



Présentation réalité augmentée

WNE 28-30 Novembre 2023

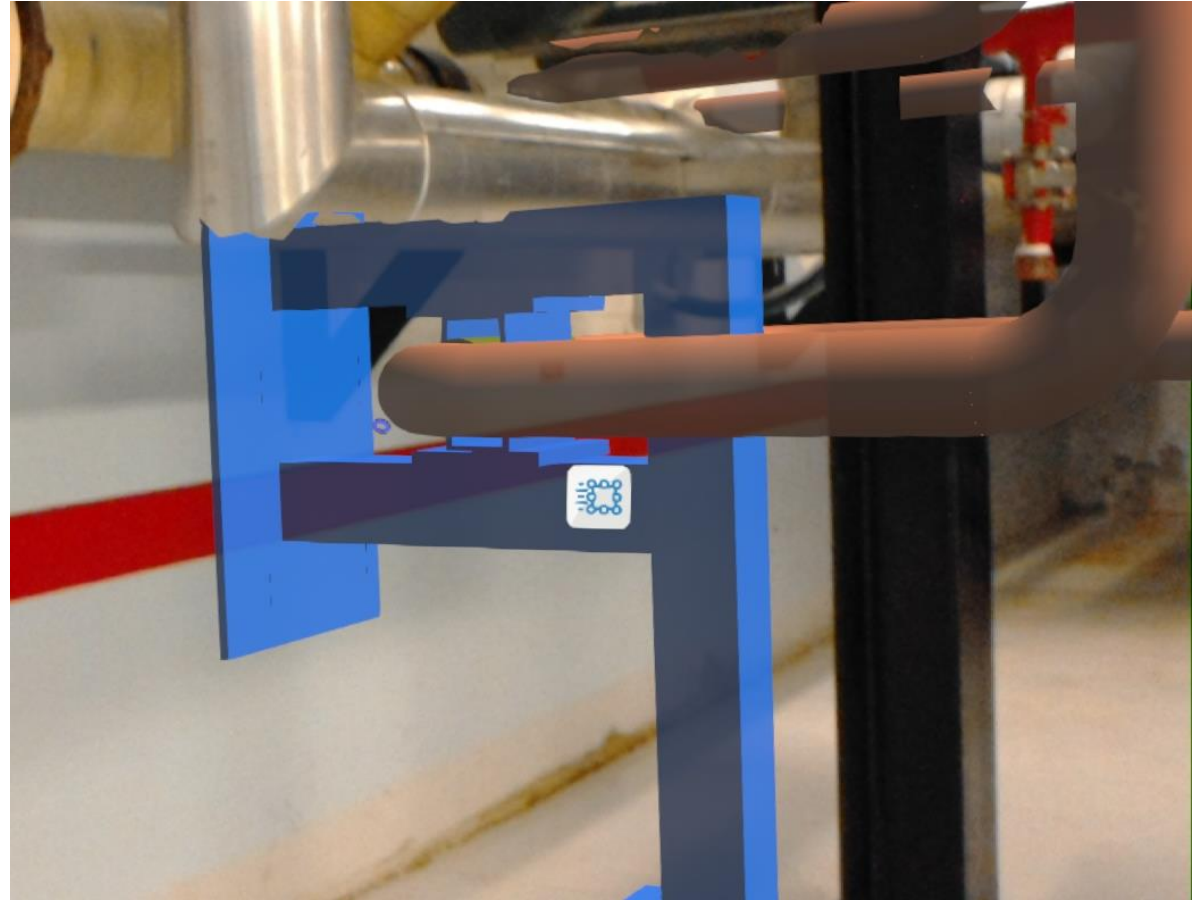
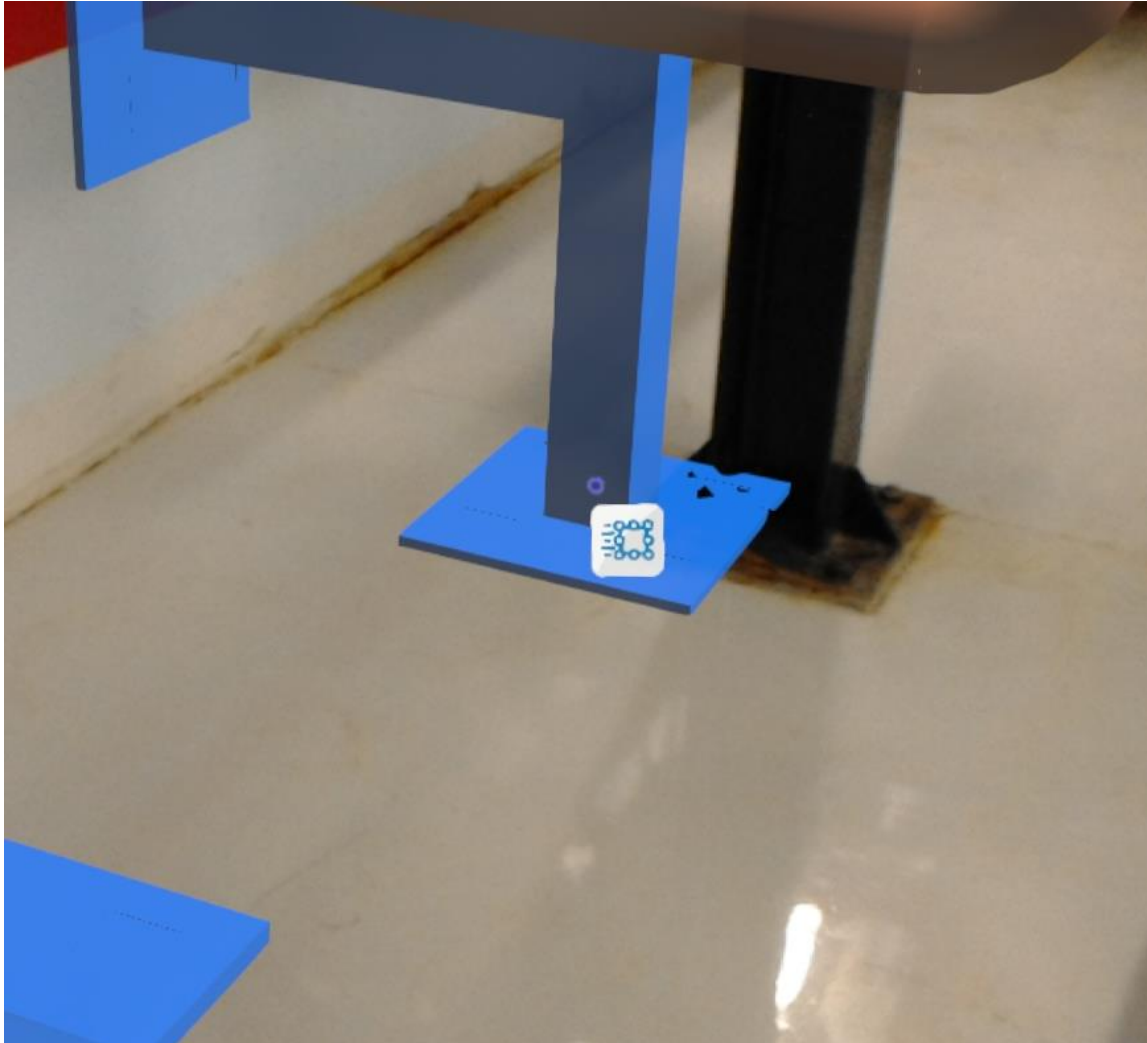
01- INTRODUCTION / INFORMATIONS

