



SAICA PAPER France



Dossier de demande d'autorisation environnementale – Site de Nogent-sur-Seine (10)

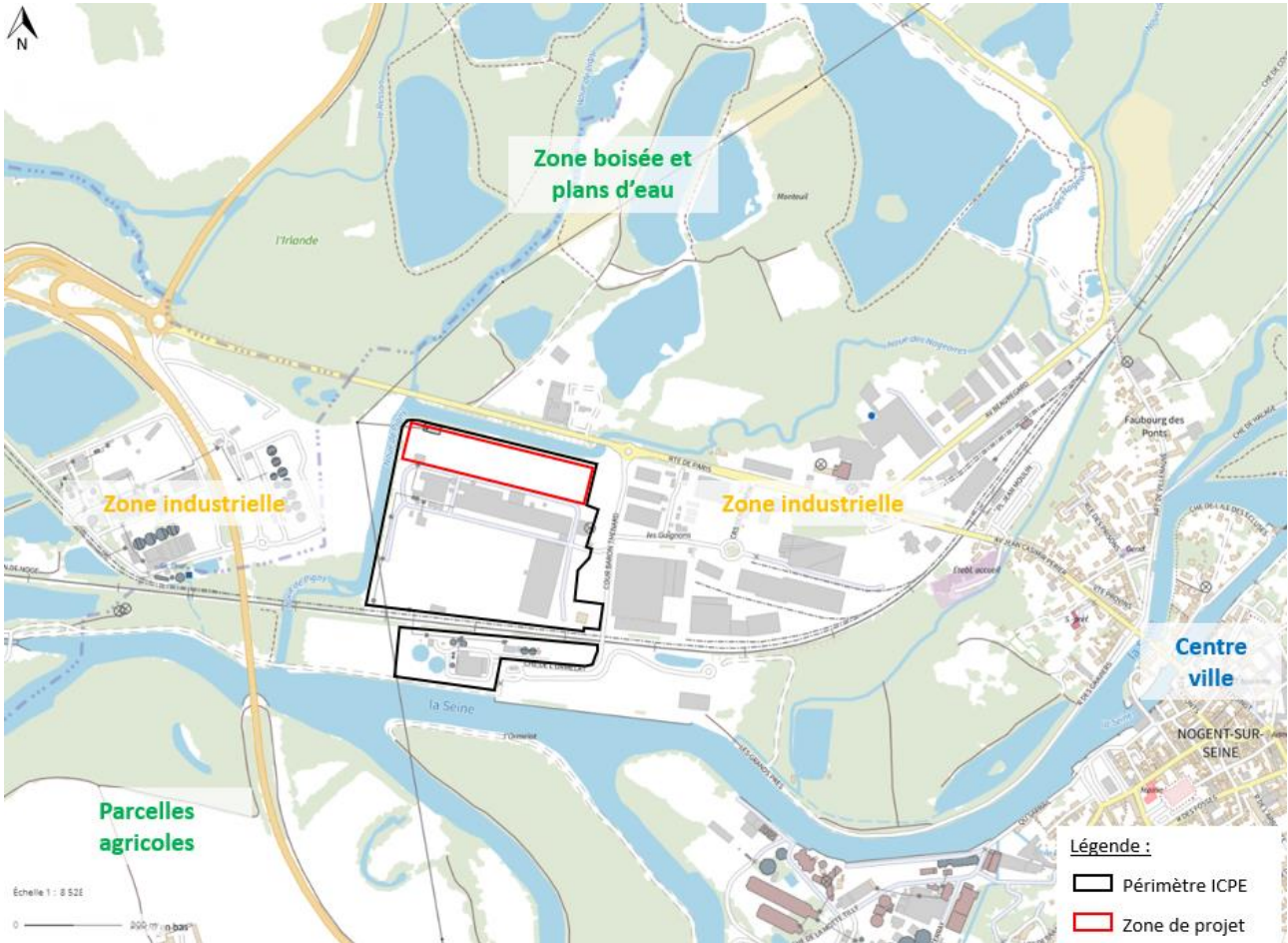
Projet de Centrale de valorisation énergétique à partir de biomasse

