

PREPARATION BIOMASSE ET CSR

RENOVATION ET AMENAGEMENT D'UN BÂTIMENT EXISTANT

Port Sud du HAVRE - Rue des Gabions 76700 ROGERVILLE

PERMIS DE CONSTRUIRE





SUEZ RV Normandie porte le projet de plateforme de préparation de biomasse et de Combustibles Solides de Récupération (CSR) à partir de ressources issues de l'économie circulaire, permettant de structurer et d'approvisonner ses deux filières de Normandie. Cette nouvelle activité, implantée au coeur de la zone industrialo-portuaire havraise, permettra d'approvisionner en biomasse et CSR, en partie, les projets de production d'énergie de la région et en particulier le projet voisin de chaufferie BioSynErgy, situé sur la commune voisine de Gonfreville l'Orcher et autorisé par arrête préfectoral en novembre 2020.

Le projet participera à l'objectif de reconvertion industrielle du site Ex-CITRON, puisque le plate-forme de préparation de biomasse et CSR sera implantée sur une surperficie de 16 916m² en réutilisant en partie l'ancien bâtiment d'exploitation Ex-CITRON. Un permis de démolir à été délivré le 06/02/2021 sous le n° PD 0765 3320 0C0003

Les activités envisagées entre dans le champ d'application de la législation rélative aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

Le projet se situe en dehors de la zone PPR-T

A ce titre, elles font l'objet d'une Demande d'Autorisation Environnementale au titre du Code de l'Environnement. Dix personnes maximum, à terme, seront employées sur le site.

SITUATION:

Le terrain concerné se situe dans la zone UXp qui constitue le secteur dit "portuaire" de la zone UX, dont la vocation est d'accueillir des activités portuaires et para-portuaires. Elle se situe au Sud du Grand Canal du Havre, entre la zone UX au Nord et une zone Nn (réserve naturelle) au Sud.

- -Cadastré section AD n°44p pour une contenance totale de 16 916 m²
- Bordé à l'est par la rue des Gabions.

PROJET:

Deux phases d'aménagement sont prévues:

- La première phase:
 - la rénovation et l'aménagement du bâtiment restant sur une surface de 2 914 m² (bardage et couverture rénovés en matériaux similaires et de mêmes teintes, (RAL 7032- gris silex) création d'alvéoles en méga-blocs destinées à recevoir les différents déchets bois, installation du process).
 - la mise en place de bureaux et de locaux sociaux (216 m²) en éléments préfabriqués modulaires
 - la construction de locaux techniques: centrale hydrau, transfo, TGBT, local pompes (140 m²)
 - construction d'un local lavage, d'une aire de lavage et d'une cuve G.O.
 - mise en place d'une défense incendie composée d'une réserve de 623 m3, d'un local source et l'installation de cinq canons à eau.
 - mise en place d'une réserve incendie souple de 240m3
 - mise en place de deux ponts-bascules
- la seconde phase:
 - l'aménagement d'une vaste zone de stockage de déchets bois à l'air libre sur une surface de 3300m² délimitée par des murs en méga-blocs de 3m50 hauteur. Cette zone externe se situera sur la dalle conservée du bâtiment d'origine.

TRAITEMENT DES EAUX:

Les eaux usées des locaux sociaux seront réjetées dans un système autonome type microstation avant rejet au réseau public Les eaux de toitures seront évacuées vers le réseau existant et renvoyées dans le milieu naturel.

Les eaux industrielles et de voiries seront évacuées vers des réseaux équipés de séparateurs d'hydrocarbures avant rejet et de vannes de confinnement. Il comprendra trois points de rejets équipés de points de contrôles.

CIRCULATION:

L'accès sur le site des Poids Lourds se fera, depuis la rue des Gabions par un portail situé au Nord-Est de la parcelle et la circulation se fera avec un sens anti-horaire. Un pont bascule d'entrée, une zone d'attente PL, une aire de manoeuvres et un pont bascule de sortie seront aménagés tout au long de cette voie de circulation.

La sortie PL se fera par le même portail.

Une aire de stationnement "Isolement Radioactif" sera matérialisée le long de la voie pompiers au Sud-Ouest du site.

L'accès des Véhicules Légers se fera par un portail situé au Sud-Est du site et désservira dix places de stationnement spécifiées (stationnement en marche arrière obligé).

Elles seront protégées de la circulation PL par une clôture interdisant le mélange des flux.

La sortie VL se fera par un portail indépendant de la sortie PL.

Les clôtures, en périphérie du site seront constituées de grillages souples ou de panneaux rigides, de couleur Gris Alu (RAL 9006)

Un accès spécifique aux pompiers se fera au Sud-Ouest du site avec un accès direct à la réserve souple.



