

Les préconisations / **Modul'eau**  
POSE DE MODUL'EAU



LA SALLE DE BAIN  
**DESIGN & MODULAIRE**

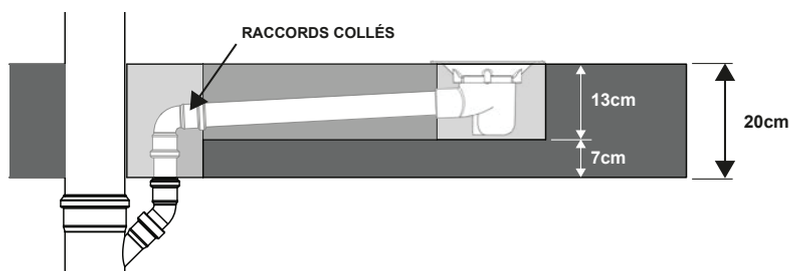
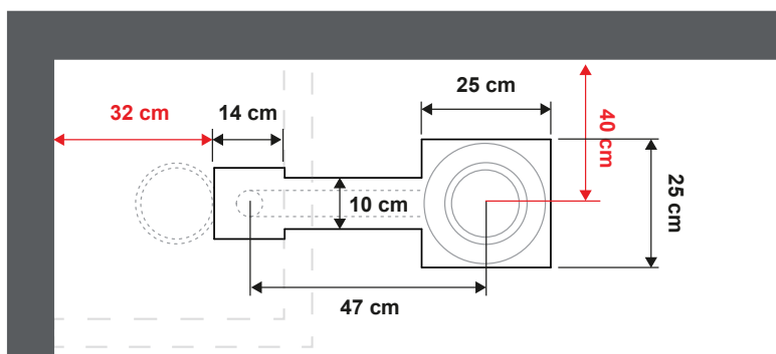


## LES PRÉCONISATIONS

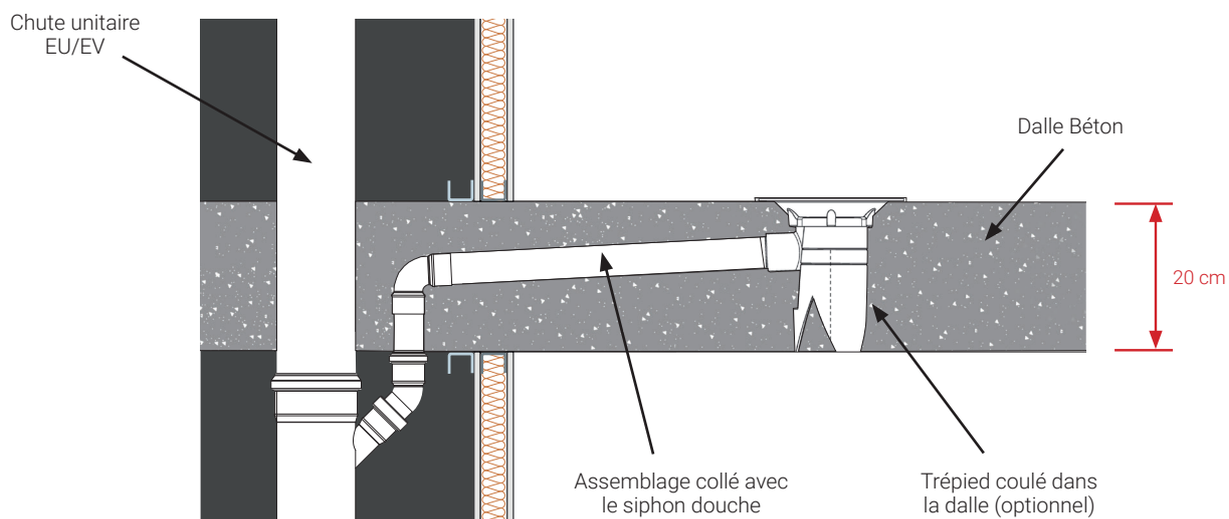
# Gros œuvre

- Une réservation aux dimensions indiquées ci-dessous doit être réalisée lors du coulage de la dalle du plancher pour pouvoir positionner le siphon de la douche italienne. Voir Fig. 1
- Le siphon peut également être coulé en place avec l'utilisation d'un trépied à fixer sur le fond de coffrage. (Voir Fig 2)

**Fig. 1 / Réserveur du siphon douche italienne**



**Fig. 2 / Siphon coulé en place avec trépied**

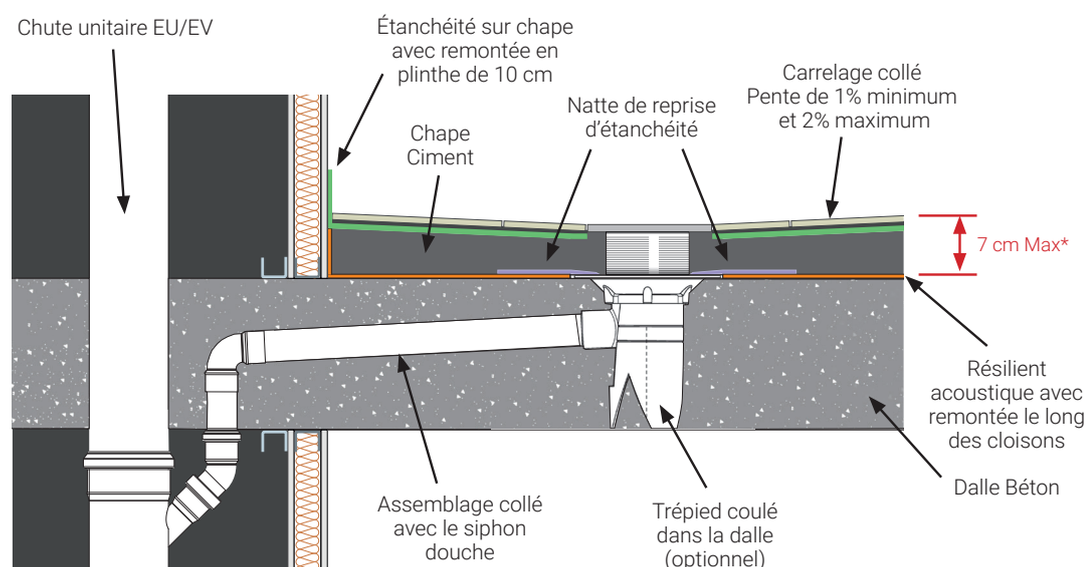


## LES PRÉCONISATIONS

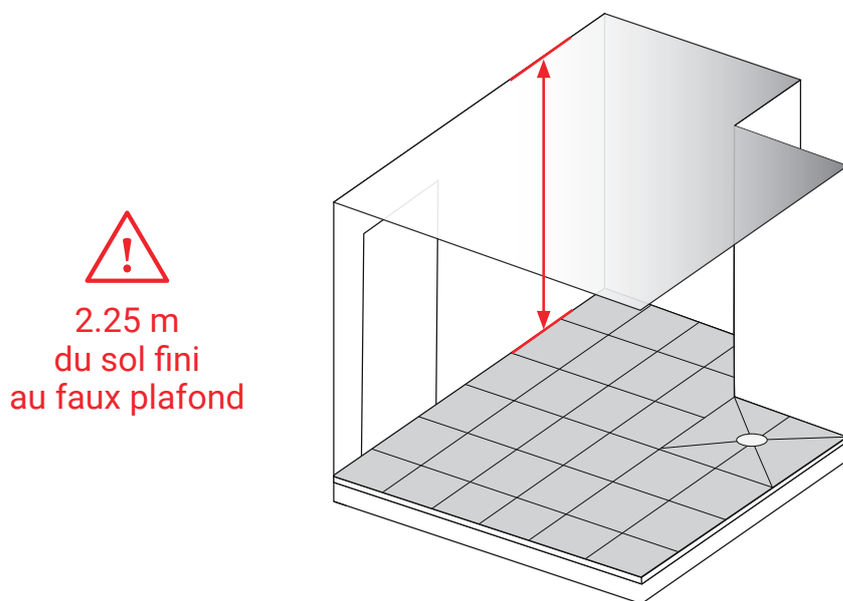
# Pose du carrelage

- Le complexe d'étanchéité doit être réalisé comme indiqué sur la plan Fig. 3
- La hauteur de 2.25m entre faux plafond et sol fini doit être respectée comme indiqué sur Fig. 4
- La pose du carrelage au sol doit être réalisée en pose collée sur chape ciment, la pose en carrelage scellé est à proscrire.
- La plinthe latérale située sur le mur opposé à la gaine technique doit être arrêtée à 51cm du mur du fond de la salle de bain comme indiqué sur le plan Fig. 5
- Une baguette d'angle doit être posée comme indiqué sur Fig. 6

