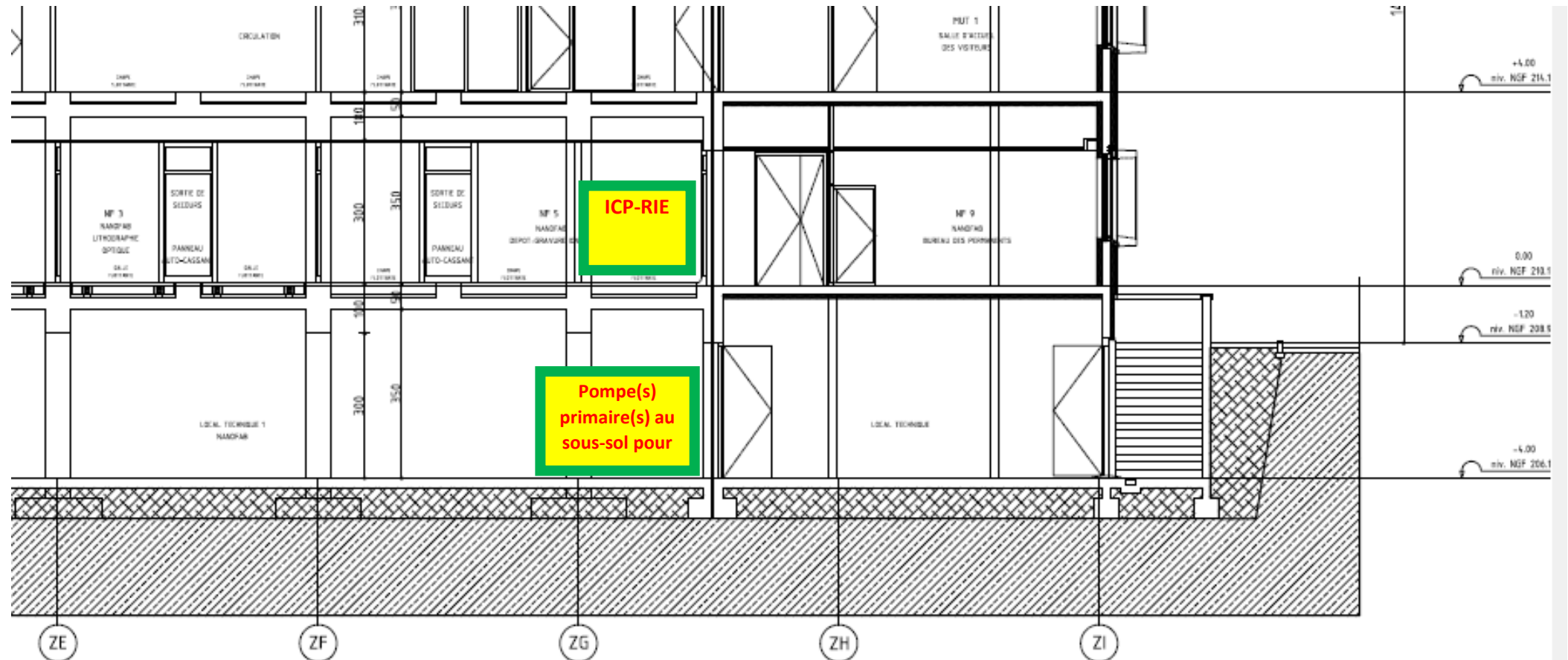




## POSITIONNEMENT DU NOUVEL ÉQUIPEMENT RIE-ICP DANS LA SALLE BLANCHE

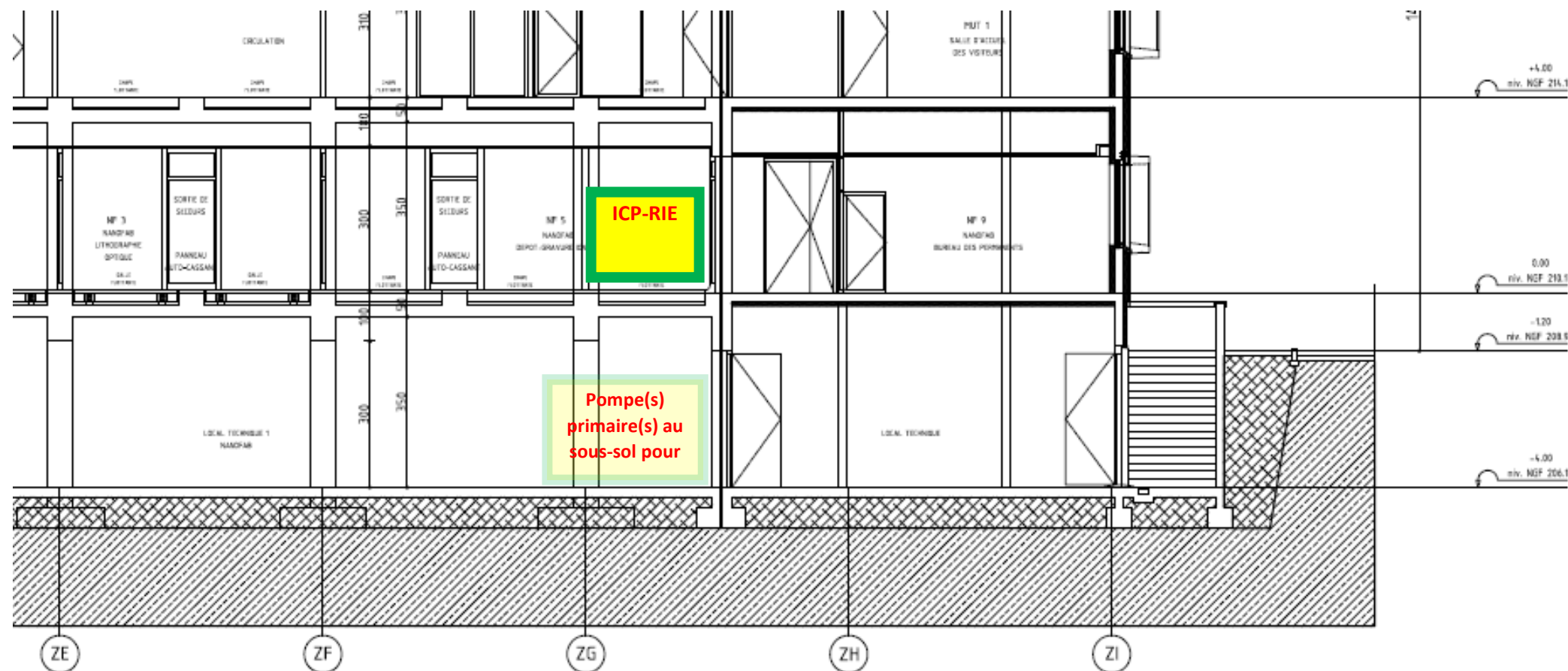


