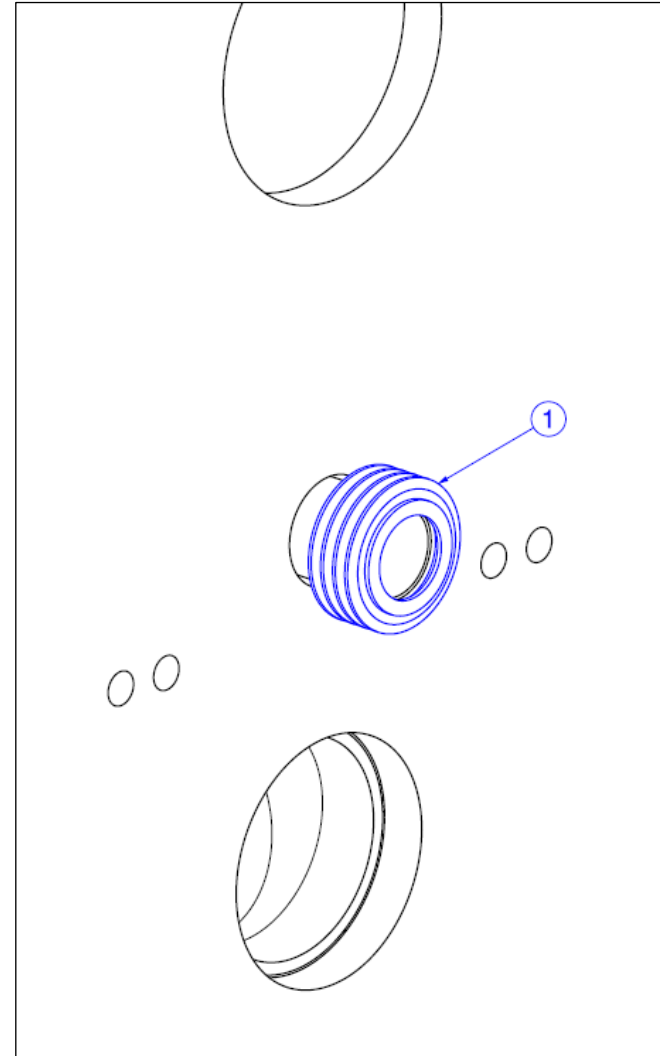
4. Raccorder le tuyau au réservoir à l'aide de l'écrou en s'assurant de serrer le joint uniformément



## 7/ Installation de la cuvette

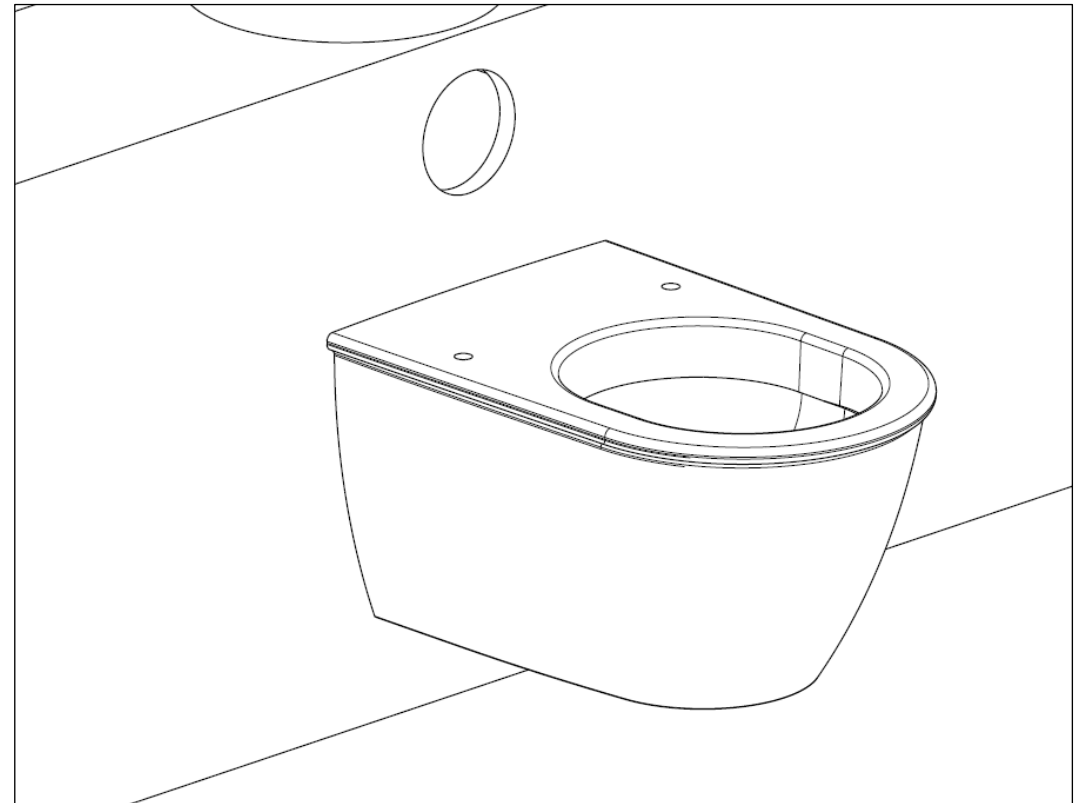
1. Positionner sur le tuyau d' alimentation le joint d' étanchéité entre le tuyau et la cuvette

