

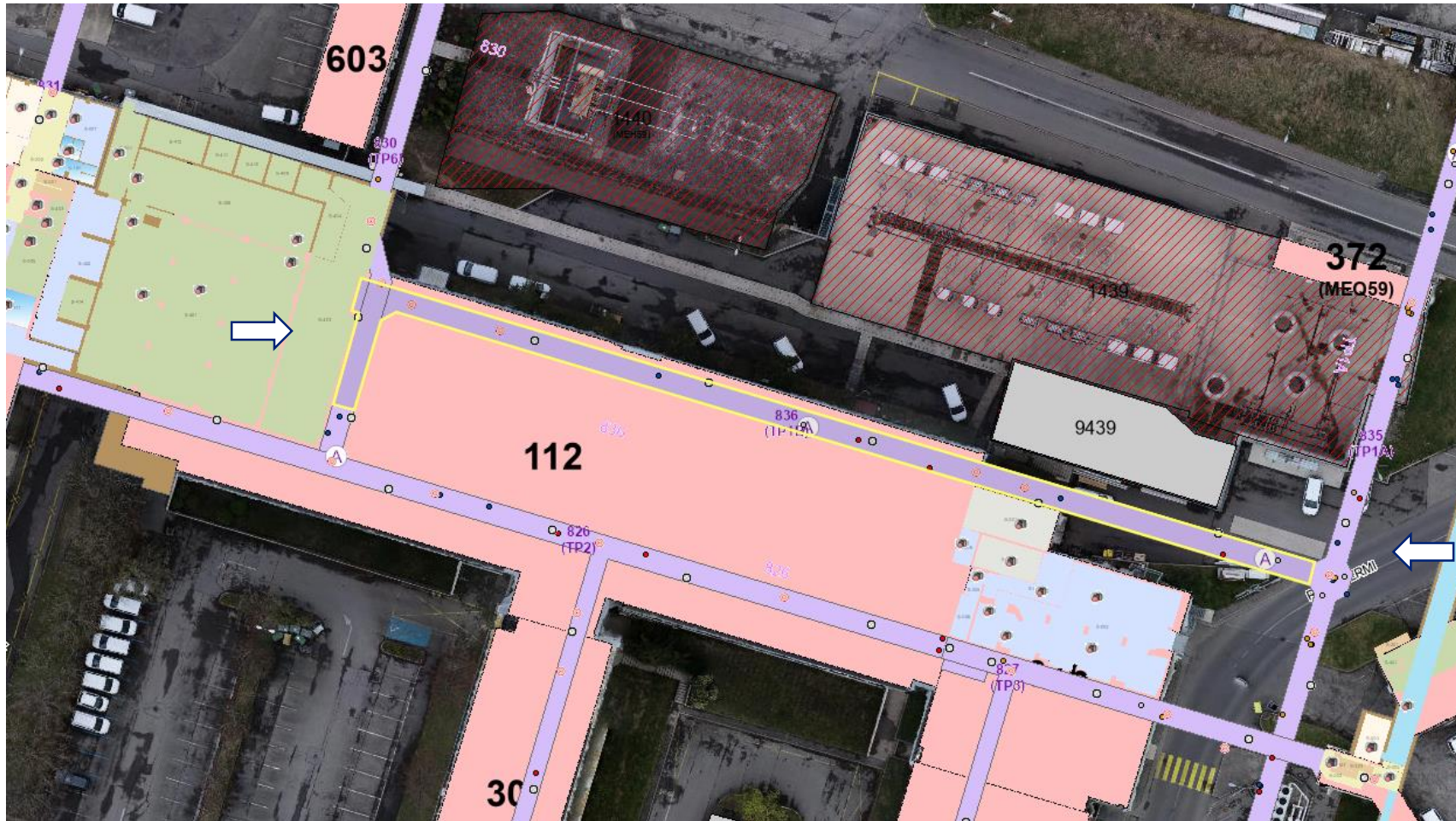
Intégration Galerie 836

Intégration Galerie 836

Le modèle intégration de la galerie 836:

- ST1623062 Intégration 836

Zone Ouest
Salle des
pompes
112-S-403



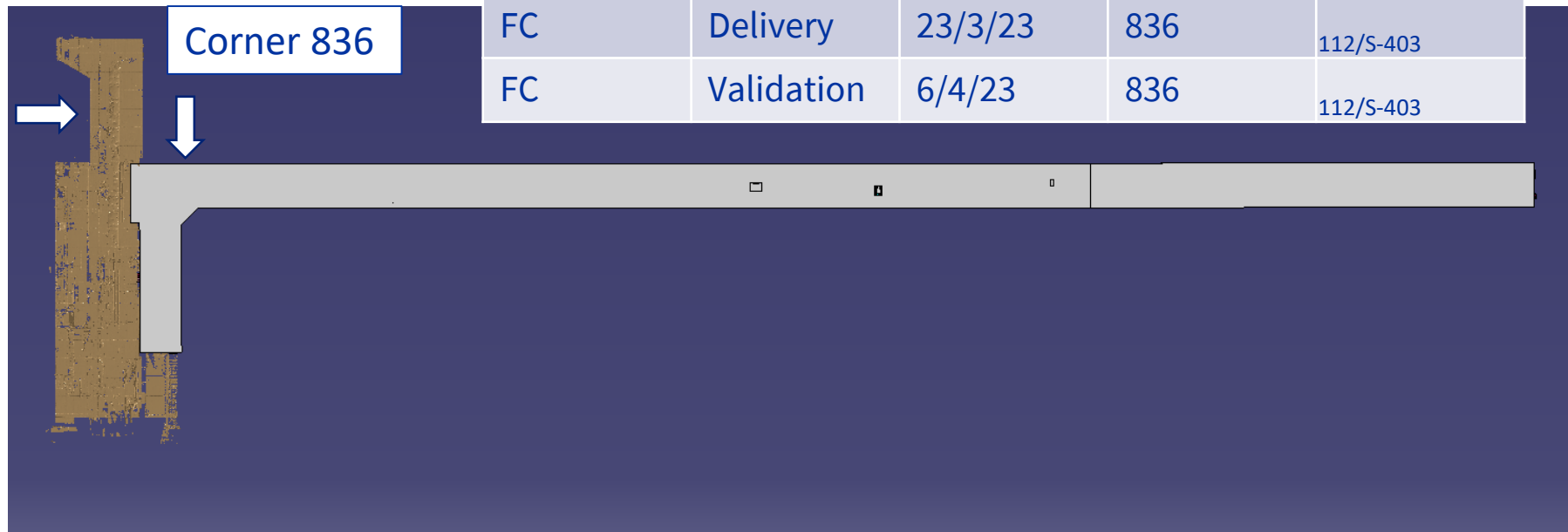
Zone Est
835

Intégration Galerie 836

Livrable des modèles 3D:

Activity	Milestone	Date	Gallery	Location
RE	Delivery	22/2/23	836	Corner GT836
RE	Validation	23/2/23	836	Corner GT836
FC	Delivery	2/3/23	836	Corner GT836
RE	Delivery	9/3/23	836	112/S-403
FC	Validation	9/3/23	836	Corner GT836
RE	Validation	23/3/23	836	112/S-403
FC	Delivery	23/3/23	836	112/S-403
FC	Validation	6/4/23	836	112/S-403

Zone Ouest
Salle des
pompes
112-S-403

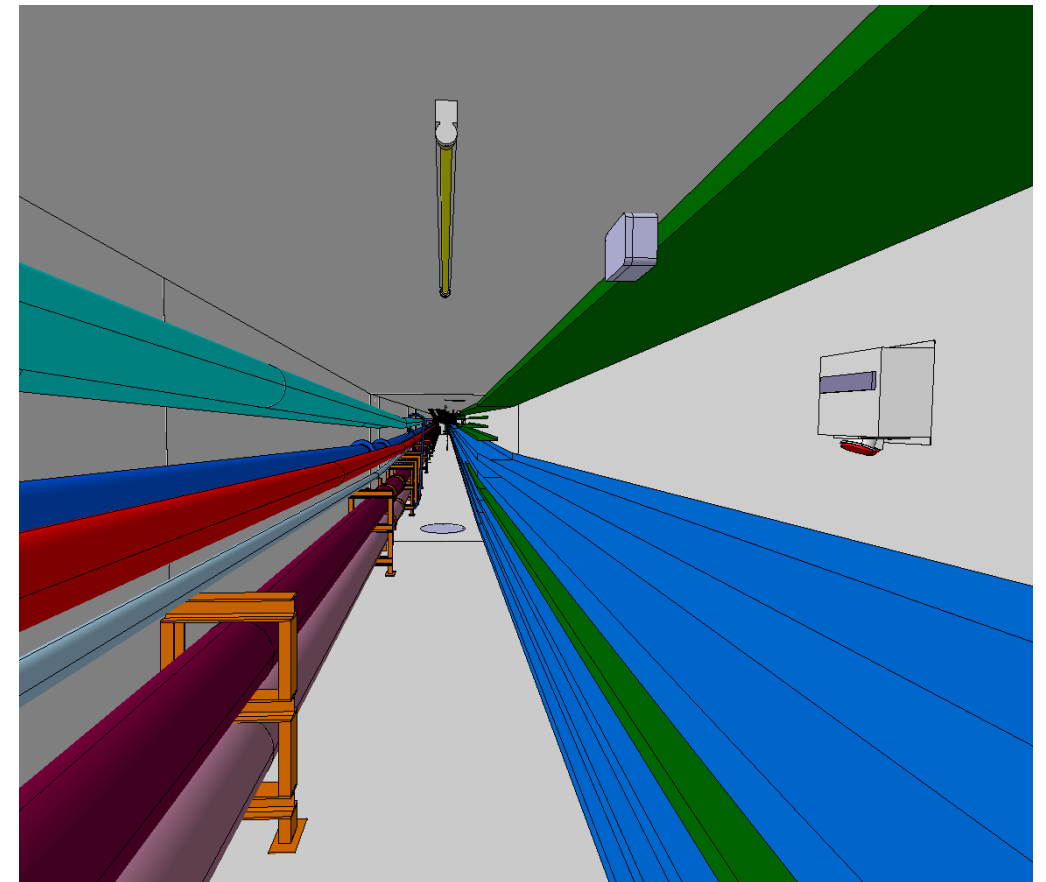
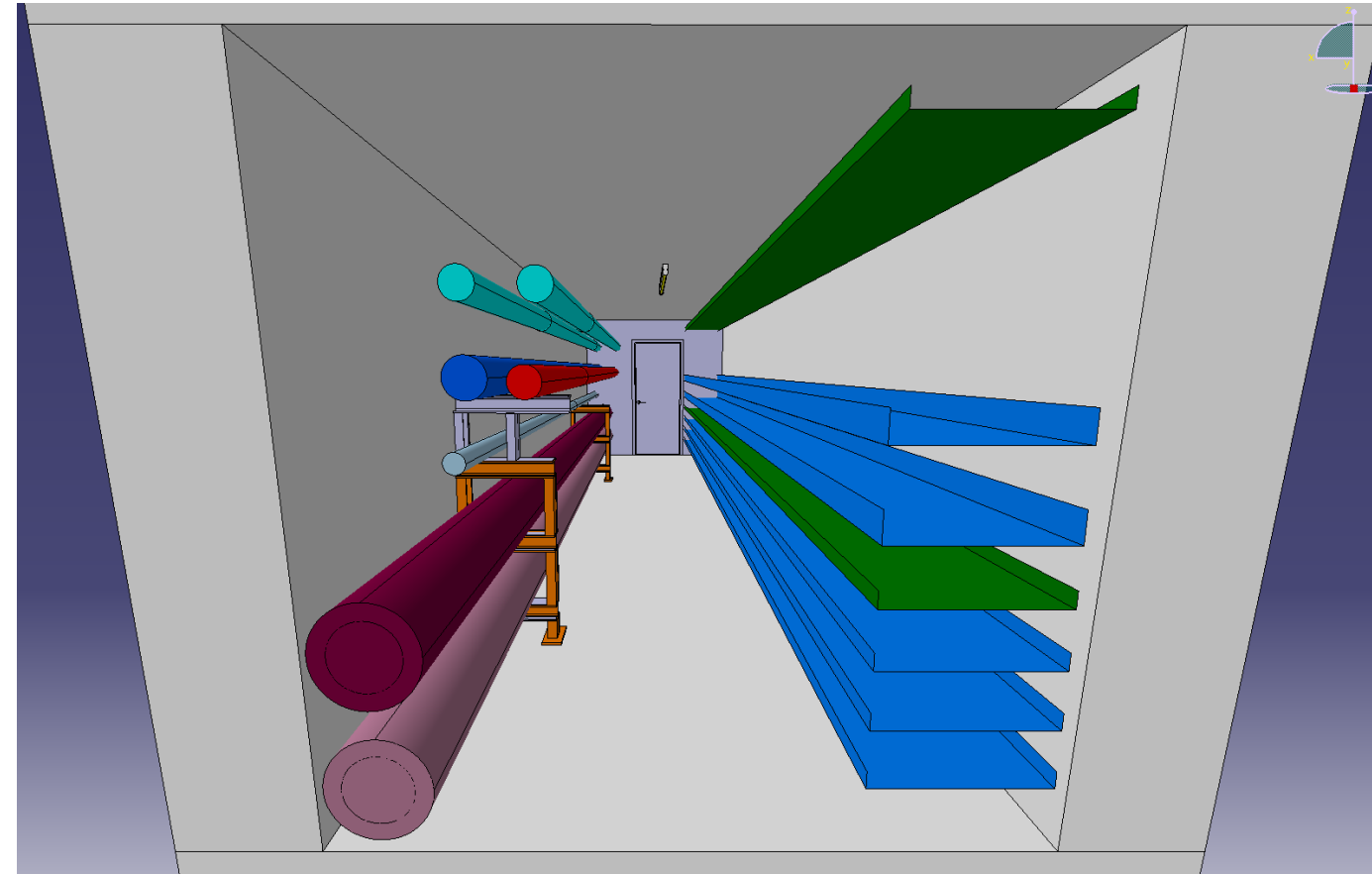


