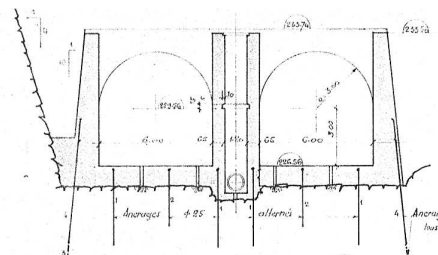
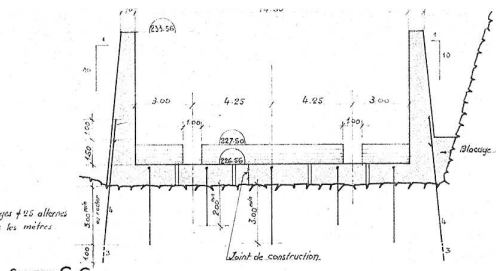


Phases de bétonnage du pilot 12-13, voir plan 239 B-102

COUPE A.A. Echelle 1/100

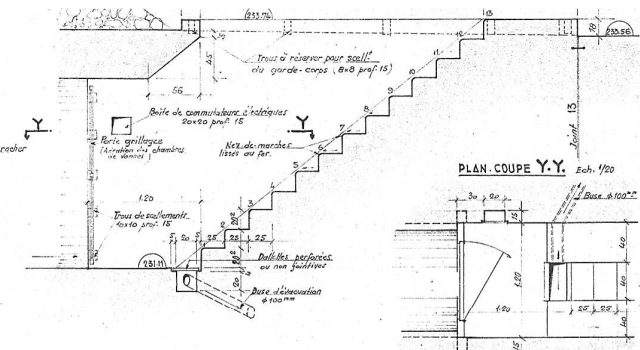


COUPE F.F.

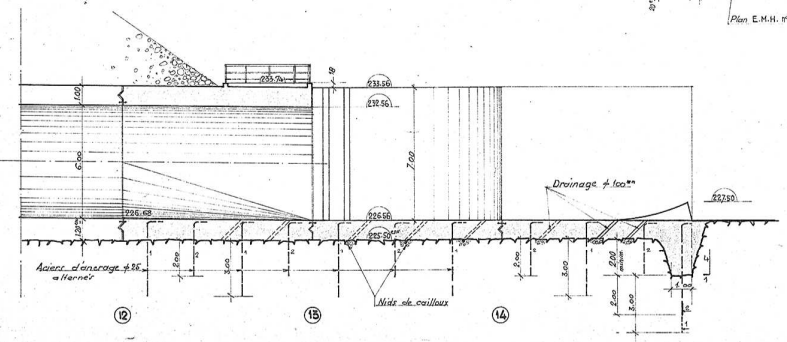


COUPE G.G.