PREPARATION BIOMASSE ET CSR

Port Sud du HAVRE - Rue des Gabions - 76700 ROGERVILLE

PC - NOTICE DESCRIPTIVE

N°0.01

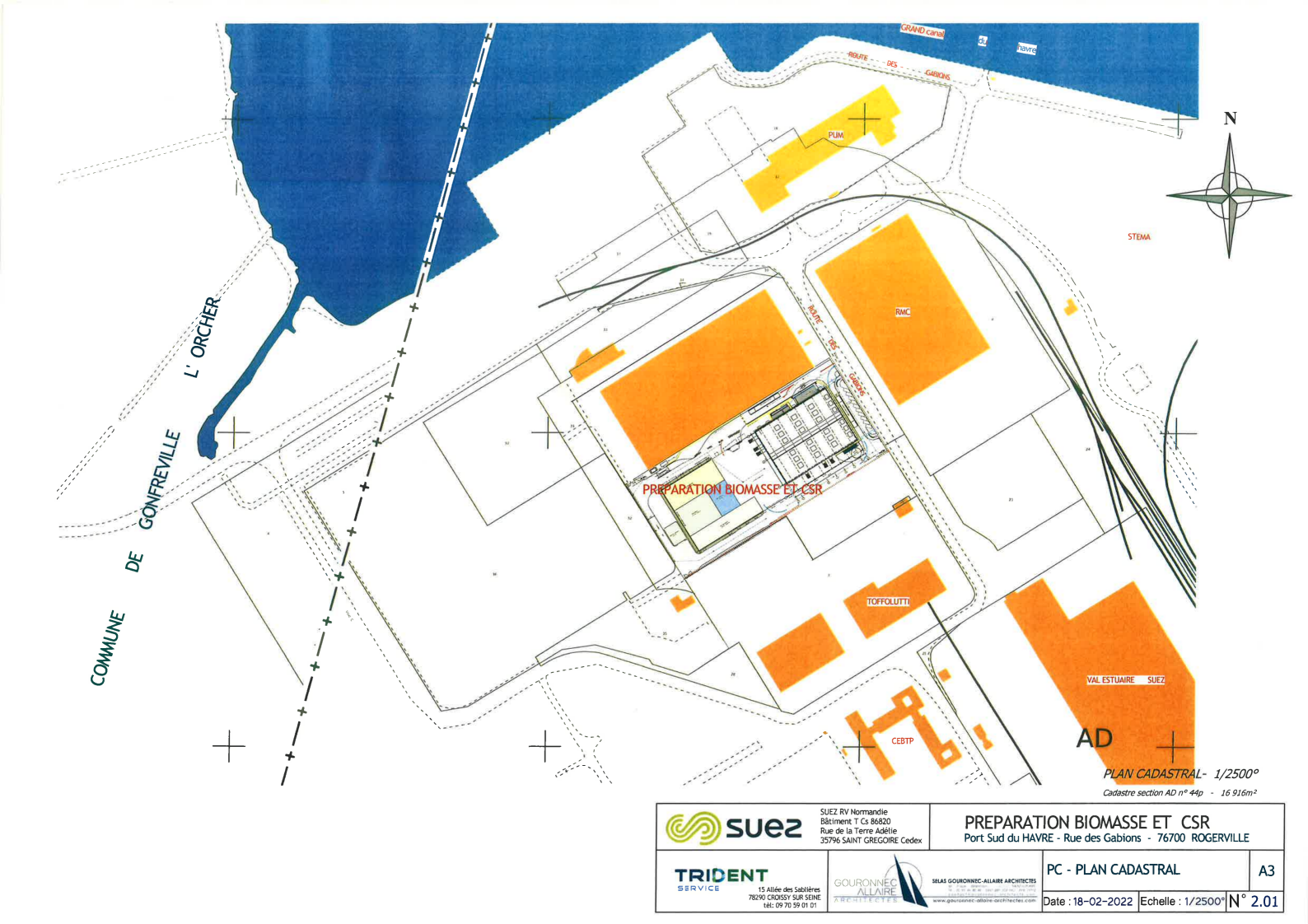
A3

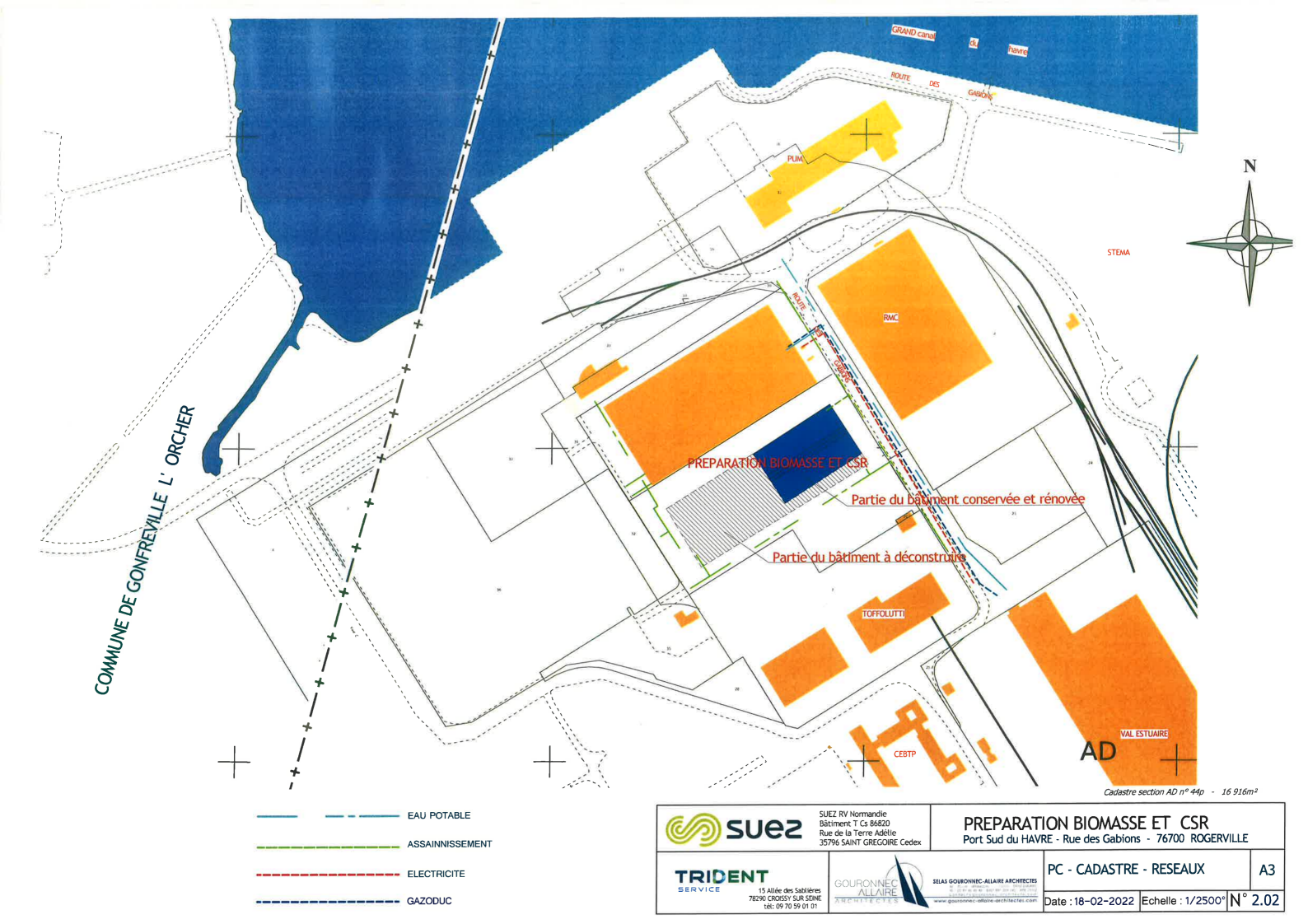


