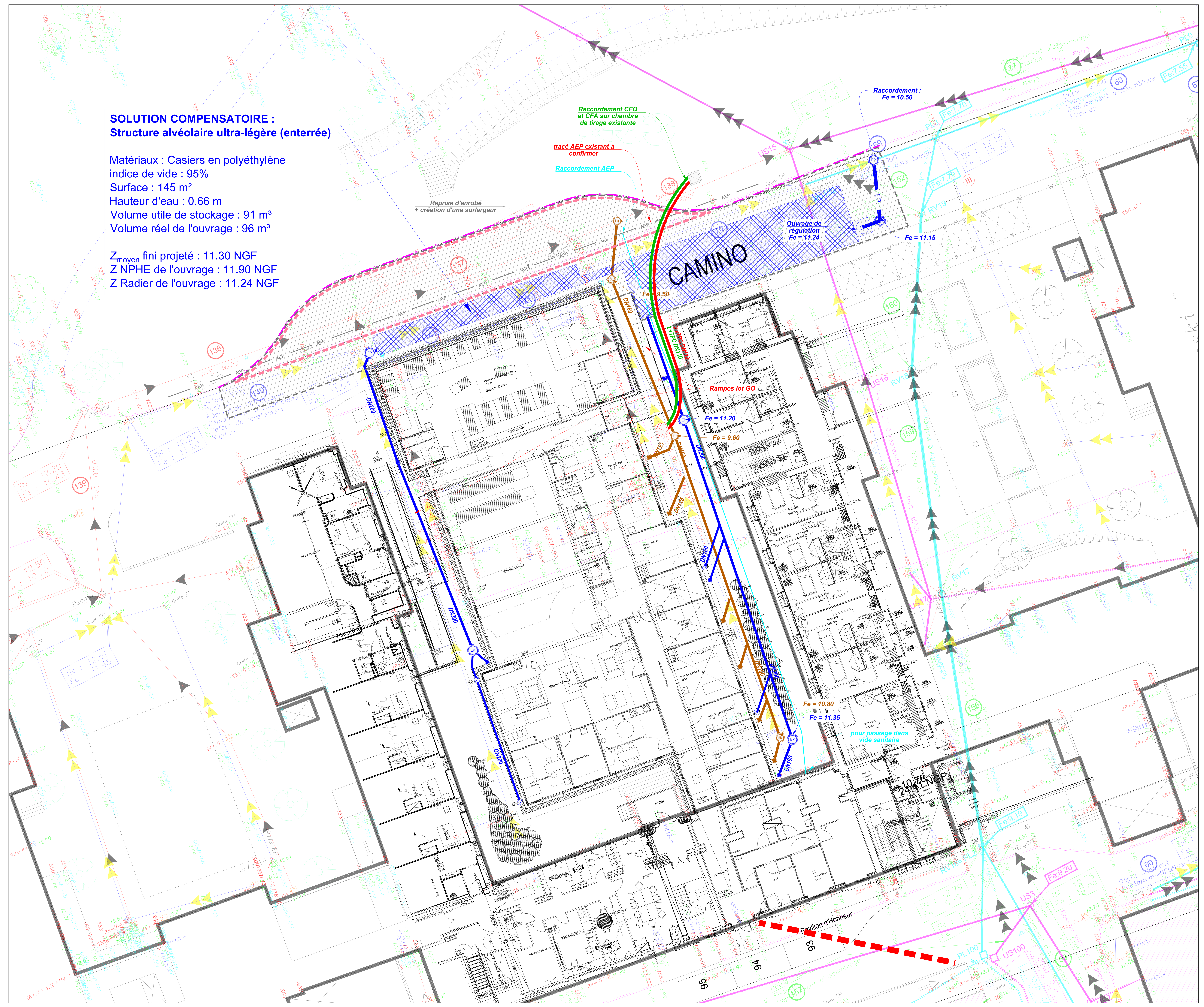


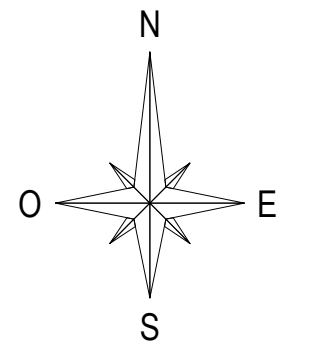
**SOLUTION COMPENSATOIRE :
Structure alvéolaire ultra-légère (enterrée)**

Matériaux : Casiers en polyéthylène
indice de vide : 95%
Surface : 145 m²
Hauteur d'eau : 0.66 m
Volume utile de stockage : 91 m³
Volume réel de l'ouvrage : 96 m³