Zone Est
835

Intégration Galerie 836

Configuration Reverse:

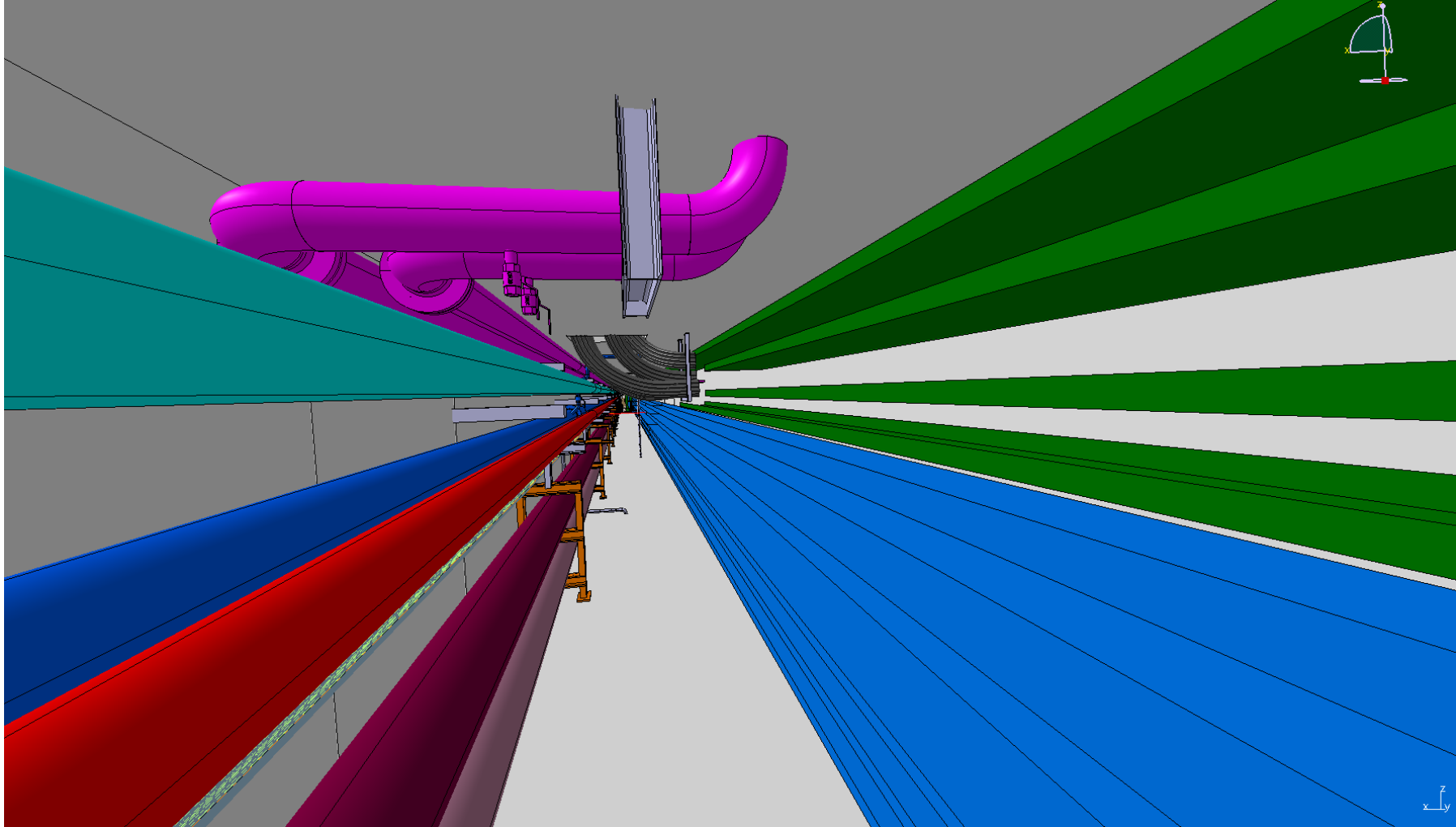
- Première partie de la galerie finalisée