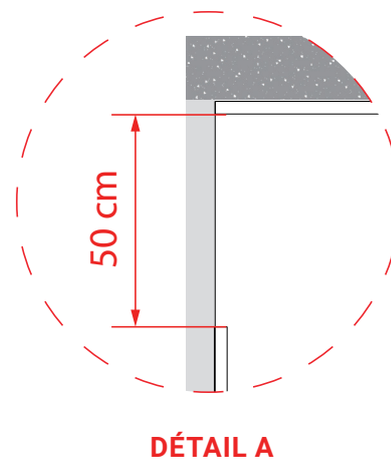
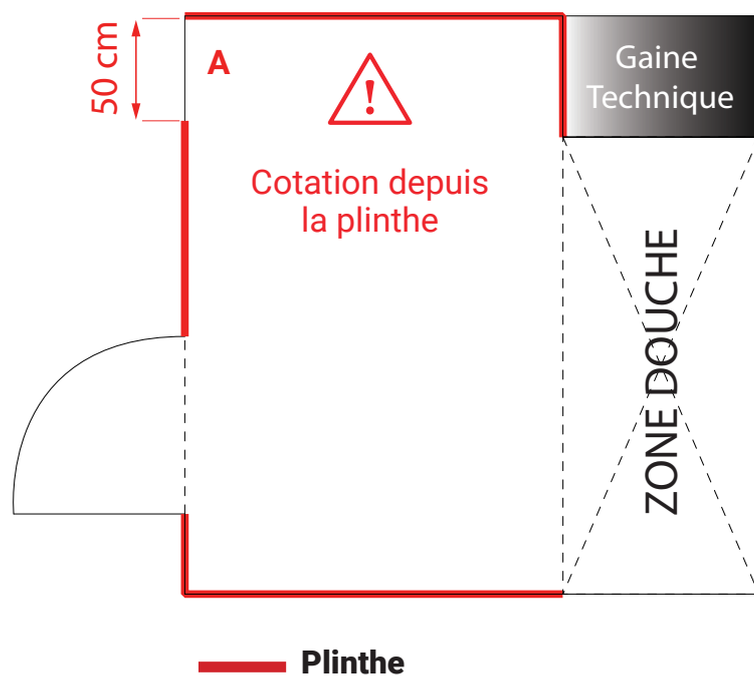
**Fig. 3 / Détails complexe étanchéité**



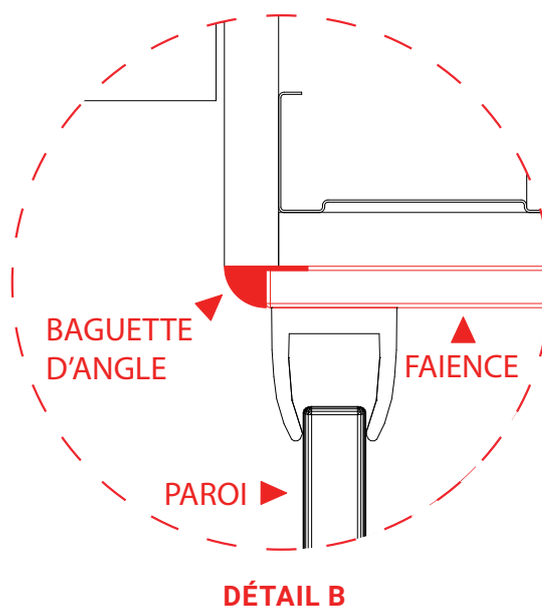
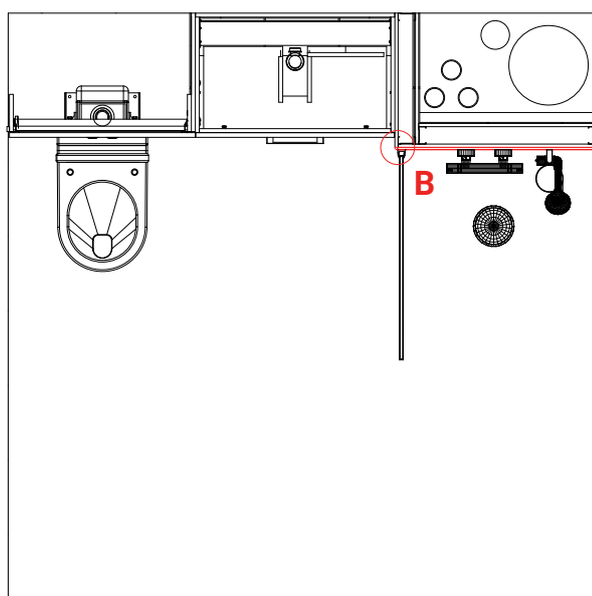
**Fig. 4 / Hauteur sous faux plafond à respecter**



