

« Garantir le confort d'usage tout en respectant les contraintes ABF »

Maitre d'Ouvrage :

Département du Nord
Direction des bâtiments

Equipe de Maitrise d'Oeuvre :

TW INGENIERIE (mandataire)
(BET TCE et Economiste de la construction dont accessibilité PMR)
ATW (Agence d'Architecture)

Durée des études : **6 mois maximum**
Durée des travaux : **12 mois maximum**

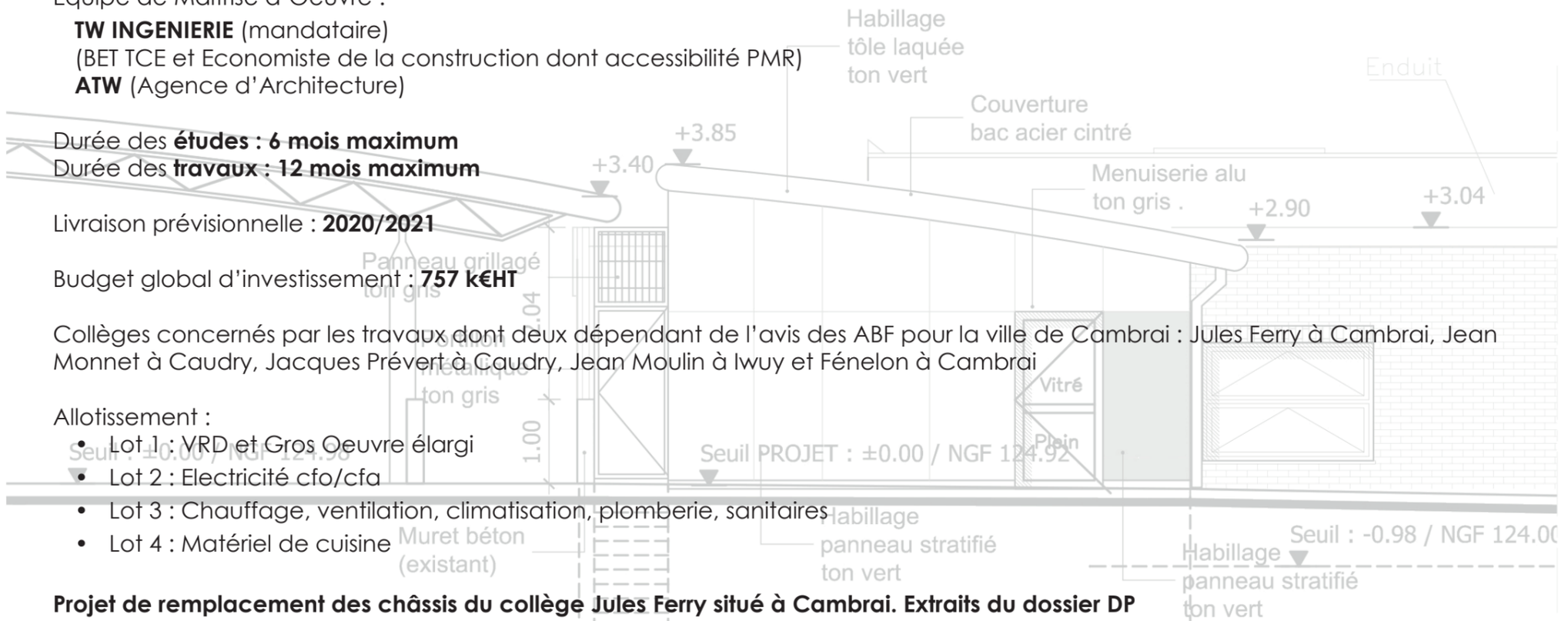
Livraison prévisionnelle : **2020/2021**

Budget global d'investissement : **757 k€HT**

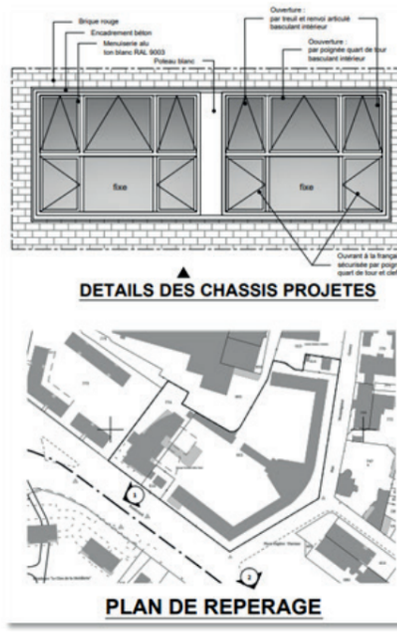
Collèges concernés par les travaux dont deux dépendant de l'avis des ABF pour la ville de Cambrai : Jules Ferry à Cambrai, Jean Monnet à Caudry, Jacques Prévert à Caudry, Jean Moulin à Iwuy et Fénelon à Cambrai

