

PC 05

Un plan des façades et des toitures

[Art. R. 431-10a du code de l'urbanisme]

MAÎTRE D'OUVRAGE (LE DÉCLARANT)

SNCF VOYAGEURS - TGV Intercités
Direction des Opérations Industrielles
Campus Jade
1-3 Avenue François Mitterrand
93200 SAINT DENIS

PILOTAGE DU PROJET (AMO)

SNCF Réseau - Direction Générale Industrielle & Ingénierie
Agence Projets Bretagne Pays de Loire
33 rue Pré Gauchet - BP 34112
44041 NANTES cedex 01

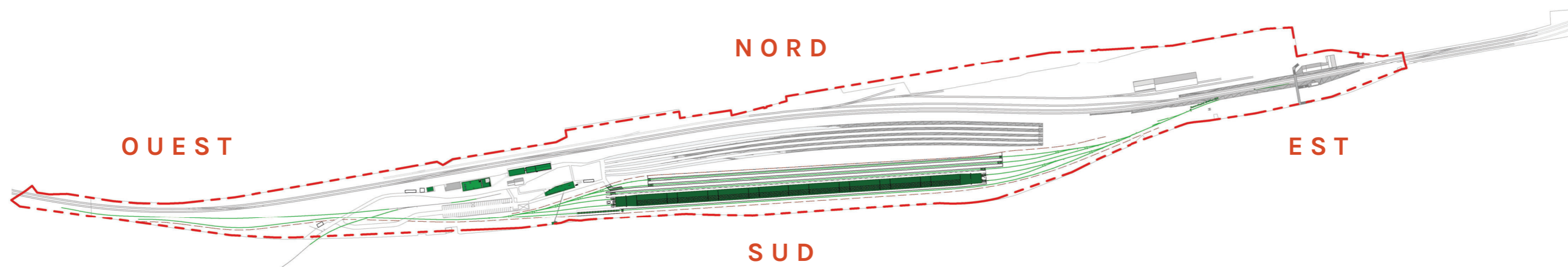
MAÎTRE D'ŒUVRE

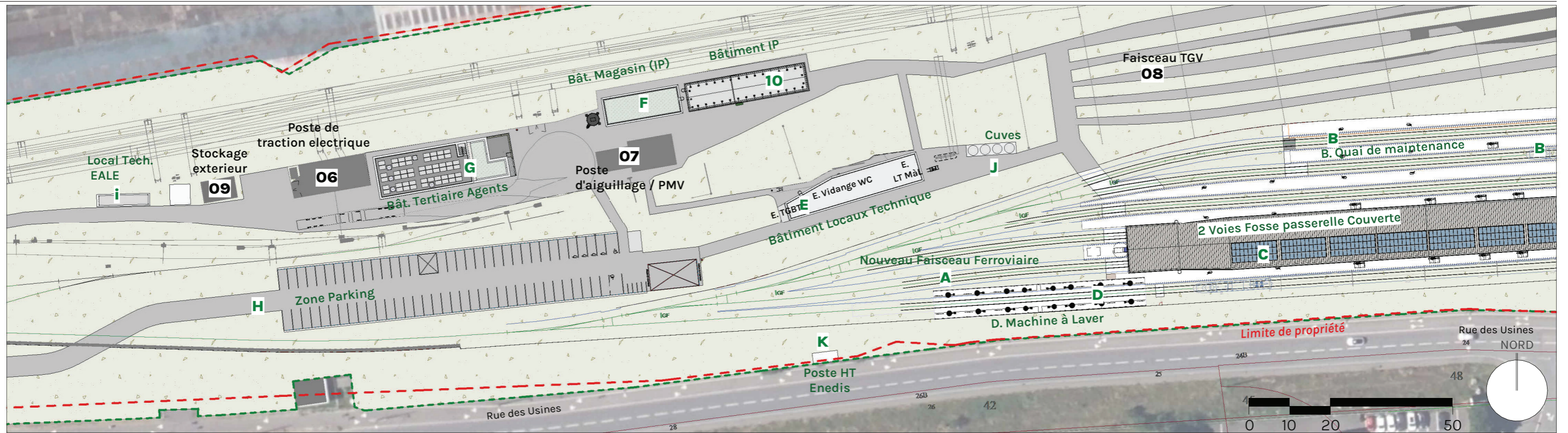
Architecte

JFS Architectes
174/178 quai de Jemmapes
75010 Paris

Bureaux d'études

FERROVIAIRE	SETEC FERROVIAIRE
ECONOMIE - OPC	SETEC FERROVIAIRE
SECURITE	SETEC FERROVIAIRE
STRUCTURE	SETEC SERIGE
FLUIDES	SETEC SERIGE
VRD / GENIE CIVIL	SETEC INTERNATIONAL
ECOCONCEPTION	SETEC INTERNATIONAL
GEOTECHNIQUE	SETEC TERRASOL