(Utiliser de la graisse silicone autour du joint pour faciliter l' installation de la cuvette)



2. Suivre les instructions de montage de la cuvette et positionner la cuvette contre le caisson et vérifier que le tuyau d'alimentation est bien en place à l'aide de la trappe de visite

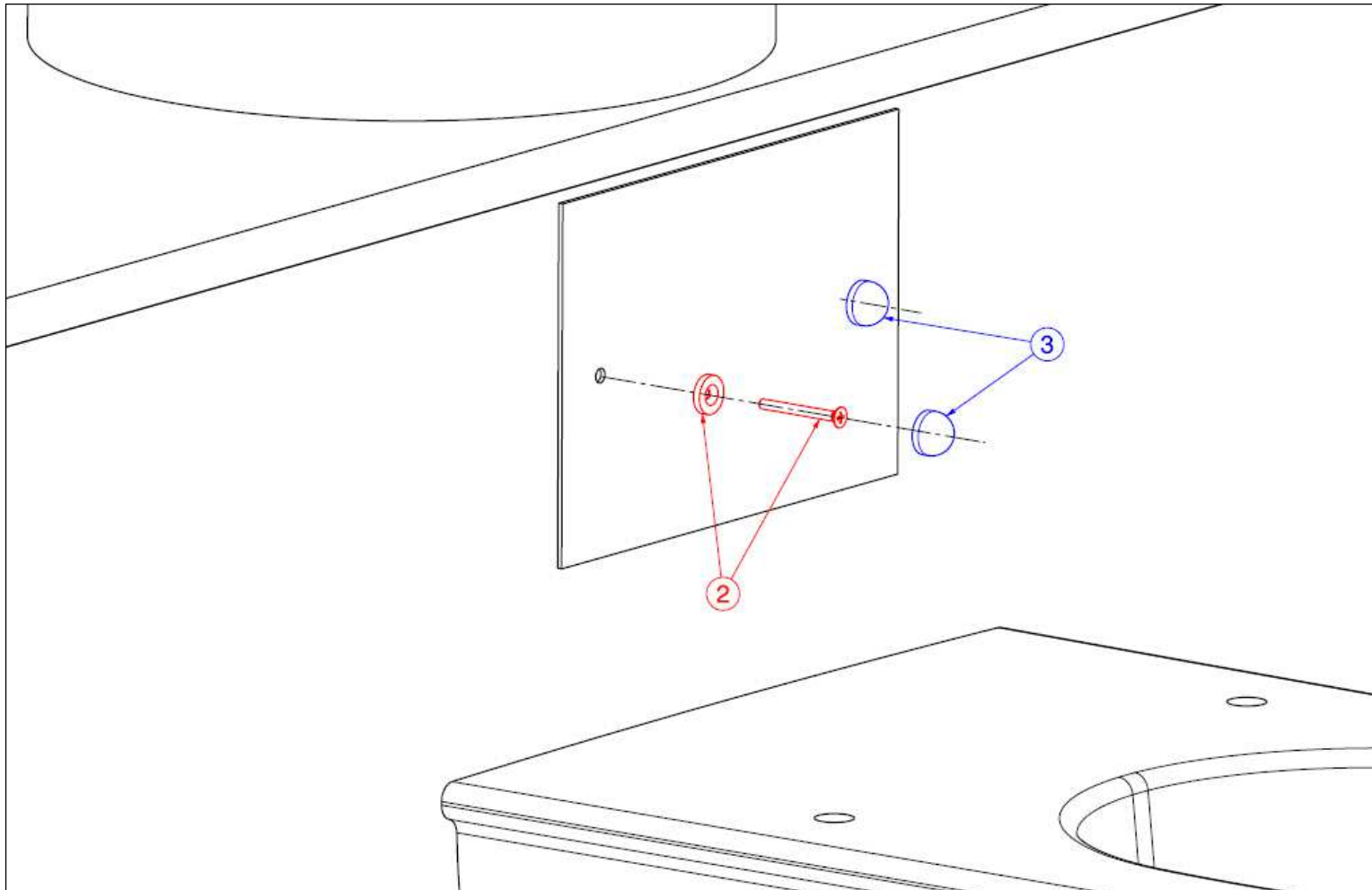
3. Fixer la cuvette (se référer à la notice de montage de la cuvette)

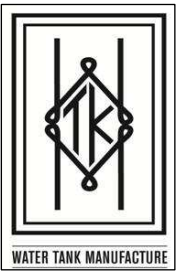




## 8/ Installation de la trappe de visite

1. Percer les trous et insérer des chevilles Molly 40SL(ou autre) pour fixer la trappe de visite (cf Gabarit trappe de visite)
2. Positionner la trappe, insérer les supports de fixations dans les vis et fixer le réservoir
3. Visser les couvre-vis sphériques sur les supports des vis





## 9/ Essais

Faire plusieurs essais en eau afin de s'assurer de l'étanchéité :

- Au niveau de l'arrivée d'eau
- Sous le réservoir (entre le mécanisme et le réservoir)
- Entre le tuyau et le mécanisme (au niveau de l'écrou)
- Entre le tuyau et la cuvette