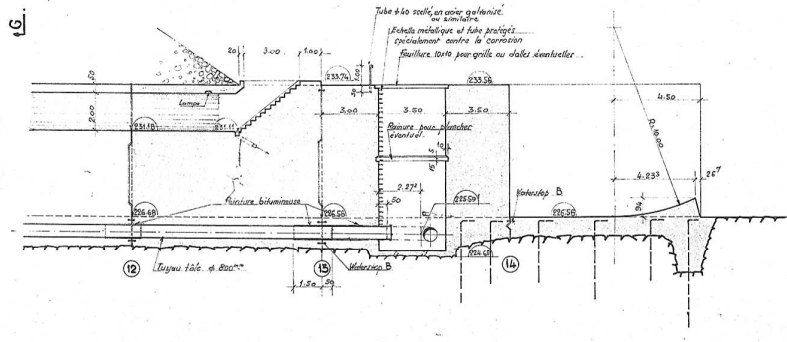
COUPE B.B. Echelle 1/100



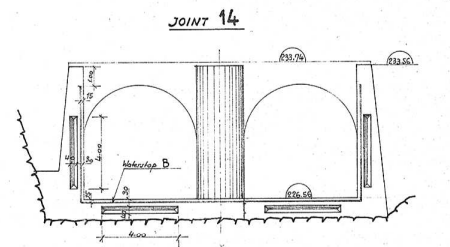
PLAN COUPE Y.Y. Ech. 1/20



PLAN-COUPÉ X.X. Echelle 1/100



PLAN VU PAR DESSUS Echelle 1/100

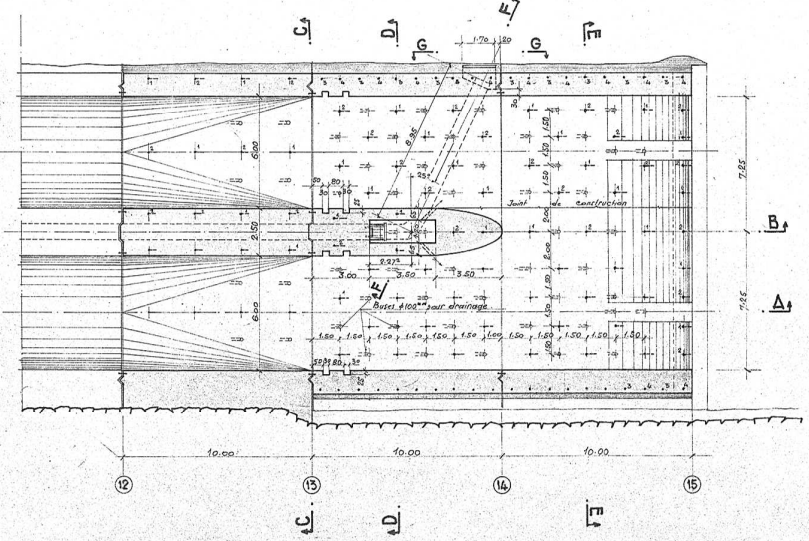


JOINT 14

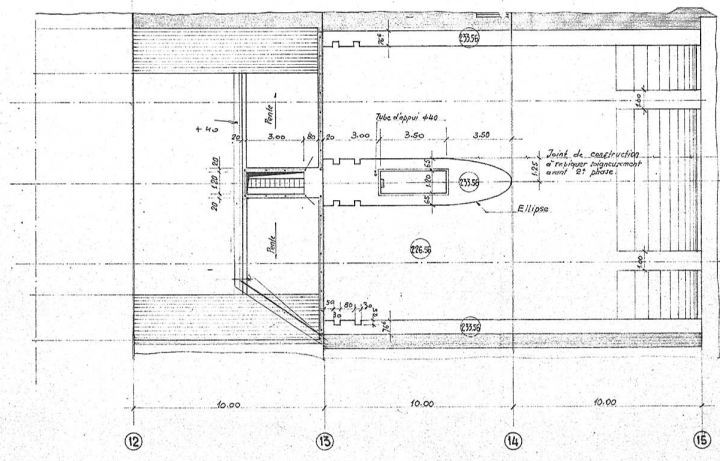
NOTA. A l'aval du joint 13, observer entre le bétonnage des parties gauches et droites un décalage de 1 mois et demi minimum. Pour le pilot 12-13, ce délai pourra être réduit à 4 mois.

PLANS A CONSULTER :

- 239 B-101 - Fouilles en rocher. Décapage.
- 102 - Galeries du joint 2 au joint 9 - Coffrage
- 110 - 9 au joint 12
- EMH. 2641-300. Canalisation d'adduction.
- EMH. 2641-300. Tête aval.