LOCAUX CONSERVÉS :
Inchangés

- 06 Poste de traction électrique
- 07 Poste d'aiguillage / PMV
- 08 Faisceau TGV
- 09 Stockage extérieur

LOCAUX MODIFIÉS :
réhabilitation

- 10 Bâtiment multiservices réhabilité (Bâtiment IP)
- 10 • Existant conservé :
Bardage gris bleu
Enduit blanc gris
Toiture teinte blanche

NOUVELLES CONSTRUCTIONS :
locaux neufs

- A. Nouveau Faisceau Ferroviaire
- B. Quai de maintenance
- C. 2 Voies Fosse passerelle Couverte
- D. Machine à Laver
- E. bâtiment Locaux Technique

- A • Rails SNCF
- B • Béton et aménagements clair
- C • Bardage : Blanc Gris
Structure : Gris Clair
- D • Bardage : Blanc Gris
Structure : Gris Clair
- E • Béton et éléments Blanc

NOUVELLES CONSTRUCTIONS :
locaux neufs

- F. bât. Stock & outillage maintenance (IP)
- G. bât. Tertiaire Agents SNCF
- H. zone Parking
- I. Local Technique EALE
- J. Cuves traitement des eaux MÀL
- K. Poste HT Enedis

- F • Béton et éléments : Blanc
Structure métallique : Gris Clair
- G • Bardage : Blanc Gris
Béton et éléments Blanc
- H • Enrobé clair
- I • Bardage : Blanc Gris
- J • Structure métallique : Blanc Gris
- K • Enduit : Blanc Gris
Toiture grise

Légende des matériaux :
Visuels / matérialités

Gamme principale :

- Bardage métallique : Blanc Gris (Ral 9002)
- Structure métallique : Gris clair (Ral 7035)
- Murs et soubassements en béton banché

Gamme existante :

- Murs enduits : Existants & projets Blanc Gris (Ral 9002)
- Existant seulement :**
 Bardage métallique existant : Gris bleu (± Ral 7031)
- Toiture existante : Ardoise / teinte ardoise

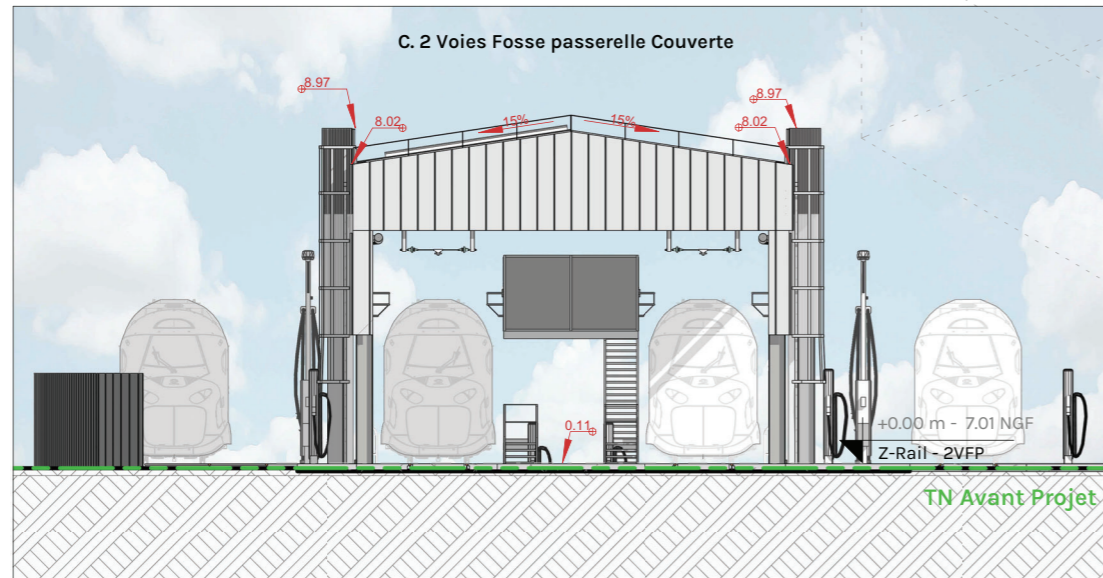
Gamme secondaire :

