

## Réalisation d'un système de câblage VDI banalisé de classe EA

### Chantier Type 3 – « Ajout de 3 liaisons banalisées dans sous-station »

**Rappel :** tous les travaux devront être réalisés conformément au présent CCTP.

#### Info sur le chantier :

Le chantier se déroulera sur le site universitaire de Valence et en site occupé. Le système de câblage existant est de la marque Nexans. Il est demandé au candidat de proposer une solution du constructeur Nexans.

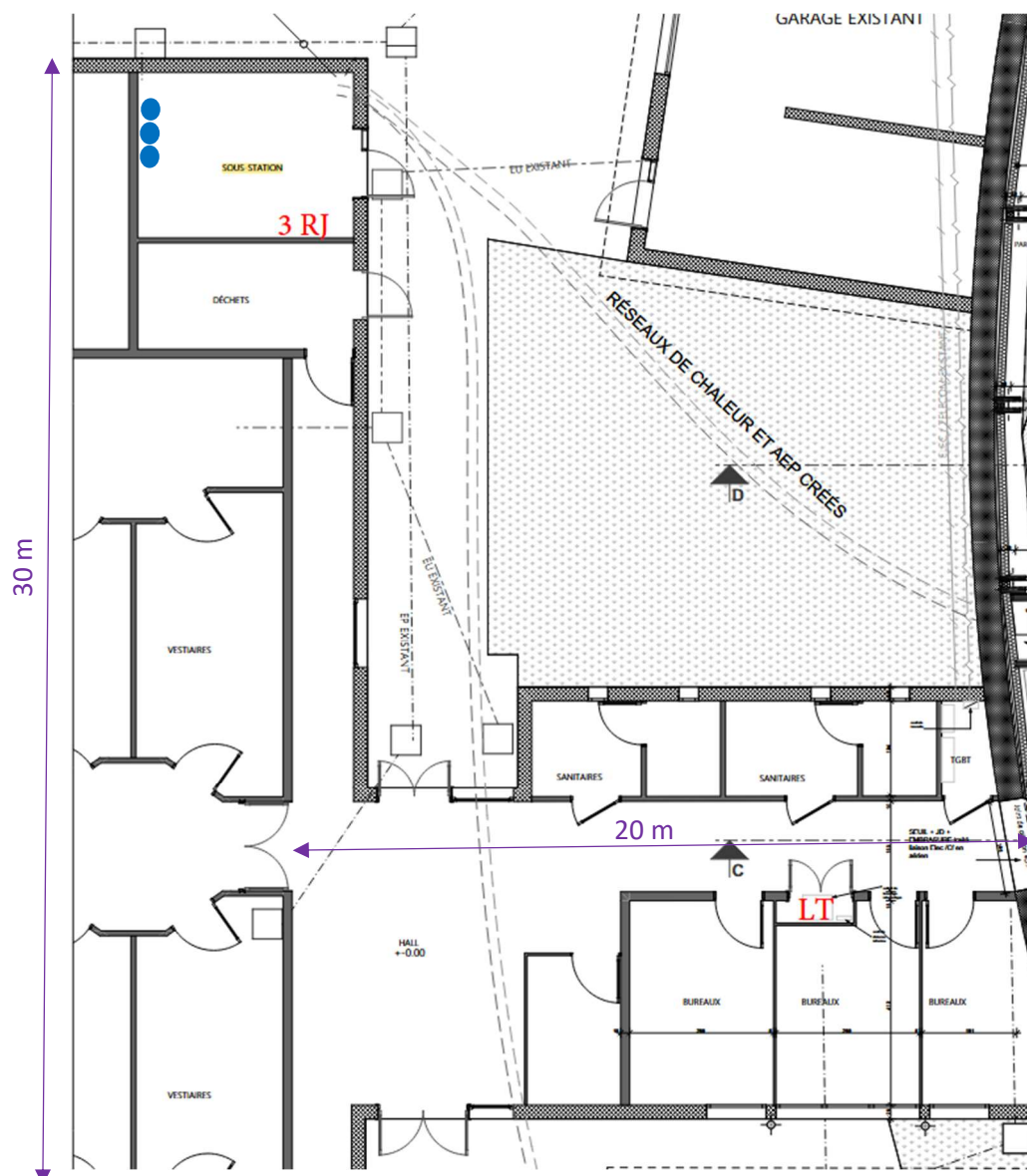
Les circulations sont équipées de faux-plafond avec dalle 60\*60cm. La hauteur sous plafond est de 3 m.  
Le cheminement avec chemin de câbles est à prévoir.

Dans la chaufferie, il est à prévoir un cheminement vers l'armoire en tube IRO.

Il est prévu la pose des liaisons dans boîtiers à 2 m de hauteur, à proximité de l'armoire CVC.

Les percements des cloisons bétons (10 cm d'épaisseur) sont inexistantes.

Les 3 nouvelles liaisons banalisées devront voir leur extrémité arriver dans la baie de brassage située dans le placard technique « LT », situé au même étage. Il est nécessaire d'installer 2 panneaux de brassage.



● Prise RJ45 à créer dans boîtier