**VUE EN COUPE DE L'EMPLACEMENT DU NOUVEL EQUIPEMENT AU REZ DE CHAUSSÉE DU BÂTIMENT Z**

**ET**

**DU GROUPE DE POMPAGE PRIMAIRE AU SOUS-SOL**

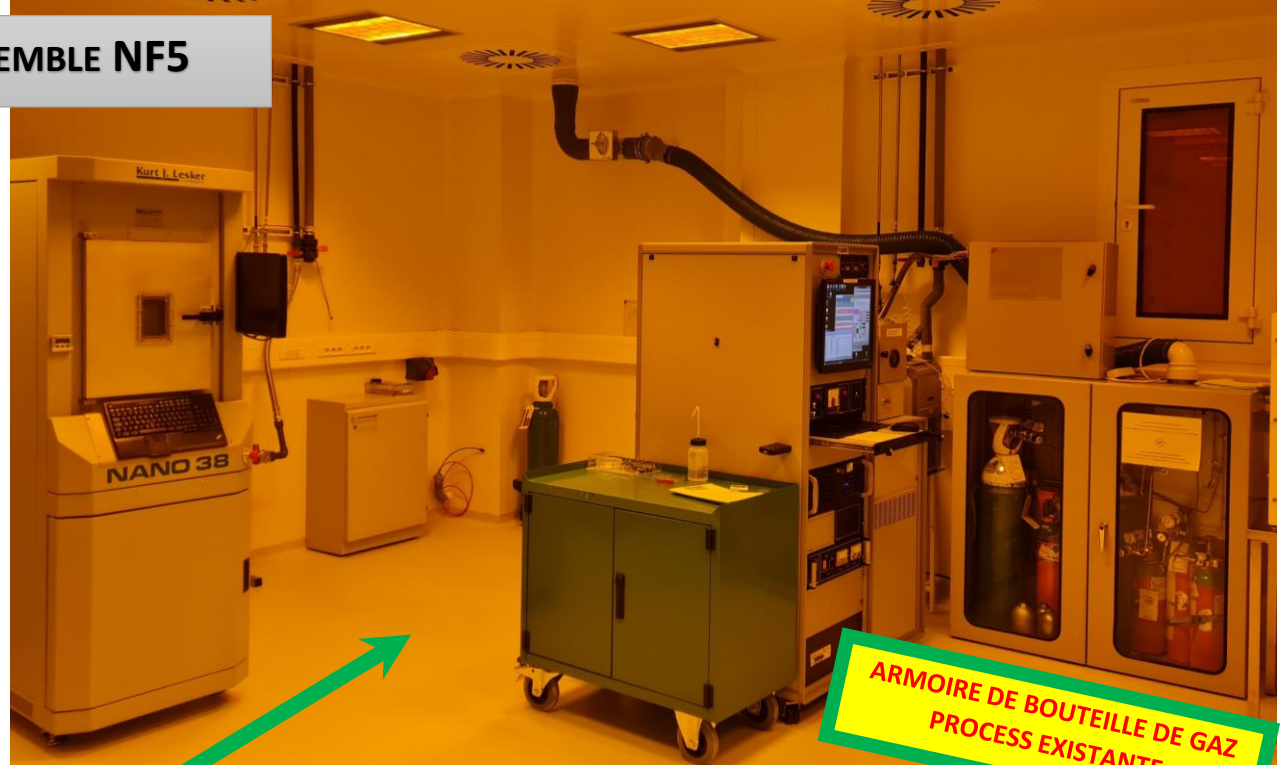
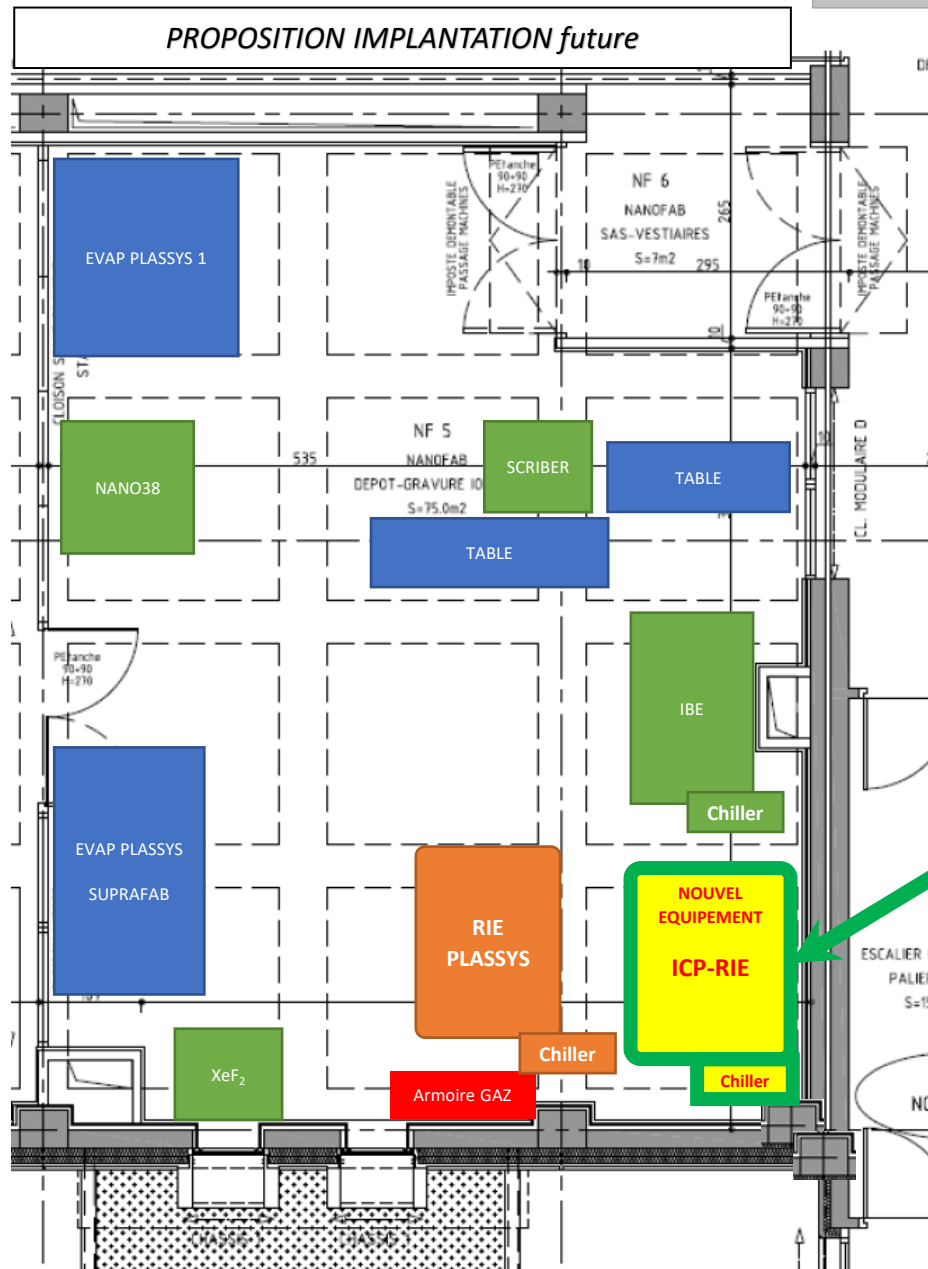
## VUE D'ENSEMBLE NF5



