
maître d'ouvrage

ministère de l'Écologie, du Développement durable
et de l'Énergie

Direction Interdépartementale des Routes Atlantique
Mission Maîtrises d'Ouvrages

RN 134

Entretien du tunnel d'Osse

D. C. E.

2.5 Détails tête nord et tête sud

maître d'œuvre

direction interdépartementale
des routes Atlantique



district d'Oloron
ZA du Gabarn 57 avenue du gabarn
64870 ESCOUT
téléphone 05 59 34 69 40

date : Janvier 2020

Borne

RD 237

1838.53

Voie d'accès aux locaux techniques 7.75%

Locaux techniques

Aire de retournement

OLORON

Déviaton du vallon de Bedous

Accès citerne

tête Nord

niches de sécurité

câblure sans soubassement
Ht= 1.20m
L=50.50m
potaux béton + grillage galvanisé

portail 1 battant
+ pilier béton 40x40

câblure avec soubassement
L=53m Ht= 1.20m
potaux béton + grillage galvanisé

portail 2 battants
+ pilier béton 40x40

zone réserve incendie

citerne souple 60 m3
10.50m X 6.50m
vanne raccord pompier

GS4 4.00 m
amovible

GS2 8.00 m

GS2 8.00 m

GSU 8.00 m

GS2 8.00 m

GS2 8.00 m

GS2 8.00 m

GS2 8.00 m

GS2 8.00 m

GS2 8.00 m

GS2 8.00 m

GS2 8.00 m

GS2 8.00 m

GS2 8.00 m

GS2 8.00 m

GS2 8.00 m

tunnel d'OSSE

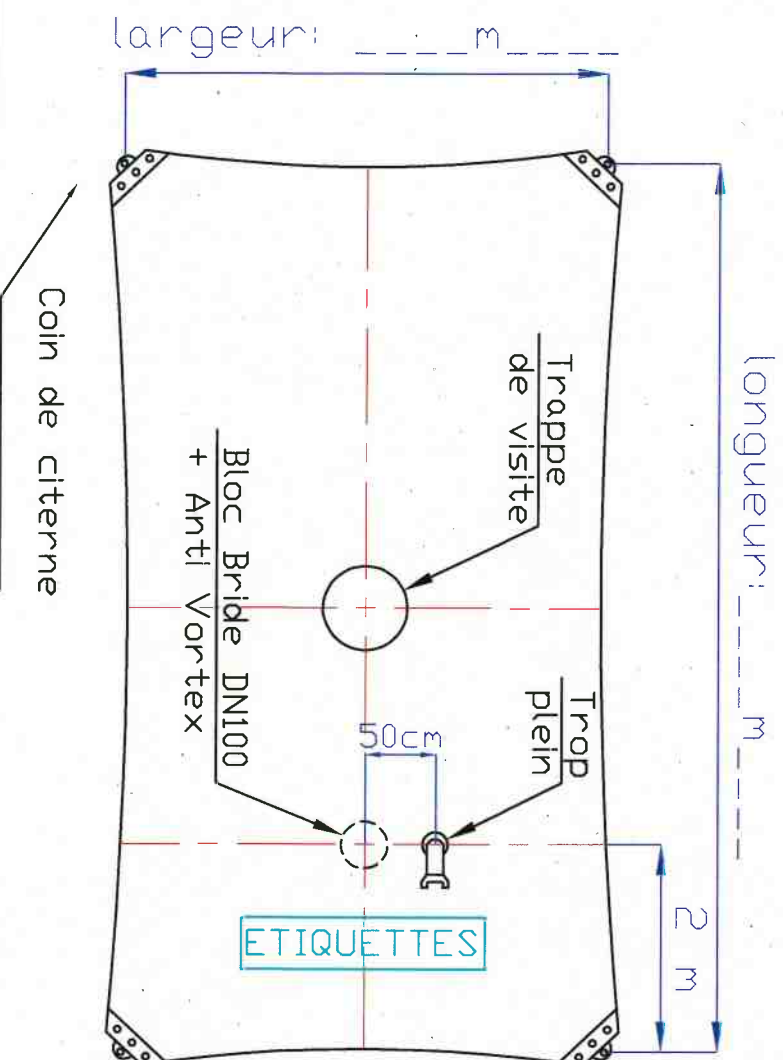
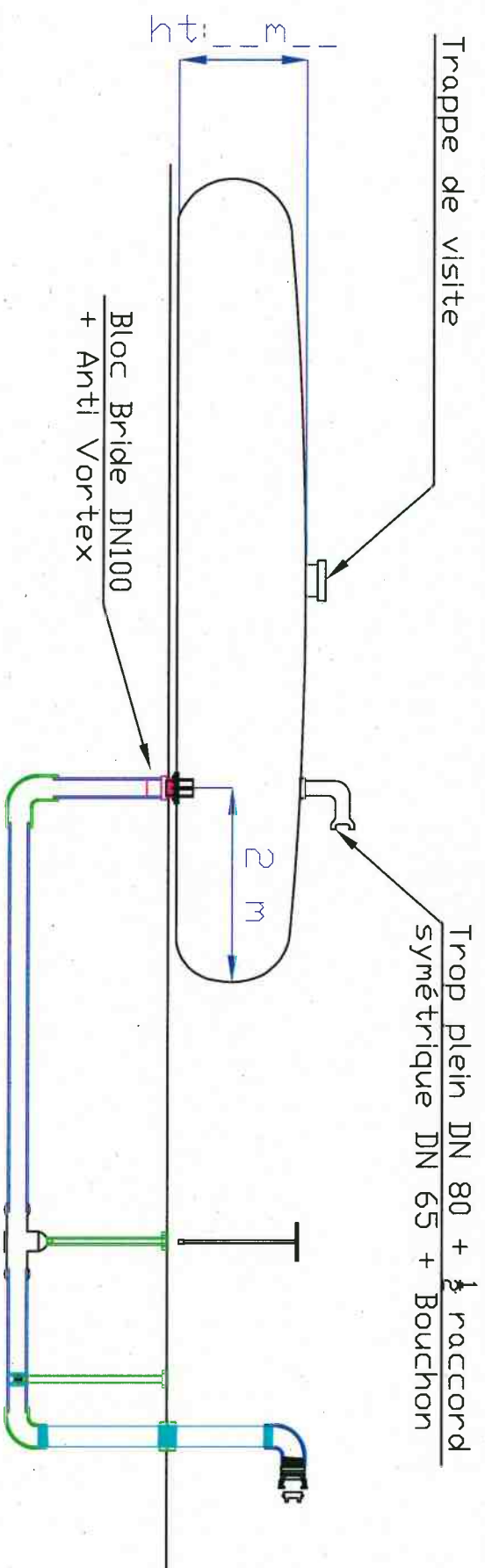
Luminance mètre sur potence
38.80 m en amont des gabions