Intégration Galerie 836

Configuration Reverse:

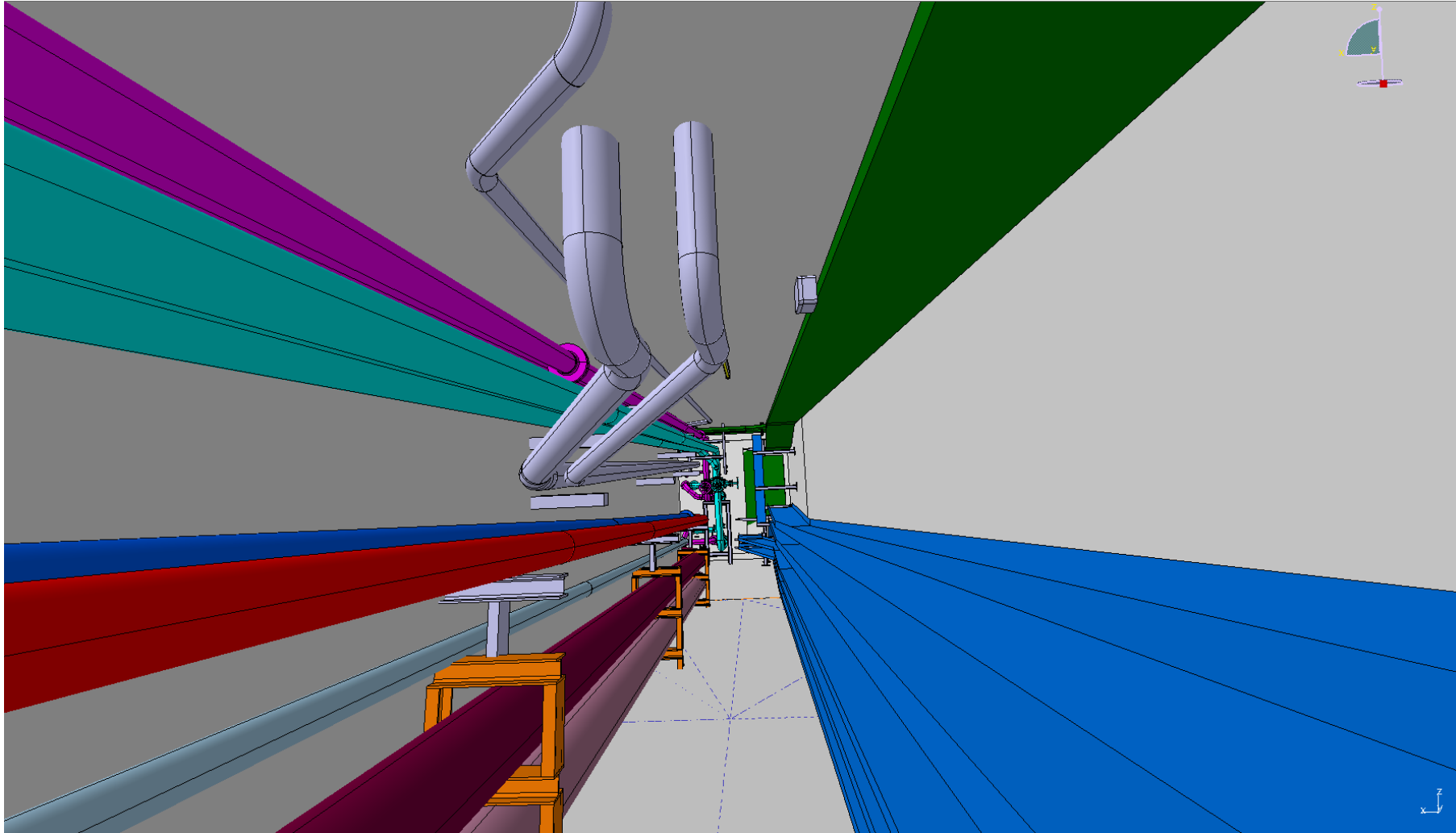
- Seconde partie finalisée



Intégration Galerie 836

Configuration Reverse:

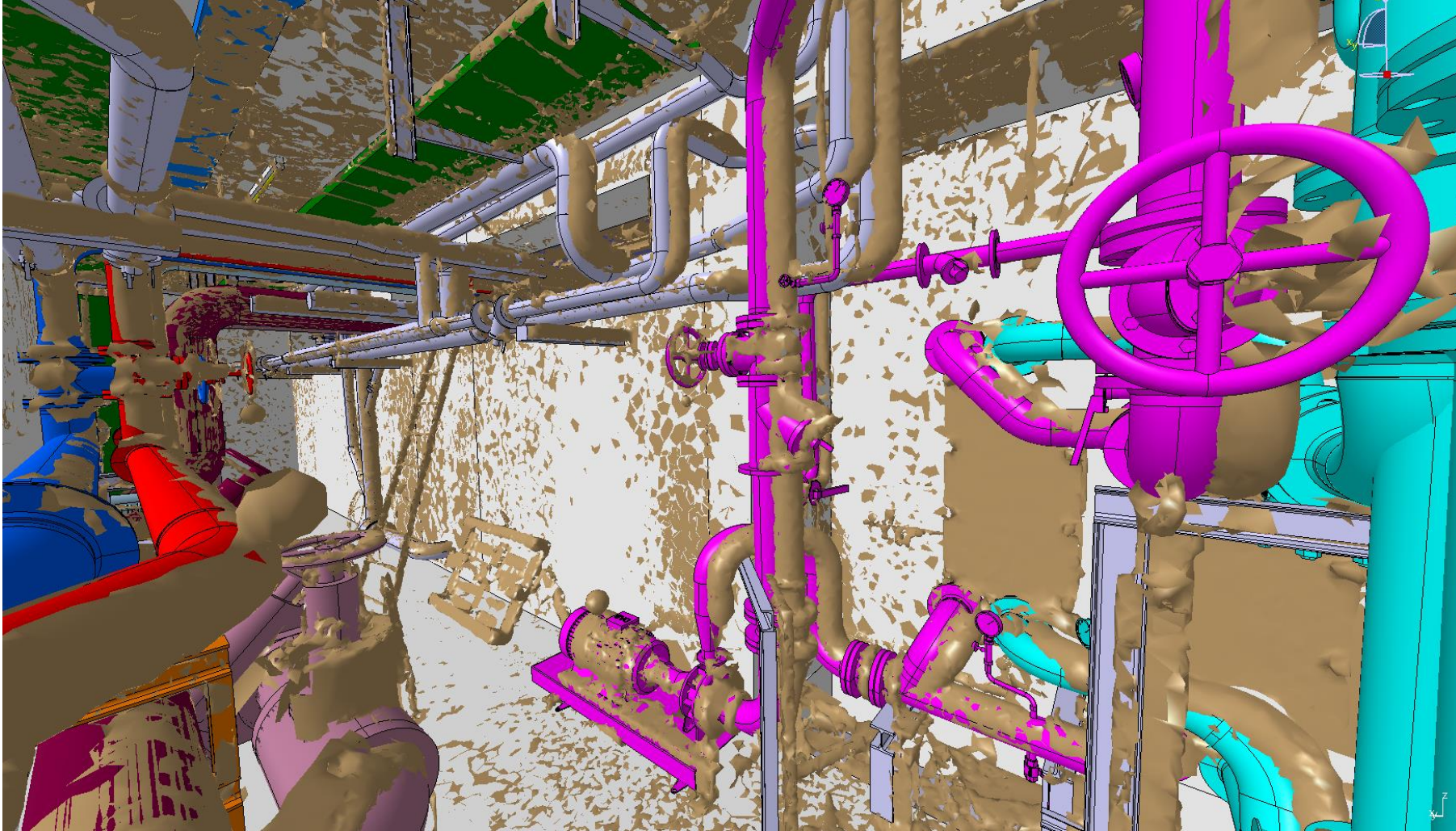
- Seconde partie finalisée



Intégration Galerie 836

Configuration Reverse:

- Corner finalisé, léger décalage par rapport au scan, à voir.



Intégration Galerie 836

Configuration Reverse:

- Prochaine étape : salle des pompes 112-S-403
- Dans le fichier ci-dessous vous trouverez le scan au format .e57 et .lgs.
- Attention le scan n'est pas géoréférencé car il a été fait par l'intégration