voir plan 239 B-119



DEPARTEMENT DU GARD

Annex 5 H. 2
Dixième édition
N° 441 611

DÉFENSE CONTRE LES CRUES DES RIVIÈRES CÉVENOLES

BARRAGE de STE CÉCILE d'ANDORGE SUR LE GARDON D'ALÈS

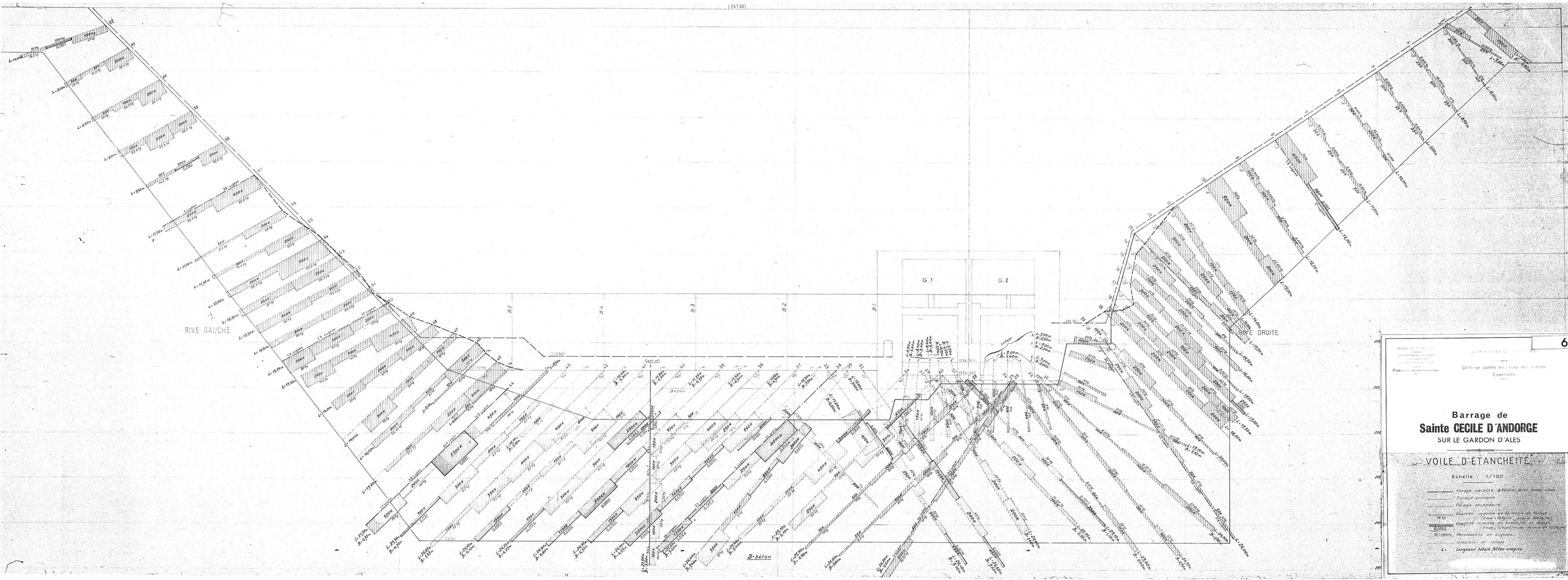
GALERIES TÊTE AVANT Coffrage

ECHÈLLES: 1/100 - 1/20

PONTS ET CHAUSSÉES DU GARD		COYNE & BELLIER 19, RUE ALPHONSE DE MULLER, PARIS XVI	
DATE	SIGNATURE	MODE	MODIFICATION
1928	INGENIEUR SUBDIVISIONNAIRE NIMES, M. FRANCISCH	cl.	27-45. Complète plan 12-14 (complément de détails et notes)
		lb	9-4-64. Analyse d'écoulement (plans de radoub)
			VOUS ÊTES BON POUR L'EXÉCUTION POUR VALOIR ORDRE DE SERVICE NIMES le 14 12 1928
			INGENIEUR EN CHARGE
			NOTULE A L'ENTRÉE
			LE SUBDIVISIONNAIRE
			LE DÉSIGNÉ
			LE DÉSIGNÉ

**BARRAGE DE STE CECILE
D'ANDORGE**

PLAN DU VOILE D'ETANCHEITE



6

POINT DE VUE

BARRAGE DE Sainte CECILE D'ANDORGE

Défilé contre les crues des rivières Cevenoles

Barrage de Sainte CECILE D'ANDORGE SUR LE GARDON D'ALES

VOILE D'ÉTANCHEITE

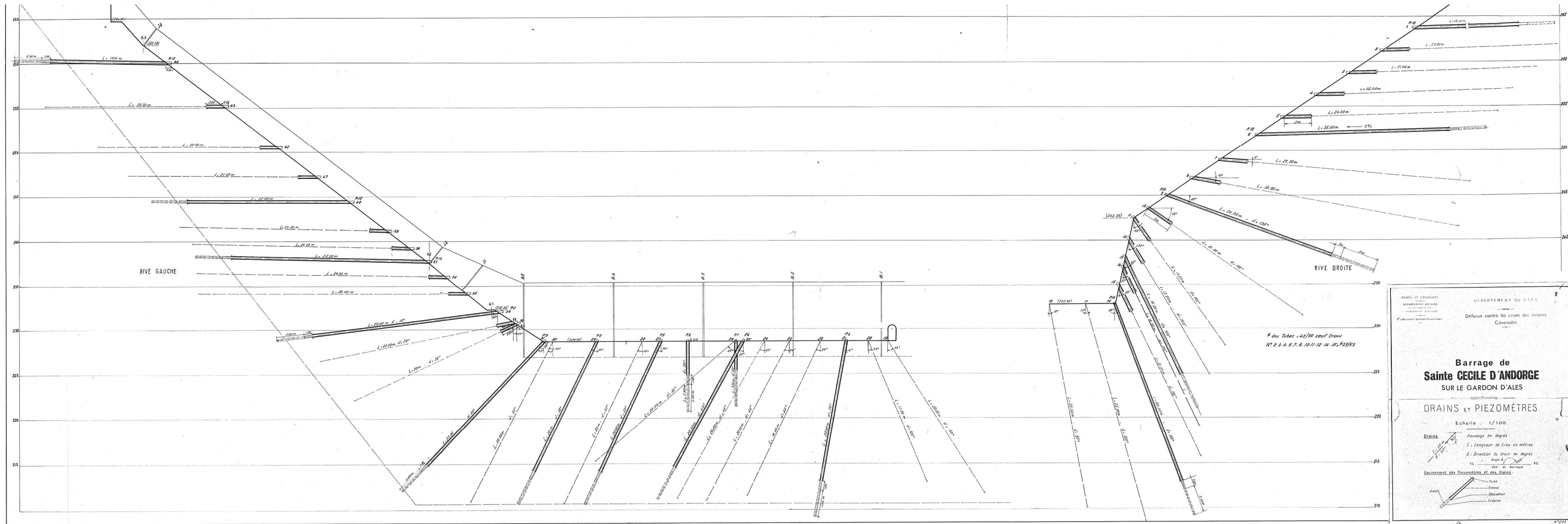
Echelle : 1/100

- Forage carotte Ø 30mm sur 20cm env.
- Forage primaire
- Forage secondaire
- Quadrille mesuré au 1/100ème de l'axe
- Crues 1850m, 1855m, 1860m
- Échelle indiquée en forme de "V" (1/100)
- 20 lignes, divisées en 10cm
- 1. Longueur totale Béton compris

ANNEXE 5 :

**BARRAGE DE STE CECILE
D'ANDORGE**

PLAN DU VOILE DE DRAINAGE



MINISTRE DES TRAVAUX PUBLICS
 DÉPARTEMENT DU GARD
 Défense contre les crues des rivières
 Cévenols

