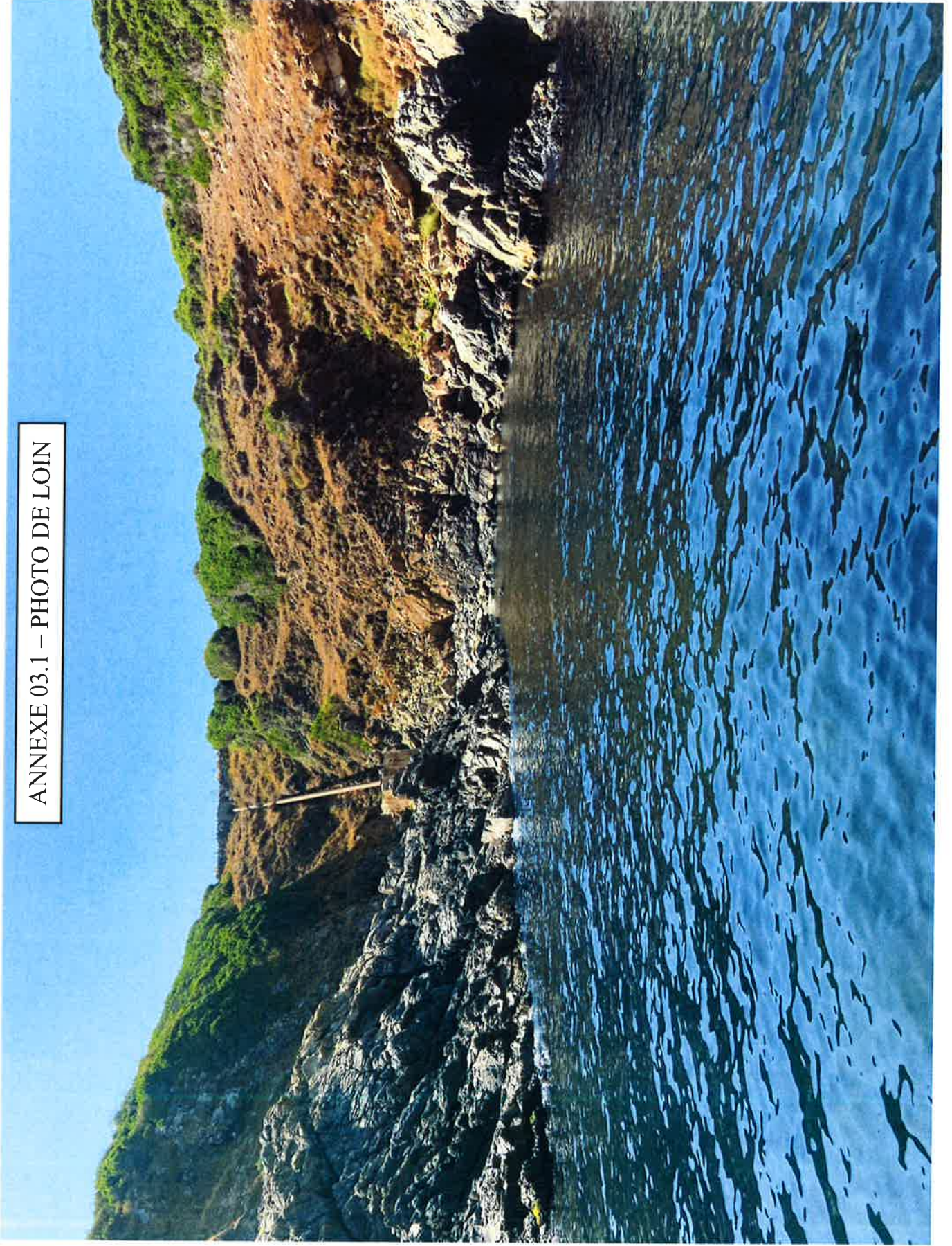


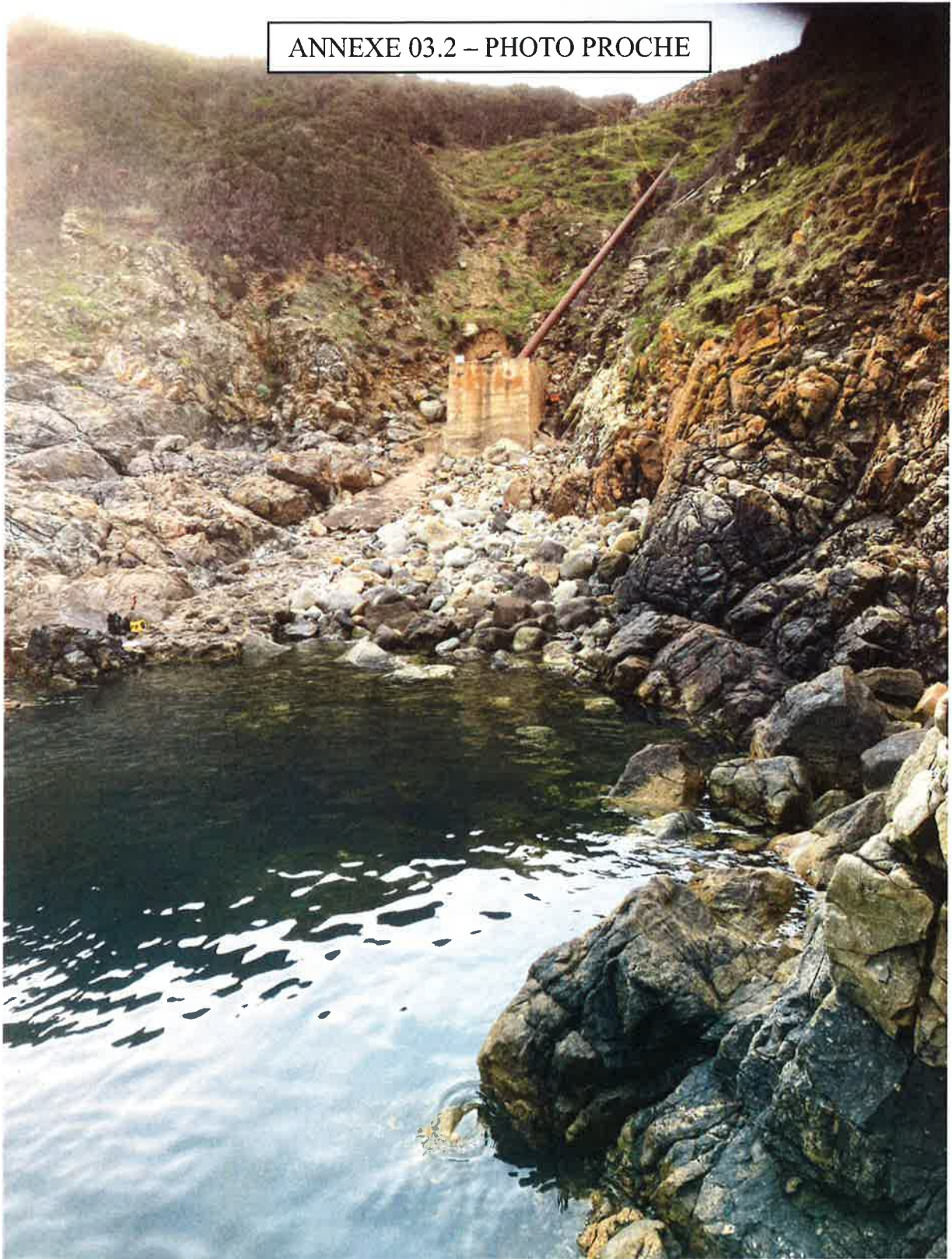
ANNEXE 03 : PHOTOGRAPHIES

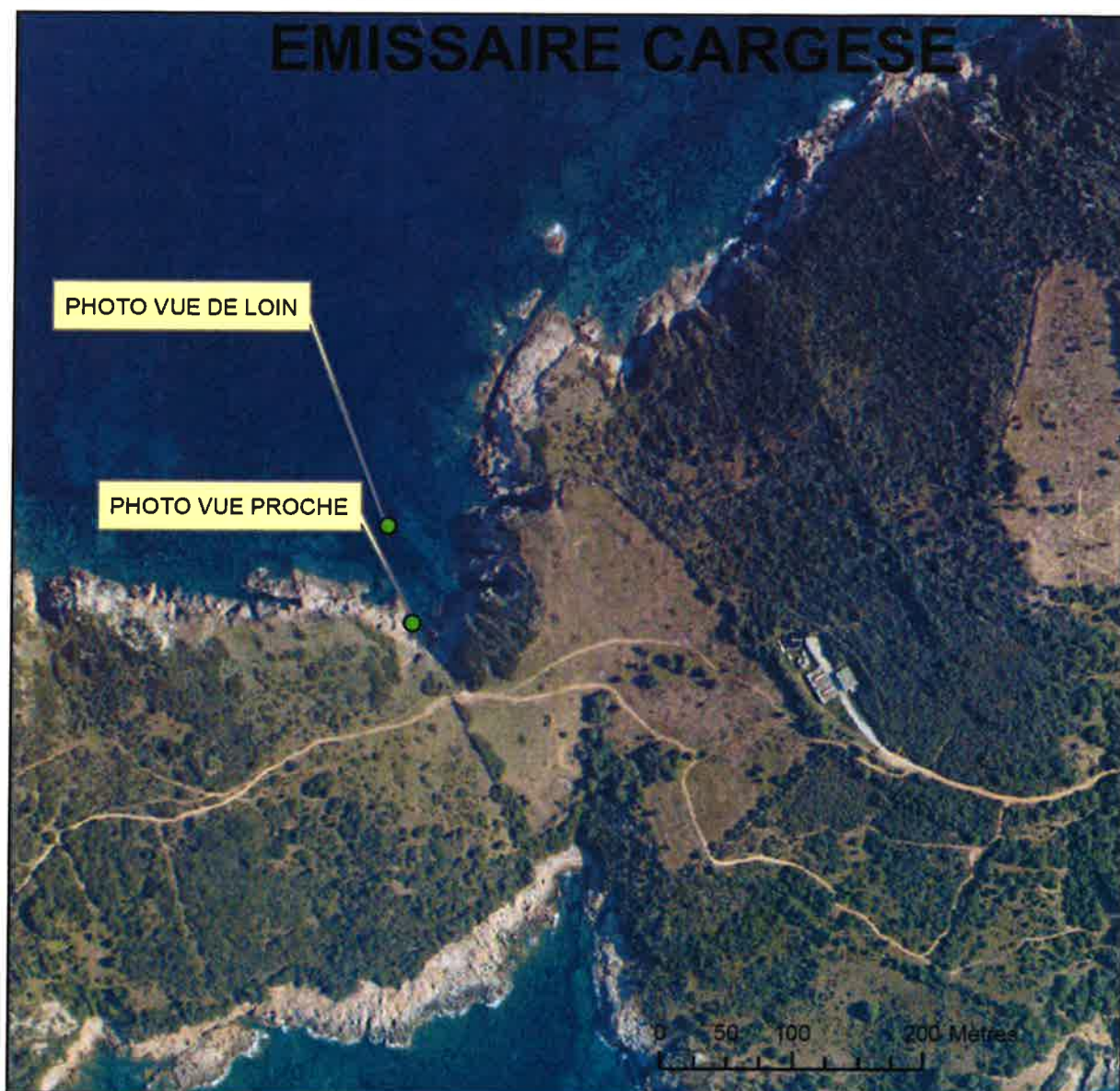
- ANNEXE 03.1 – PHOTO DE LOIN
- ANNEXE 03.2 – PHOTO PROCHE
- ANNEXE 03.3 – PLAN DE POSITIONNEMENT DES PRISES DE VUE

ANNEXE 03.1 – PHOTO DE LOIN



ANNEXE 03.2 – PHOTO PROCHE





ANNEXE 04 : PLANS PROJET

- ANNEXE 04.1 –PLAN EMISSAIRE A3 1/1000^{eme}
- ANNEXE 04.2 –PROFIL EN LONG EMISSAIRE A3
- ANNEXE 04.3 –DETAIL ANCRAGES ET LESTS BETON A3



Maitre d'Ouvrage : **COMMUNE DE CARGESE**
 Maitre d'Ouvre : **S.A.R.L CORSE INGENIERIE**

Impr. SUDAL - 14 avenue 10022 BASTIA
 SIRET : 535 867 00017
 N° de profession 33030420

REFECTION EMISSAIRE

Profil en long émissaire - Projet

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------|------------|
| Date d'édition 13/06/2022 | Echelle Format: A3 | N°Plan : 2 |
| Ingénieur : Paul Félix BENEDETTI | | |
| Dessinateur : Jean Baptiste GERONIMI | | |