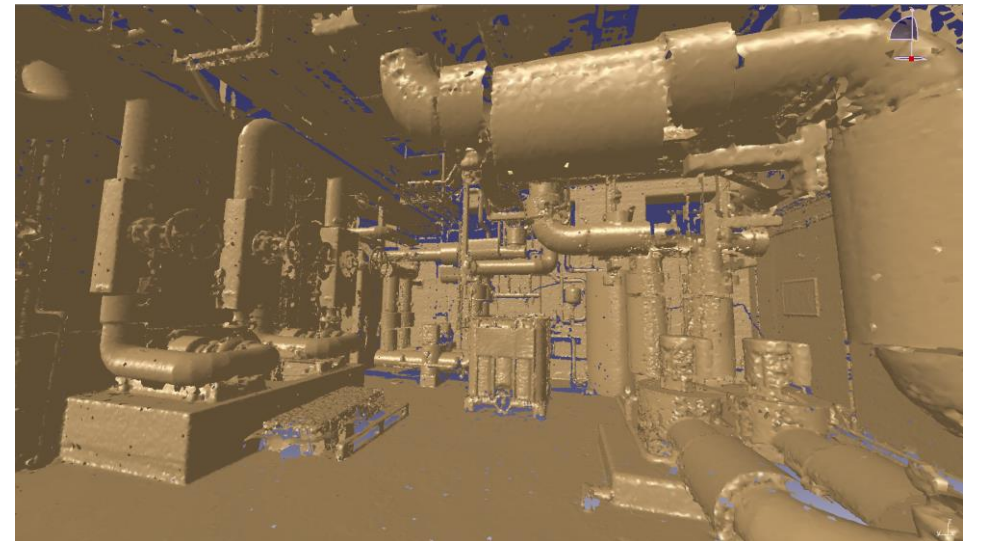
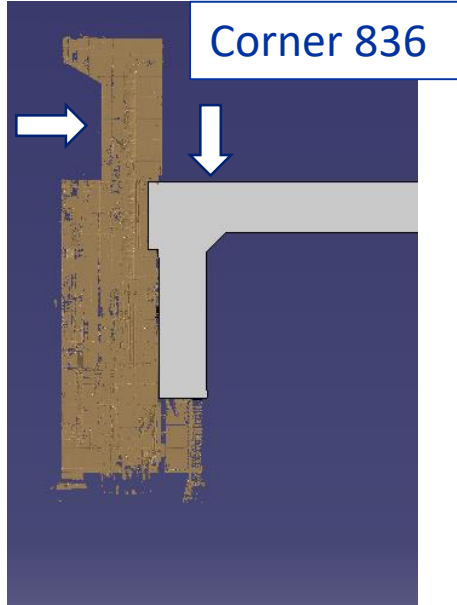
<\\eosproject-smb\eos\project\s\scan-integration\Galerie Technique\SALLE DES POMPES 112 S 403>

- Dans SMARTTEAM voici le numéro ST du scan maillé, je l'ai positionné manuellement dans le repère 4180 par rapport au scan de la galerie 836 :
- ST1677604 SCAN Salle pompes 112S403 4180M2023 Assy

Vous trouverez le Scan dans le modèle de la galerie 836:

- ST1623062 Integration 836
- Pour les utilisateurs Revit, dans le lien suivant vous trouverez le fichier rcp pour l'utilisation du scan dans Revit, en gardant le positionnement manuel
- \\eosproject-smb\eos\project\b\bim2020\SCANS\B0112\S-403_Integration