Anticiper l'emplacement de futures lignes / supports



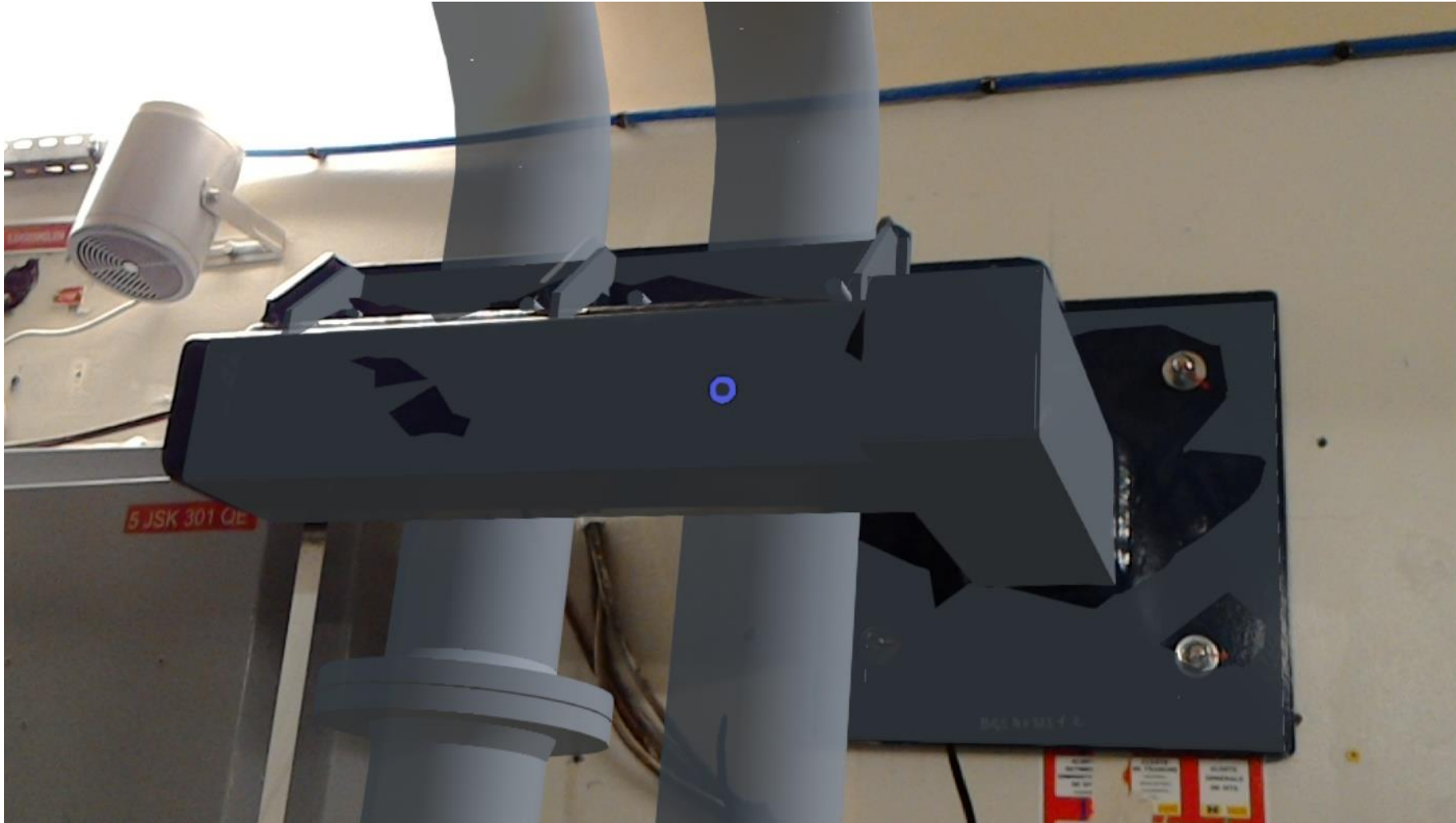
01- INTRODUCTION / INFORMATIONS

Anticiper l'emplacement de futures lignes / supports



01- INTRODUCTION / INFORMATIONS

Vérifier la conformité de ce qui a été installé



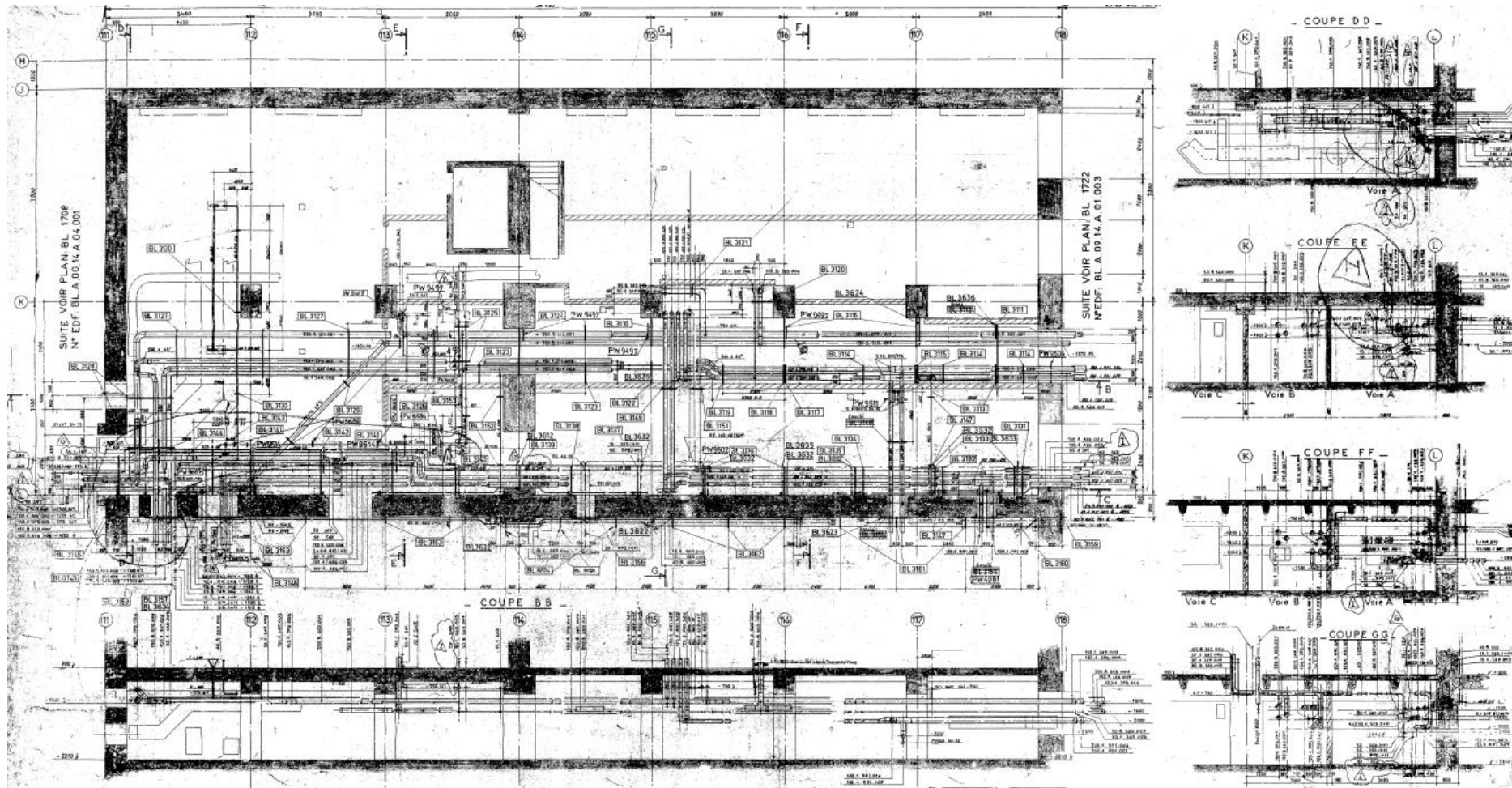