**Fig. 5 / Positionnement plinthe**



**Fig. 6 / Préconisations pose faïence murale douche**

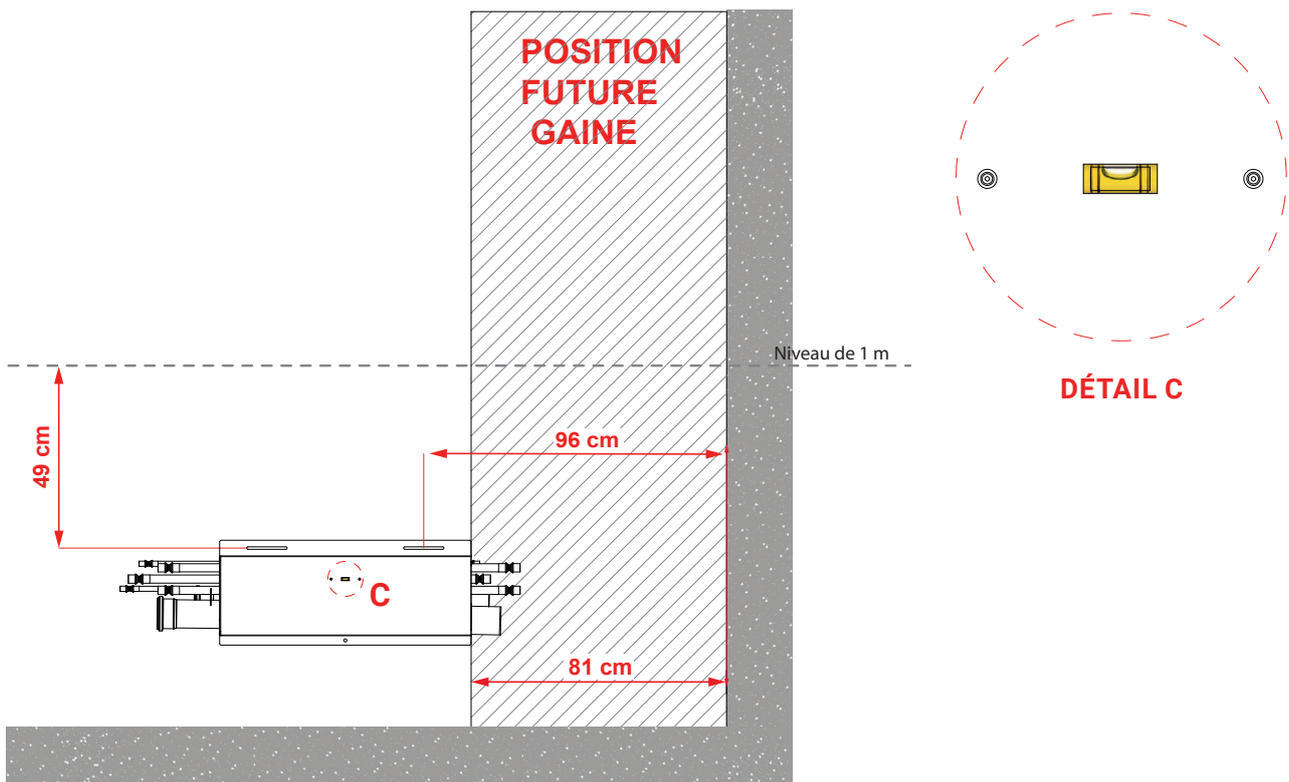


## LES PRÉCONISATIONS

# Plomberie CVC

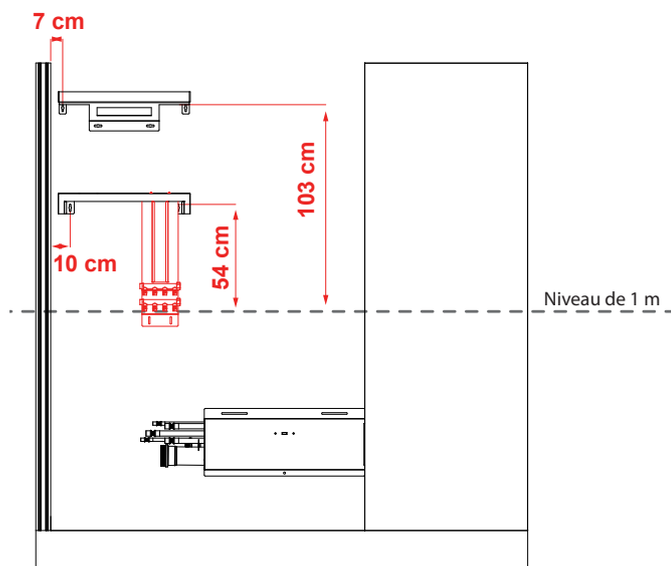
- Le caisson de raccordement doit être posé de niveau à l'aide du niveau intégré aux distances indiquées sur le plan Fig. 7
- Le support machines et collecteurs hydrauliques doit être installé dans les distances préconisées sur le plan Fig. 8
- La centrale Yzentis 40V et le module Ydrolis doivent être positionnés comme indiqué sur Fig. 9
- Le bâti support VALSIR se pose sur carrelage en respectant les cotes indiquées sur Fig. 10. Les goujons d'ancrage doivent être ancrés dans la dalle béton et non dans la chape. La profondeur de perçage doit donc être ajustée en fonction de la hauteur de chape.
- La hauteur de pose du mitigeur thermostatique de la douche doit être de 10 cm maximum depuis l'axe du mitigeur jusqu'au niveau de 1 m et axé sur la cloison de la gaine. Voir Fig 11
- La position du siphon de la douche italienne doit être implanté comme représenté sur le plan Fig. 12
- La paroi de douche (ou de baignoire) doit être posée au minimum à 5 mm en débord intérieur de l'emplacement de la douche italienne (ou de la Baignoire). Voir Fig. 13
- Raccorder le kit de flexibles selon le plan de raccordement Fig. 14
- La VMC doit être positionnée tel que prévu sur le plan Fig. 15

**Fig. 7 / Positionnement caisson de raccordement**

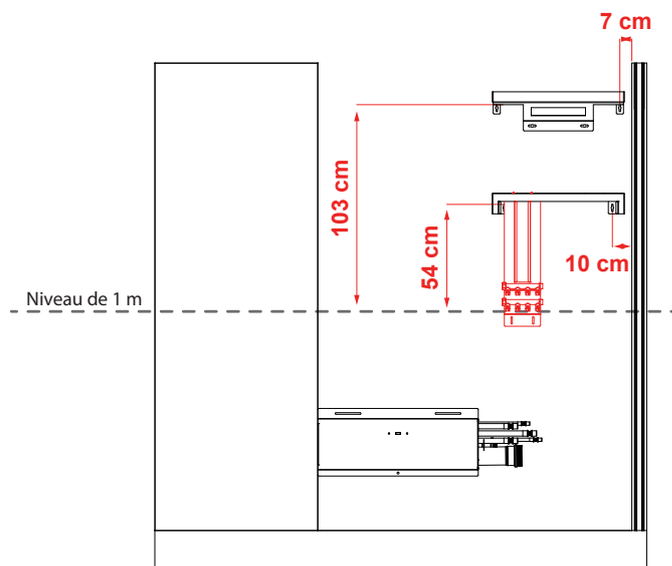


**Fig. 8 / Positionnement support machines et collecteurs hydrauliques**

**MONTAGE DROIT**

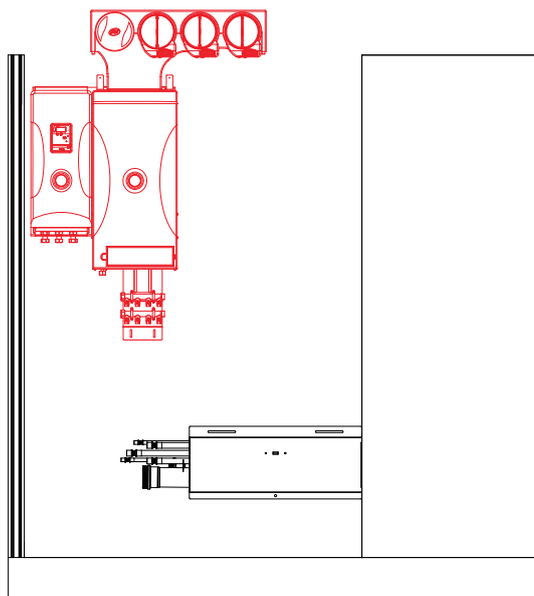


**MONTAGE GAUCHE**

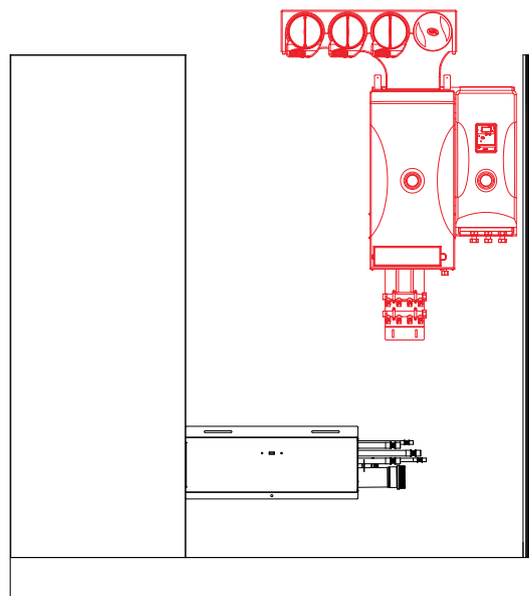


**Fig. 9 / Positionnement matériel aéraulique**

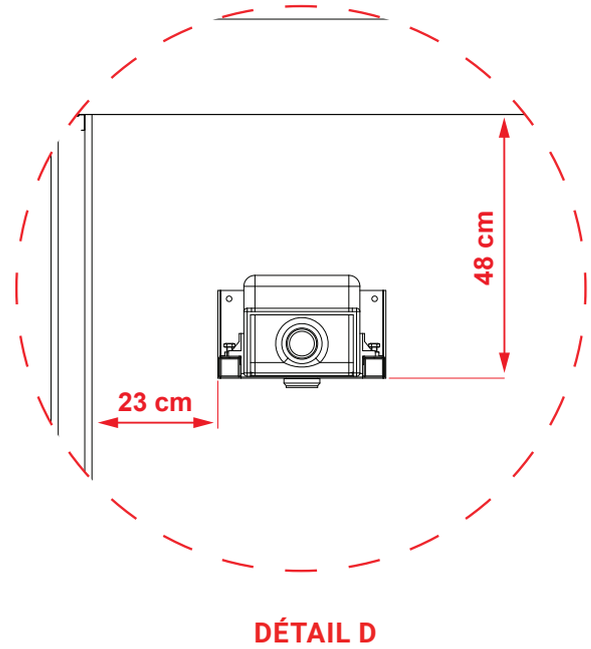
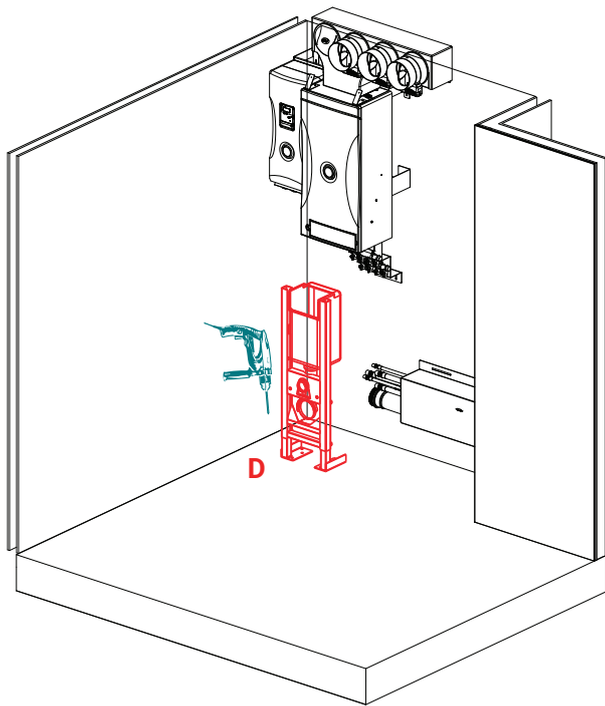
**MONTAGE DROIT**