PJ n°2 – Éléments graphiques



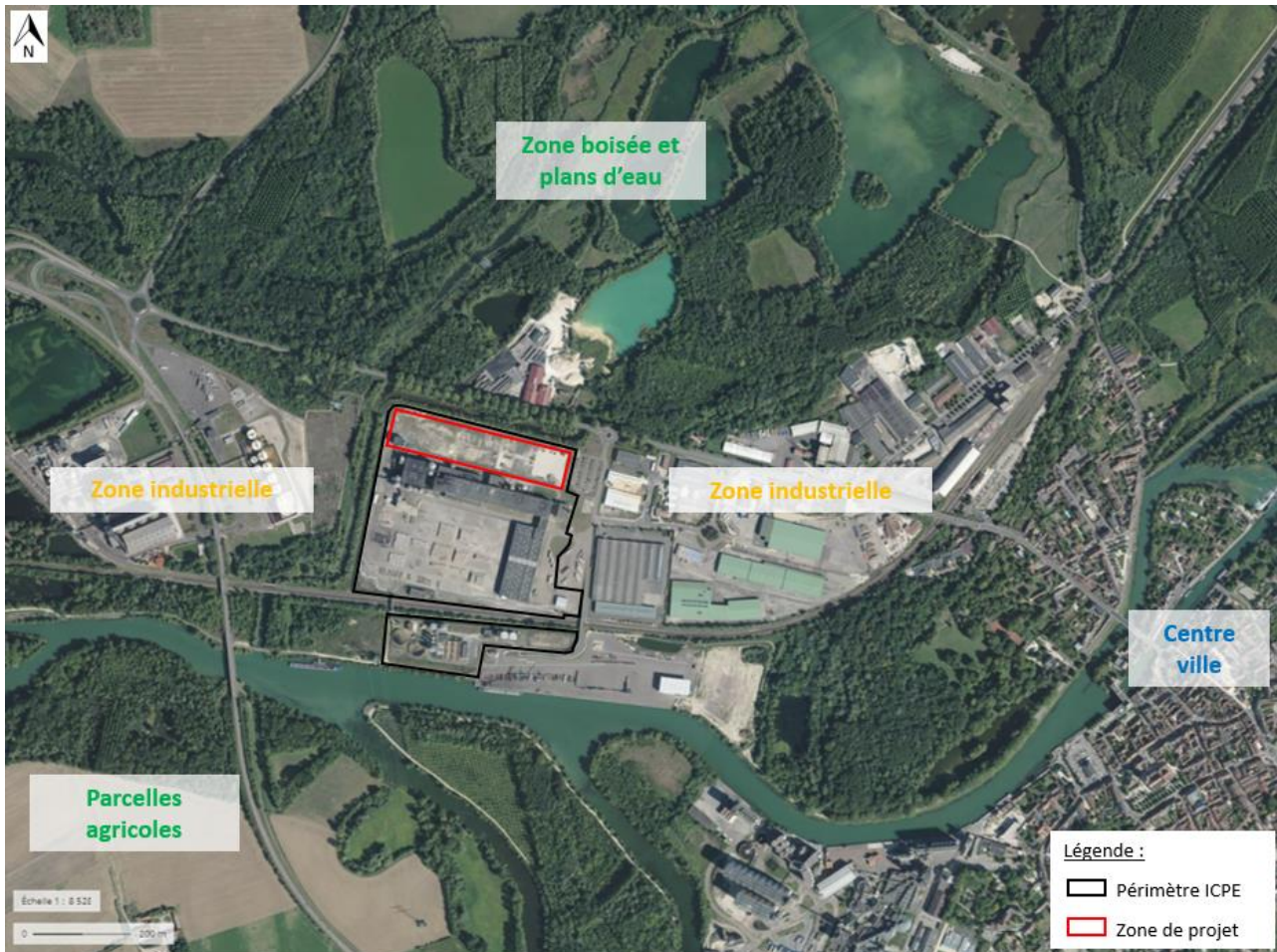
Septembre 2022

Figure 1: Localisation de l'emprise ICPE et du projet – sur fond IGN