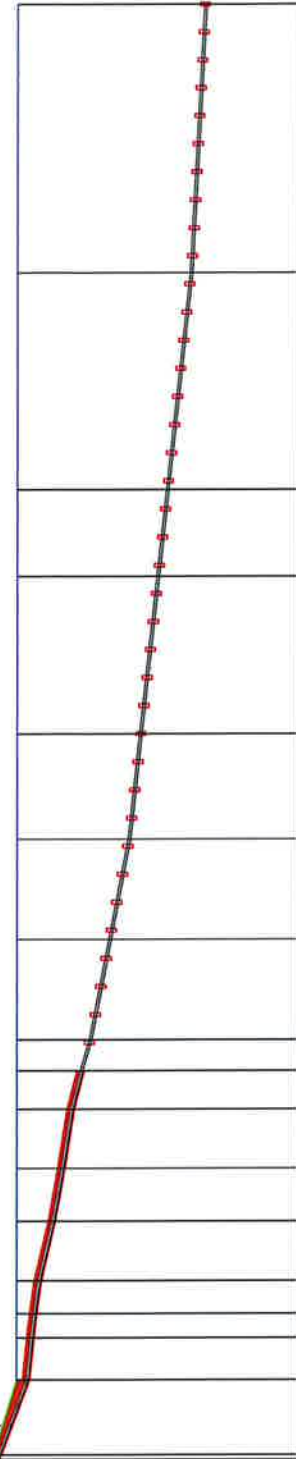
Profil entre les noeuds N0-N17



Echelle en X : 1/1000

Echelle en Y : 1/500

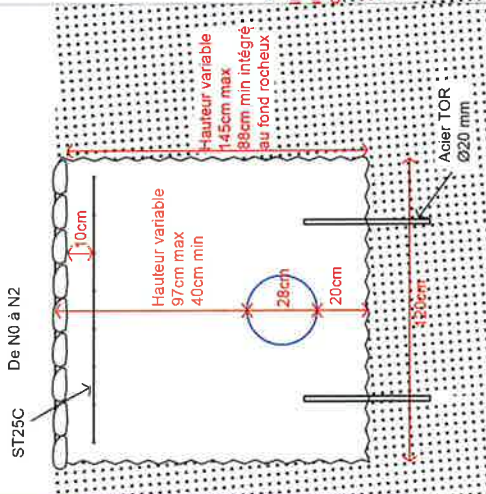
Cheminée de mise en charge
 Blocs de grout 150x200mm en parement



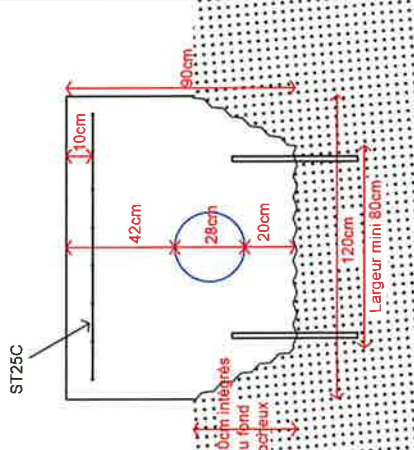
| | N2 | N3 | N4 | N5 | N6 | N7 | N8 | N9 | N10 | N11 | N12 | N13 | N14 | N15 | N16 | N17 |
|---|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PC : -30.00 m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altitude Terrain Naturel ou niveau NGF pour les parties immergées | 16.280 | 8.945 | 1.147 | 0.650 | 12.791 | 11.346 | 12.725 | 8.234 | 8.686 | 21.533 | 21.533 | 133.365 | 111.832 | 111.832 | 188.630 | 188.630 |
| Numéros des noeuds | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altitude TN sous marin | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Côte Projet génératrice inférieure | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 |
| Longueur du tronçon (Tenant compte de la pente) | 16.280 | 8.945 | 1.147 | 0.650 | 12.791 | 11.346 | 12.725 | 8.234 | 8.686 | 21.533 | 21.533 | 133.365 | 111.832 | 111.832 | 188.630 | 188.630 |
| Distances cumulées (Tenant compte des pentes) | 16.280 | 25.225 | 26.372 | 27.022 | 39.813 | 51.159 | 63.884 | 72.118 | 80.804 | 102.337 | 123.870 | 137.235 | 148.467 | 160.000 | 178.860 | 197.720 |
| Longueur du tronçon (Projetée en x) | 16.000 | 8.934 | 1.147 | 0.632 | 12.703 | 11.302 | 12.686 | 8.167 | 8.631 | 21.440 | 21.440 | 132.511 | 111.071 | 111.071 | 188.695 | 188.695 |
| Distances cumulées (Projetées en x) | 16.000 | 24.934 | 26.081 | 26.713 | 39.416 | 50.718 | 63.404 | 71.571 | 80.202 | 101.642 | 123.082 | 136.493 | 147.564 | 158.635 | 177.330 | 196.025 |
| Pentes (m/m) | -0.188 | -0.050 | -0.009 | -0.071 | -0.118 | -0.088 | -0.079 | -0.128 | -0.141 | -0.093 | -0.053 | -0.054 | -0.054 | -0.054 | -0.026 | -0.026 |
| Type de conduite | Fonte DN250 type TTPE, joints VI | Fonte DN250 type TTPE, joints VI | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de pose | Conduite avec protection par enrobage béton et parement en pierre m3/ml sur 30ml | Conduite avec protection par enrobage béton et parement en pierre m3/ml sur 30ml | | | | | | | | | | | | | | |
| | Conduite lestée tous les 6ml avec cavaliers 1.5 T | | | | | | | | | | | | | | | |

Détail bétonnage de la conduite.