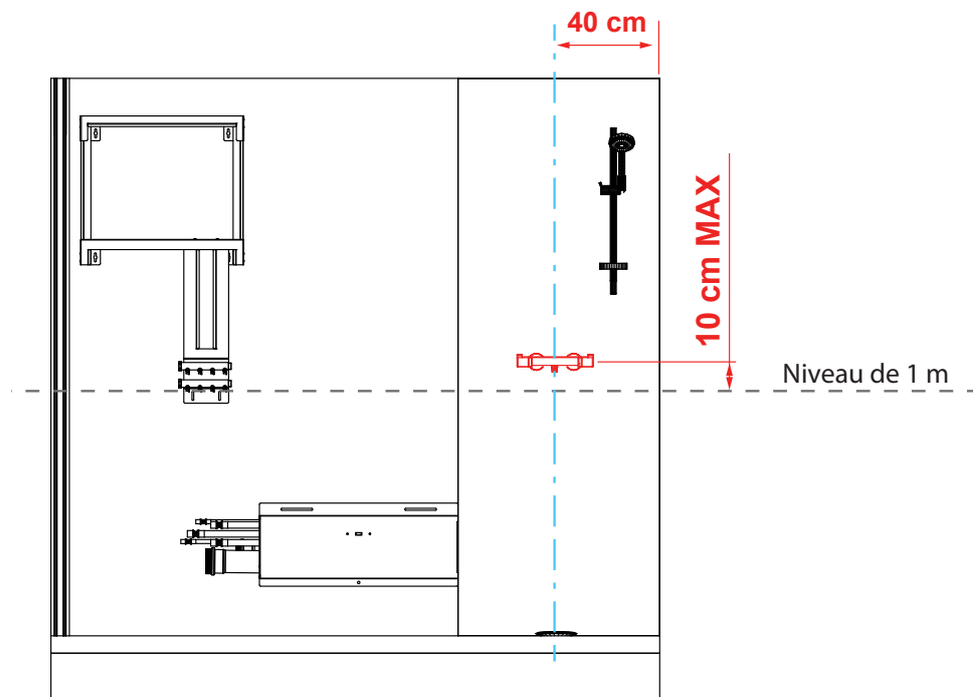
**MONTAGE GAUCHE**



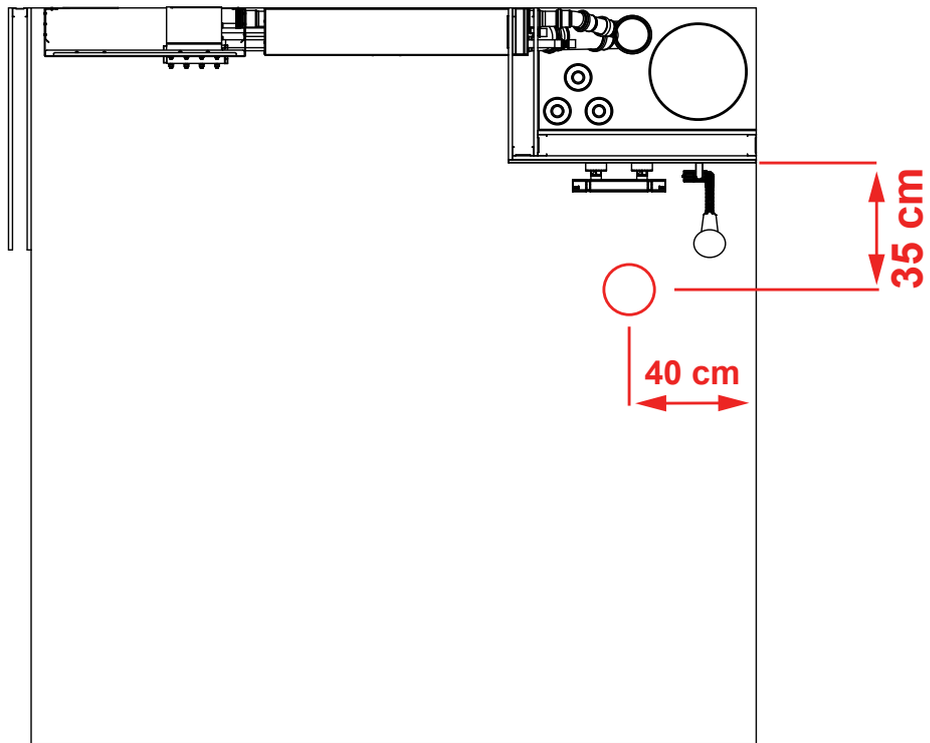
**Fig. 10 / Positionnement bâti support**



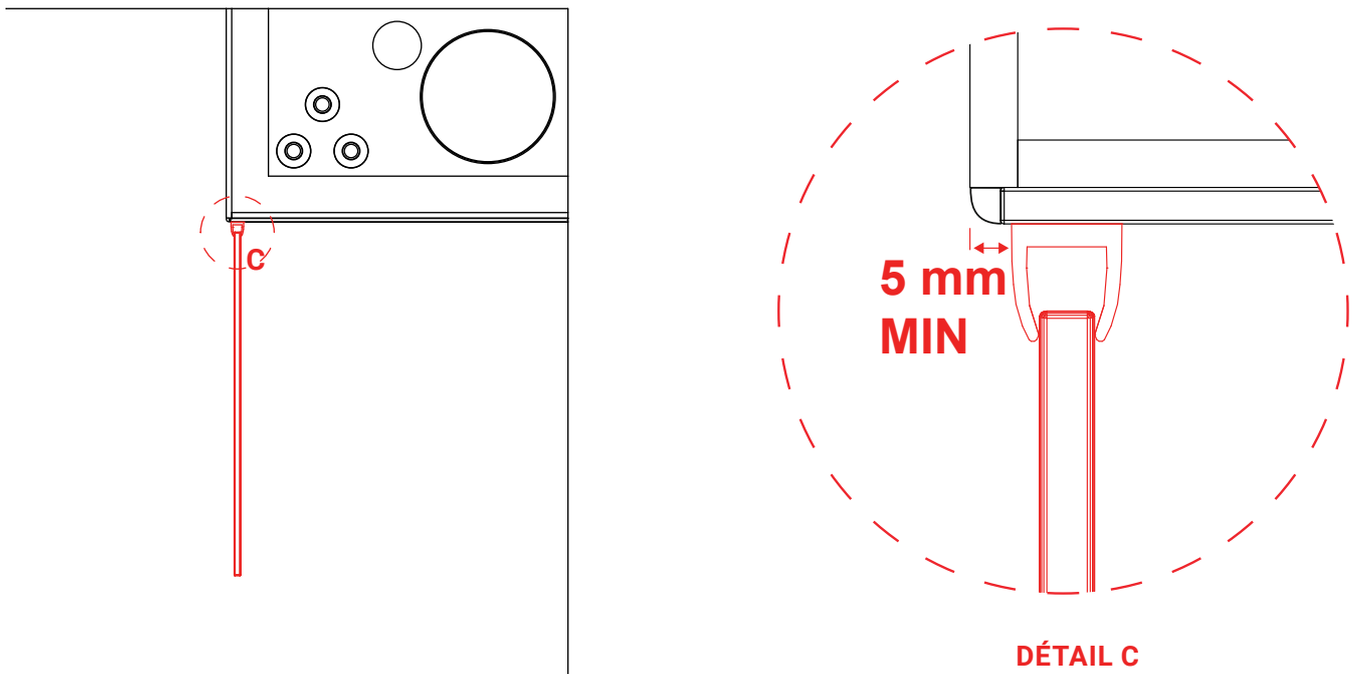
**Fig. 11 / Positionnement thermostatique douche**