01- INTRODUCTION / INFORMATIONS

Vérifier la conformité de ce qui a été installé



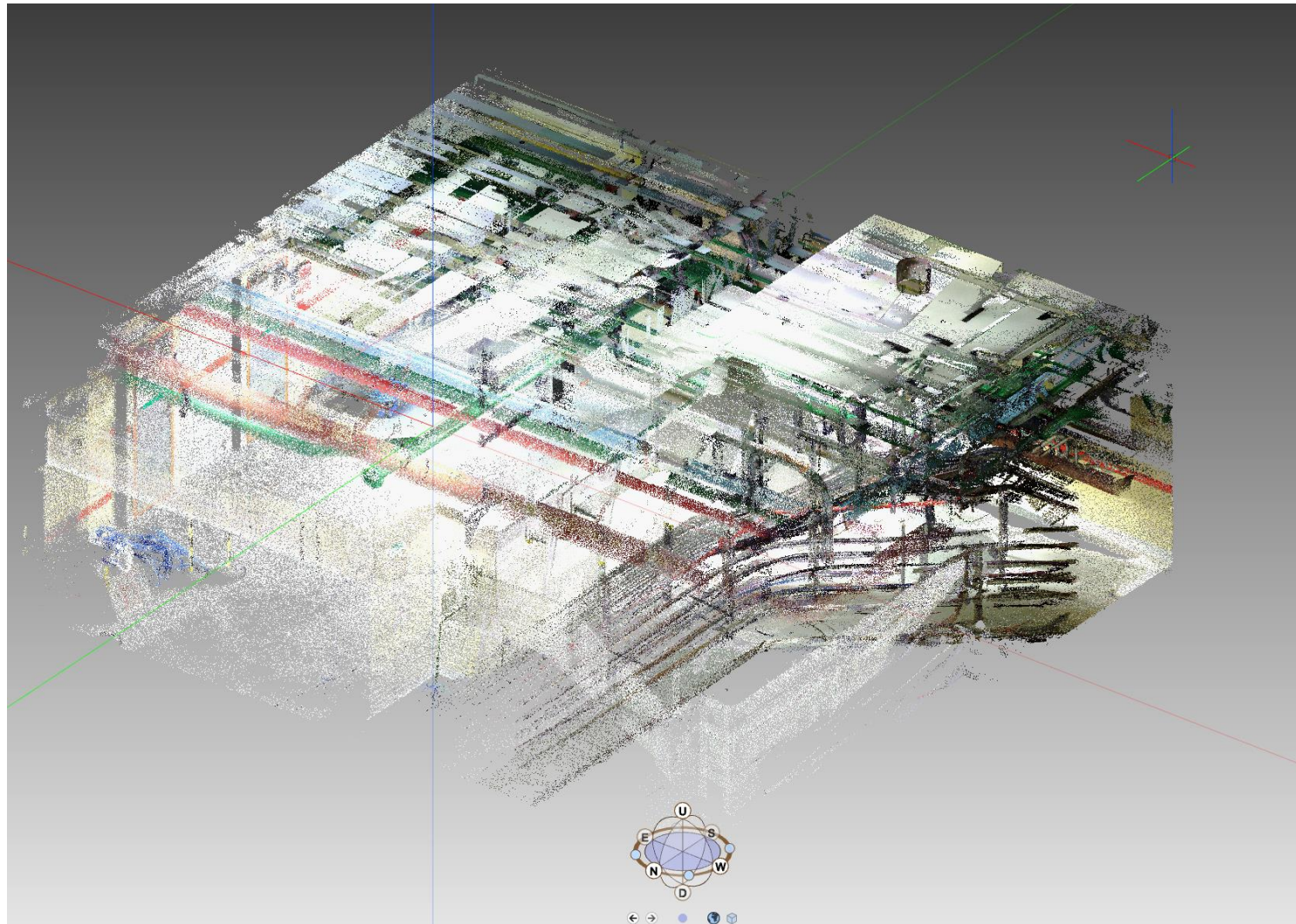
02- LA MAQUETTE 3D

Modélisation du GC à partir de plans, relevés, ou nuage de point



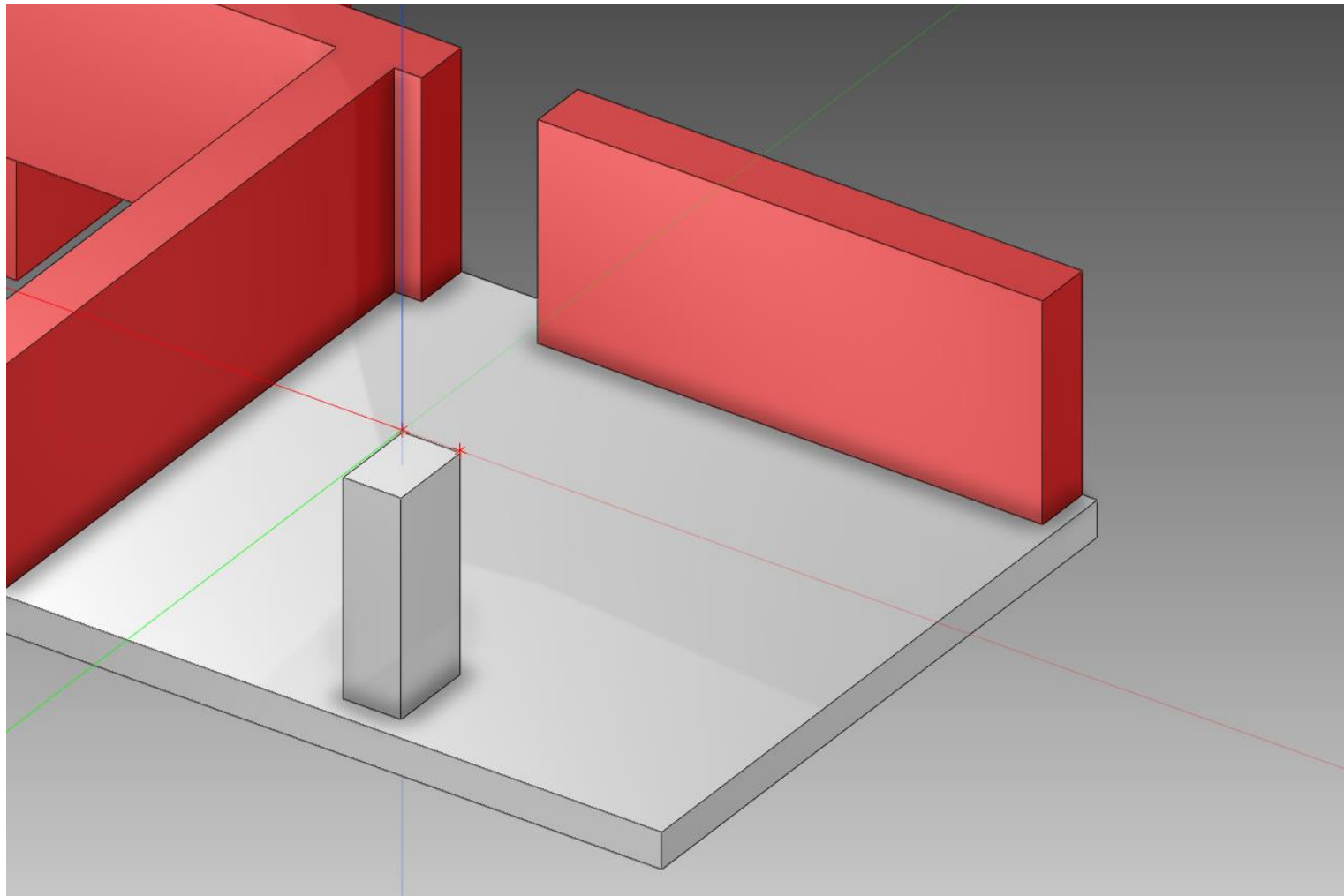
02- LA MAQUETTE 3D

