

Maître d'ouvrage :
État - Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire

Responsable de la mission de pilotage stratégique :



Direction Régionale de l'Environnement, de
l'Aménagement et du Logement
Auvergne Rhône-Alpes

Service Mobilités, Aménagements, Paysages
5, place Jules Ferry
69453 Lyon Cedex 06

RN7 Déviation de Livron-Loriol

PROJET

III.3.3 Caractéristiques géométriques des rétablissements
III.3.3.5 Rétablissement de la VC n°1 des Ventis (OA6)

Maître d'oeuvre conception :



Bât ARETHA - Jazz Parc - Espace Saint-Germain
30 Avenue Général Leclerc
38217 Vienne Cedex

Responsable de la mission de pilotage opérationnel :



Service d'Ingénierie Routière de Lyon
La Villardière
228 rue Garibaldi 69446 Lyon cedex 03

| Indice | Date : | Dressé par : | Contrôlé par : | Modifications | Observations / remarques |
|--------|------------|-----------------|------------------|---|--------------------------|
| A | 15/01/2018 | G. POISSON | M. LARCHEZ-MOREL | | |
| B | 15/09/2018 | M.LARCHEZ-MOREL | C.MIGNOT | Prise en compte des observations du contrôle extérieur | |
| C | | | | | |
| D | | | | | |
| E | | | | | |

Référence : 2210_RHA_FRAV_PRD_PRO_TRA_VPG_00290_B00

Vue en plan rétablissement de la VC1 des Ventis

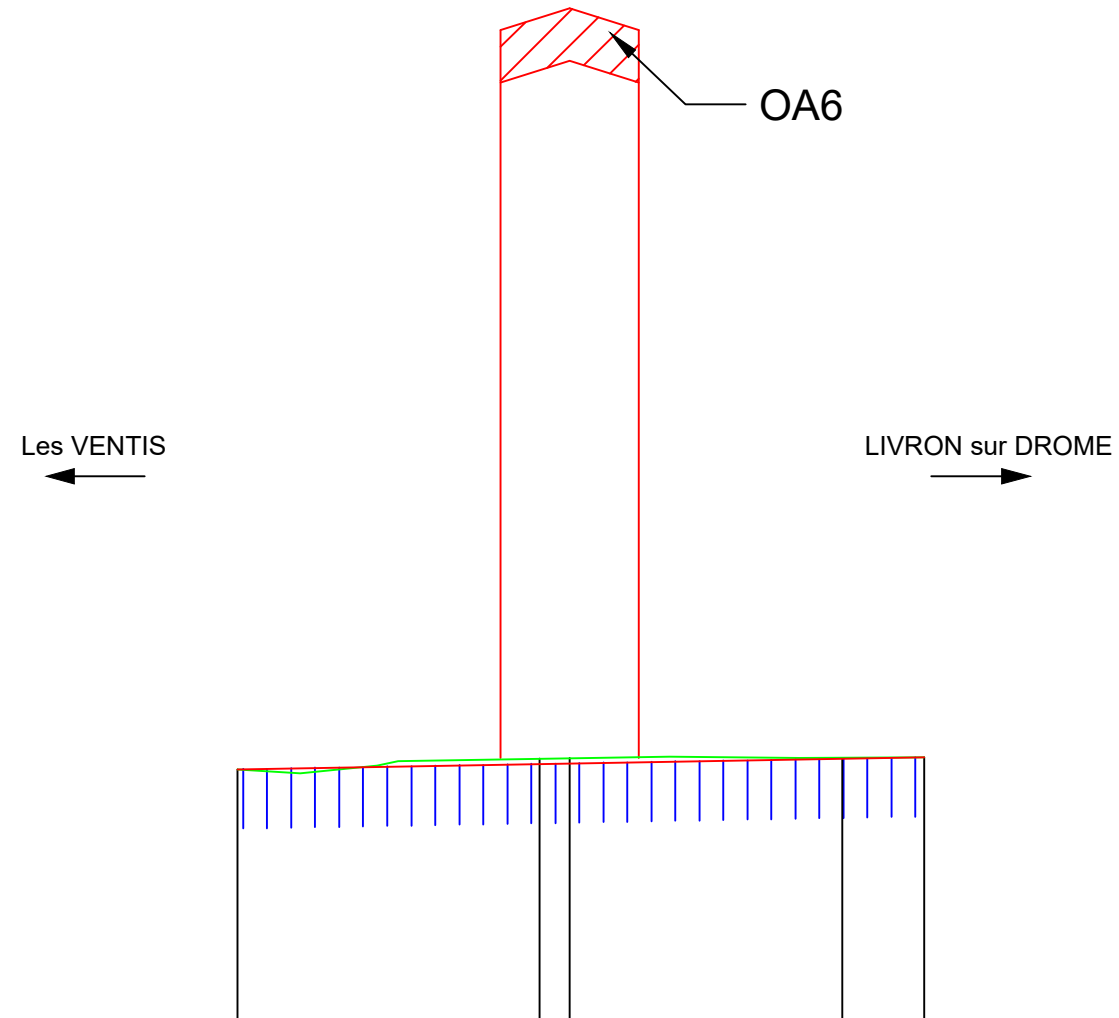
Echelle : 1/1000



Profil en long Rétablissement de la VC1 des Ventis

Echelle en X : 1/500

Echelle en Y : 1/50



PC : 97.00 m

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------|-------|-------|-------|
| Numéro de profils en travers | D-01 | D-02-03 | | D-04 | D-05 |
| Altitudes TN | 98.67 | 98.74 | 98.74 | 98.75 | 98.75 |
| Altitudes Projet | 98.67 | 98.71 | 98.71 | 98.74 | 98.75 |
| Ecart TN - Projet | 0.00 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.00 |
| Distances partielles | | 20.00 | 1.98 | 18.02 | 5.45 |
| Distances cumulées | 0.00 | 20.00 | 21.98 | 40.00 | 45.45 |
| Pentes et rampes | RAMPE L = 45.45 m P = 0.18 % | | | | |
| Alignements droits et courbes | DROITE L = 45.45 m | | | | |
| Dévers Gauche | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Dévers Droit | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

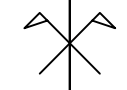
Profil en travers type Rétablissement de la VC1 des Ventis

- Remblai
- BBSG ép. 0.06m
- GB 0/14 ép. 0.12m
- Couche de réglage GNT 0/31.5 ép. 0.10m
- Couche de forme GNT 0/80 ép. 0.40m

TN

3.00
Chaussée

3.00
Chaussée



Réseaux secs
1 DN 160
2 DN 80
3 DN 40

OH25
Cadre 1.30x0.38
fe= 97.93