**Barrage de
 Sainte CECILE D'ANDORGE
 SUR LE GARDON D'ALES**

DRAINS ET PIEZOMÈTRES
 Echelle : 1/100

Drains : Pente en degrés
 L : Longueur du trou en mètres
 D : Direction du trou en degrés
 S : Sens de la pente

Equipement des Piezomètres et des Drains :

- Tube
- Croix
- Bouchon
- Déviateur
- Colonne

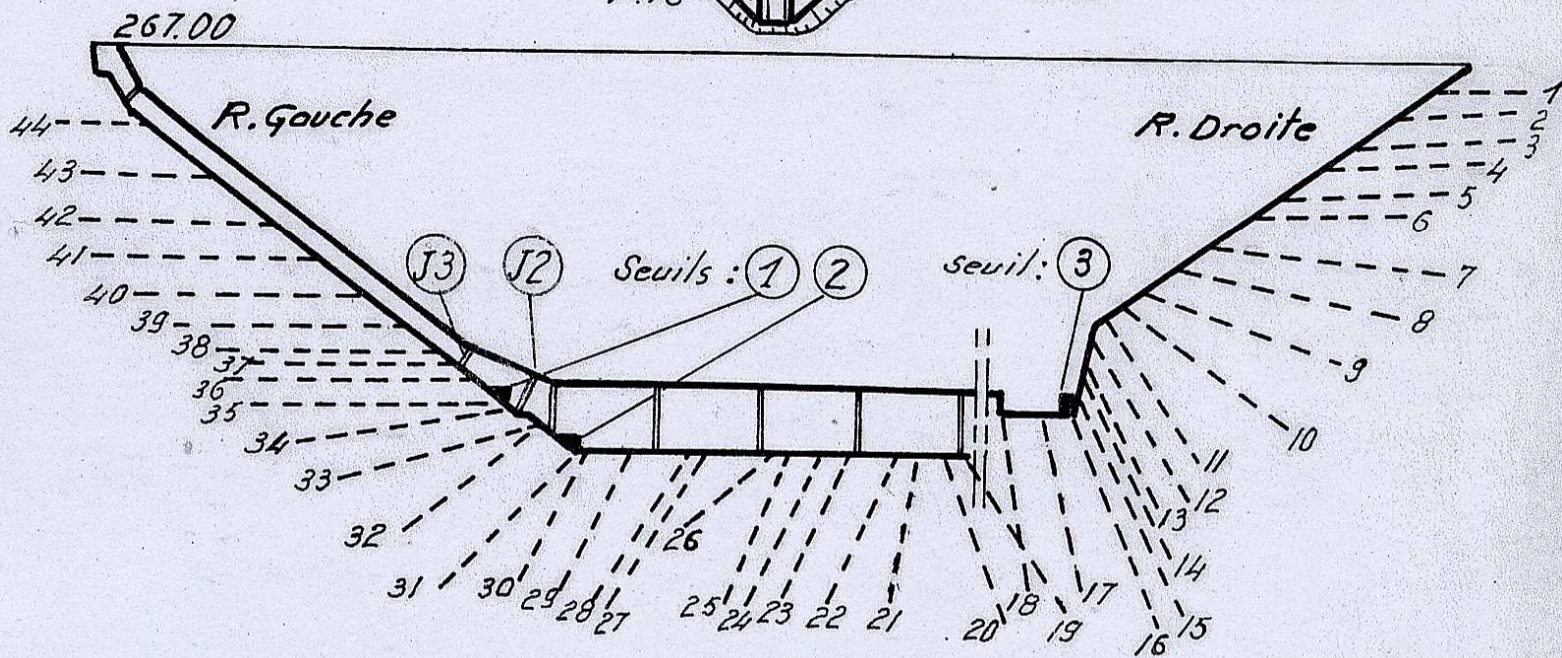
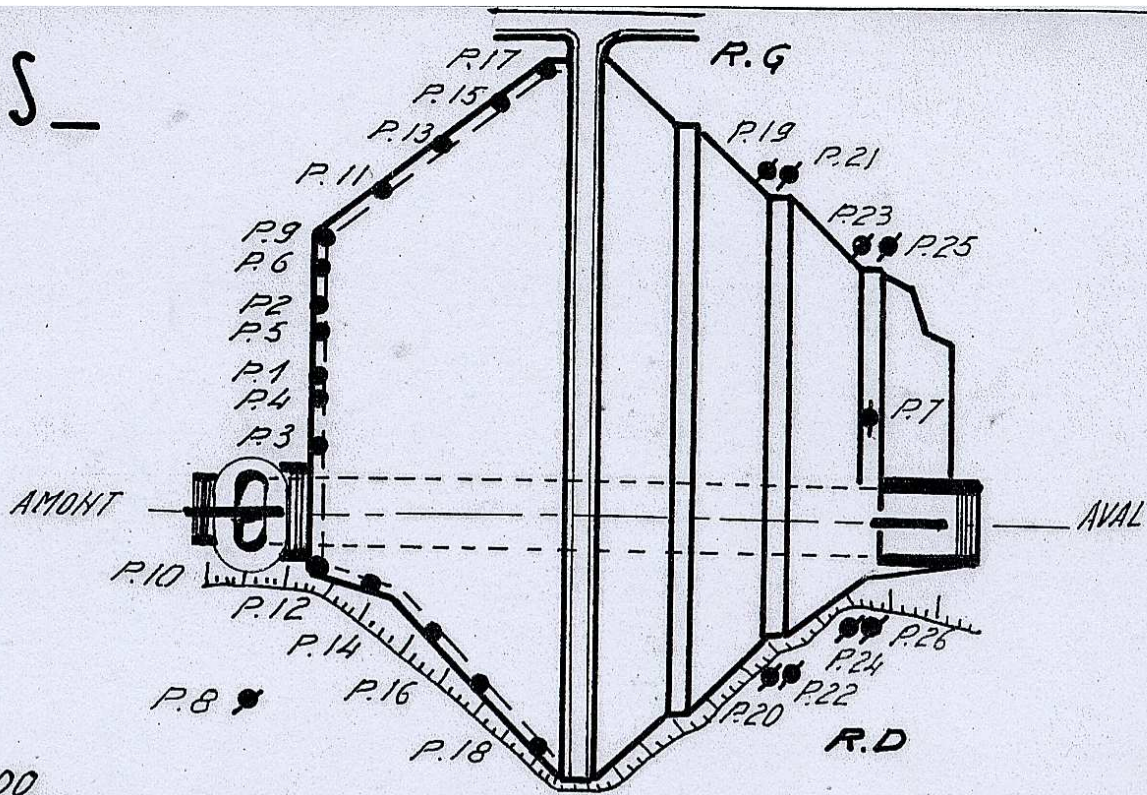
**BARRAGE DE STE CECILE
D'ANDORGE**