Modélisation du GC à partir de plans, relevés, ou nuage de point



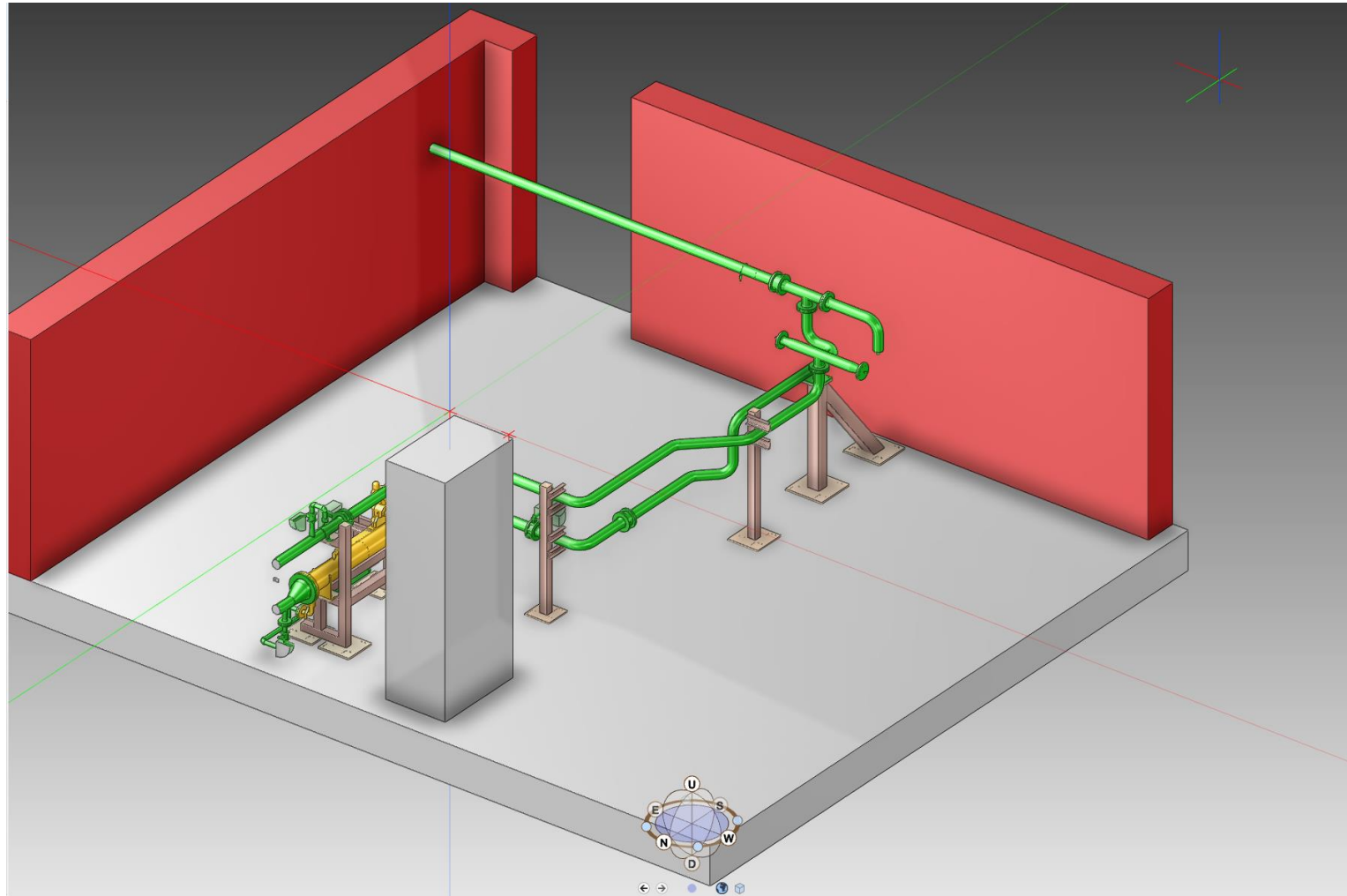
02- LA MAQUETTE 3D

Modélisation du GC à partir de plans, relevés, ou nuage de point



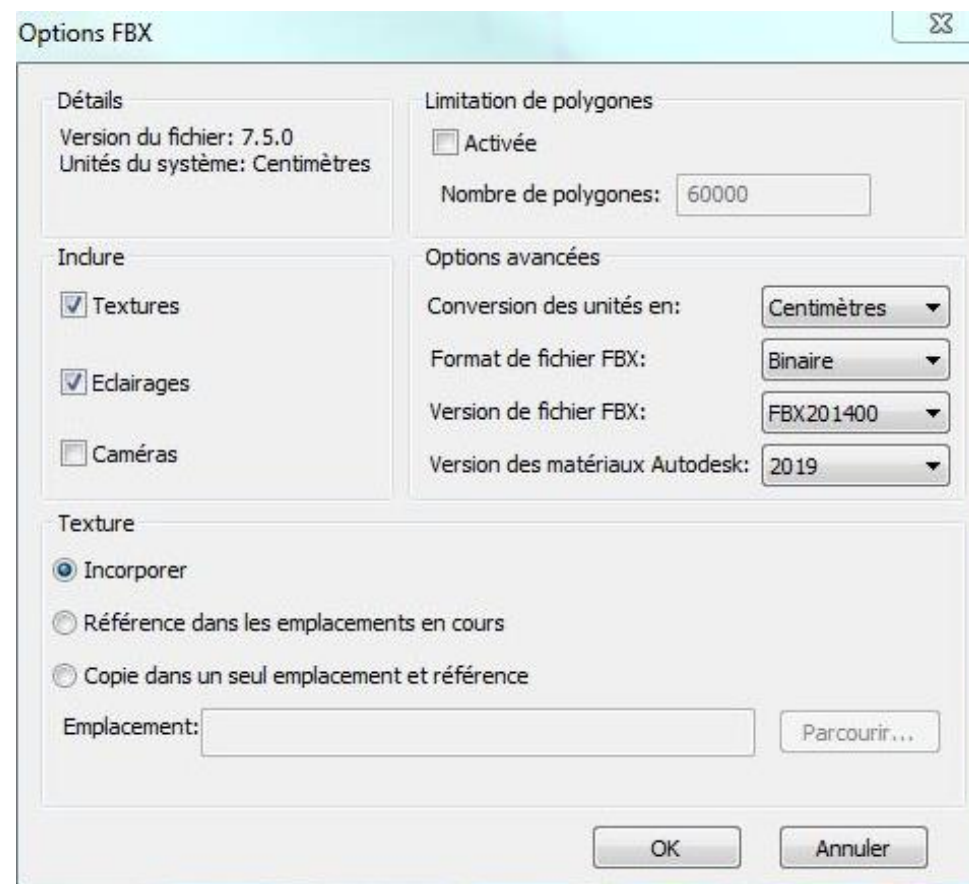
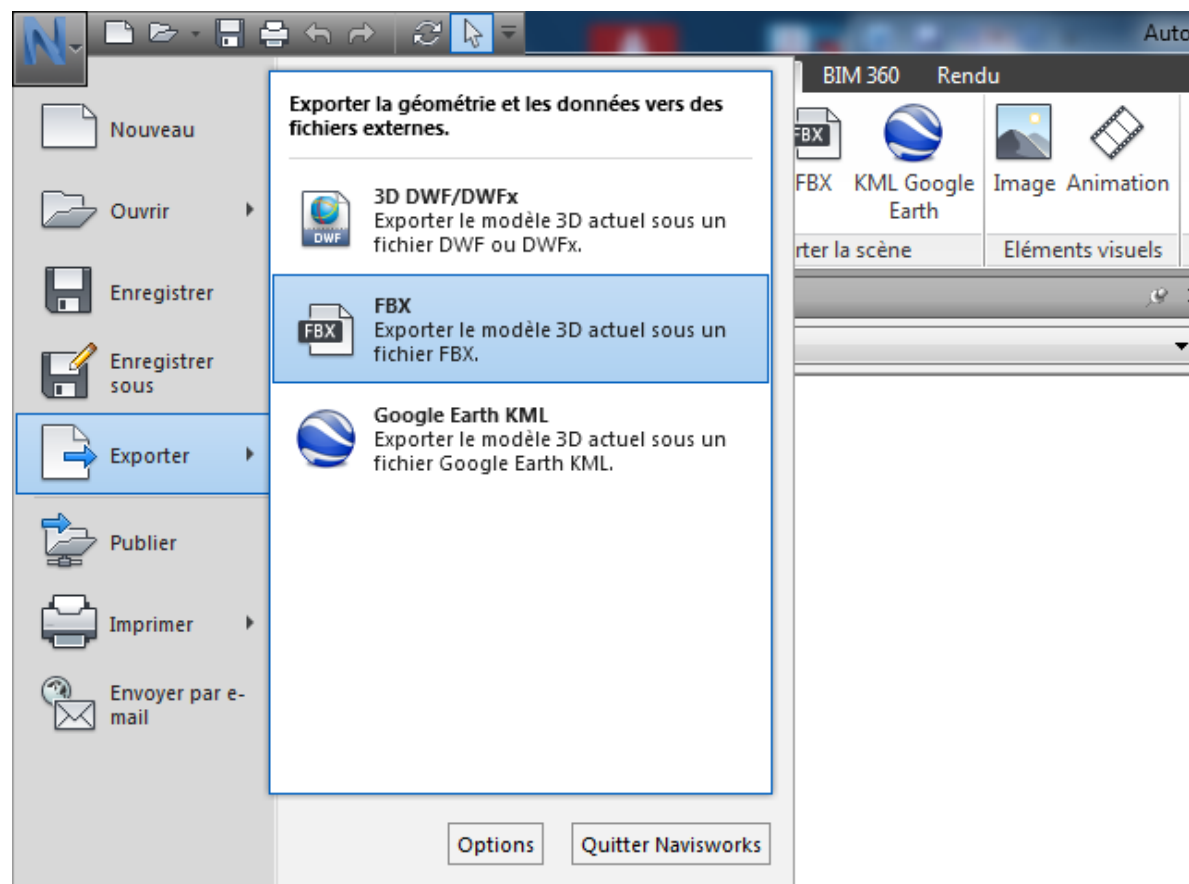
02- LA MAQUETTE 3D