BATIMENT Z EXPERIMENTATION  
COUPE LONGITUDINALE DE PRINCIPE CD



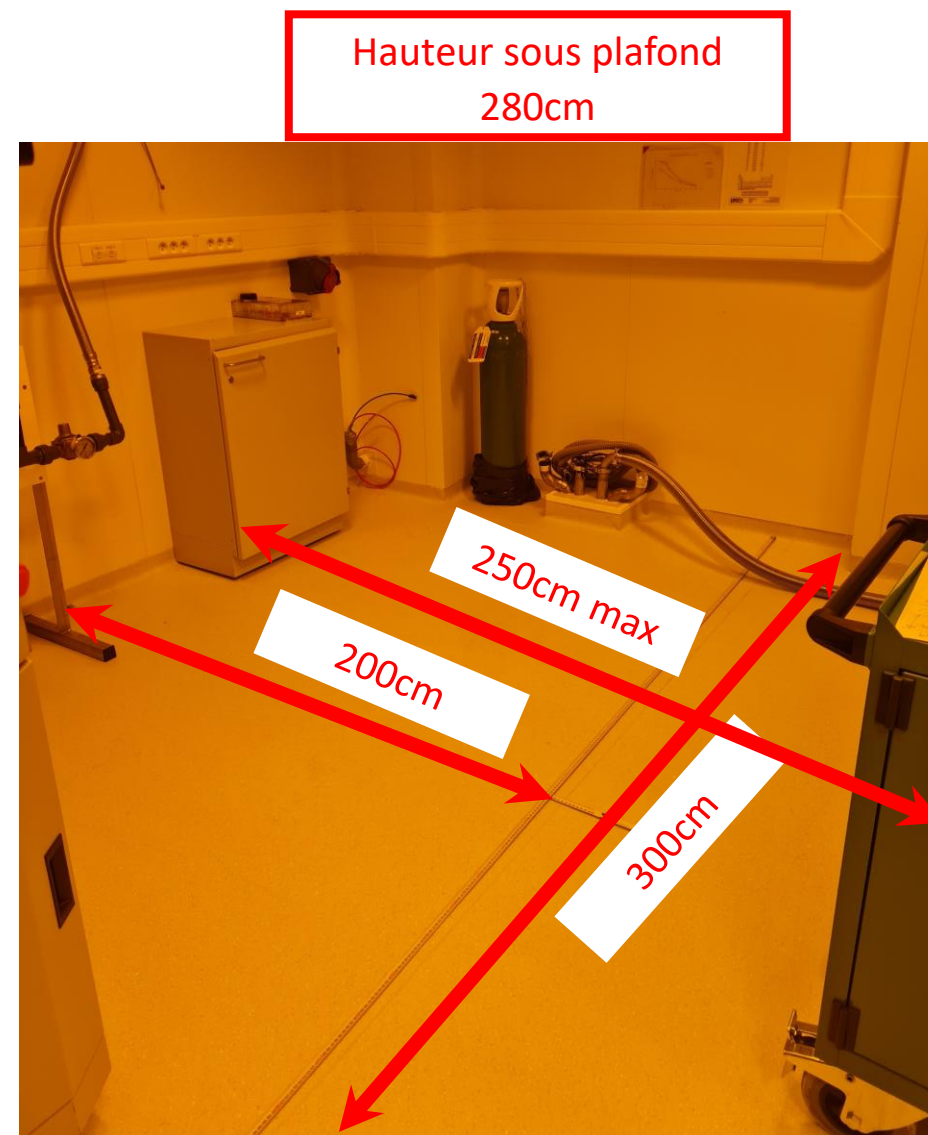
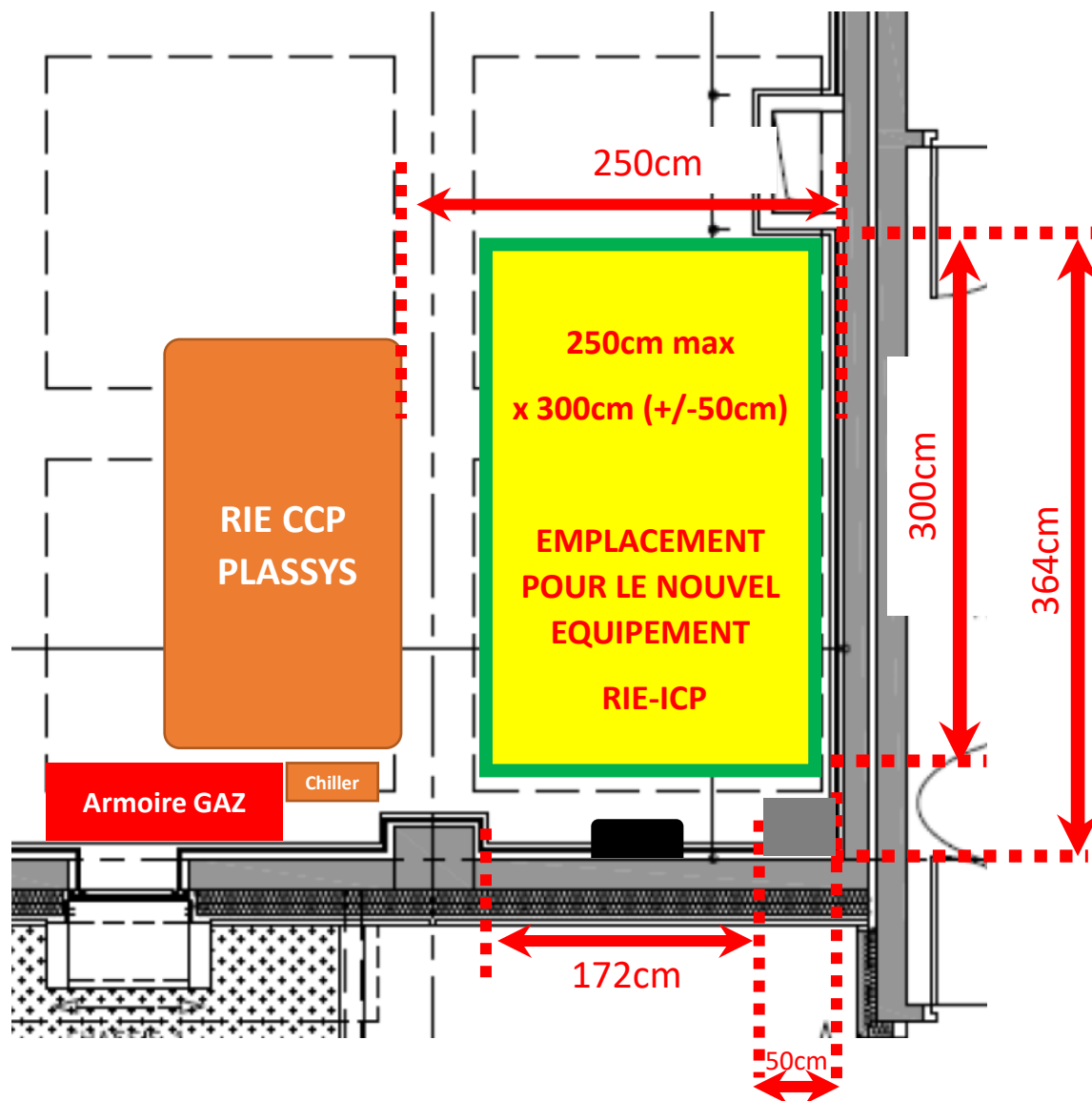
## VUE D'ENSEMBLE NF5