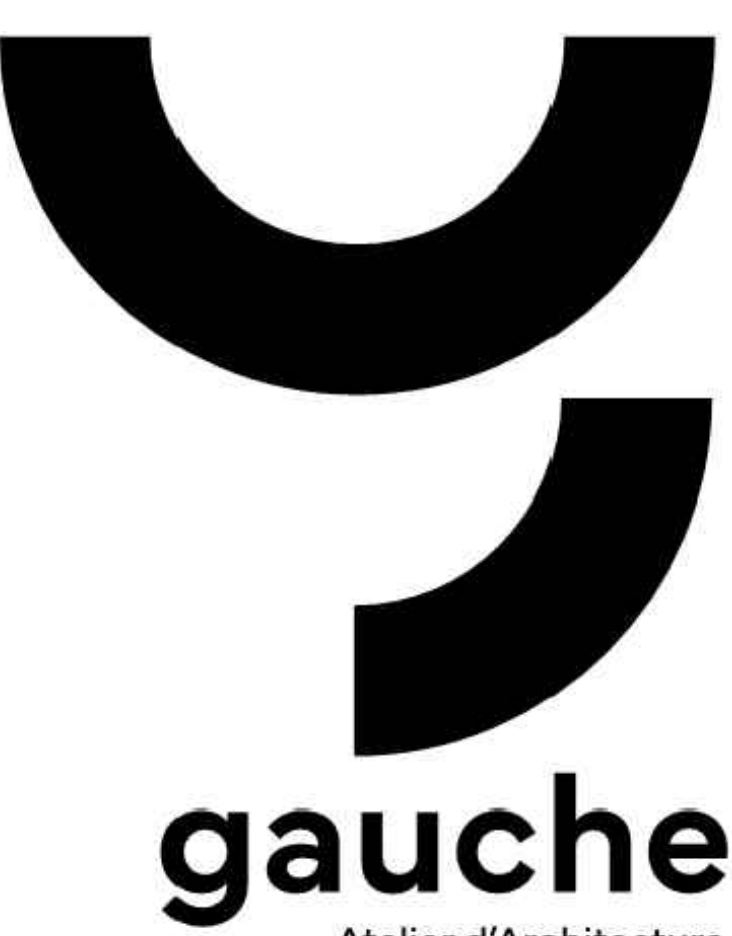
Z_{moyen} fini projeté : 11.30 NGF
Z NPHE de l'ouvrage : 11.90 NGF
Z Radier de l'ouvrage : 11.24 NGF



- LÉGENDE RÉSEAU EAUX USÉES :**
- EU CANALISATION EAUX USÉES
 - REGARD DE VISITE DN800
 - REGARD DE BRANCHEMENT 400 x 400
 - RÉSEAUX EU EXISTANTS A DÉPOSER
- LÉGENDE RÉSEAU EAUX PLUVIALES :**
- EP CANALISATION EAUX PLUVIALES
 - REGARD DE VISITE DN1000
 - REGARD DE DESCENTE EP
 - REGARD DE BRANCHEMENT 400 x 400
 - REGARD À GRILLE PLATE 500 x 500
 - OUVRAGE DE RÉGULATION
- LÉGENDE RÉSEAU EAU POTABLE :**
- RÉSEAU AEP PVC
 - RÉSEAU AEP EXISTANT
- LÉGENDE RÉSEAU COURANT FORT :**
- FOURREAUX BASSE TENSION PROJETÉE
 - CHAMBRE DE TIRAGE K1C
- LÉGENDE RÉSEAU TÉLÉCOM :**
- FOURREAUX TÉLÉCOM
- LÉGENDE REVÊTEMENTS :**
- REPRISE + CRÉATION D'ENROBÉ
 - CRÉATION DE BORDURES P1
 - VOIRIE PROVISOIRE DE CHANTIER
- LÉGENDE RÉSEAU TÉLÉCOM :**
- TRANCHEE POUR LIASION FLUIDE MEDICAUX (réseaux et fourreaux hors lot VRD)



CE TAB	Affaire n° : 2246	Dessiné par : GD	Vérifié par : GD	CHEMIN : P100 - PLATEAU TECHNIQUE DE RÉÉDUCATION HÔPITAL HENDAYE INFRASTRUCTURES - VIGNETTES GRAPHIQUES SOCIÉTÉ D'ARCHITECTURE - DCE/ALING
--------	-------------------	------------------	------------------	--



**Construction du Plateau
Technique de Rééducation**

DE FLUIDES ET STRUCTURE: CETAB
Rue GURE DOYA - 38 Rue de l'Église
44000 ANGLET

BE ACOUSTIQUE: ACB
700 Chemin Asséni
44000 ANGLET

ERGONOMIE: Bernard Biles
16 rue de l'Église
44000 ANGLET

NO: HÔPITAL MARIN DE HENDAYE
Rue de la Courbe
BP 40130
64701 HENDAYE

BC: QUALISONNET
28/35 Chemin de Sabatier
64100 BATIGNES

CE TAB

Qualisont

DCE (A) 07/2025

**PLAN DE PRINCIPE RÉSEAUX
EXTÉRIEURS**

VRD01