DISPOSITIFS D'AUSCULTATION

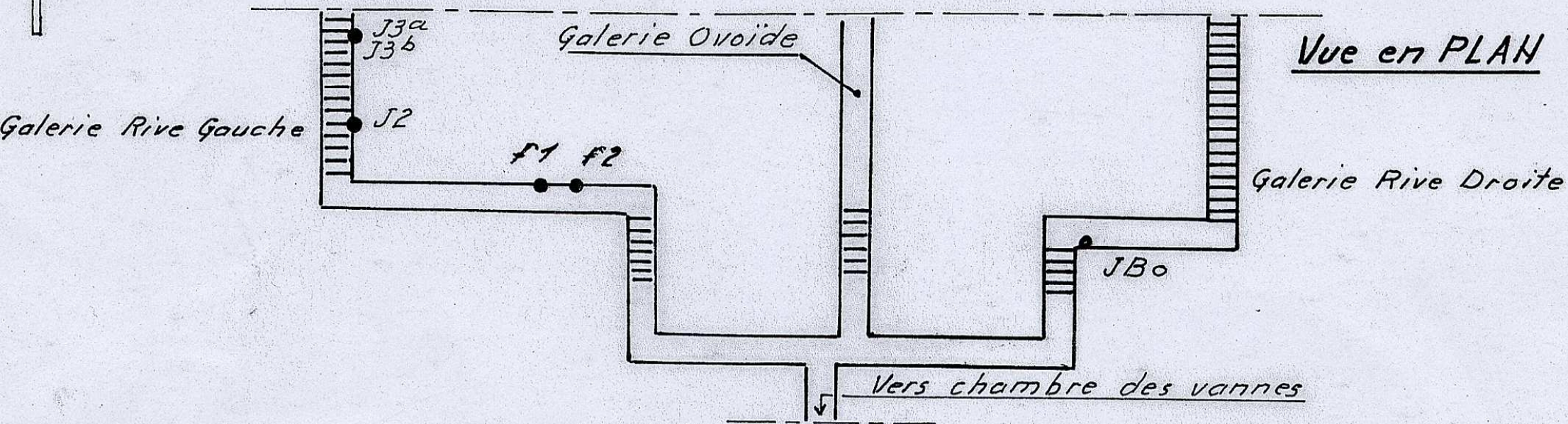
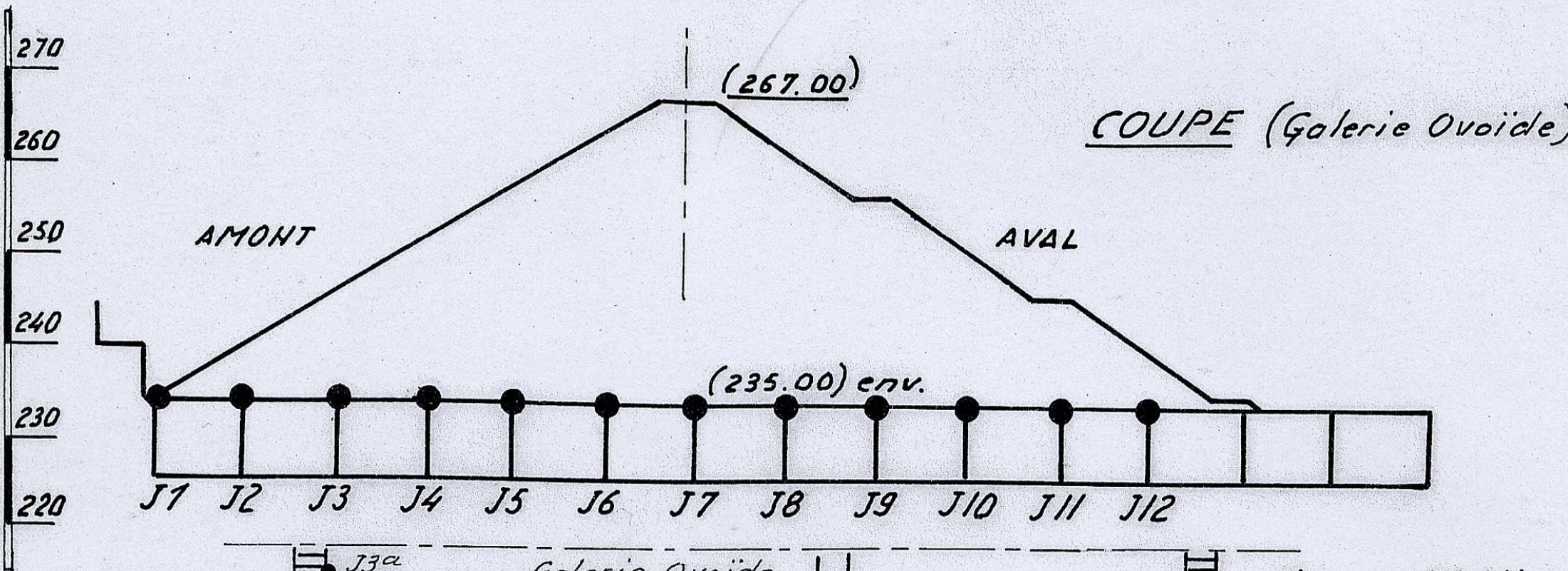
DRAINS & PIÈZOMÈTRES