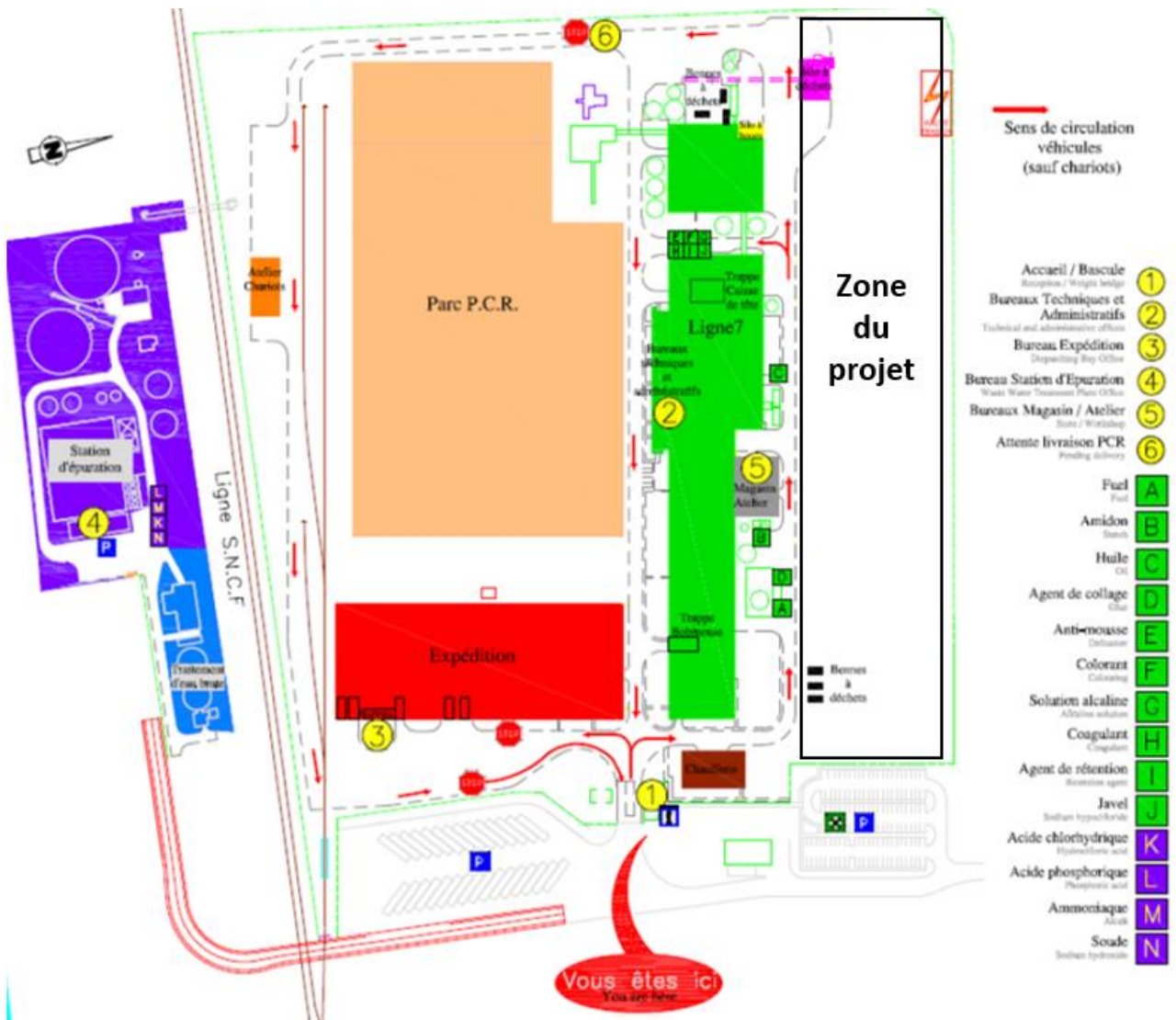
Source : IGN – Géoportail

Figure 2 : Localisation de l'emprise ICPE et du projet sur vue aérienne



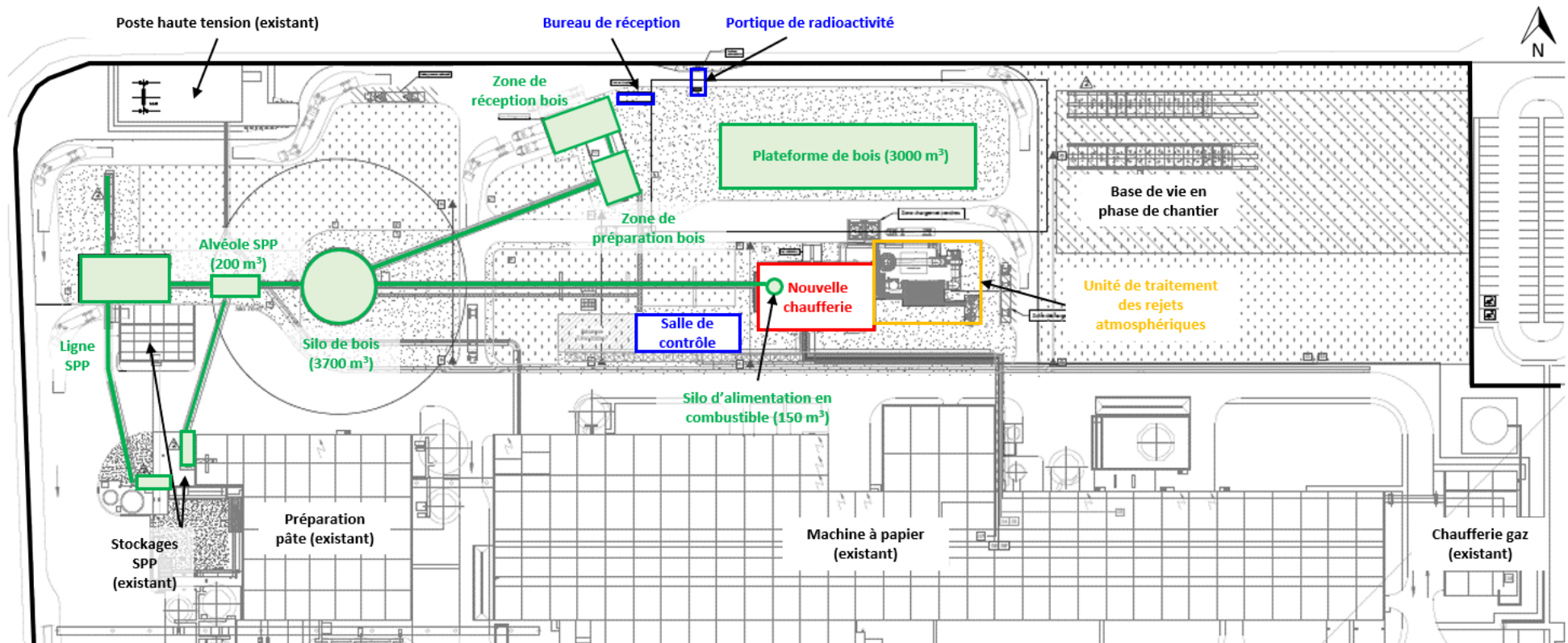
Source : IGN – Géoportail

Figure 3 : Plan schématique du site existant



Source : SAICA

Figure 4: Plan schématique des installations du projet de Centrale de valorisation énergétique