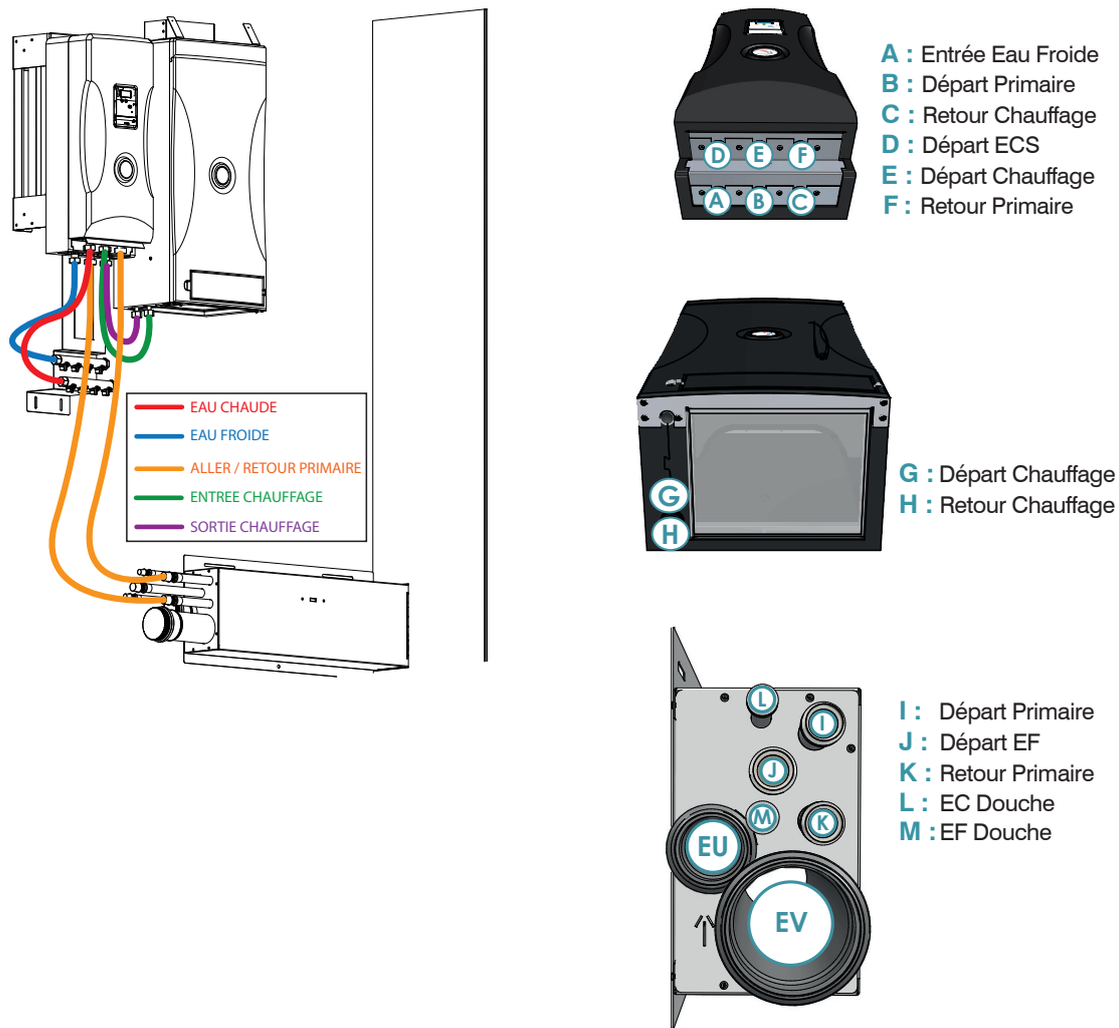
**Fig. 12 / Positionnement siphon douche**



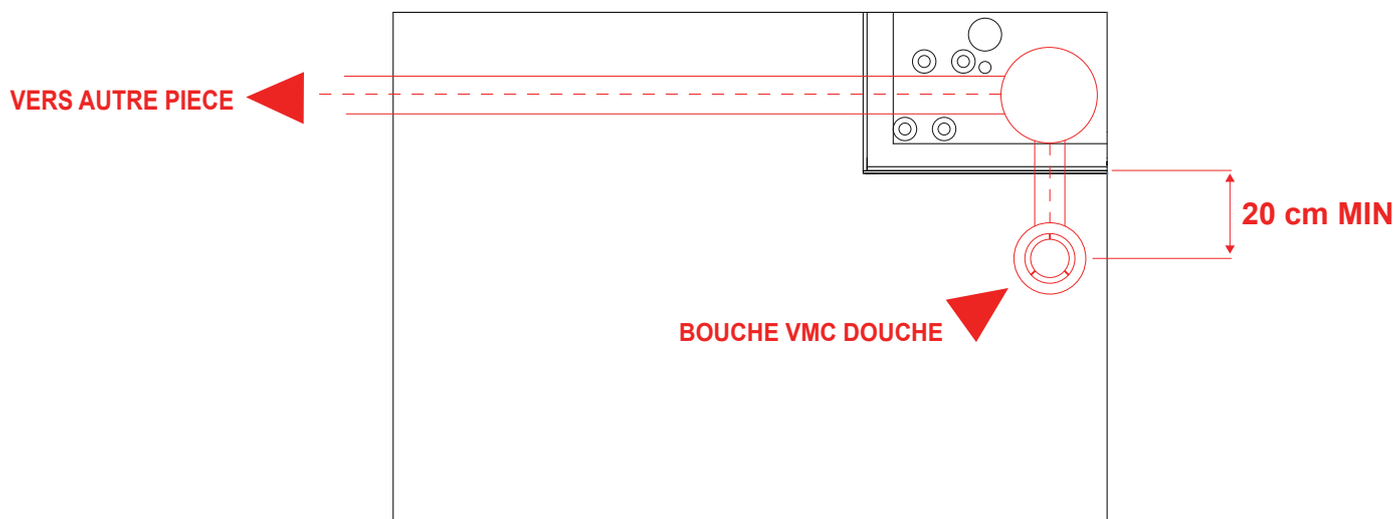
**Fig. 13 / Positionnement paroi de douche**



**Fig. 14 / Raccordement machines et collecteurs hydrauliques**



**Fig. 15 / Schéma implantation VMC**

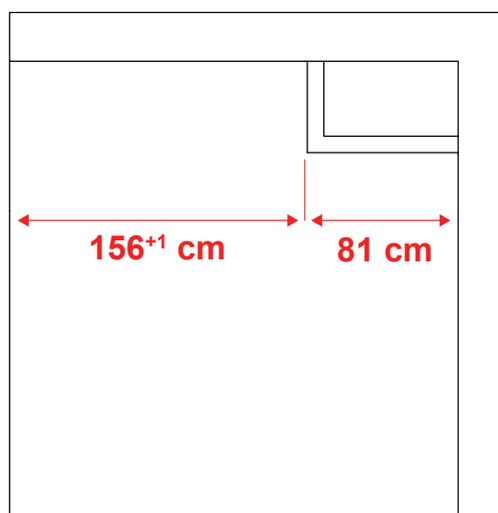
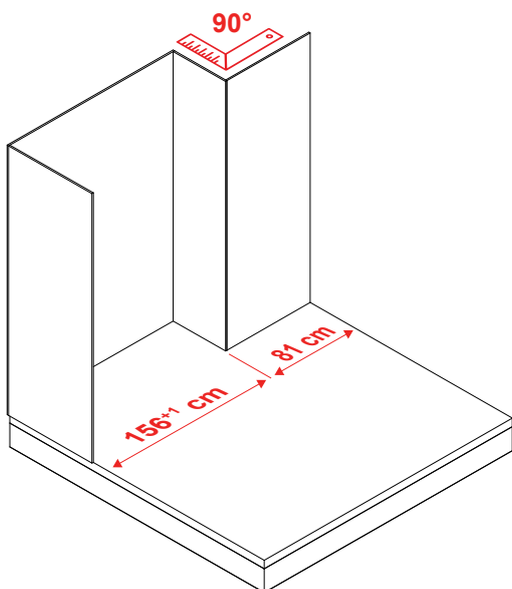