Modélisation de l'installation à ajouter



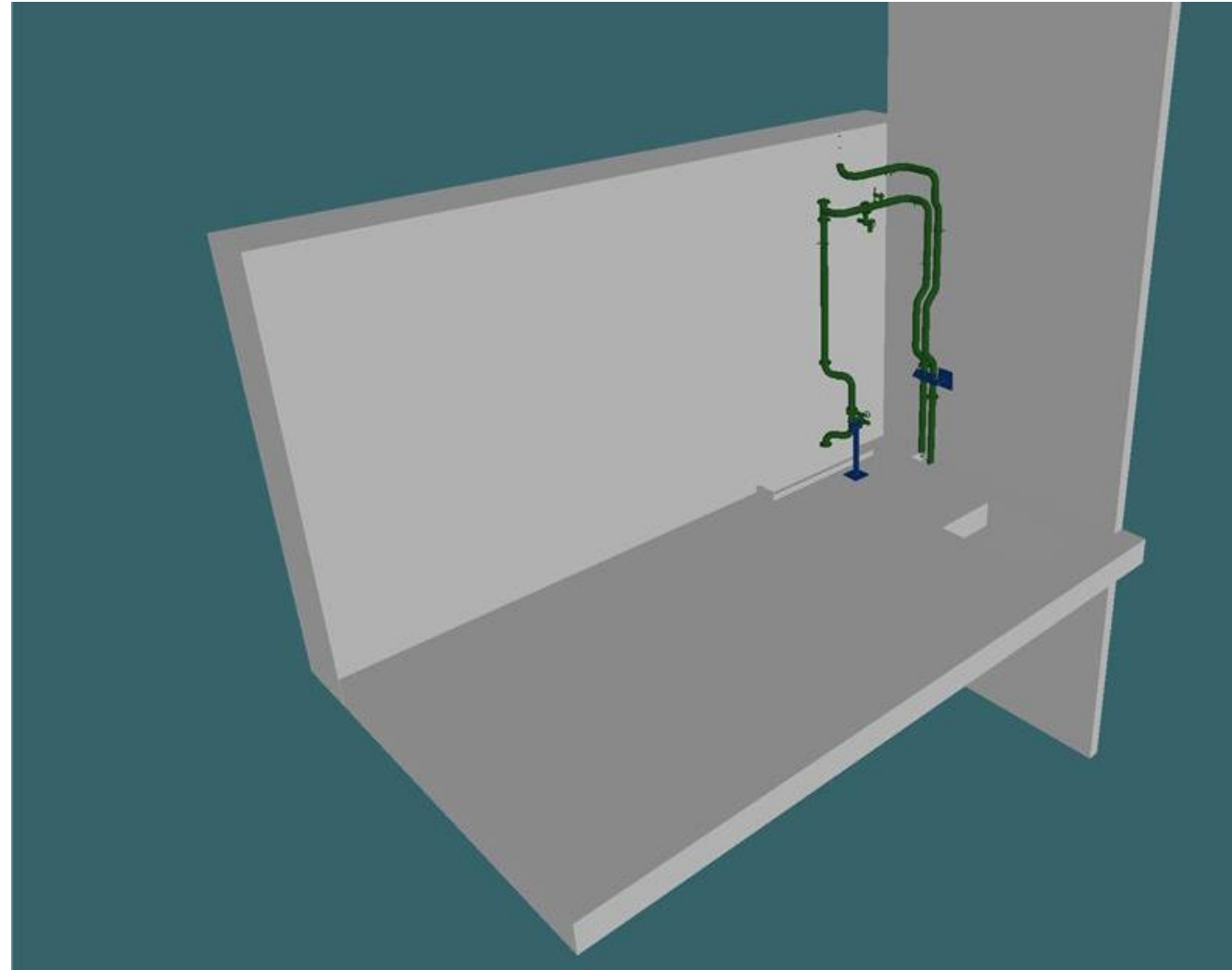
03- LA CONVERSION

Conversion des éléments nécessaires depuis la maquette



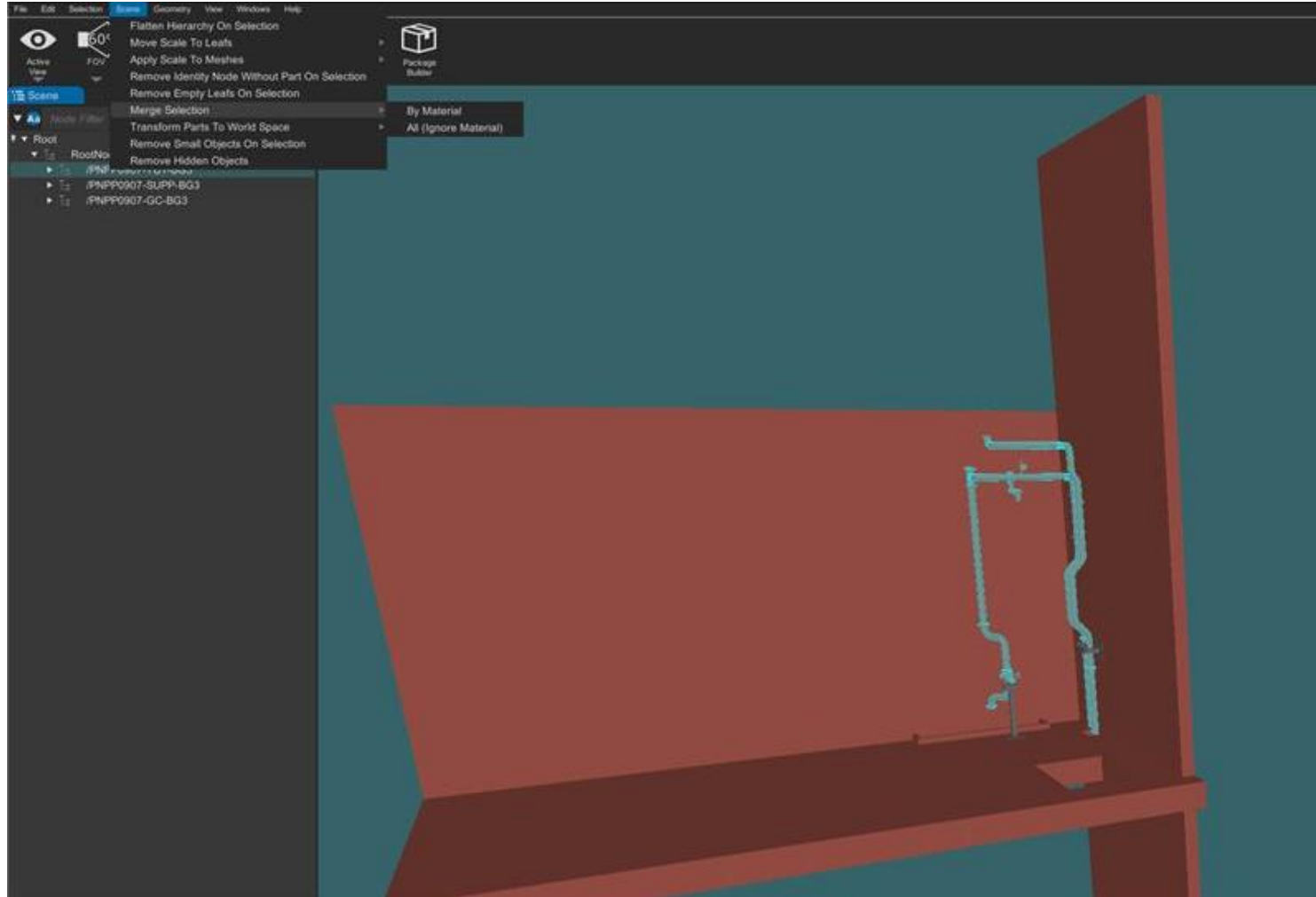