Source : SAICA

Figure 5 : Installations du projet sur vue aérienne

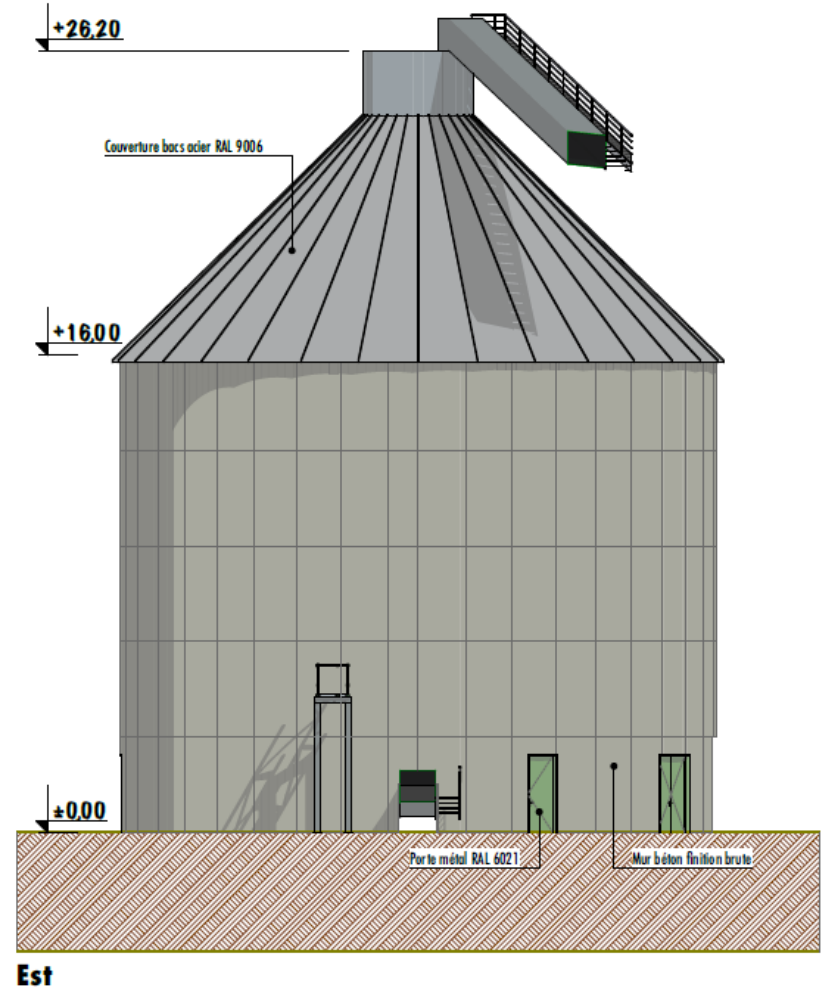
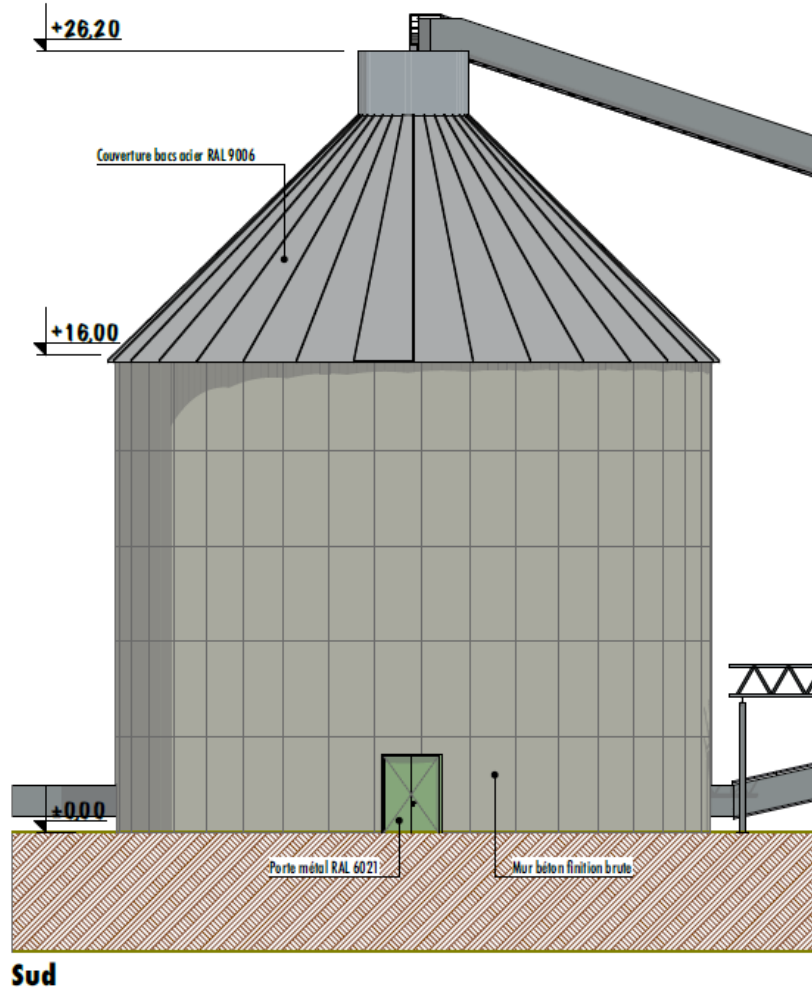