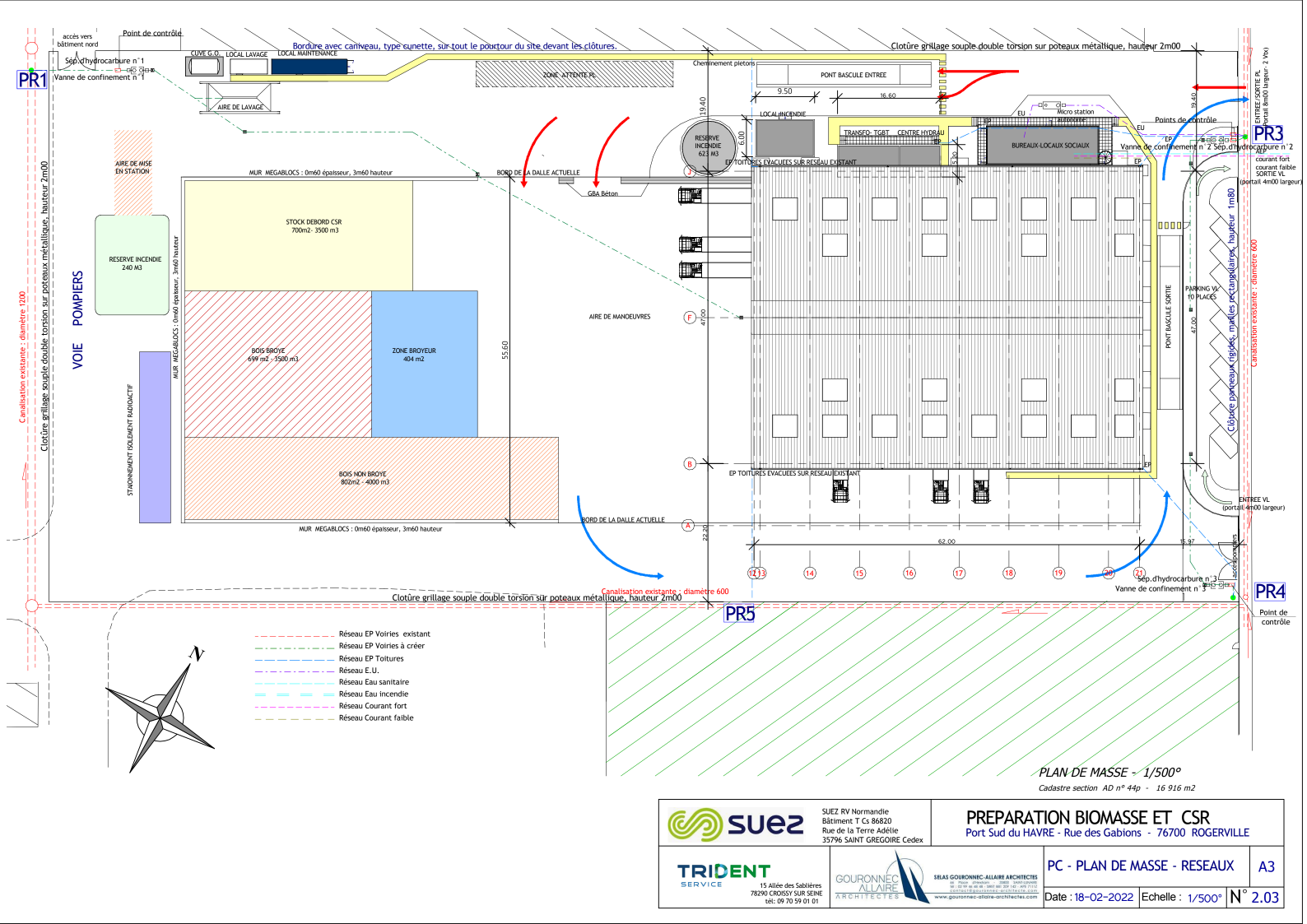


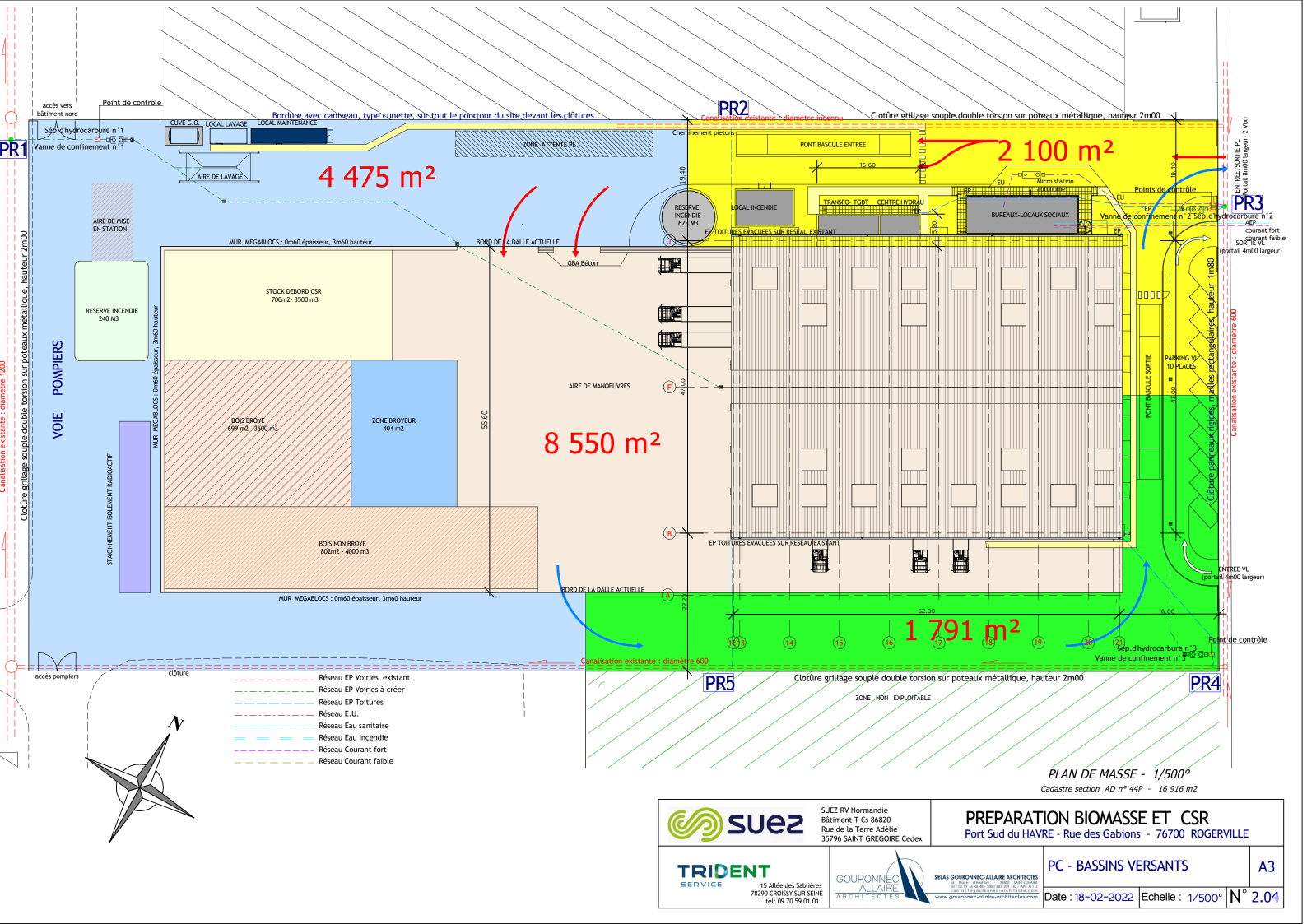
PLAN DE SITUATION - 1/10 000°

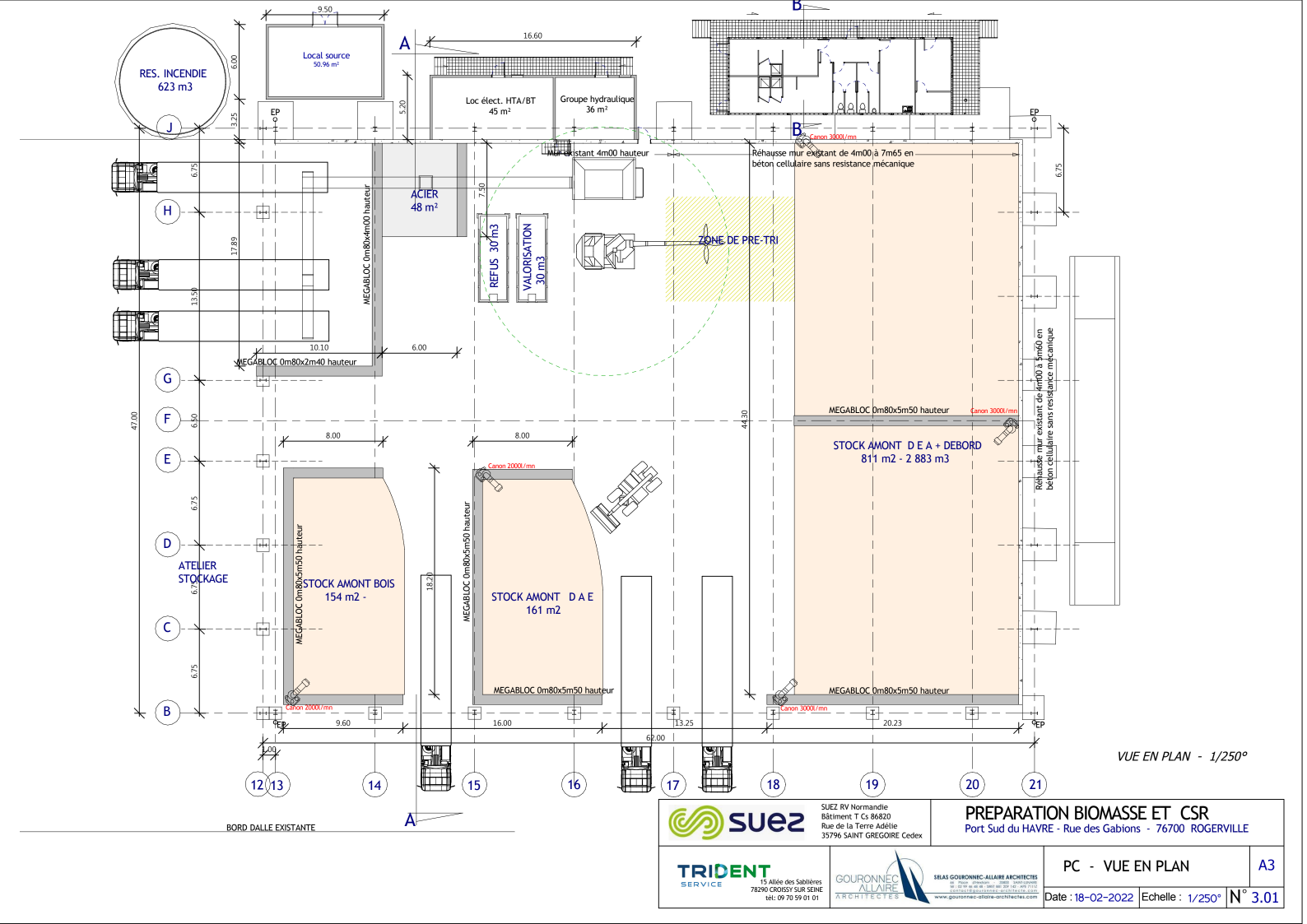


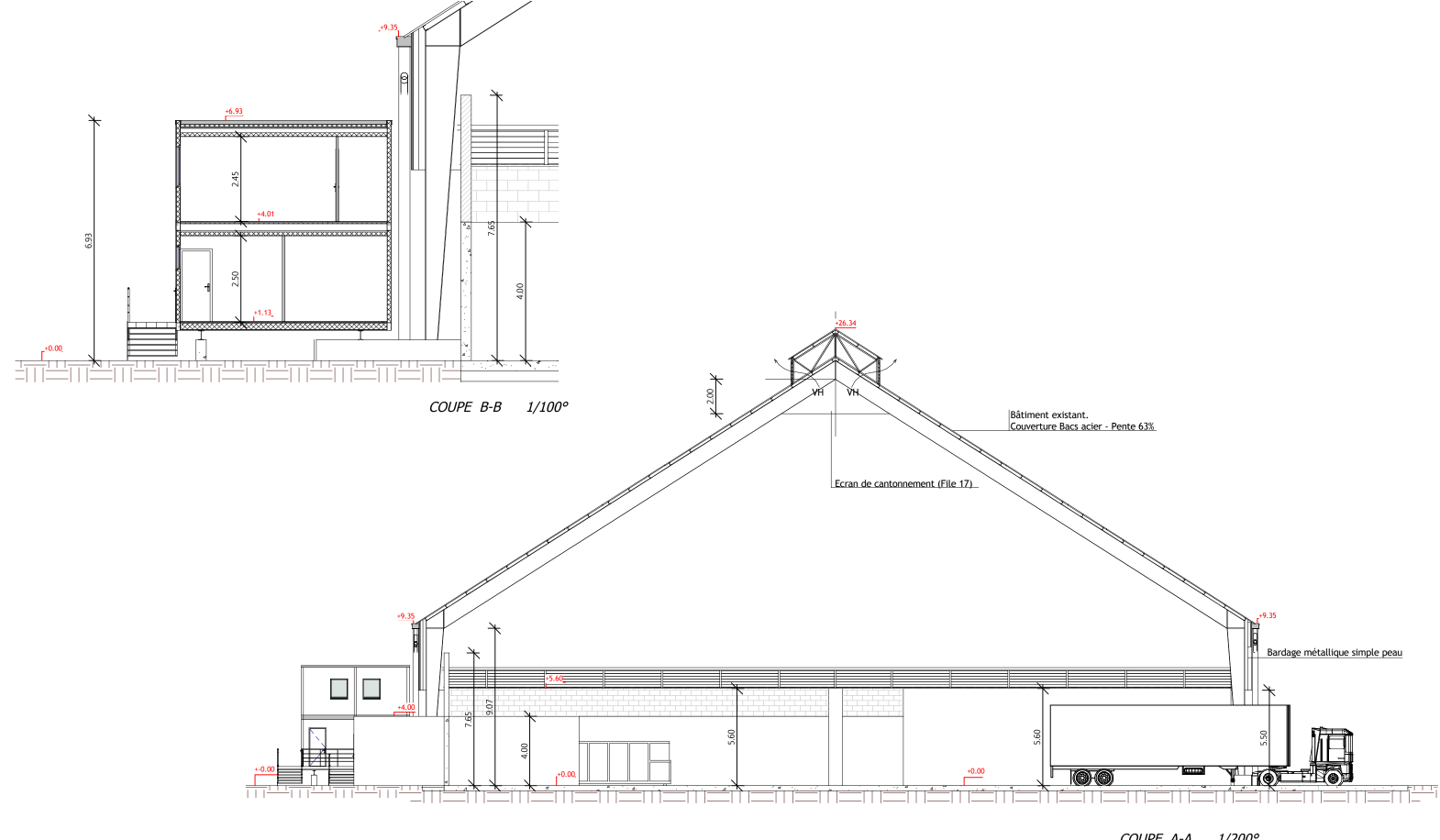