- élément métallique : Blanc signalisation (Ral 9016)
- Toiture technique : Gris Souris (Ral 7005)
- Structure métallique : Telegris 4 (Ral 7047)

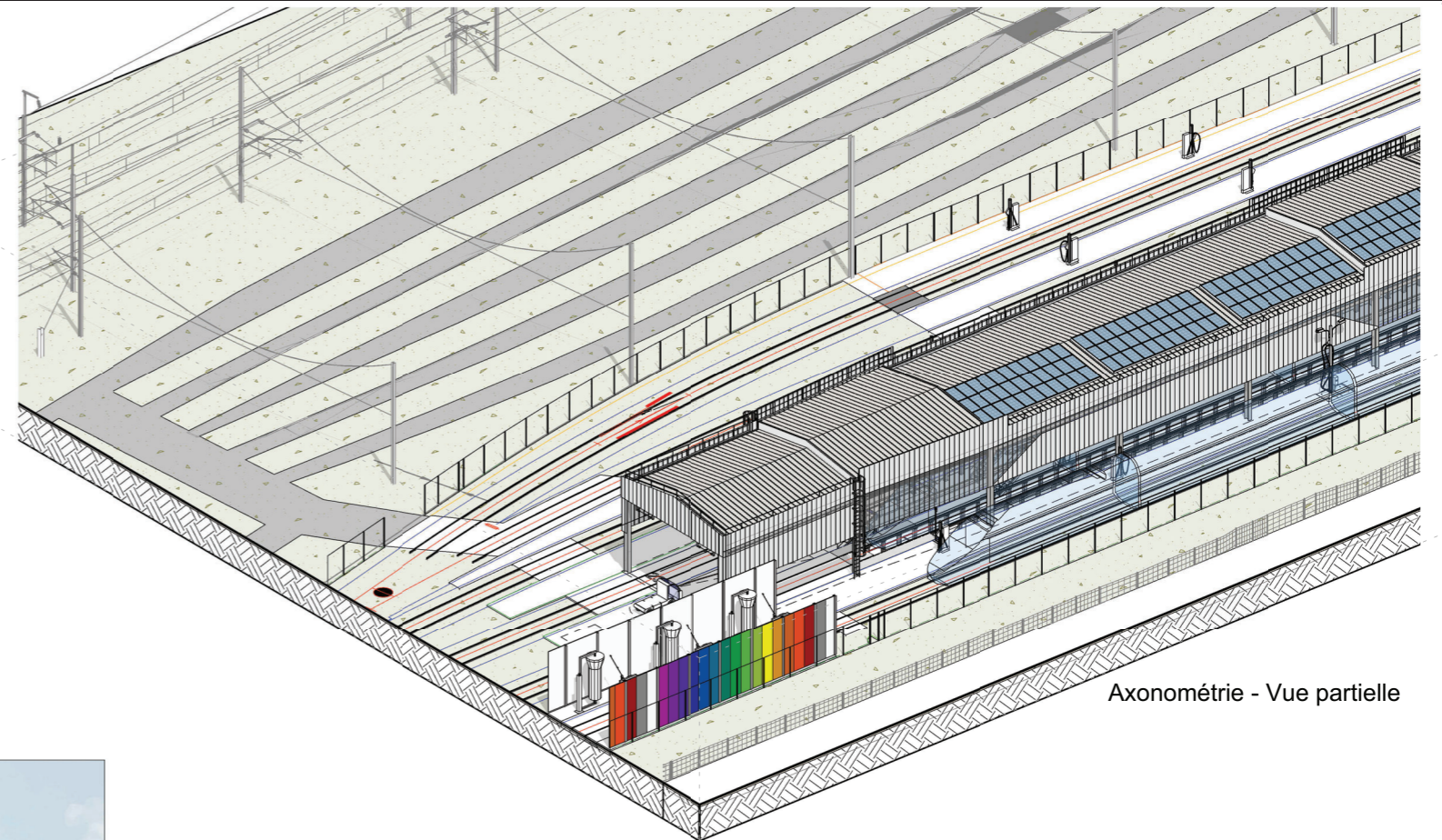
Gamme éléments :