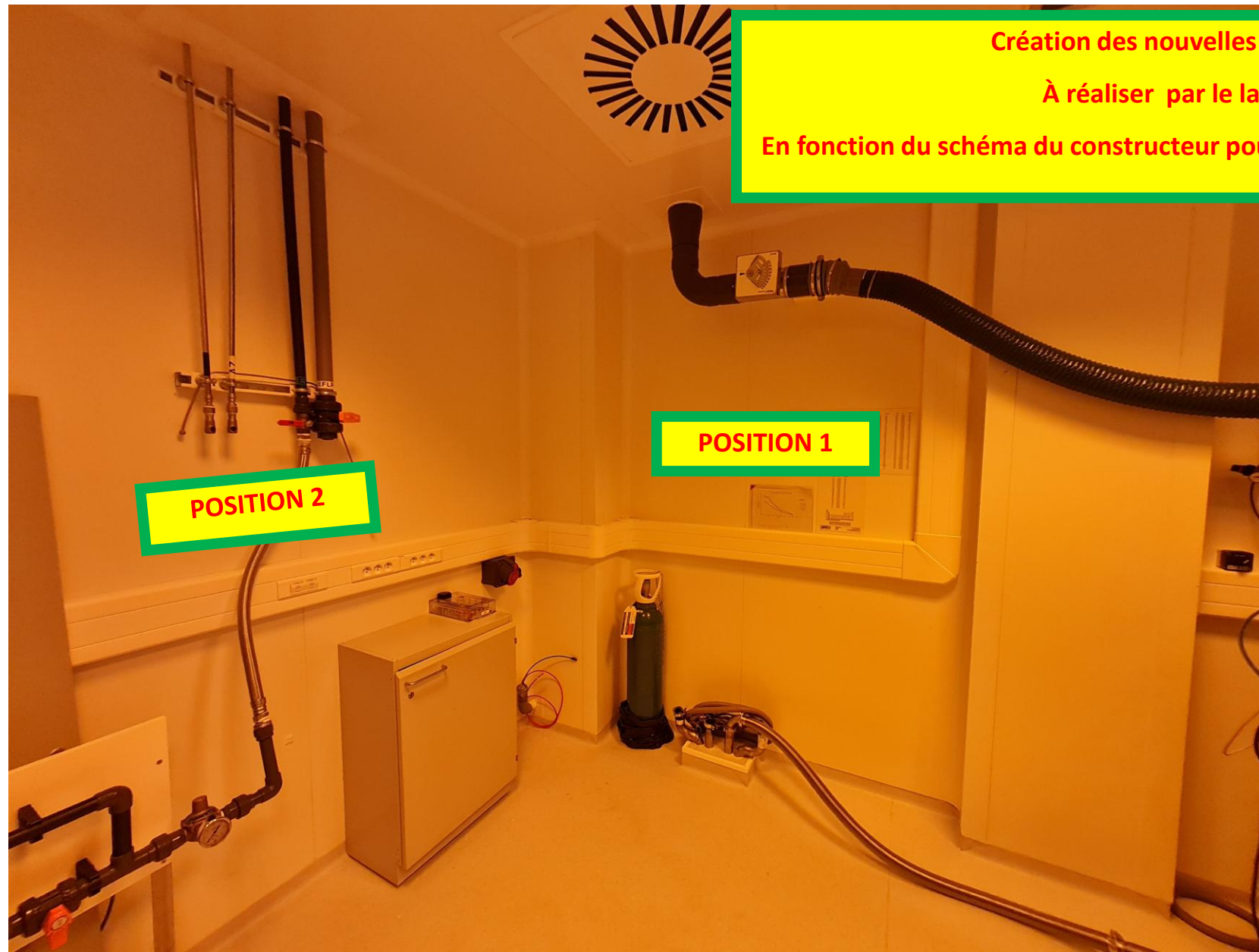
Hauteur sous plafond  
280cm



## EMPLACEMENT POUR LE NOUVEL EQUIPEMENT RIE-ICP DANS LA SALLE BLANCHE : PIÈCE NF5



## EMPLACEMENT POUR LES LIGNES DE GAZ : **A CRÉER AVANT ARRIVÉE ÉQUIPEMENT**



Création des nouvelles lignes de GAZ

À réaliser par le laboratoire

En fonction du schéma du constructeur pour l'implantation de l'équipement