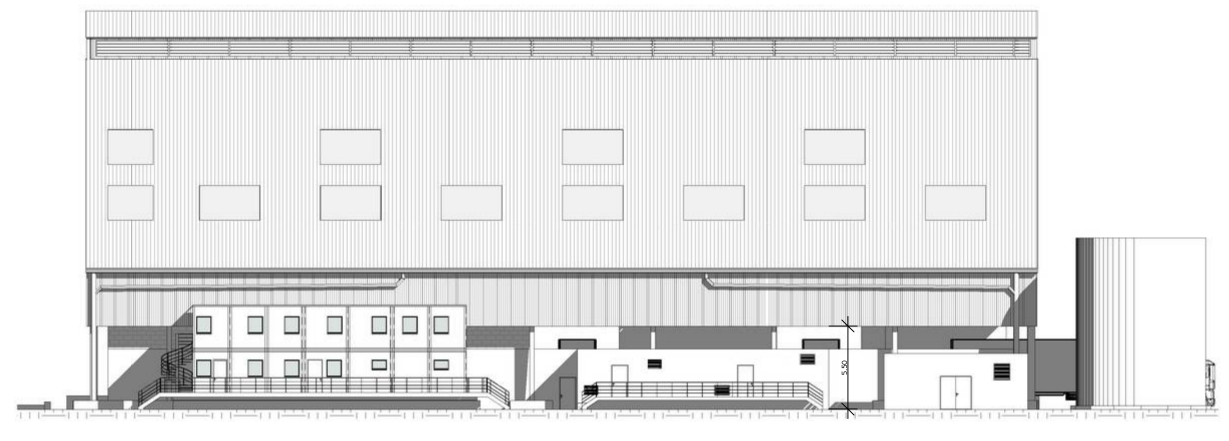


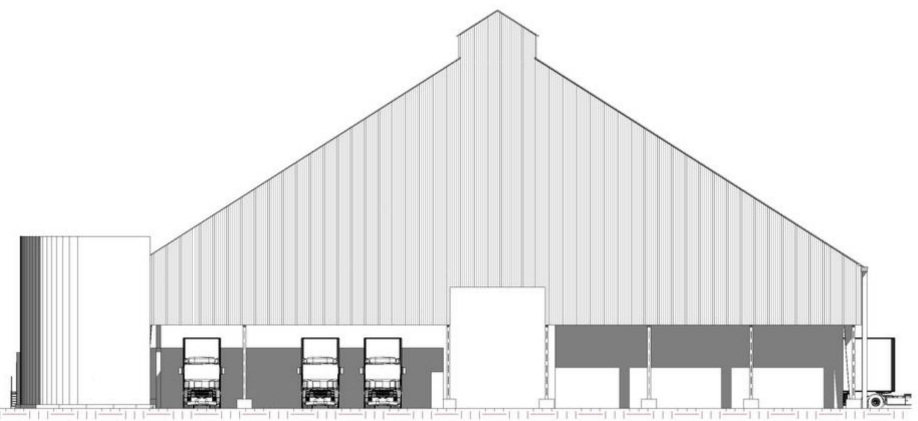




COUPE A-A 1/200°





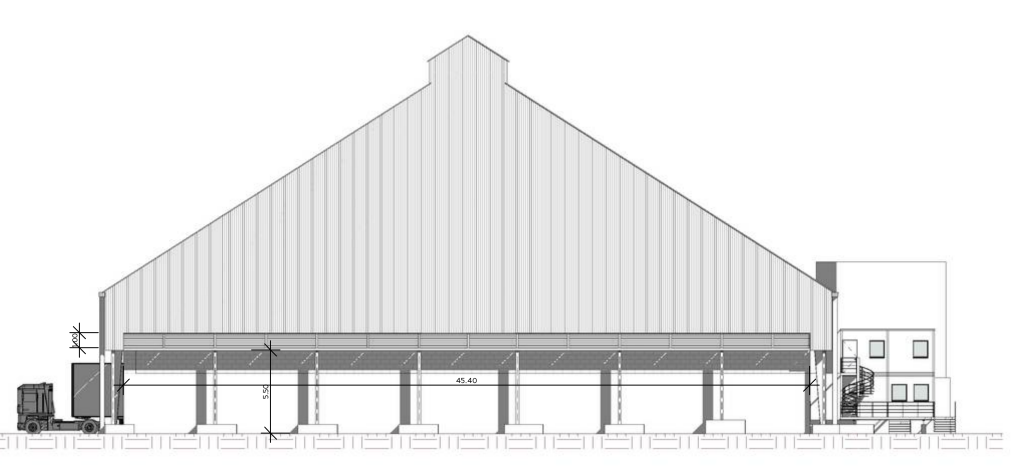


FACADE NORD-OUEST - 1/250°

FACADE SUD-OUEST - 1/250°