LÉGENDE :

Piézomètres { ● en galerie
● extérieurs



JOINTS



DEPARTEMENT DU GARD
BARRAGE DE STE-CECILE

Croquis du chantier
Echelle : 1/ 1000^{ème}

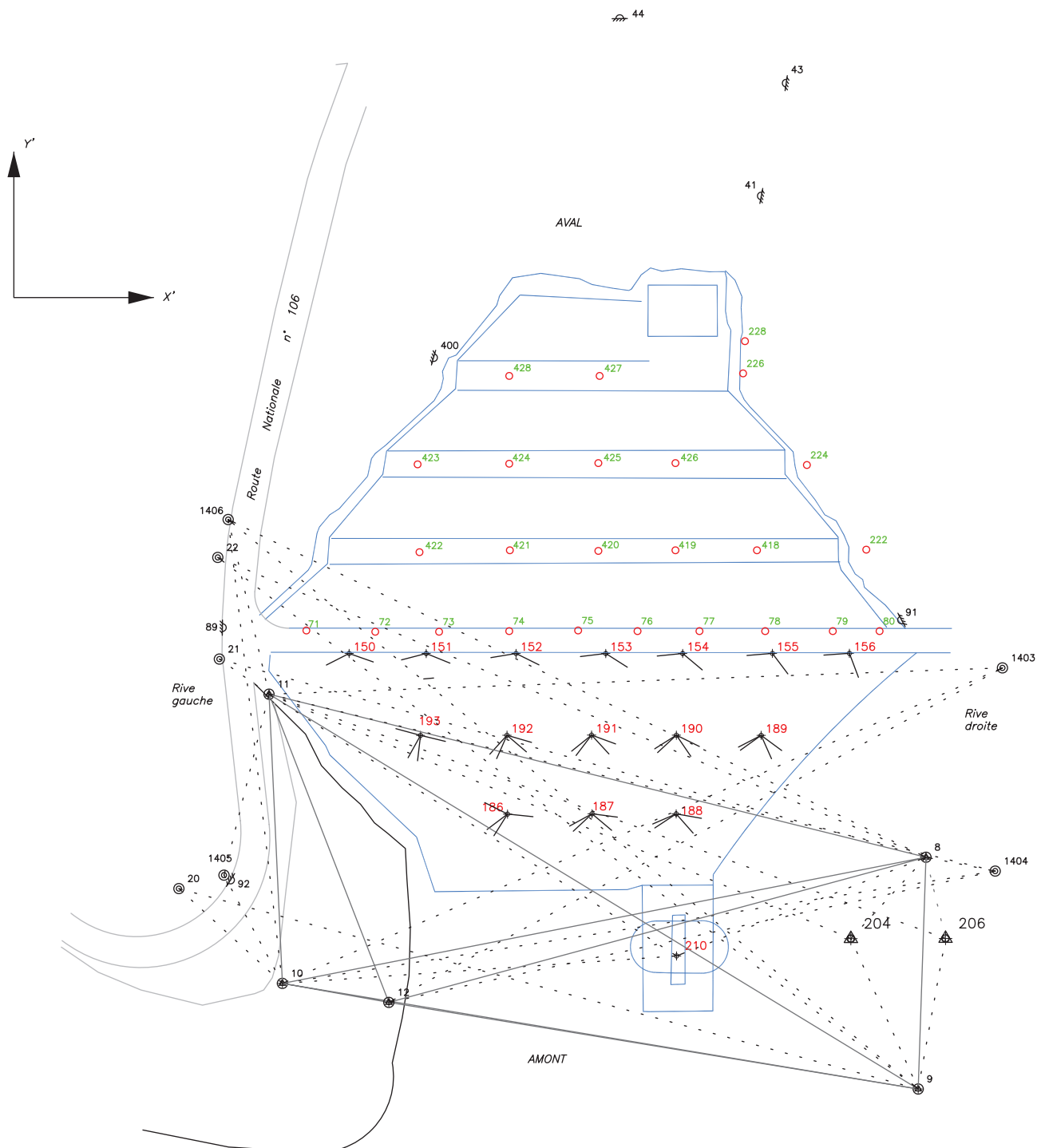
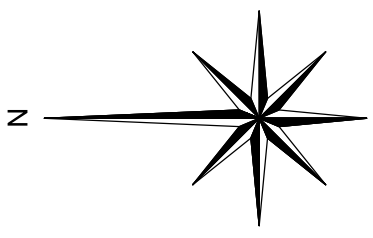