Allotissement :

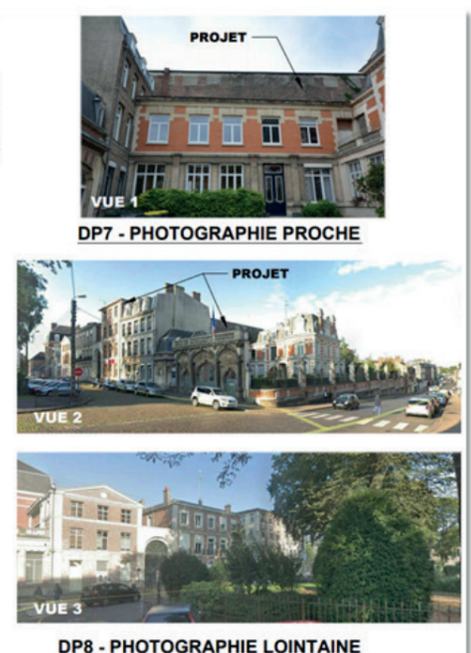
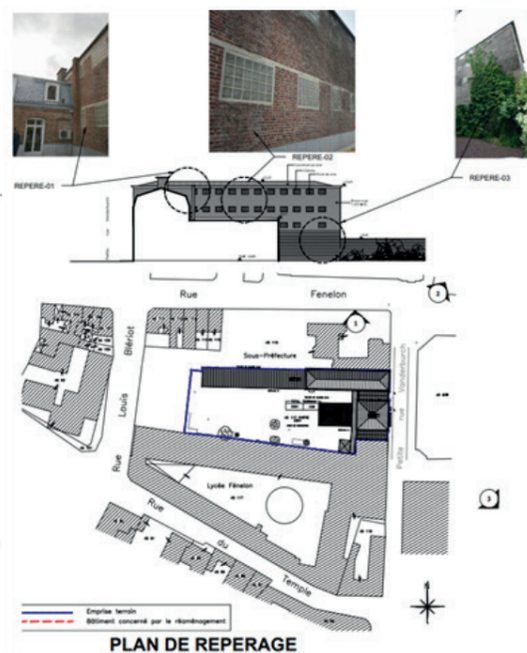
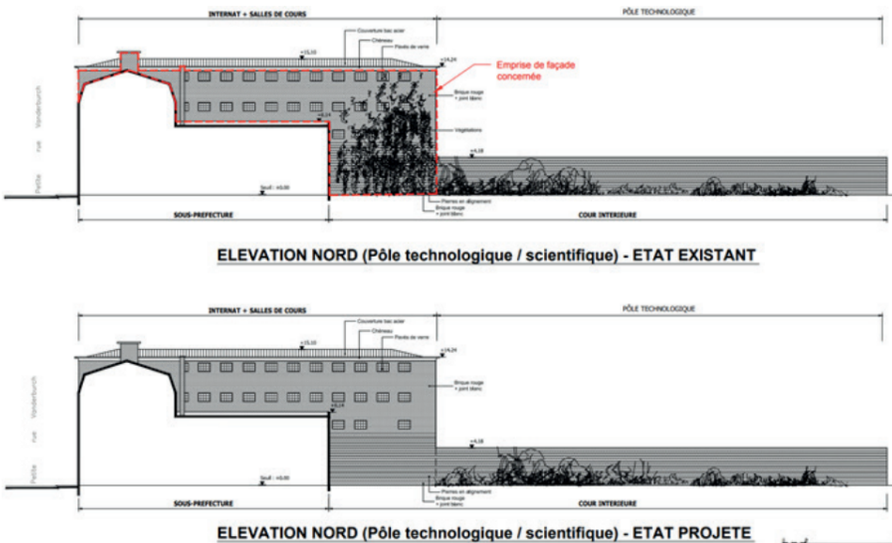
- Lot 1 : VRD et Gros Oeuvre élargi
- Lot 2 : Electricité cfo/cfa
- Lot 3 : Chauffage, ventilation, climatisation, plomberie, sanitaires
- Lot 4 : Matériel de cuisine



Projet de remplacement des châssis du collège Jules Ferry situé à Cambrai. Extraits du dossier DP



Réaménagement du pôle technologique et reprise d'étanchéité du mur en mitoyenneté avec la sous-préfecture pour le collège



Rénover et préserver sont des objectifs compatibles