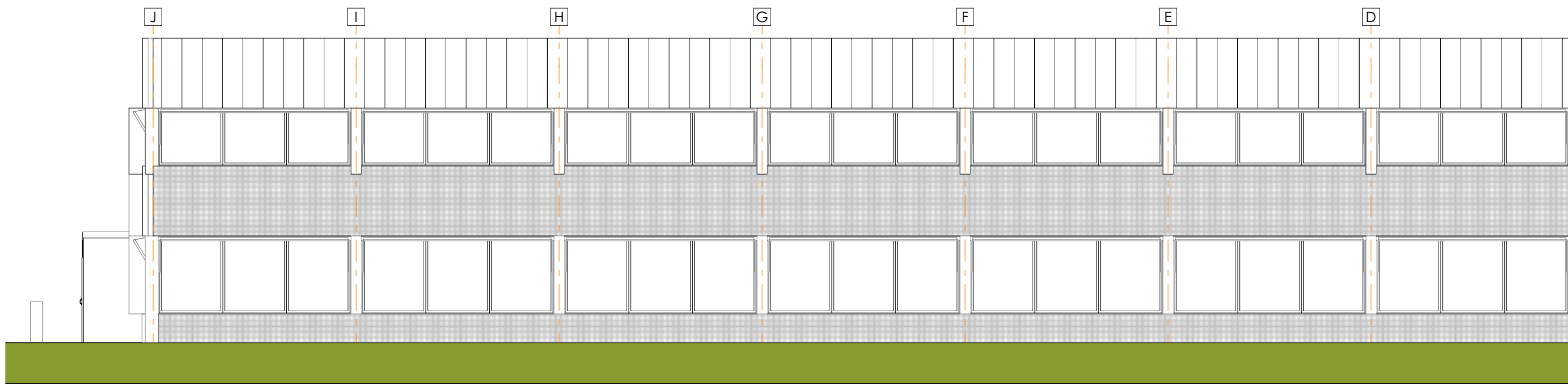
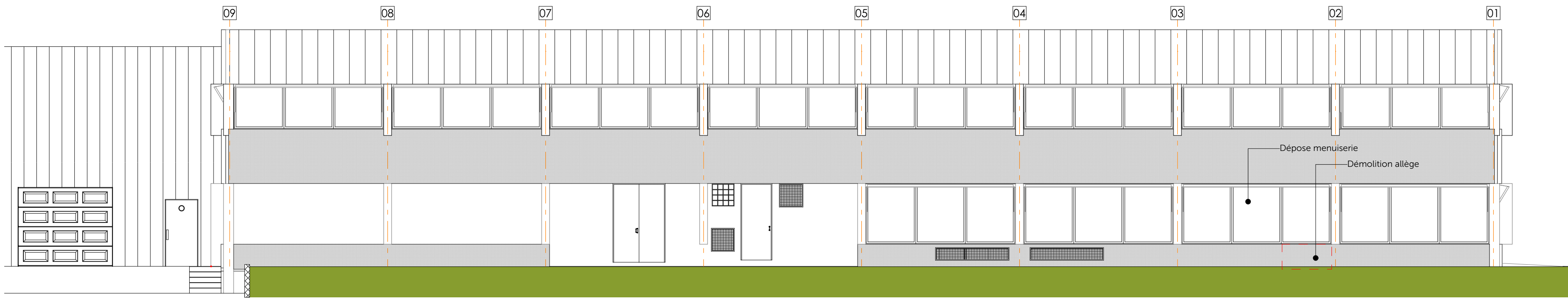