POSITION 2

POSITION 1



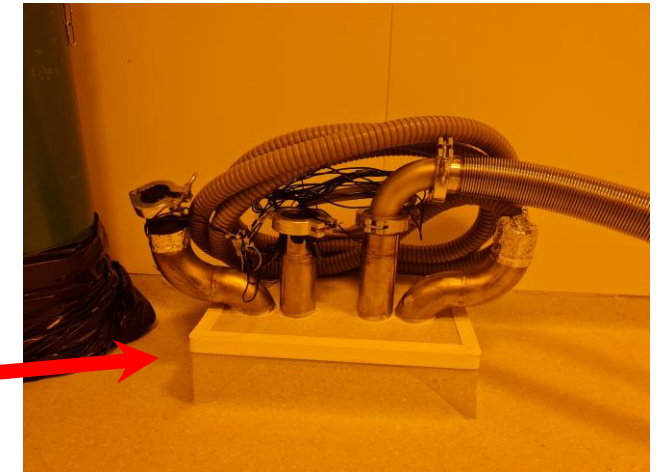
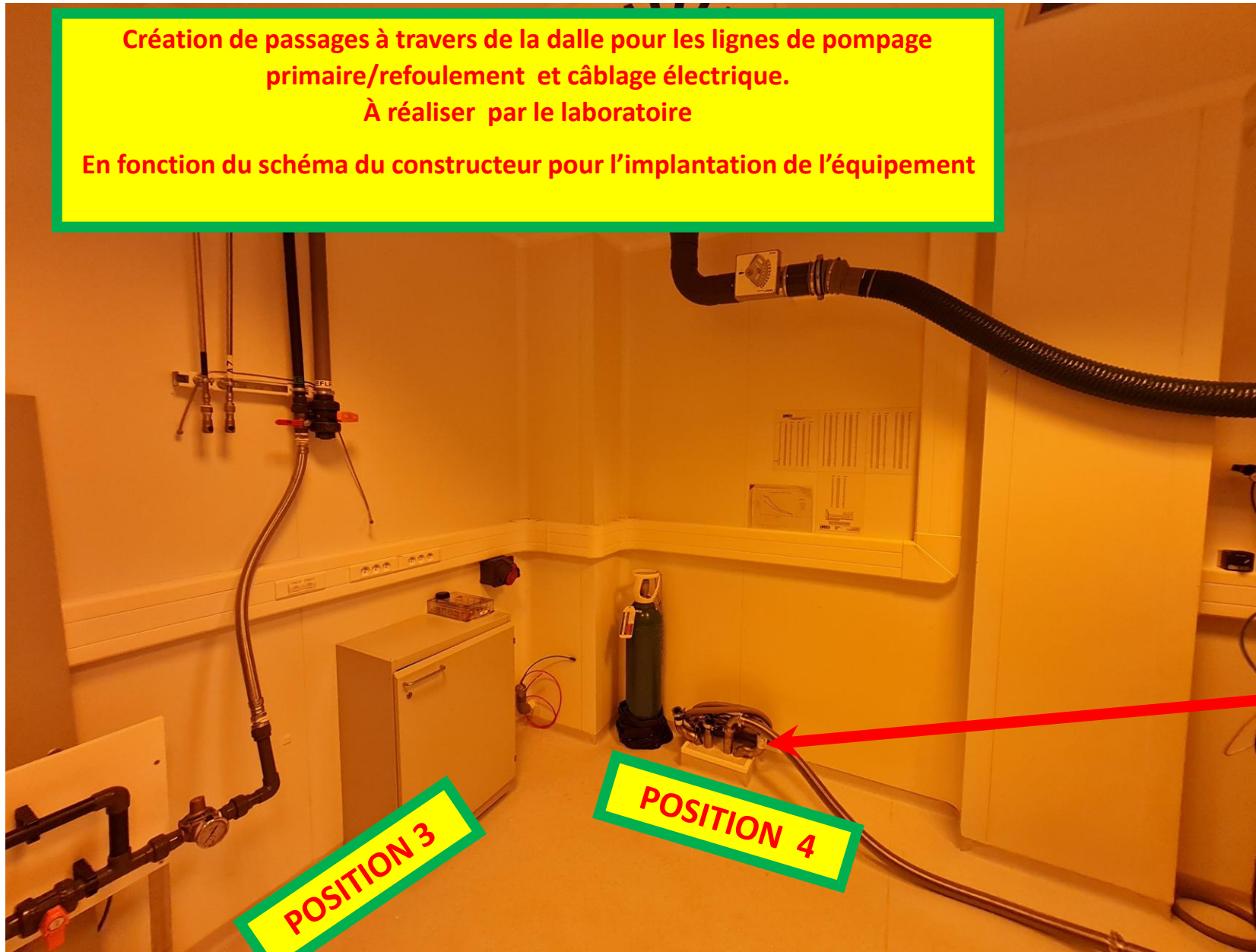
## EMPLACEMENT POUR LA LIGNE POMPAGE PRIMAIRE ET CÂBLAGE ÉLECTRIQUE : **A CRÉER AVANT ARRIVÉE ÉQUIPEMENT**

Création de passages à travers de la dalle pour les lignes de pompe  
primaire/refoulement et câblage électrique.