## LES PRÉCONISATIONS

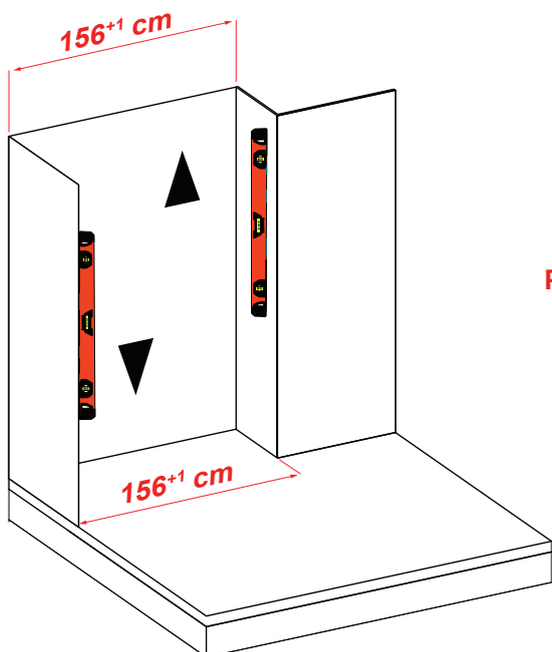
# Cloisons et faux plafond

- Pour la distance de 156 cm entre les cloisons, une tolérance de +1cm est tolérée. Voir Fig. 16
- Il est particulièrement important que dans l'espace WC/Vasque, l'aplomb des cloisons soit bien respecté. Voir Fig. 17
- La hauteur de faux plafond est de 2m25 fini et il est impératif de laisser une ouverture de 48 cm comme indiquée sur la Fig. 18

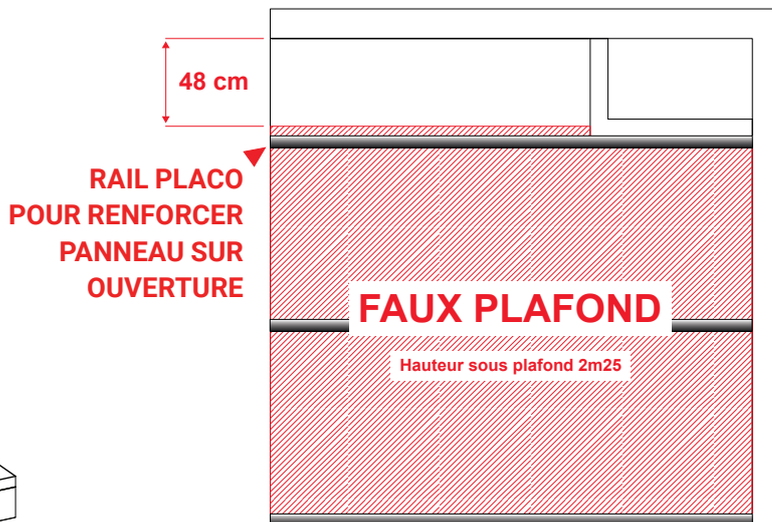
**Fig. 16 / Dimensions cloisons salle de bain MODUL'EAU**



**Fig. 17 / Vérification aplomb des cloisons**



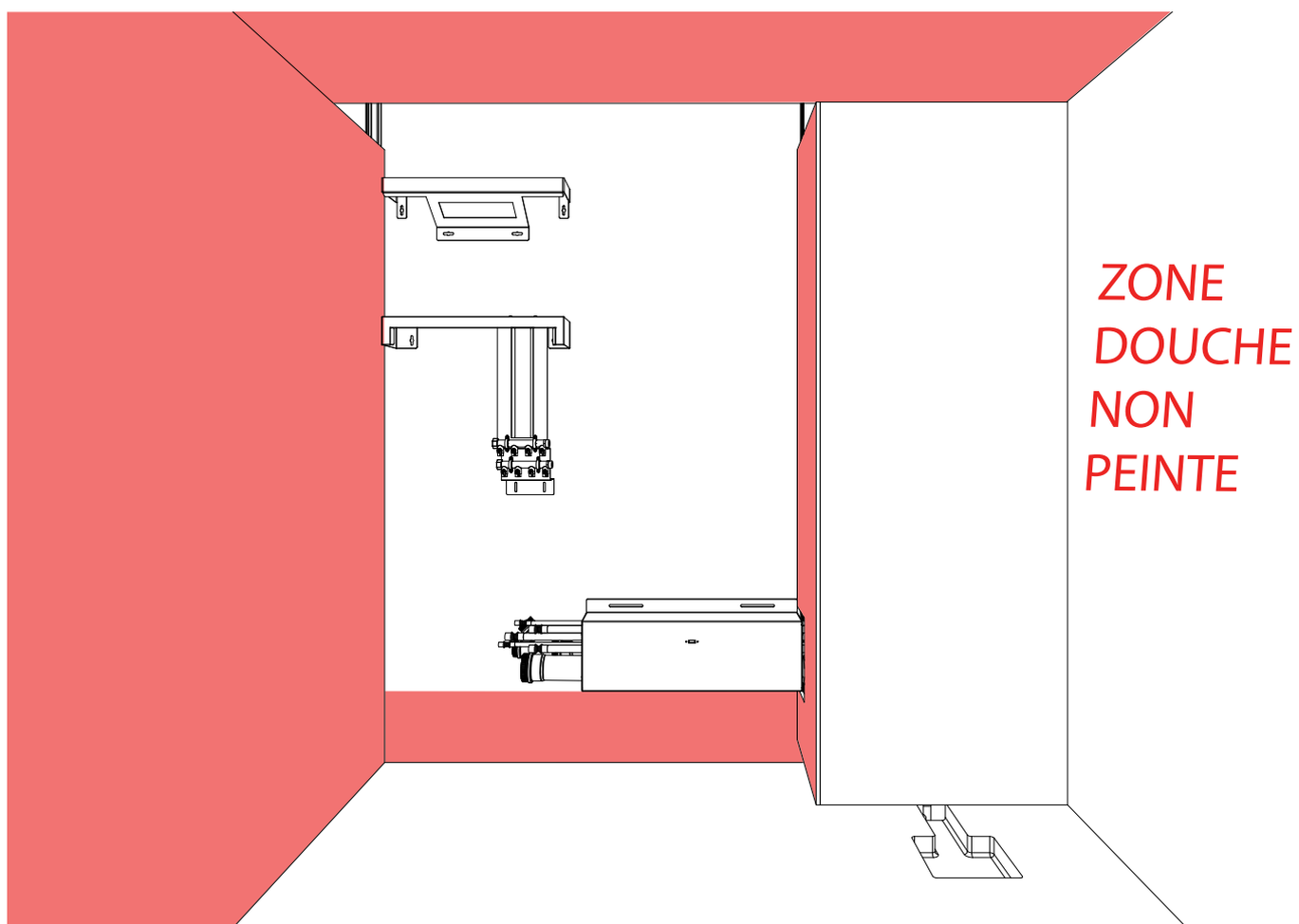
**Fig. 18 / Mise en place du faux plafond**



# Peinture

- Respecter les zones à peindre comme indiquées en rouge sur la Fig. 19

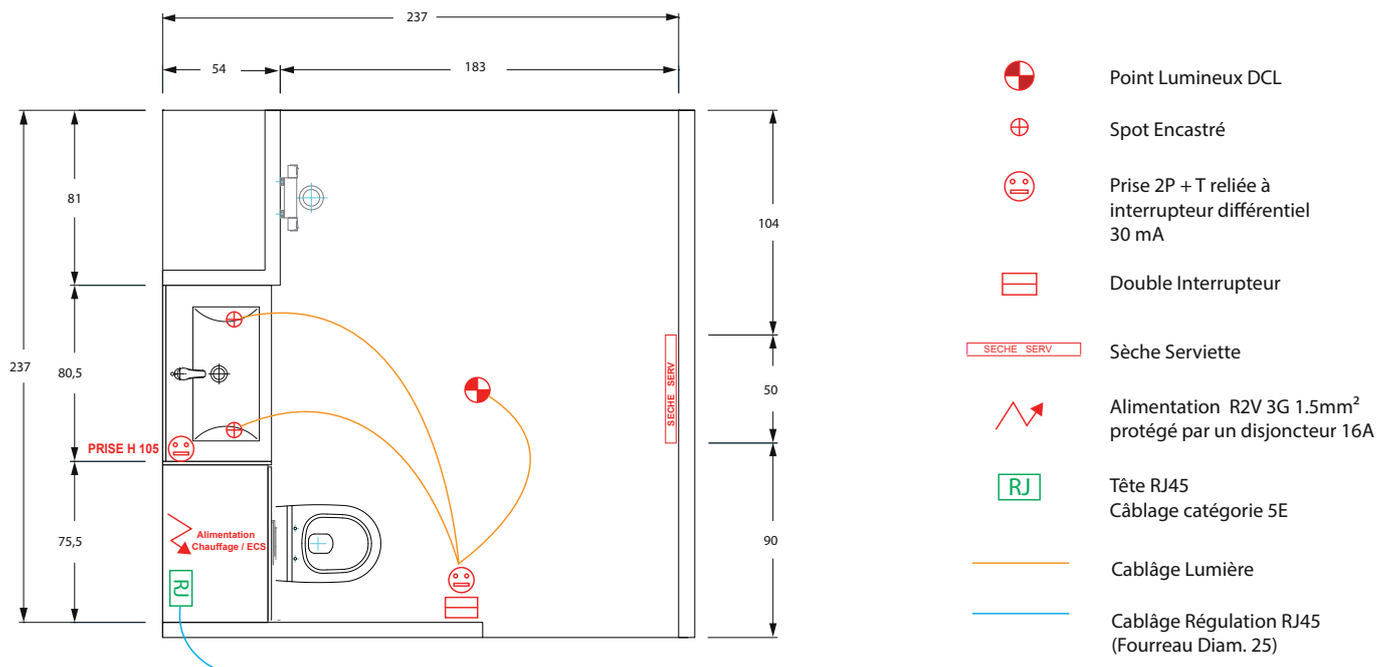
**Fig. 19 / Zones de peinture**



# Électricité

- Plan de câblage de la salle de bain MODUL'EAU Voir Fig. 20
- Plan des zones électriques Voir Fig. 21.