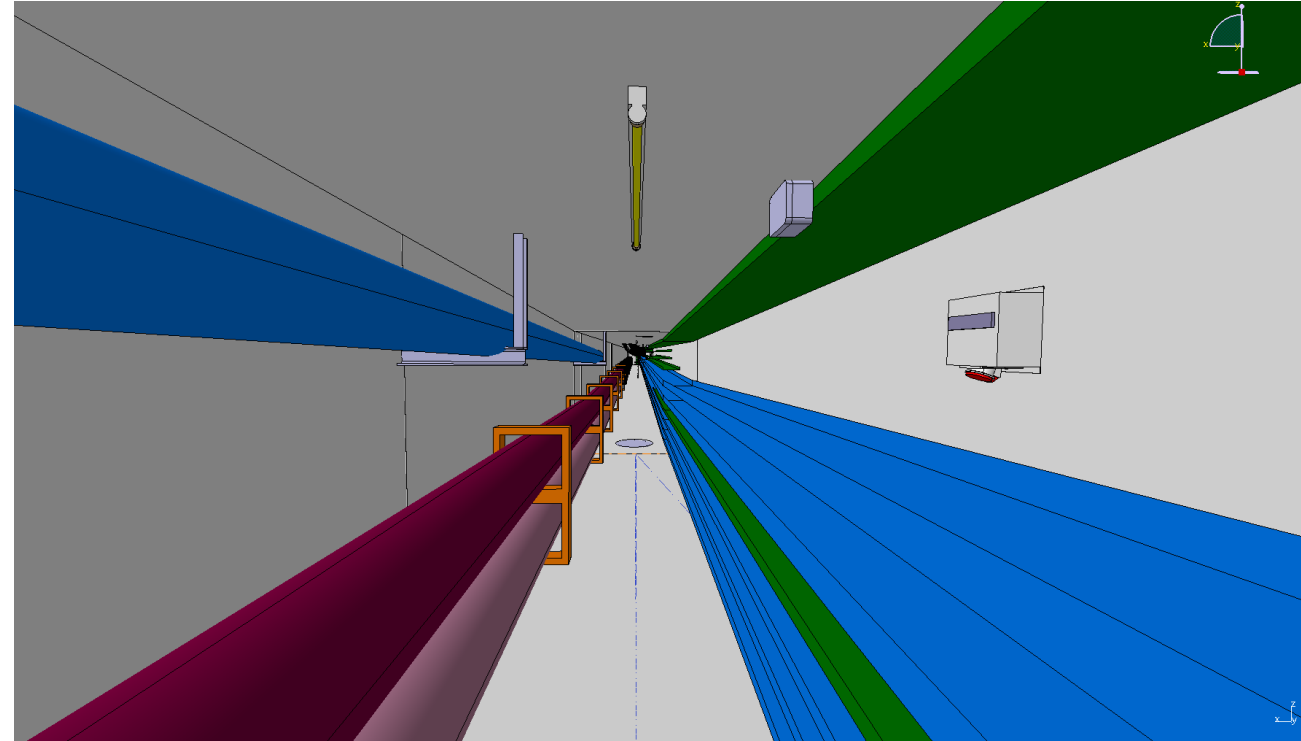
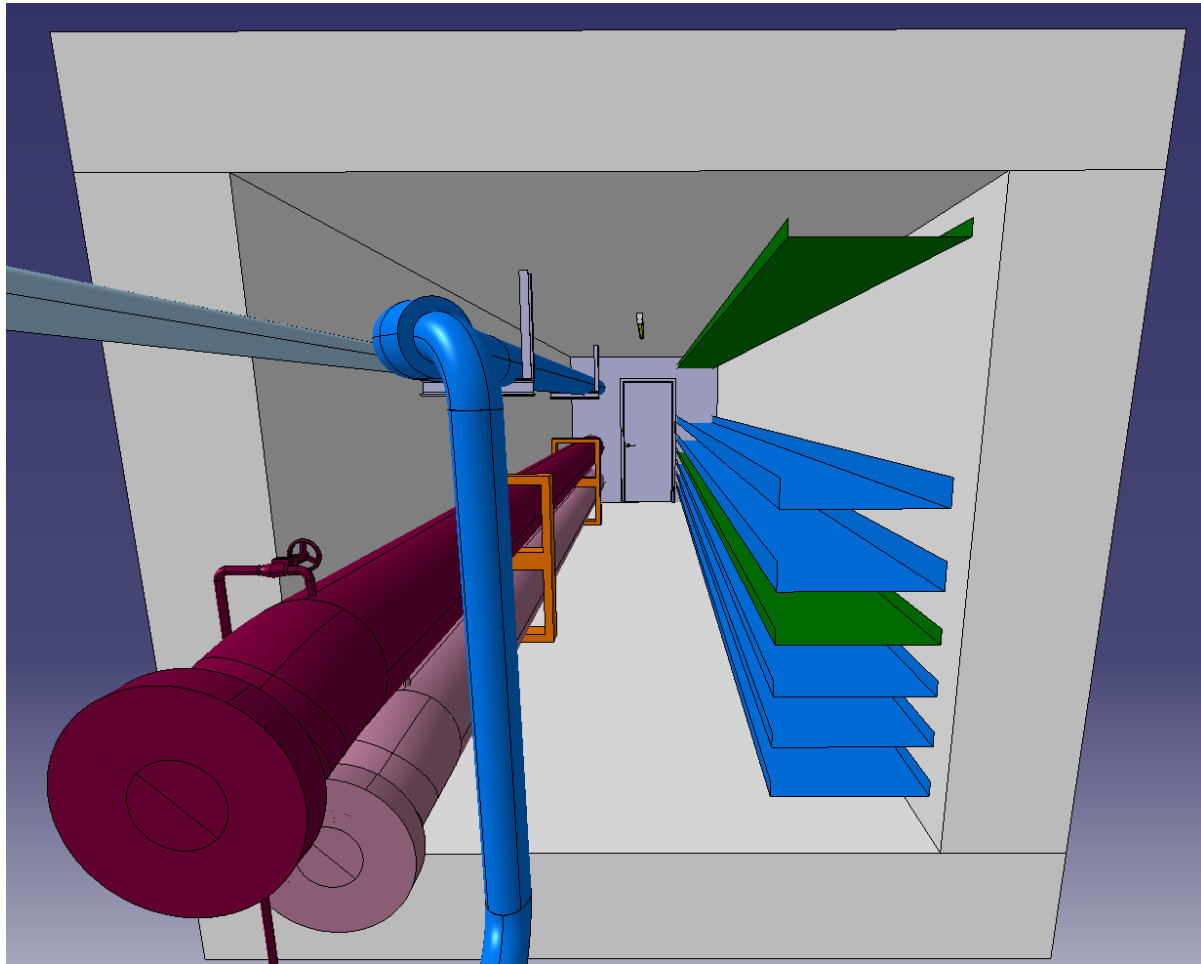
Zone Ouest
Salle des
pompes
112-S-403



Intégration Galerie 836

Configuration Future:

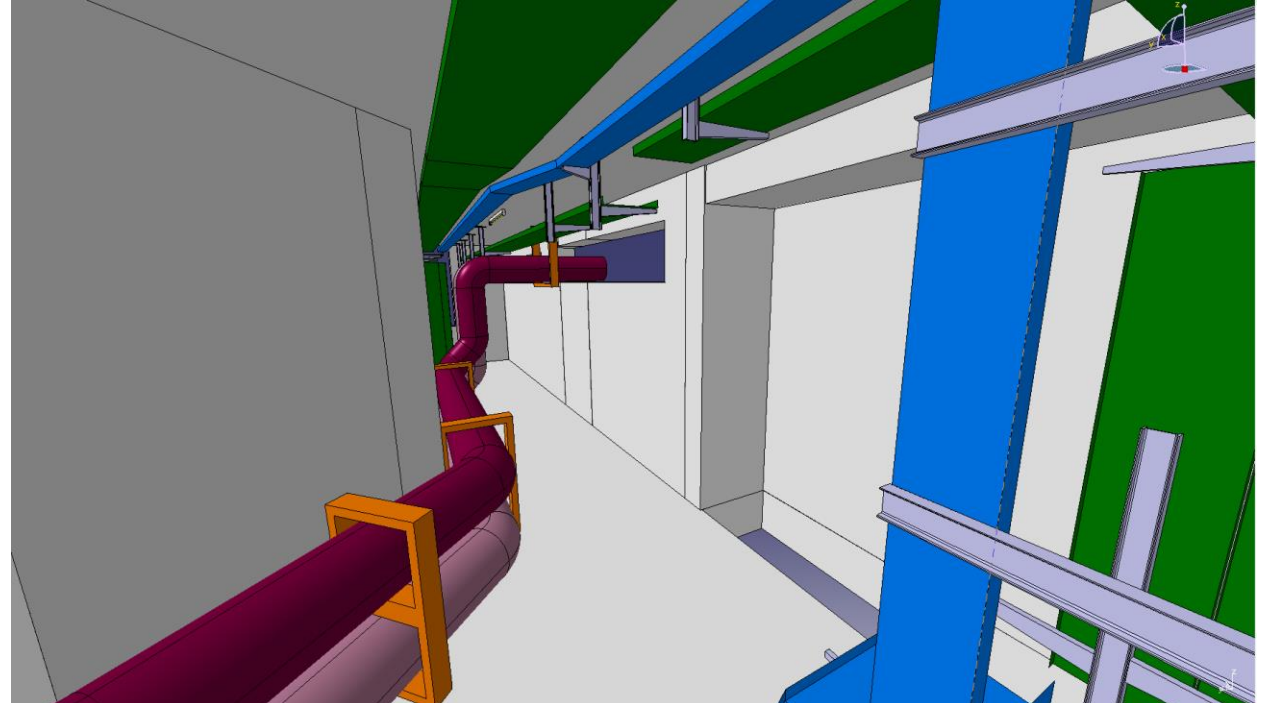
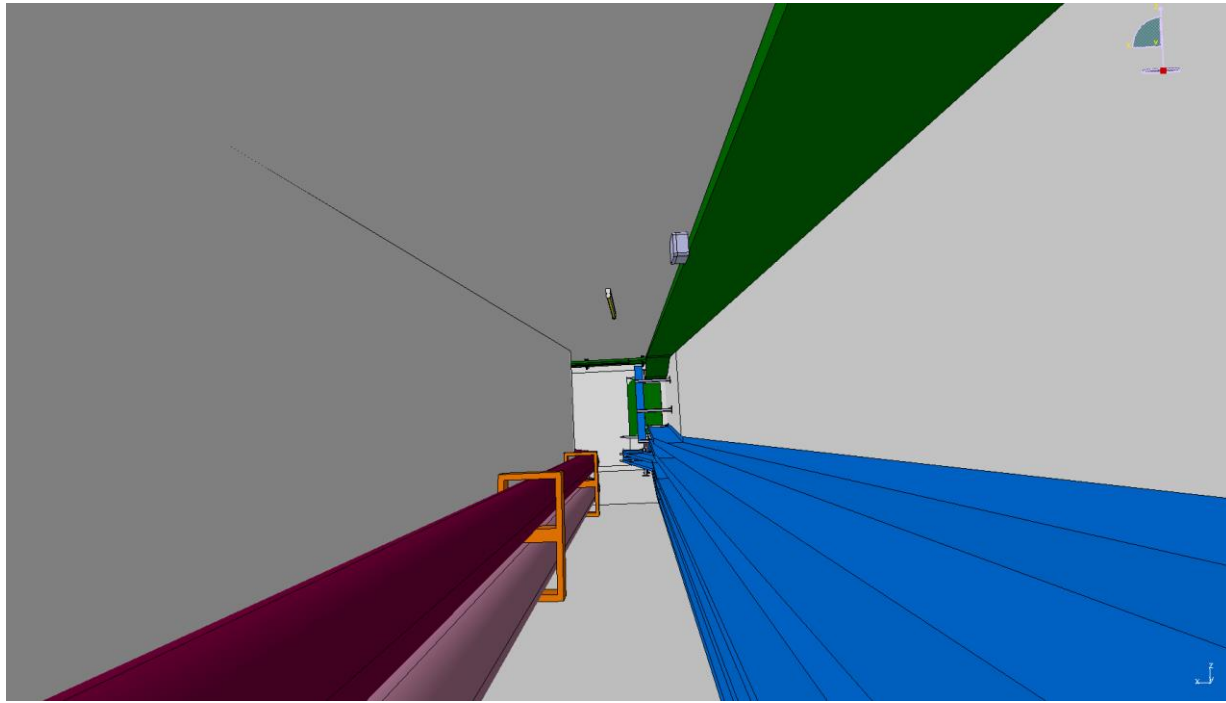
- Première partie finalisée



Intégration Galerie 836

Configuration Future:

- Seconde partie en cours



Intégration Galerie 836

Légende:

- document EDMS catalogue des échelles à câbles : 340478



- La couleur verte : basse tension (BT)



- La couleur turquoise : moyenne tension (MT – Réseau 18Kv)



- La couleur violet : Réseau contrôle



- Eau surchauffée aller en violet foncé



- Eau surchauffée retour en rose claire



- Eau potable



- Eau incendie



- Air comprimé



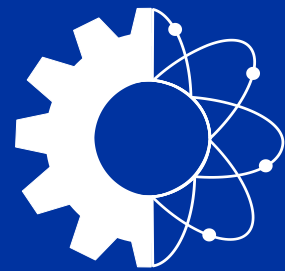
- Eau déminéralisée



- Eau glacée



- Hélium



**ENGINEERING
DEPARTMENT**

Jean-Baptiste MAYOLINI EN-ACE-INT