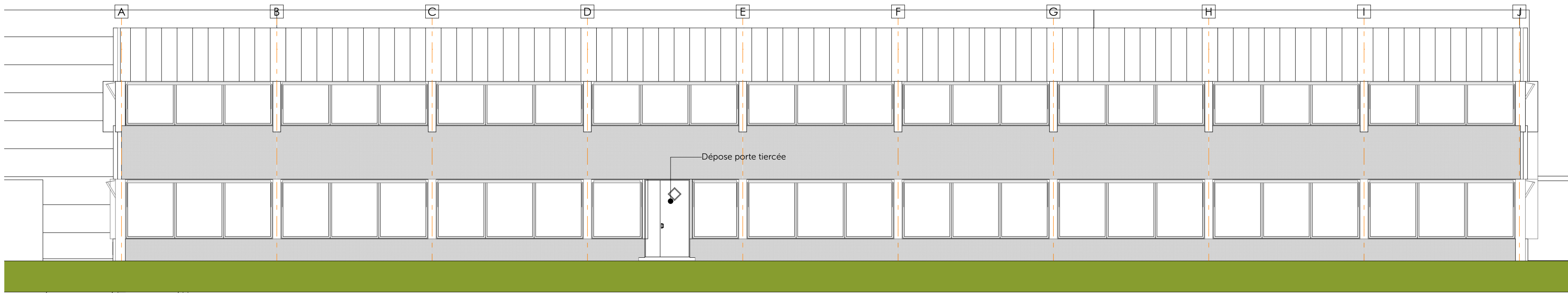
Façade EST état des lieux



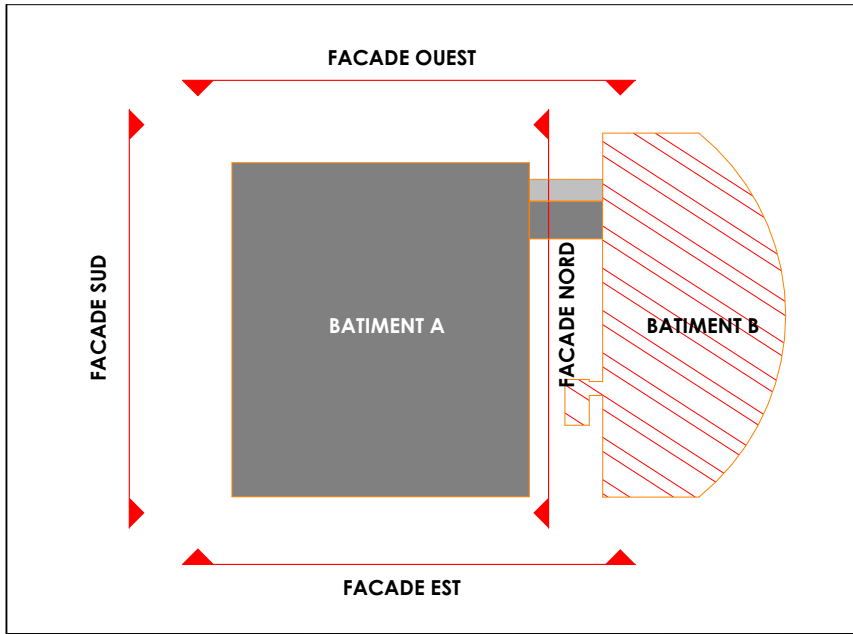
Façade NORD état des lieux




Façade OUEST état des lieux



Façade SUD état des lieux

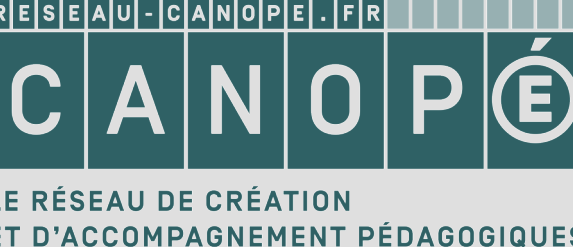



| indice | date | modifications apportées au projet |
|--------|------|-----------------------------------|
| | | |



REAMENAGEMENT DES ESPACES DE TRAVAIL CNED & CANOPE

3 allée Antonio Machado
31051 TOULOUSE



LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

| Façades ETAT DES LIEUX | | DCE |
|------------------------|-------------------|-----|
| Ind. : | | 36 |
| ECHELLE : 1:100 | DATE : 02/10/2025 | |

| MAITRISE D'OUVRAGE | | |
|--|-------------------------------------|--|
| Maitre d'ouvrage RESEAU CANOPE - CNED Contact MOA #Nom entier du Client | 3 allée Antonio Machado TOULOUSE | - - - - |
| Bureau de contrôle / BTP CONSULTANTS Contact : Noémie PERONNE | 83 chem Ribaute, 31400 Toulouse | 06 25 74 22 60 noemie.peronne@btp-consultants.fr |
| SPS/ BTP CONSULTANTS Contact : Rolando POSTIGA | 83 chem Ribaute, 31400 Toulouse | 06 08 76 14 35 rolando.postiga@btp-consultants.fr |

| MAITRISE D'OEUVRE | | |
|---|--|--|
| ENZO & ROSSO Nathalie ESTIVAL | 113 boulevard de Lamasquière 31600 MURET | 05 34 46 19 48 06 81 20 16 27 nathalie.estival@enzo-rosso.fr |
| BUREAU D'ETUDE SETES Contact : Laurence KRIMM | 14 avenue des Tilleuls Quartier Arsenal 65000 TARBES | 06 75 21 21 94 lk.setes@setes.fr |
| BUREAU D'ETUDE COURANTS FORTS FAIBLES SETES Contact : Joel FOGGIATO | 14 avenue des Tilleuls Quartier Arsenal 65000 TARBES | 06 70 53 96 60 jf.setes@setes.fr |
| BUREAU D'ETUDE CVC SETES Contact : Christophe DECAIX | 14 avenue des Tilleuls Quartier Arsenal 65000 TARBES | 06 43 18 44 29 cd.setes@setes.fr |
| BUREAU D'ETUDE ACOUSTIQUE GAMBA Contact : Aymeric NAZE | 163 rue Colombier 31670 Labège | 06 28 41 04 67 aymeric.naze@gamba.fr |

Les présents plans ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction
Le niveau ±0.00 du bâtiment est défini à la cote NGF : -
Architecte : CANOPE et CNED - DCE - 02-10-25 pht - Suivi par : Nathalie ESTIVAL