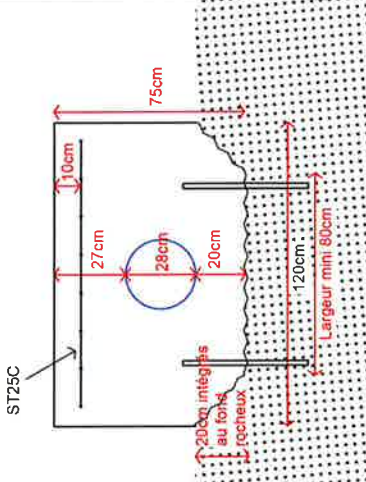
Echelle : 1/20e



De N2 à N6

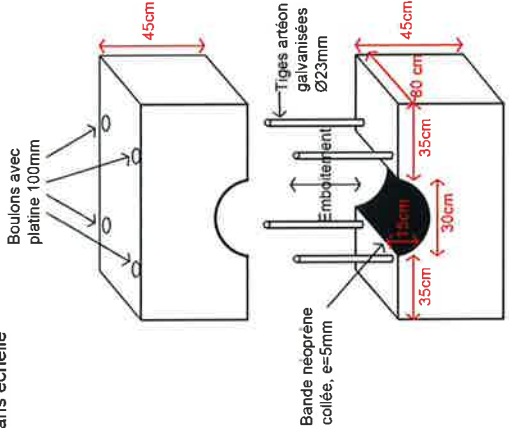


De N6 à N9



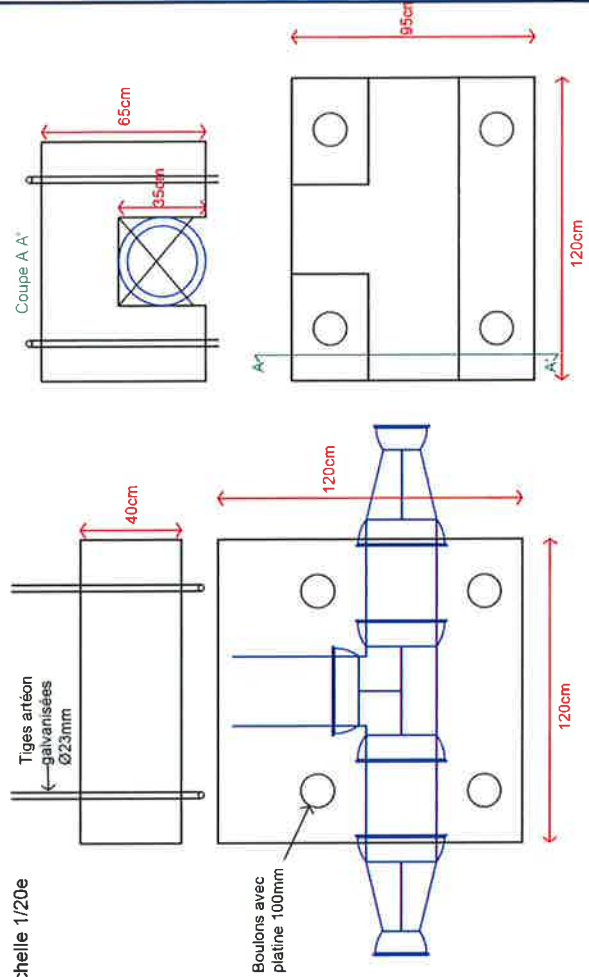
Détail cavalier.

Un cavalier posé tous les 6m de conduite (hors partie bétonnée)
 Schéma sans échelle



Détail cavalier de fin d'émissaire.

Echelle 1/20e



ANNEXE N°6
IMPLANTATION DU PROJET
ZONE NATURA 2000 FR 9400594

| N° | CODE | DESIGNATION | Remarque |
|----|-----------|---|--------------------------|
| 1 | FR9400594 | Porto/Scandola/Revellata/Calvi/Calanches de Piana | Zone terrestre et Marine |



Le projet de reconstruction en mer, hors zone Natura 2000