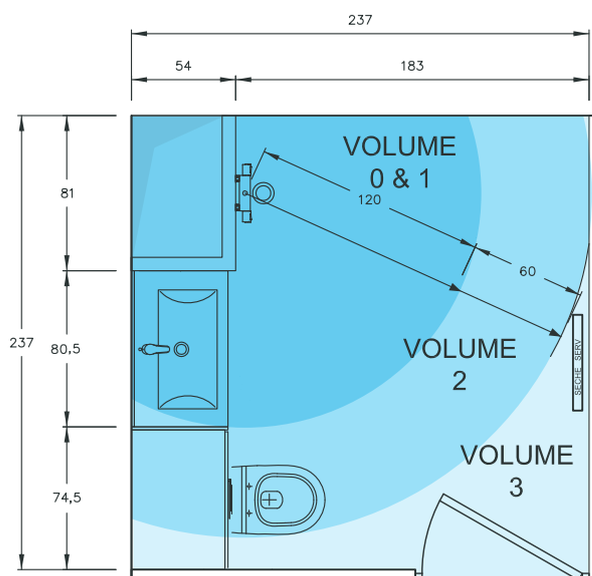
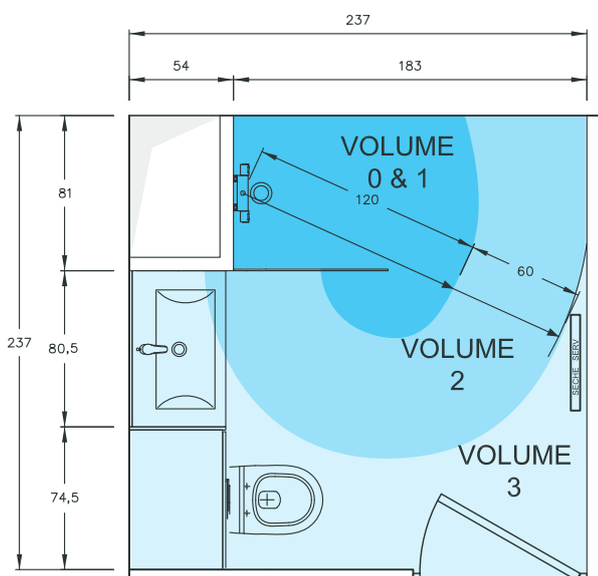
**Fig. 20 / Plan de câblage salle de bain MODUL'EAU**



**Fig. 21 / Plans des zones électriques**  
(NFC 15-100/Volumes électriques)

AVEC PAROI

SANS PAROI

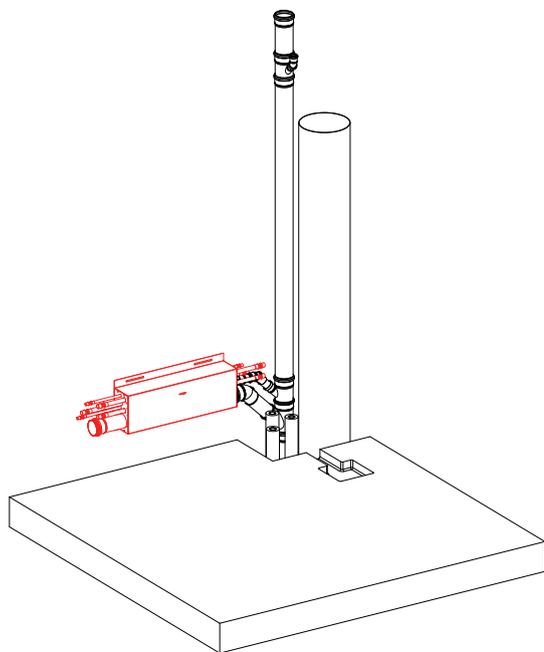


## LES PRÉCONISATIONS

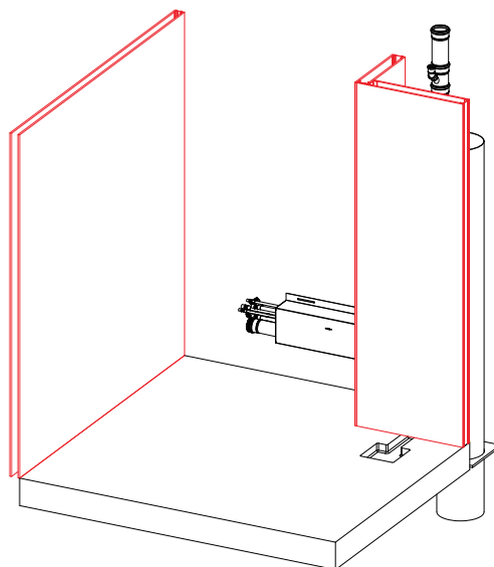
# Phasage de pose de la salle de bain Modul'eau

1. Pose du caisson de raccordement et support machines Fig. 22
2. Fermeture de la Gaine Technique, Doublage, Cloisons Fig. 23
3. Pose des équipements hydrauliques en Plafond (Gaines isophoniques, plénum de soufflage, volets et viroles, plénum de répartition)
4. Pose et raccordement des machines Fig. 24
5. Fermeture du faux plafond, peinture Fig. 25
6. Coulage chape, pose carrelage et faïence Fig. 26
7. Pose bâti support Fig. 27
8. Pose des caissons de structure en mélaminé blanc Fig. 28
9. Pose du plan vasque bois ou céramique Fig. 29
10. Découpe et pose du panneau miroir Fig. 30
11. Pose des panneaux d'habillage Fig. 31.

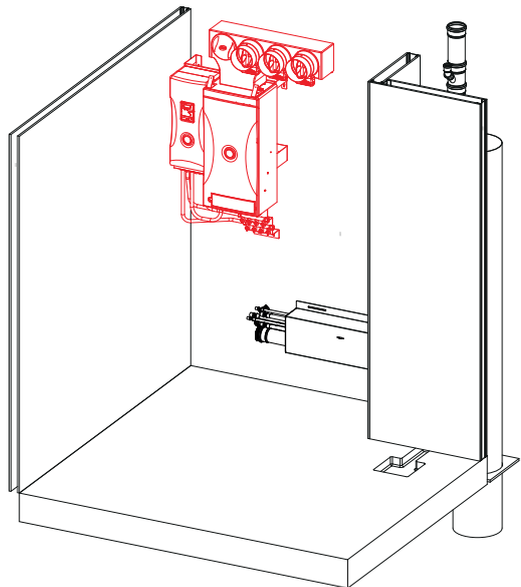
**1** Fig. 22 / Pose du caisson de raccordement et du support machines



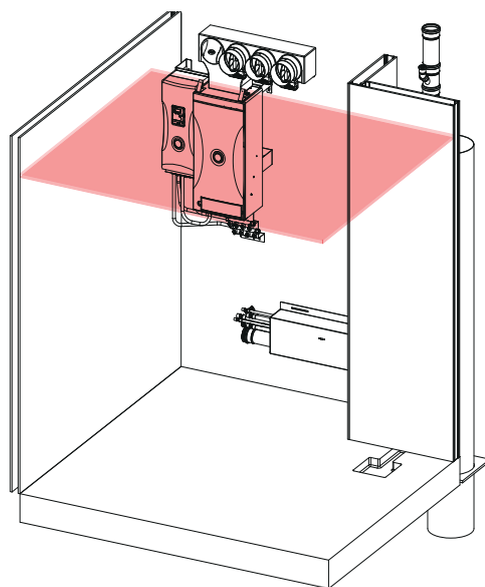
**2** Fig. 23 / Fermeture de la gaine, doublage, cloisons