Figure 6 : Vue en coupe du projet - Chaufferie



Source : Permis de construire - DELASALLE POUGET Architectes

Figure 7 : Vue en coupe du projet – Silo de bois



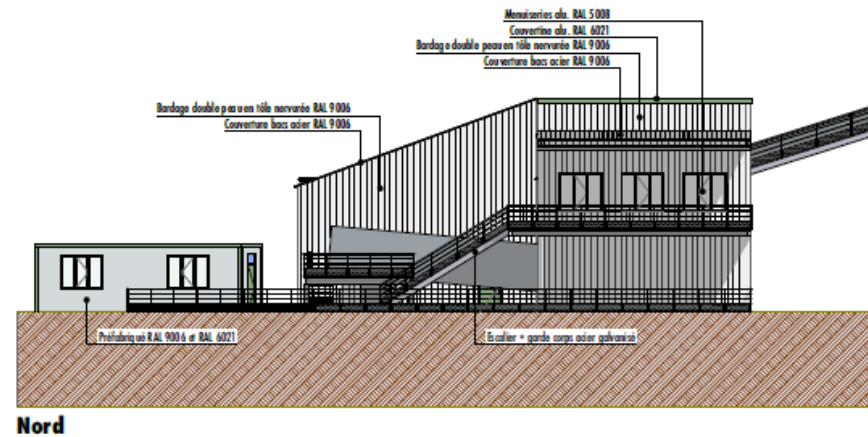
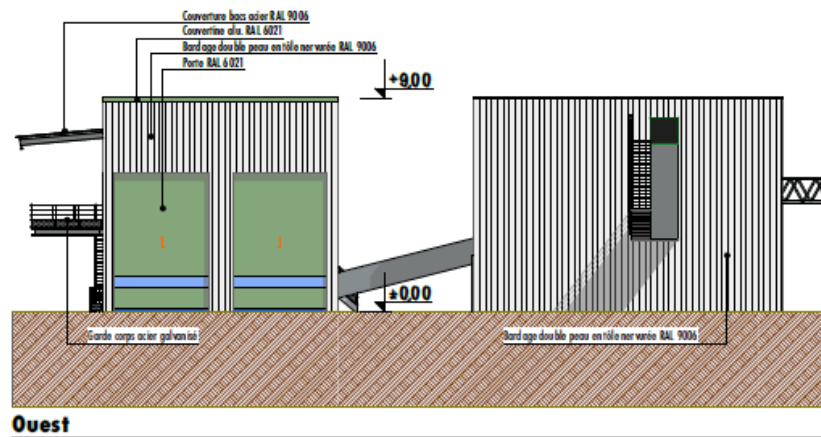
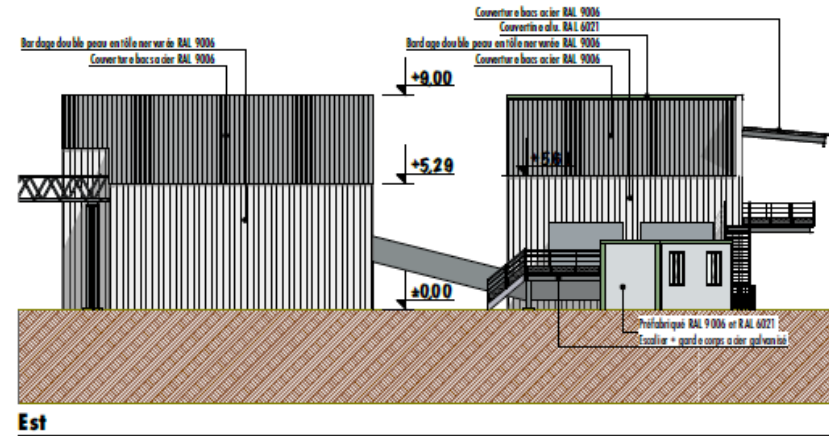
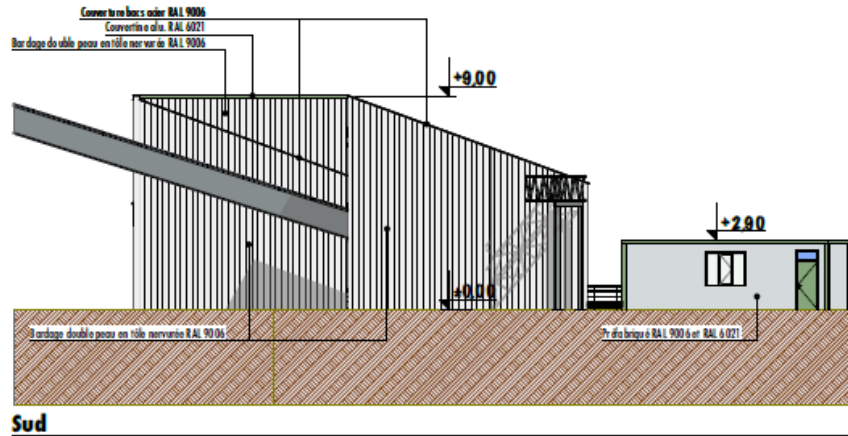
Source : Permis de construire - DELASALLE POUGET Architectes

Figure 8 : Vue en coupe du projet – Ligne de préparation des sous-produits papetiers