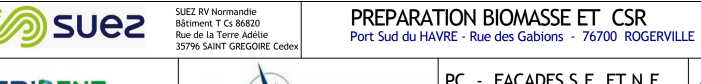






FACADE SUD-EST - 1/250°

FACADE NORD-EST - 1/250°

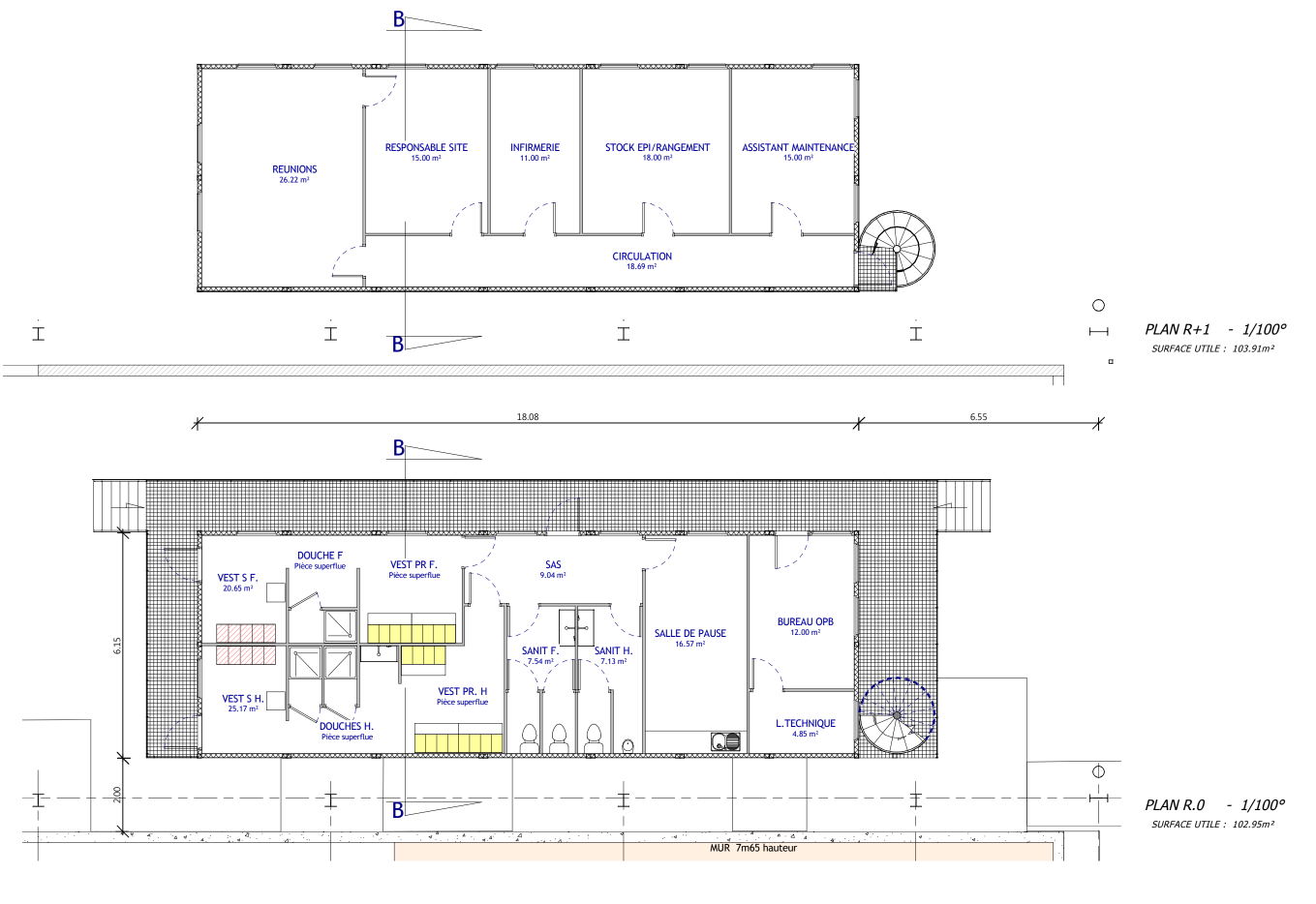


TRIDENT SELAS GOURONNEC ALLARE ARCHITECTES Al Pose difference TROC Bedictment BE 29 