**5 Fig. 24 / Pose et raccordement des machines**



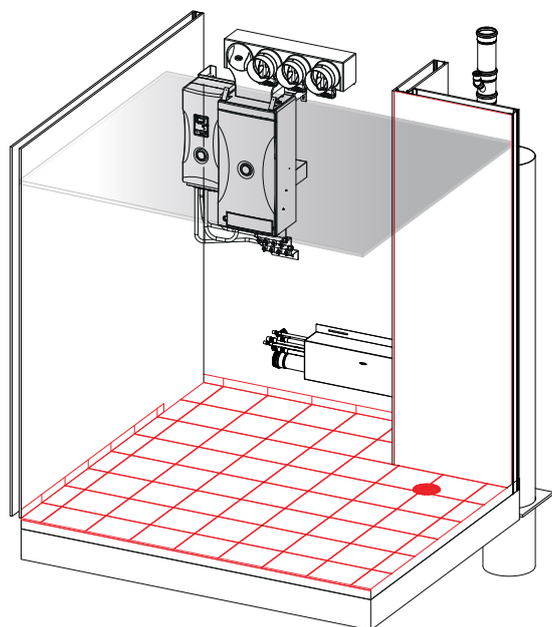
**3 Fig. 25 / Fermeture du faux plafond**



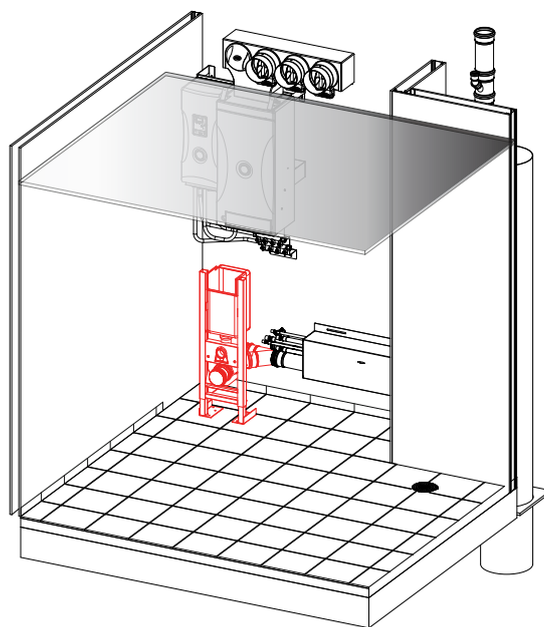
**ATTENTION !**

Dans le cas d'un chauffage YZENTIS la pose des équipements aérauliques (Gaines isophoniques, Plenum de soufflage, Volets et viroles, Plenum de répartition) s'effectue avant la fermeture du Faux Plafond

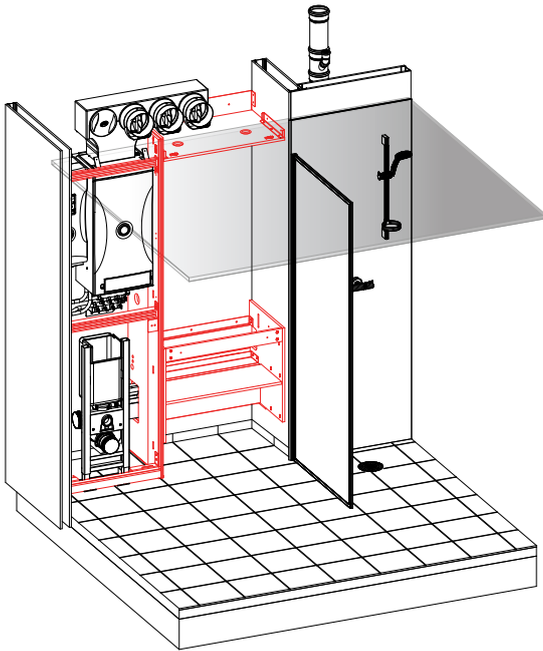
**4 Fig. 26 / Réalisation de la chape et de l'étanchéité et mise en place du carrelage et de la faïence, puis peinture**



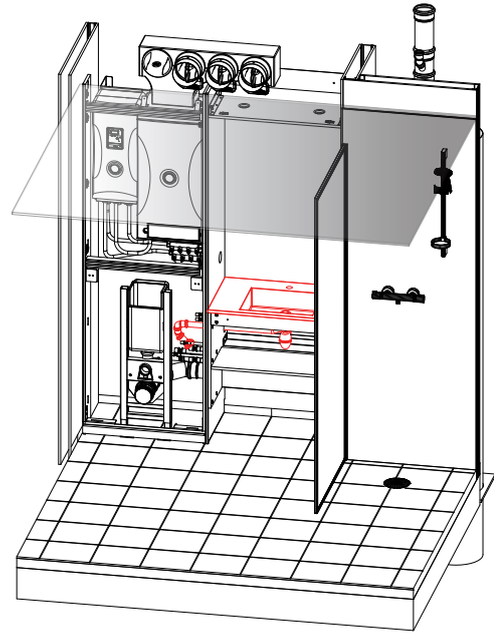
**6 Fig. 27 / Pose du Bâti Support**



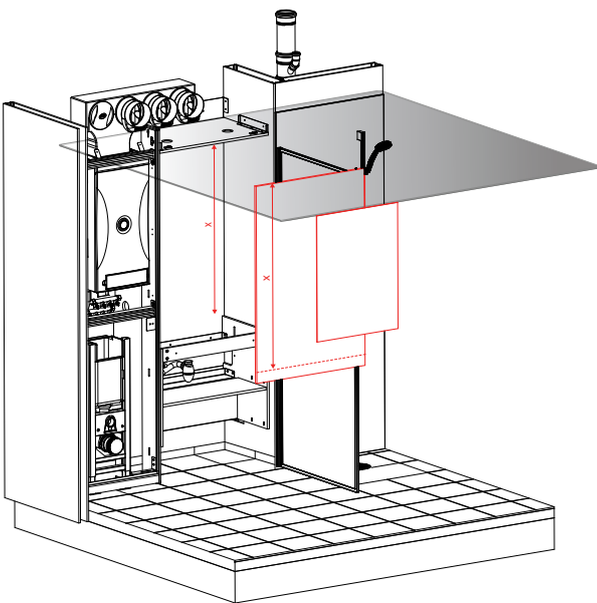
**7 Fig. 28** Pose des caissons de structures en mélaminé blanc



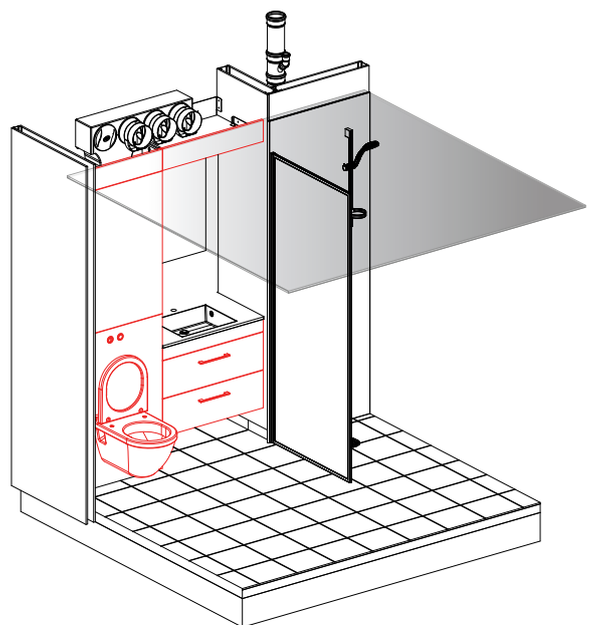
**8 Fig. 29** Pose du plan vasque



**9 Fig. 30** Découpe et pose du panneau miroir



**10 Fig. 31** Pose panneaux habillage et accessoires



Le Clos du Rocher - ZI de la plaine du Caire 1- Rue Ampère - 13830 ROQUEFORT LA BÉDOULE  
+33 (04) 84 83 05 18 - contact@inovalia.fr

[www.inovalia.fr](http://www.inovalia.fr)