RN 134 - DEVIATION DE BEDOUS
DETAIL TETE NORD DU TUNNEL D'OSSE

5

V5	MAR 2009	luminescence	G. HENRY	J. Souli	C. Boulay
V4	DEC 2008	écabot et aménagement citernes	G. HENRY	J. Souli	C. Boulay
V3	OCT 2008	aménagement du plan	G. HENRY	J. Souli	C. Boulay
V1	JAN 2008	aménagement du plan	D. Dubois	J. Souli	C. Boulay
DATE	NATURE DE LA MODIFICATION		EMS	CONTROLE	VALIDE
DATE	OPERATION		PHASE	NM	
DATE	BED		DEV	DAO 4-2-4 DETAILS TETES DU TUNNEL D'OSSE	

échelle 1/250



Trappe de visite ou
Embase soudable

Date de Version Mars 2019

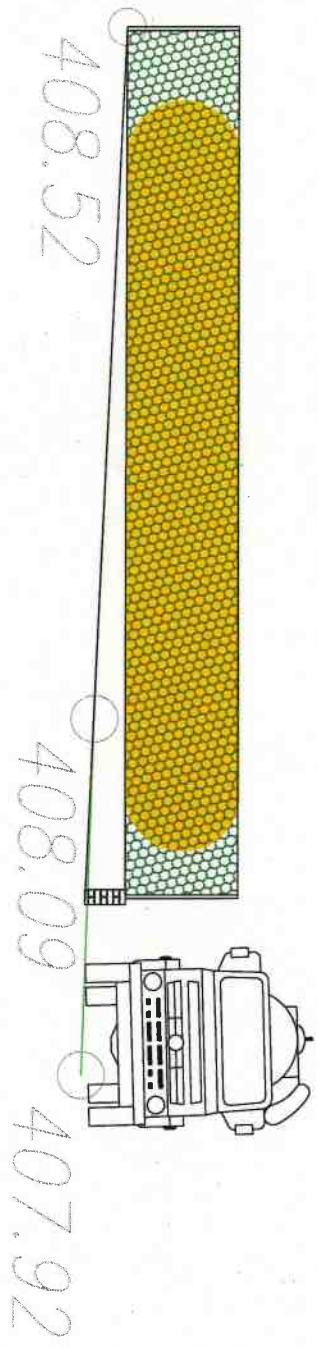
Référence dossier :

Type: Réserve Incendie Volume : _____m³

Date : __/__/____

Signature :

AA





FICHE TECHNIQUE RCY 1300

- Support textile..... 2 x 1100 dtex PES HT
- Poids 1300 g/m² EN ISO 2286-2
- Enduction..... PVC
- Coloris..... Vert
- Résistance à la rupture CH(W)/TR(F) 420/400 daN/5cm EN ISO 1421
- Résistance à la déchirure CH(W)/TR(F) 55/50 daN DIN 53363
- Adhérence 12/12 daN/5cm EN ISO 2411
- Températures extrêmes d'utilisation - 30°C / + 70°C DIN EN 1876-2

