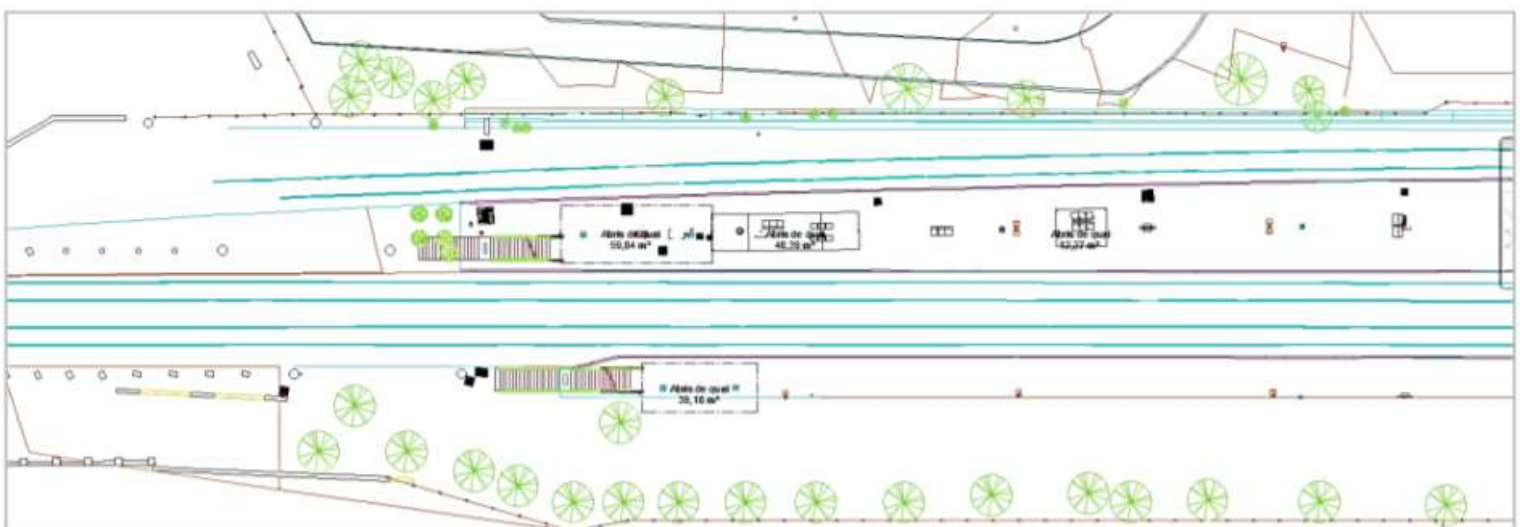


BIMEEGO

BIM WE GO

STATION VENISSIEUX VENISSIEUX (France)



Maquette BIM de l'existant pour des travaux d'aménagement

Dans le cadre de l'amélioration de l'accès aux quais des personnes à mobilité réduite et la création d'ascenseurs, AREP Lyon a mandaté Eurosia pour le relevé 3D, la modélisation en LOD 300 et la réalisation des plans de la gare de Vénissieux ainsi que de l'ensemble des quais. Le projet associait également les équipes de SNCF Gares & Connexions et de SNCF réseaux.

Nos solutions

- Relevé par scanner 3D
- Modélisation de la maquette tous lots en LOD 300
- Réalisation de plan topo, des plans du bâtiment et des quais selon le gabarit Autocad du client
- Mise en place d'outils collaboratifs pour faciliter les échanges avec le client



MAITRISE D'OUVRAGE:
MAITRISE D'OUVRAGE GENERALE:
EMPLACEMENT: VENISSIEUX (FR)
SURFACE: 8700 m2
MONTANT:
DATE DE SORTIE: 2020

COMMANDE:

- Maquette numérique LOD300
- Plans
- Scan 3D

CLIENTS: AREP Lyon - Eurosia