04- MISE EN PLACE CONFIGURATIONS LUNETTES

Configuration de ce que l'on veut faire apparaitre



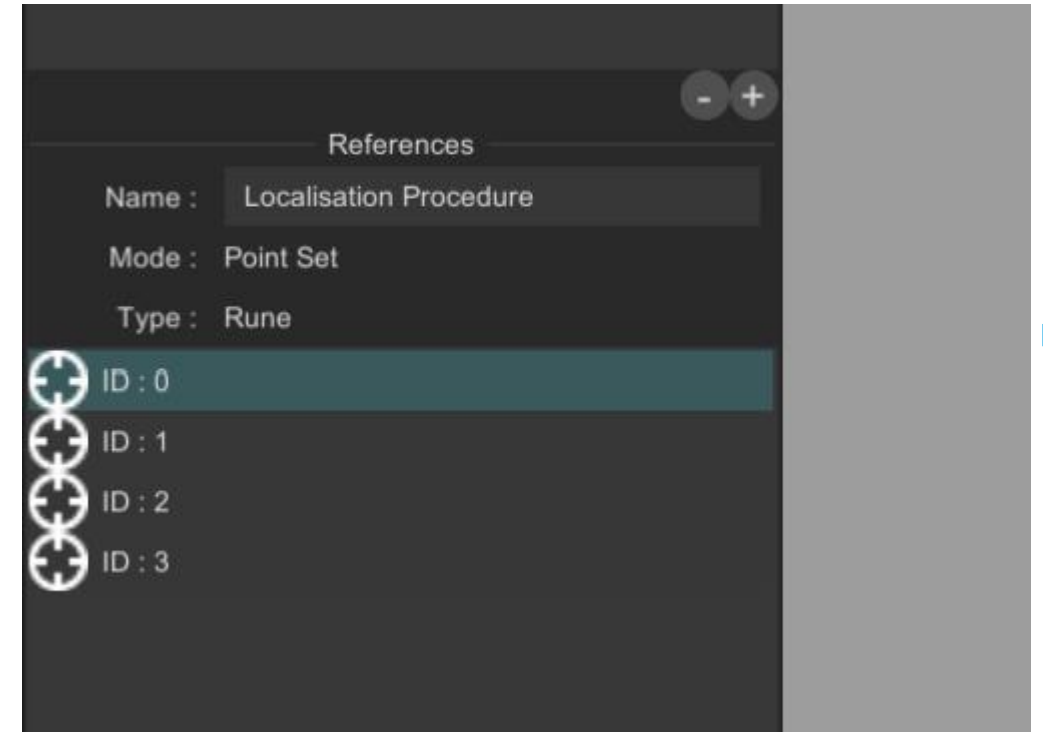
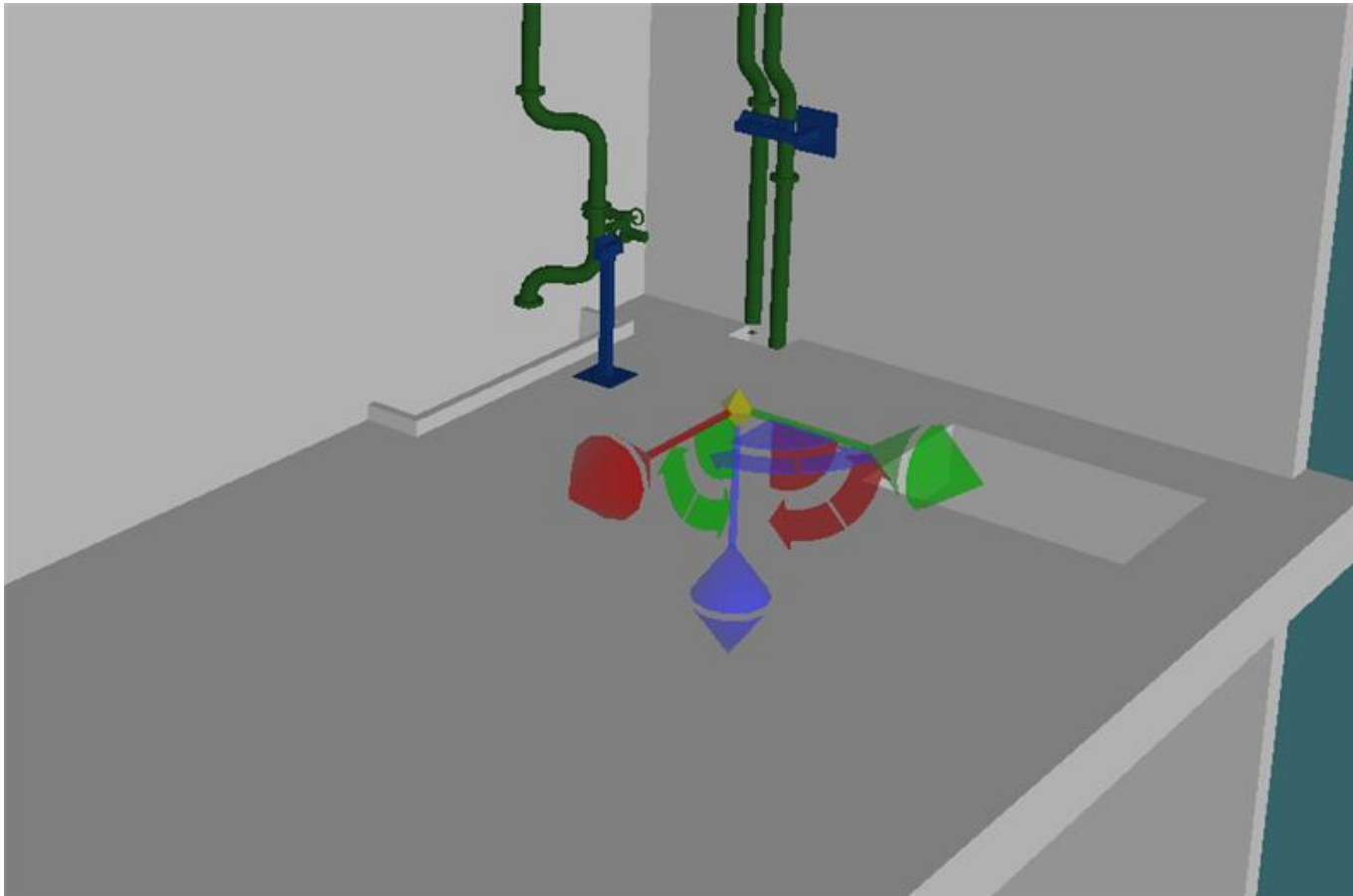
04- MISE EN PLACE CONFIGURATIONS LUNETTES