À réaliser par le laboratoire

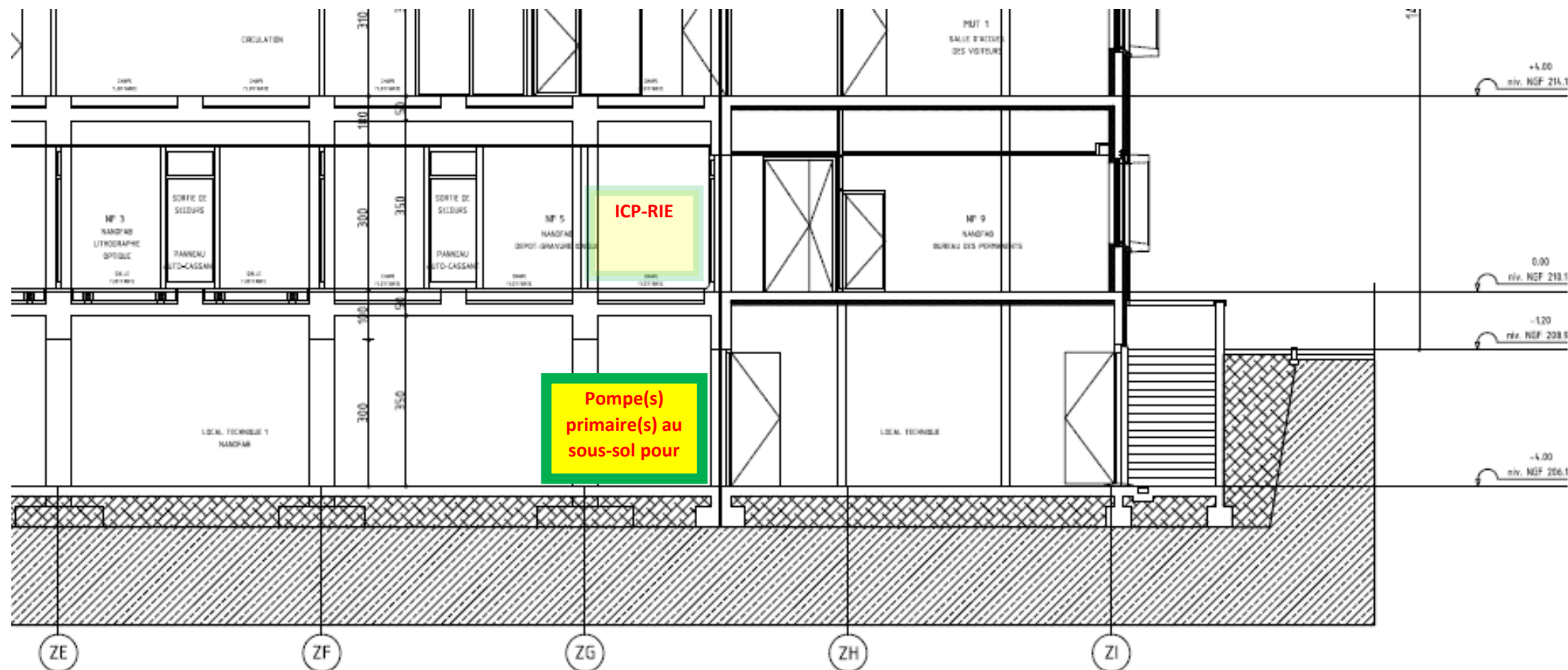
En fonction du schéma du constructeur pour l'implantation de l'équipement

Ex : de passages existant à travers la  
dalle pour des lignes de pompe  
primaire et câblage électrique pour  
des équipements existant



