



NOTA :
- Les coordonnées d'implantation sont exprimées en mètres.
- Les rayons sont donnés en mètres.
- Les angles sont exprimés :
- en grades pour les plans d'implantation et de coffrage
- Les niveaux sont exprimés en mètres.
- Toutes les arêtes vives seront réalisées avec un chanfrein de 20x20

Béton Ouvrage et pieux :
- Tablier, culées, pile et pieux : C35/45
- Béton de propreté = 10cm

Armatures :
- Acier H.A. : B500 B

Nature des parements :
- Surfaces vues : Parements fins
- Surfaces non vues : Parements simples

Documents à consulter :
PRO-OUV-NDC-ART-1740-B : OA PORT - NOTE D'HYPOTHESES
PRO-OUV-NDC-ART-1741-B : OA-PORT-NDC DES CULÉES
PRO-OUV-NDC-ART-1742-B : OA-PORT-NDC DU TABLIER À POUTRELLES ENROBÉES
PRO-OUV-NDC-ART-1743-B : OA PORT - NDC DES DALLES DE TRANSITIONS
PRO-OUV-PLN-ART-1744-B : OA-PORT-NOTE DE JUSTIFICATION DES APPAREILS D'APPUI
PRO-OUV-PLN-ART-1745-B : OA-PORT-NDC DES FONDATIONS
PRO-OUV-PLN-ART-1746-B : OA-PORT-NDC DU MUR DE SOUTÈNEMENT
PRO-OUV-PLN-ART-1747-B : OA-PORT-PLAN DE L'OUVRAGE
PRO-OUV-PLN-ART-1748-B : OA-PORT-PLAN DES CULÉES C0 ET C1
PRO-OUV-PLN-ART-1749-B : OA-PORT-PLAN DU TABLIER
PRO-OUV-PLN-ART-1750-B : OA-PORT-COFFRAGE-MUR DE SOUTÈNEMENT

maître d'ouvrage :
PRÉFET DE LA RÉGION ÎLE-DE-FRANCE
DRIEAT Île-de-France
Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports
Service de la Modernisation du Réseau (SMR)
Département de Modernisation du Réseau Est (DMRE)

DESSERTE DU PORT DE BONNEUIL
Prolongement de la RN406

DCE Trémies

2.3 Ouvrages d'art

2.3.a OA Rue Louis Thébault (RLT)
2.3.1 OA RLT - Plan d'ensemble

maître d'œuvre :
ARTELIA
Passion & Solutions

2.3.1
Echelle : 1/100 - 1/20