Schéma de détermination planimétrique

- ⊙ Points stationnés
- ⊗ Cibles références
- + Repères de contrôle planimétrique

Schéma de détermination altimétrique

- Rivets de contrôle
- ⊗ Repères T.S. de stabilité



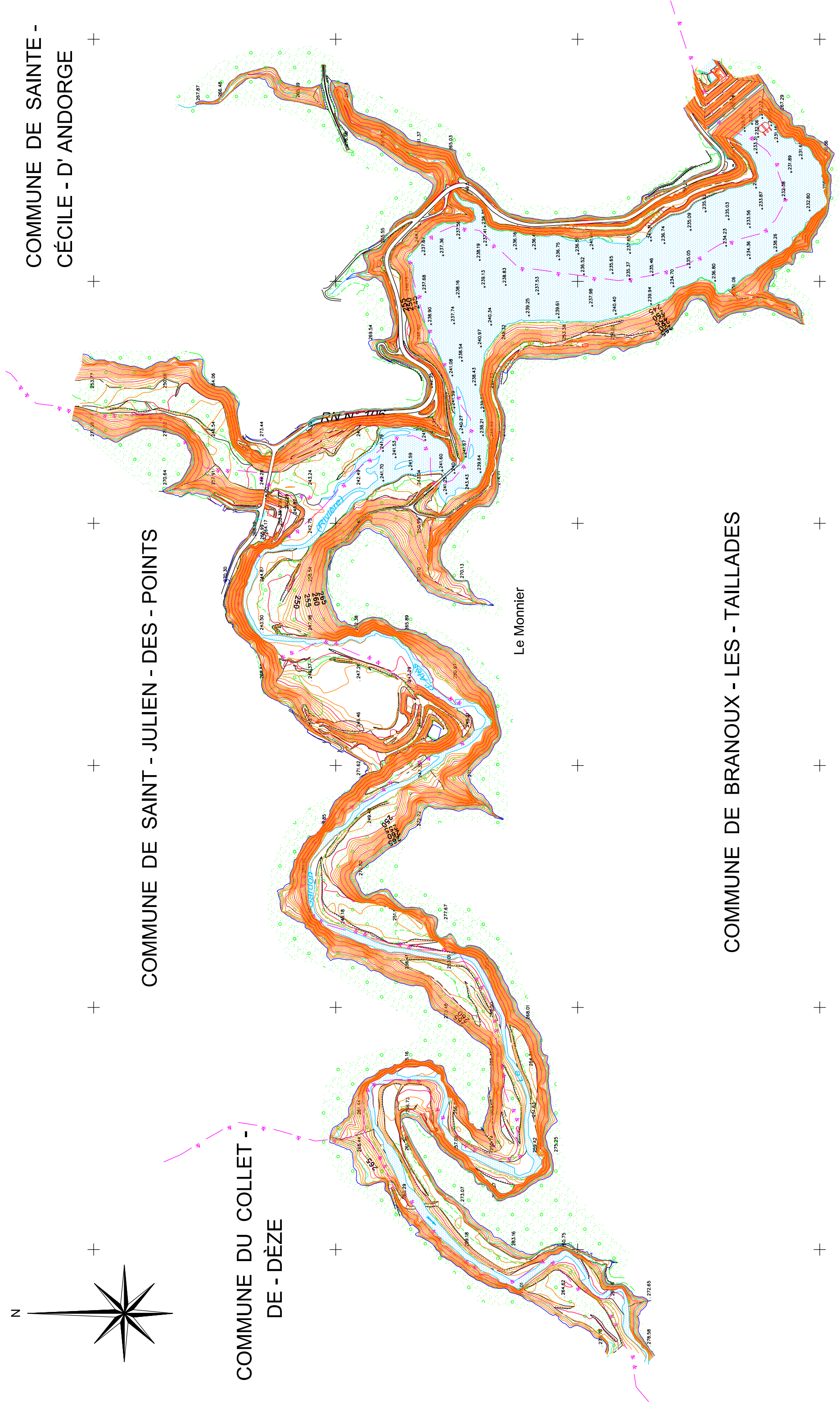
COMMUNE DE SAINTE -