Création de groupes qui s'afficheront dans les lunettes



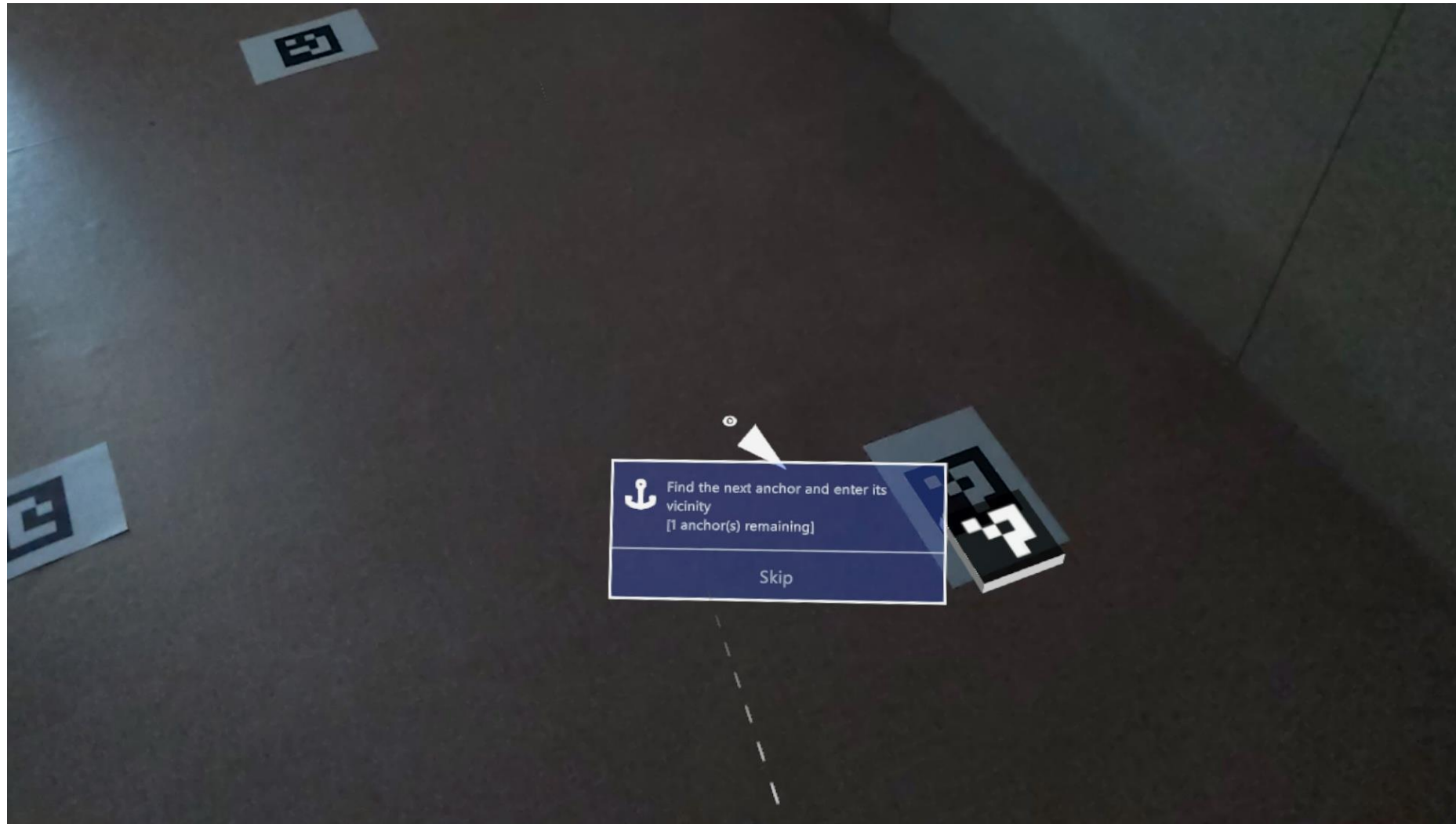
04- MISE EN PLACE CONFIGURATIONS LUNETTES