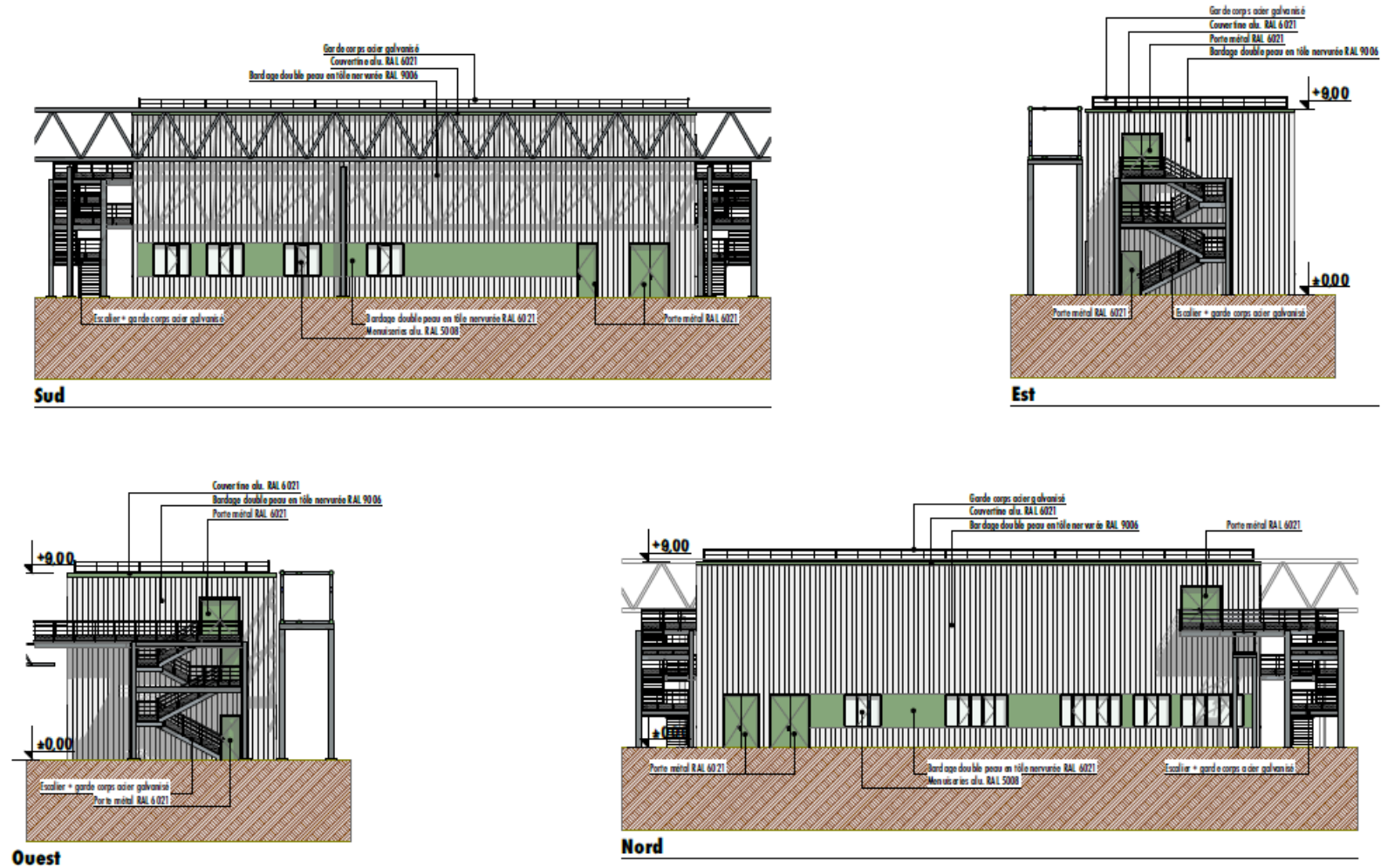
Source : Permis de construire - DELASALLE POUGET Architectes

Figure 9 : Vue en coupe du projet - Ligne de préparation du bois fin de vie



Source : Permis de construire - DELASALLE POUGET Architectes

Figure 10 : Vue en coupe du projet – Bâtiment de salle de commande et bureaux



Source : Permis de construire - DELASALLE POUGET Architectes

Figure 11 : Insertion paysagère du projet – Vue depuis l'angle nord-ouest



Source : Permis de construire - DELASALLE POUGET Architectes

Figure 12 : Insertion paysagère du projet – Vue depuis l'angle nord-est



Source : Permis de construire - DELASALLE POUGET Architectes