# POSITIONNEMENT DE LA POMPE PRIMAIRE

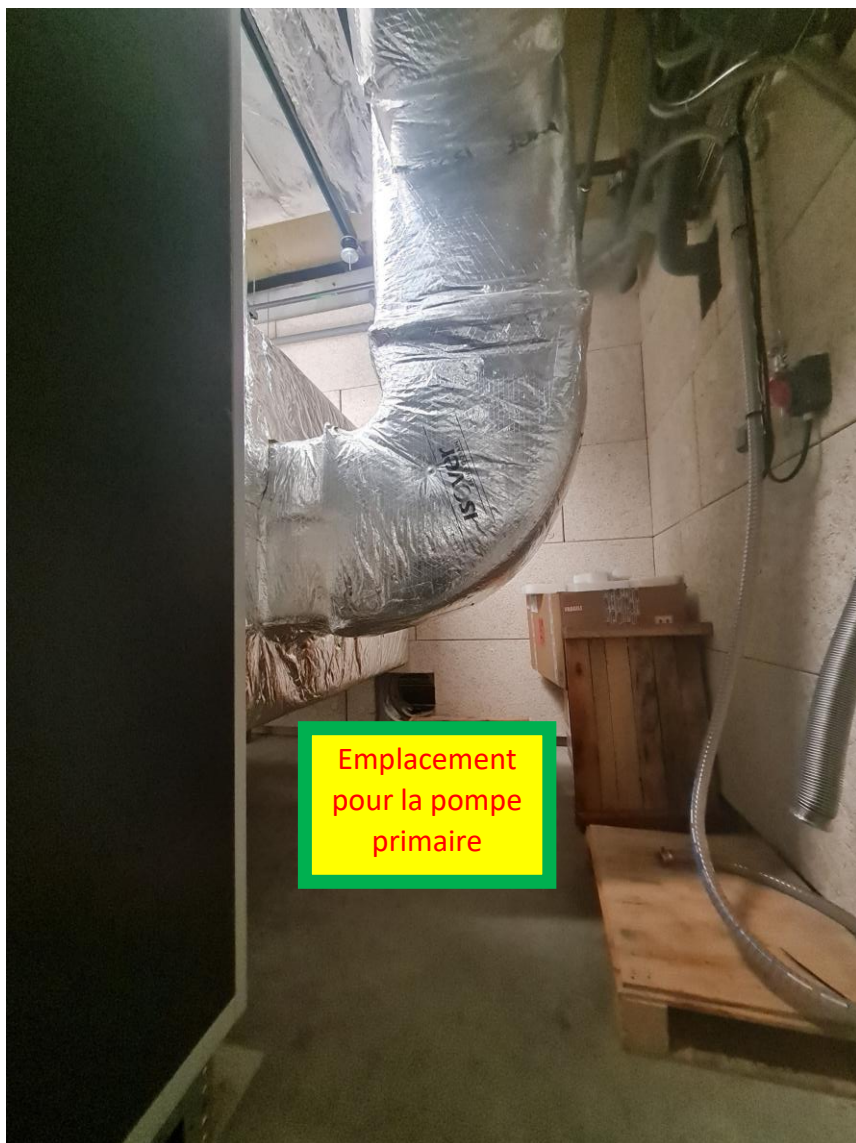
## DU NOUVEL ÉQUIPEMENT RIE-ICP SOUS LA SALLE BLANCHE AU SOUS-SOL



BATIMENT Z EXPERIMENTATION  
COUPE LONGITUDINALE DE PRINCIPE CD



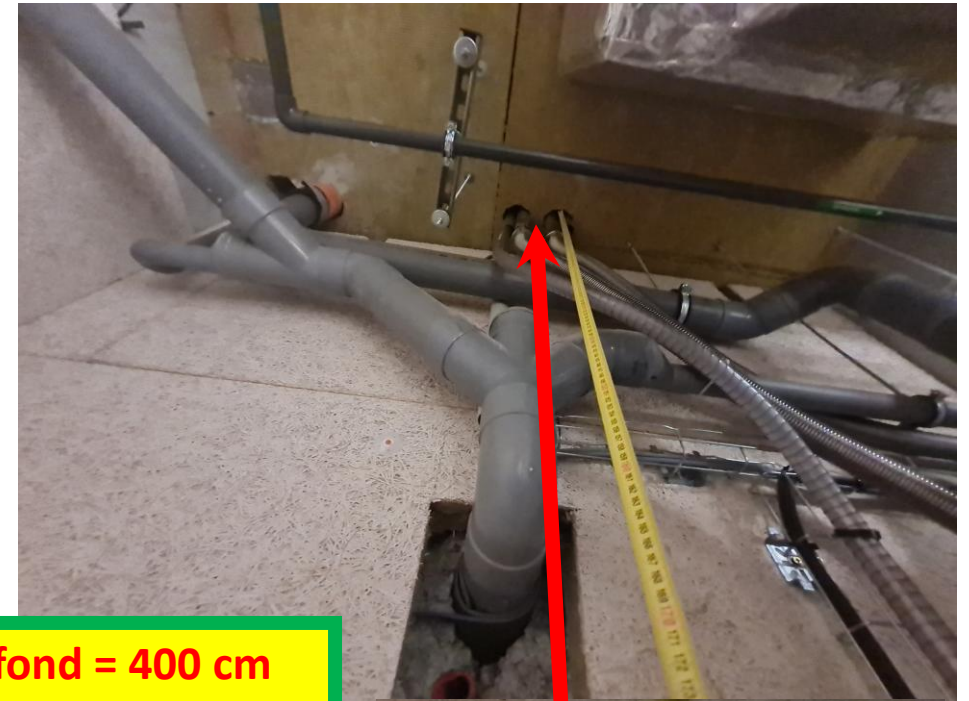
## EMPLACEMENT ET PASSAGE POUR LA POMPE PRIMAIRE : SOUS-SOL BÂT Z



Passage existant pour passer  
sous la gaine de la CTA  
HAUTEUR 57cm max



**HAUTEUR SOUS PLAFOND = LONGUEUR LIGNE DE POMPAGE : SOUS-SOL BÂT Z**



**Hauteur sous plafond = 400 cm**

- 380cm sol à l'isolant
- 20cm épaisseur isolant