for all of a legit BE 25 for AP 211/d confocility and a legit BE 25 for AP 15 Allée des Sablières 78290 CROISSY SUR SEINE tèl: 09 70 59 01 01

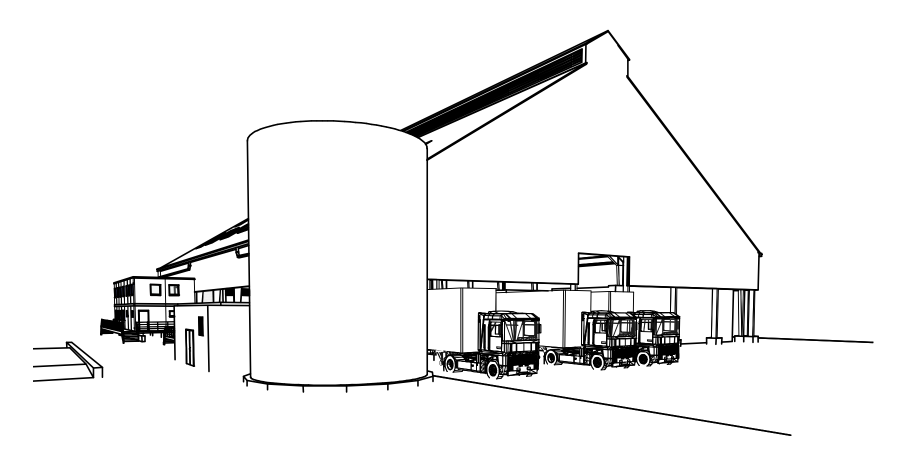
PC - FACADES S.E. ET N.E.