Repérage des points d'ancrage sur le modèle



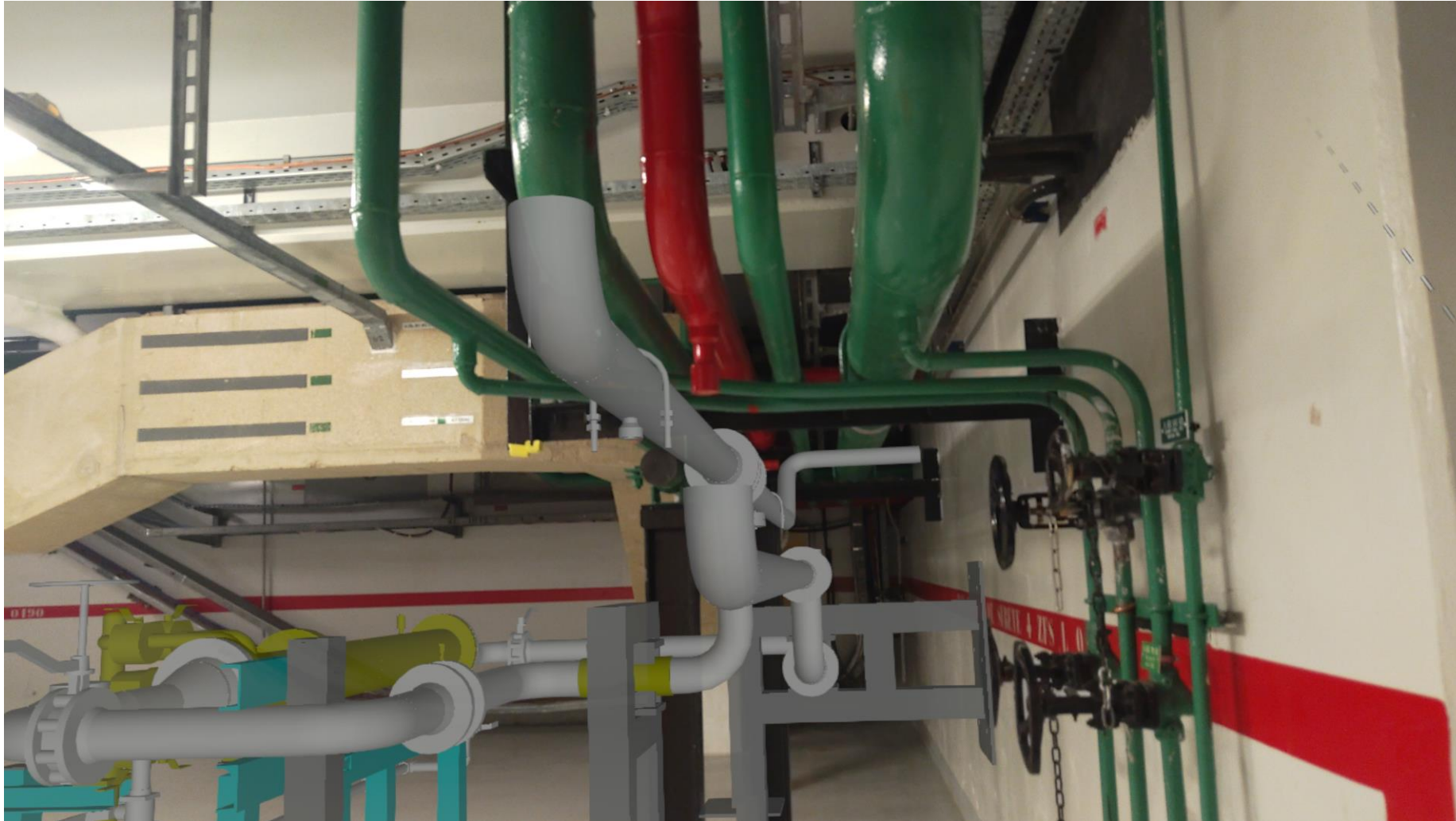
05- L'UTILISATION SUR SITE

Repérage des points sur le site



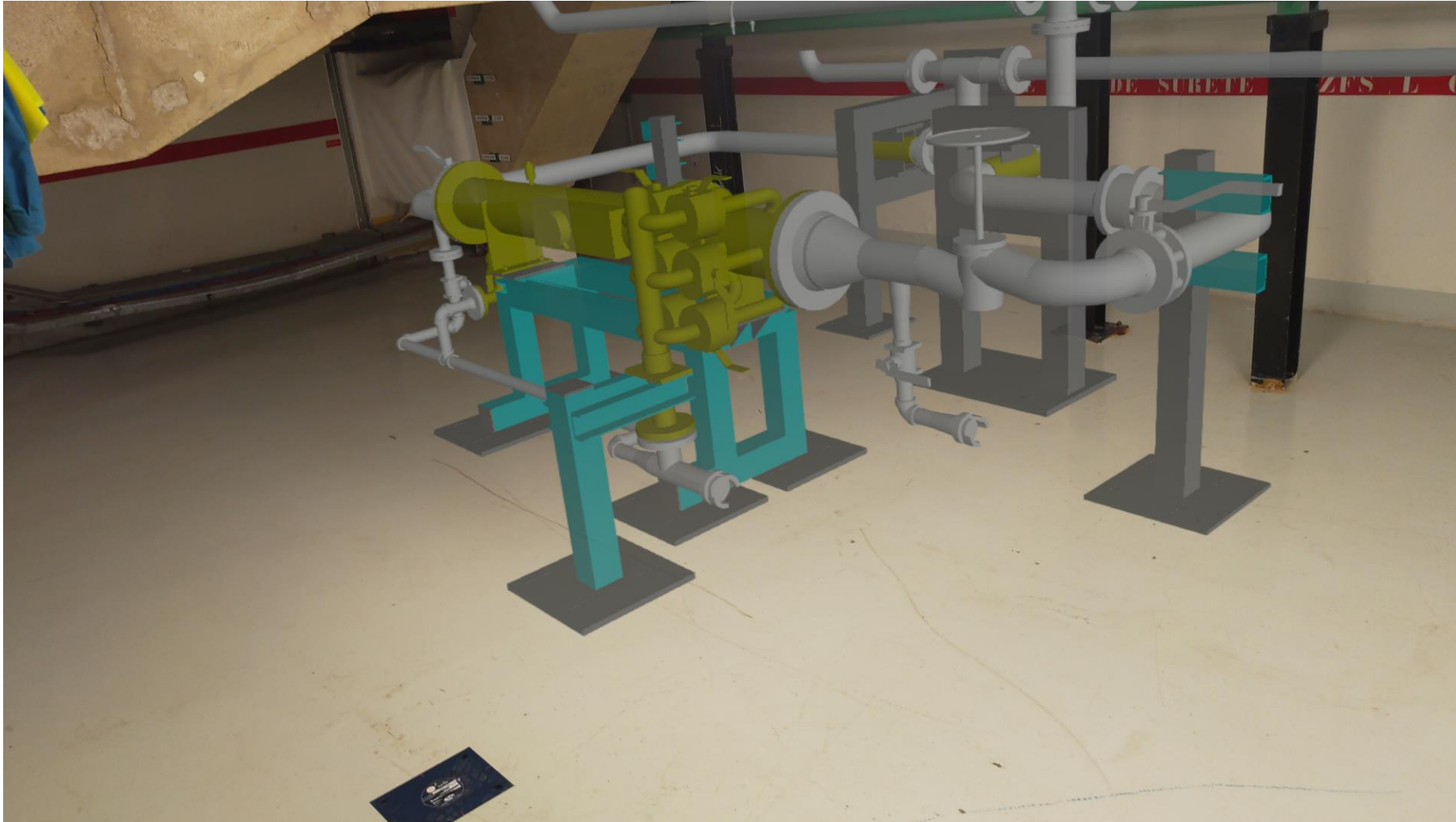
05- L'UTILISATION SUR SITE

Utilisation de la réalité augmentée



05- L'UTILISATION SUR SITE

Utilisation de la réalité augmentée





Conseil Conception
Installations Industrielles