- Toitures végétalisées : Végétalisation semi-intensive
- Clôtures : Treillis soudée teinte blanche
- Variante ponctuelle de Bardage métallique :
• Panneaux perforés
- Type de Bardage métallique :
• Acier prélaqué, à fixations cachées, d'aspect joint debout
• Panneaux pleins

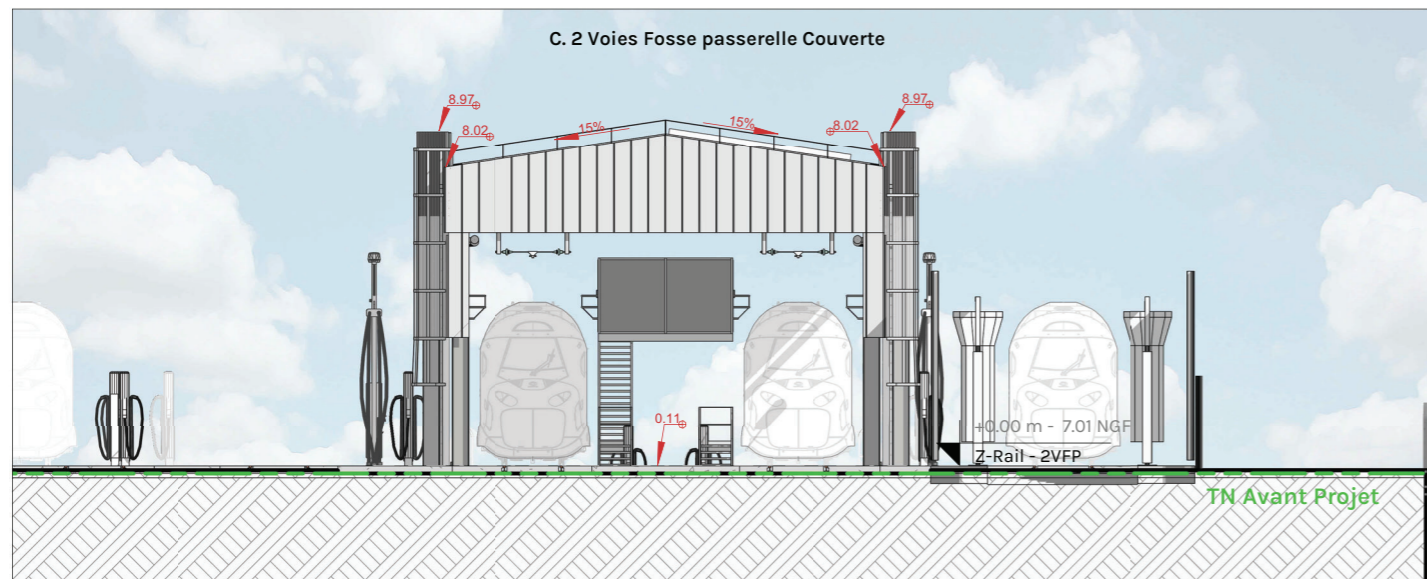
C. 2 Voies Fosse passerelle Couverte



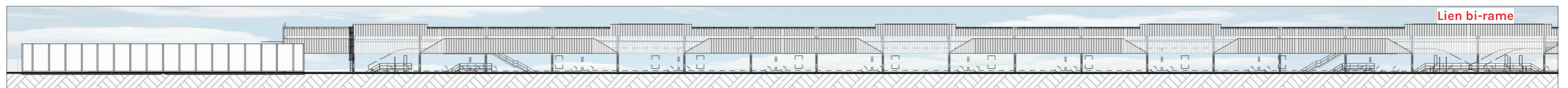
Elévation Est 1 : 200



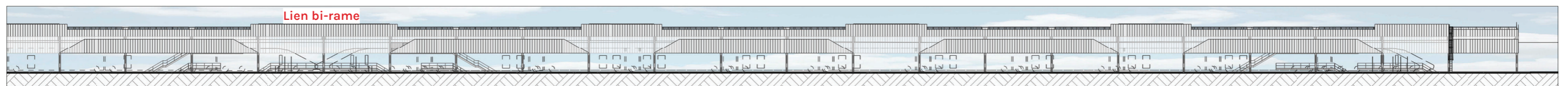
Axonométrie - Vue partielle



Elévation Ouest 1 : 200



Facade Sud - repérage - moitié Ouest 1 : 750



Facade Sud - repérage - moitié Est 1 : 750