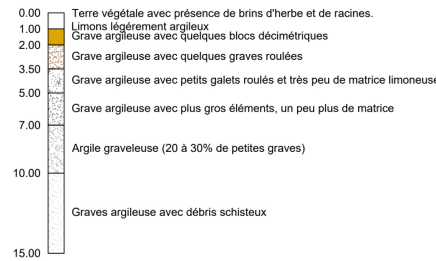


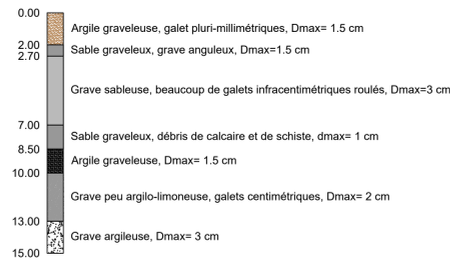
SC1

X: 889 420.40
Y: 257 319.40
Z: 1099.70



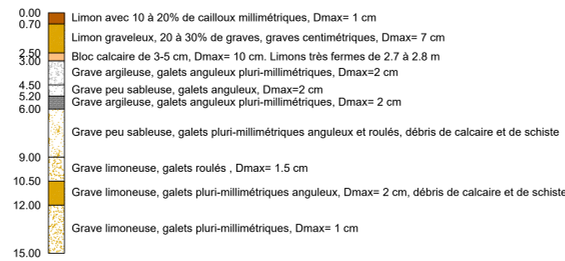
SC2

X: 889 274.90
Y: 257 369.00
Z: 1098.30



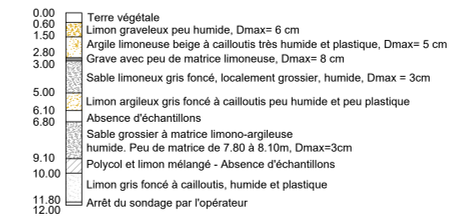
SC3

X: 889 293.00
Y: 257 481.60
Z: 1103.58



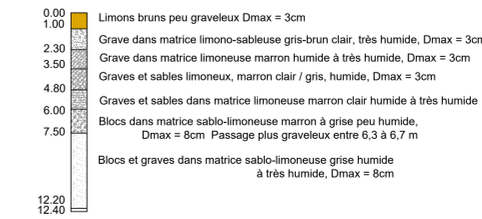
SC4

X: 889 295.26
Y: 257 343.07
Z: 1099.00



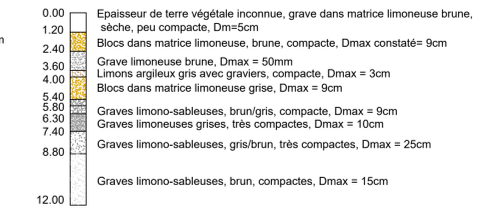
SC5

X: 889 265.60
Y: 257 389.16
Z: 1099.60



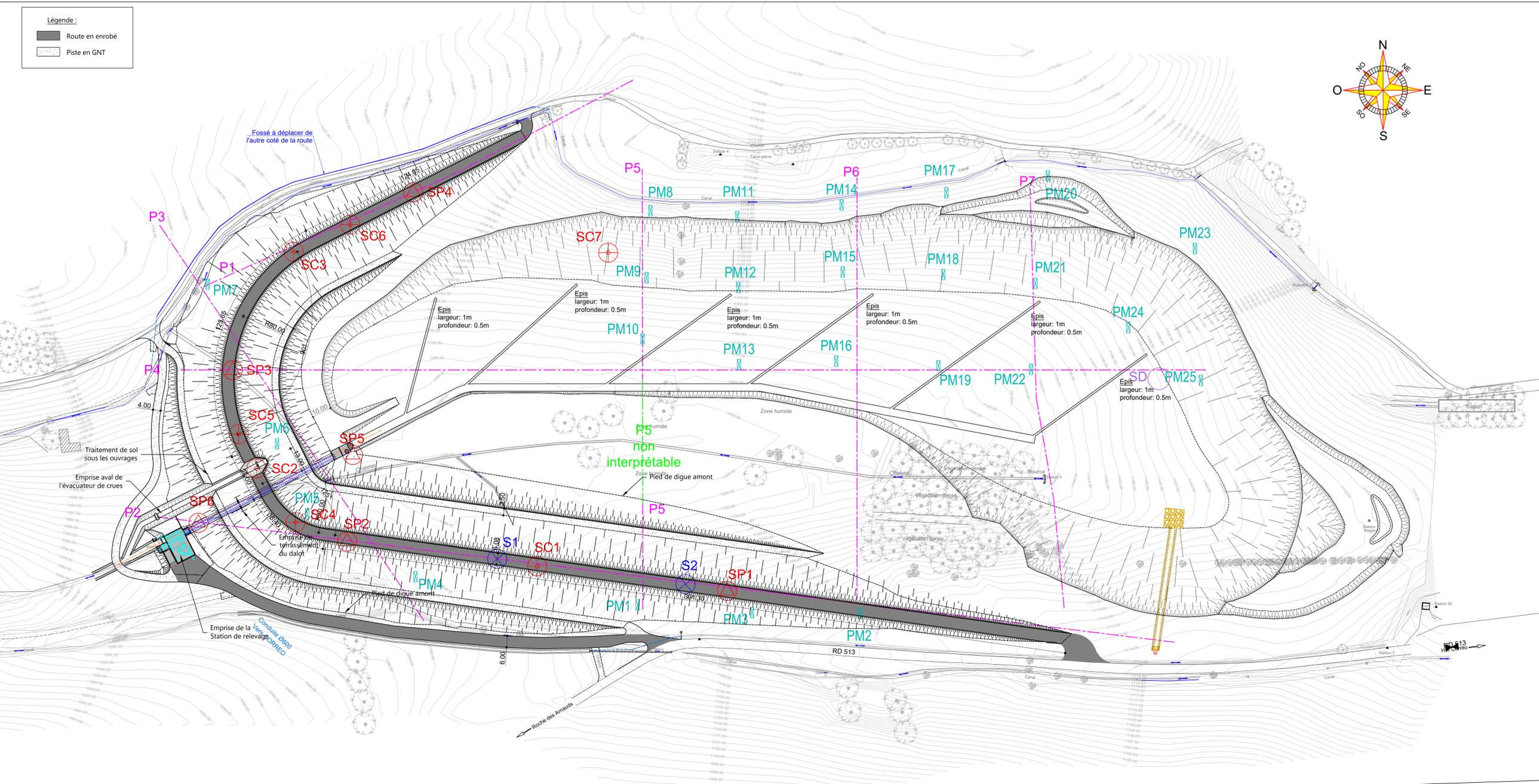
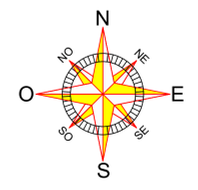
SC6

X: 889 323.76
Y: 257 498.61
Z: 1105.39



Légende :

- Route en enrobé
- Piste en GNT



LEGENDE:

Sondage à la pelle mécanique (2013): PM

Profils géophysiques: P4

Sondages destructif + pressiomètres: SP

Sondages destructif: SD

Sondages carotés: SC

Sondages scissométriques: S

ASA DU CANAL DE GAP

PROJET DE RESERVE DE SUBSTITUTION DU CHÂTELAR EN COMMUNE DE LA-ROCHE-DES-ARNAUDS

A.V.P.

Plan de reconnaissances géologiques et géotechniques

Société du Canal de Provence et d'aménagement de la région provençale
1e Tholonet - CS 70064 - 13182 Aix-en-Provence CEDEX 5 - Tél. 04 42 66 70 00 - www.canal-de-provence.com
Société Anonyme d'Economie Mixte au Capital de 3 762 800 € - 057 813 131 R.C.S Aix-en-Provence - FR10 057 813 131

Indice	Date	Dessiné par	Vérifié par	Commentaires / Modifications
A	13/09/22	ML Molines	D. Chaussée	Modification selon note de l'ASA du canal de GAP du 1er juillet 22
-	21/03/22	ML Molines	D. Chaussée	Etablissement du plan

Echelle : 1/1000
Format : 1030 x 594 mm

N° : 2021.06.23-05-003 A
Code Affaire Num. Ind.

Référence fichier : 2021_06_23-05-002a015-A BarrageAVP.dwg