Date: 18-02-2022 | Echelle: 1/250° | N° 5.02

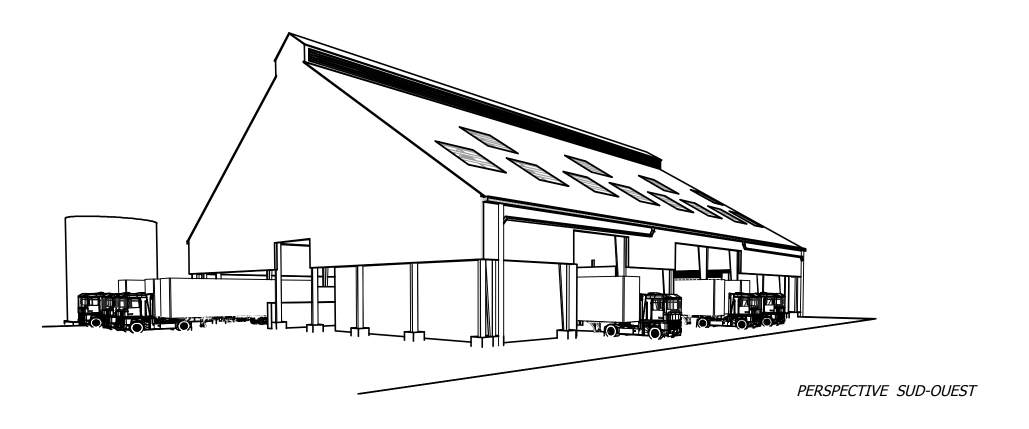
A3



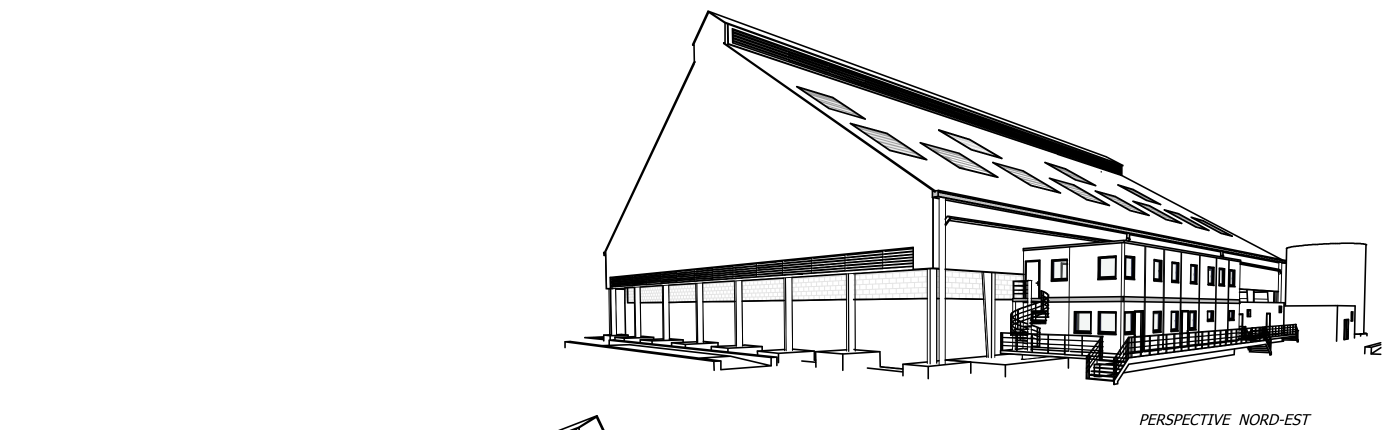


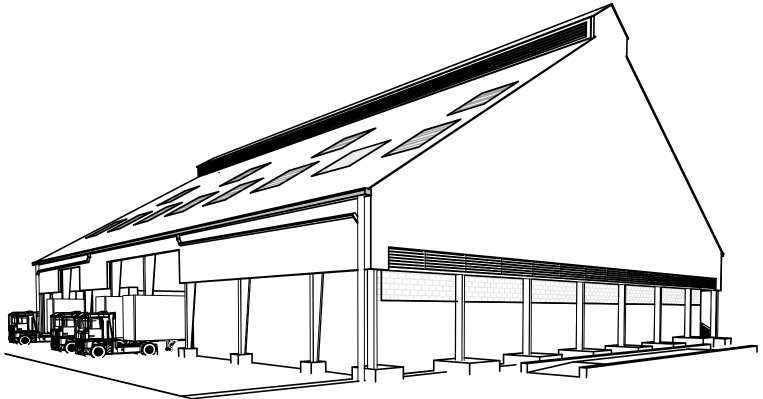


PERSPECTIVES NORD-OUEST



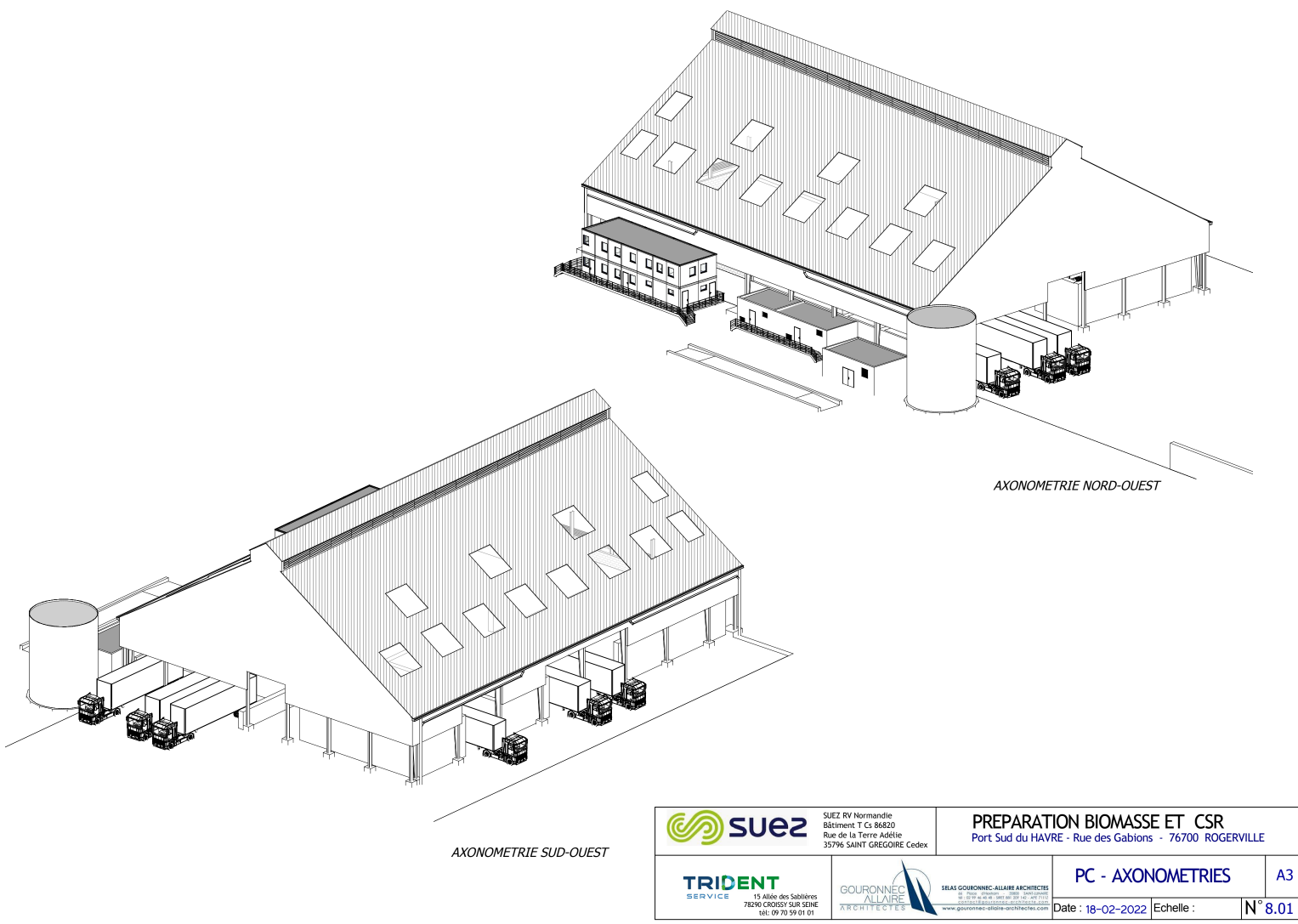






PERSPECTIVE SUD-EST





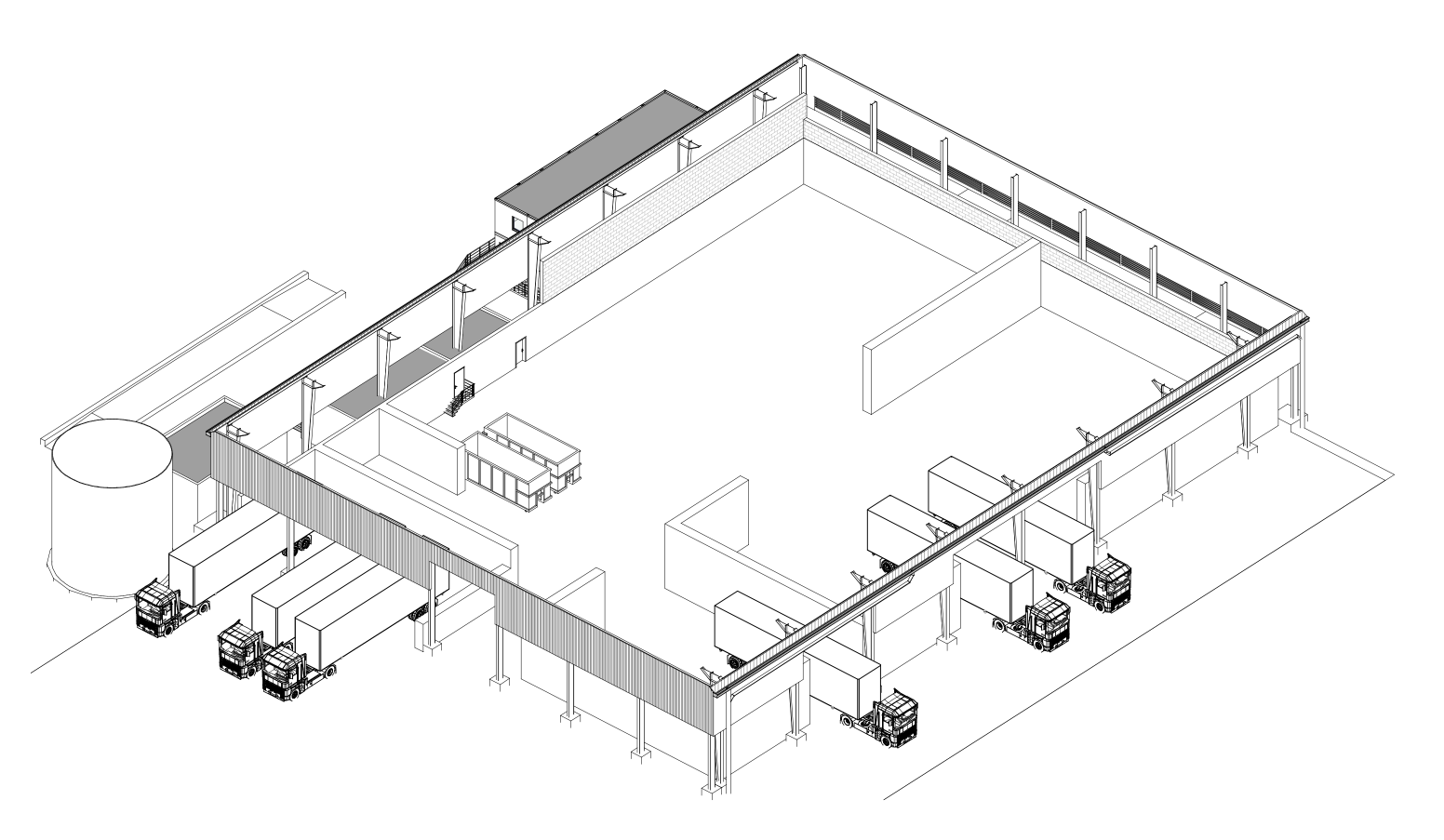
SELAS GOURONNEC-ALLAIRE ARCHITECTES

66 Place d'Hexham - 35800 SAINT-LUNAIRE
161: 02 99 46 48 48 SIRET 881 209 142 - APE 71112

COLLECTION OF A SECTION OF A SECT

Date: 18-02-2022 Echelle:

N°8.01





SUEZ RV Normandie Bâtiment T Cs 86820 Rue de la Terre Adélie 35796 SAINT GREGOIRE Cedex

PREPARATION BIOMASSE ET CSR Port Sud du HAVRE - Rue des Gabions - 76700 ROGERVILLE

TRIDENT

SERVICE

15 Allée des Sablières
78290 CROISSY SUR SEINE
tèl: 09 70 59 01 01



PC -AXONOMETRIE INTERIEURE

N°8.02 Date: 18-02-2022 Echelle:

A3