CÉCILE - D' ANDORGE

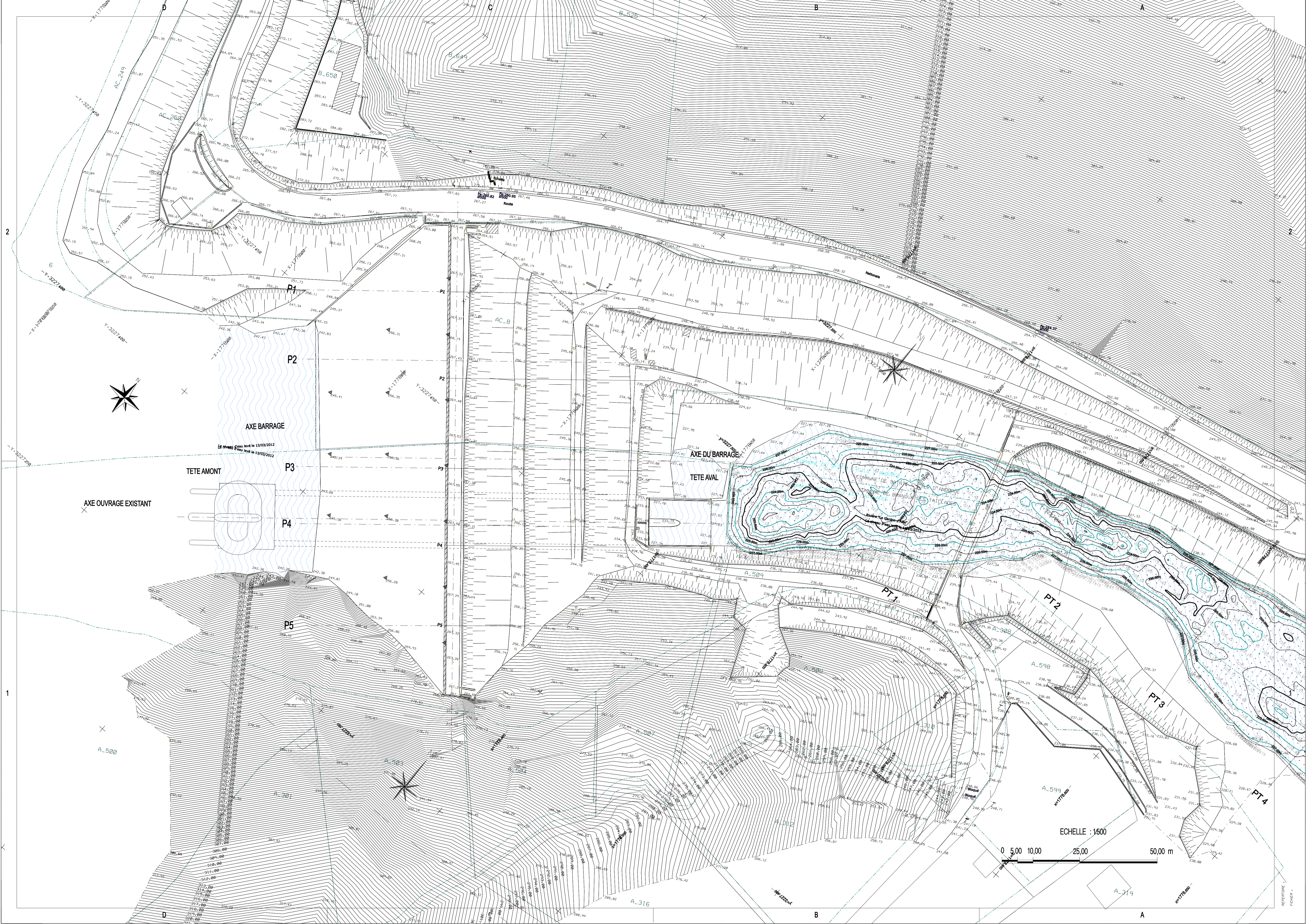
COMMUNE DE SAINT - JULIEN - DES - POINTS

COMMUNE DU COLLET -
DE - DÈZE

Le Monnier

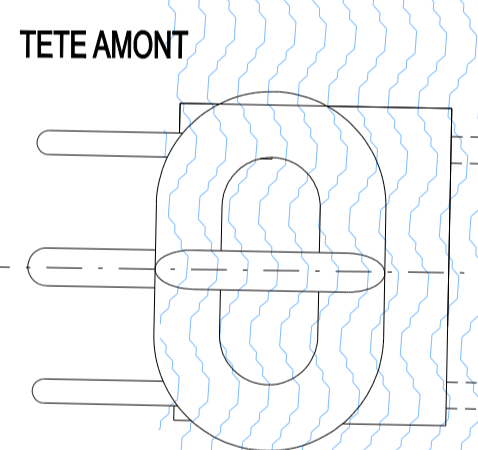
COMMUNE DE BRANOUX - LES - TAILLDES





AXE BARRAGE

16 mars 2012
15 mars 2012

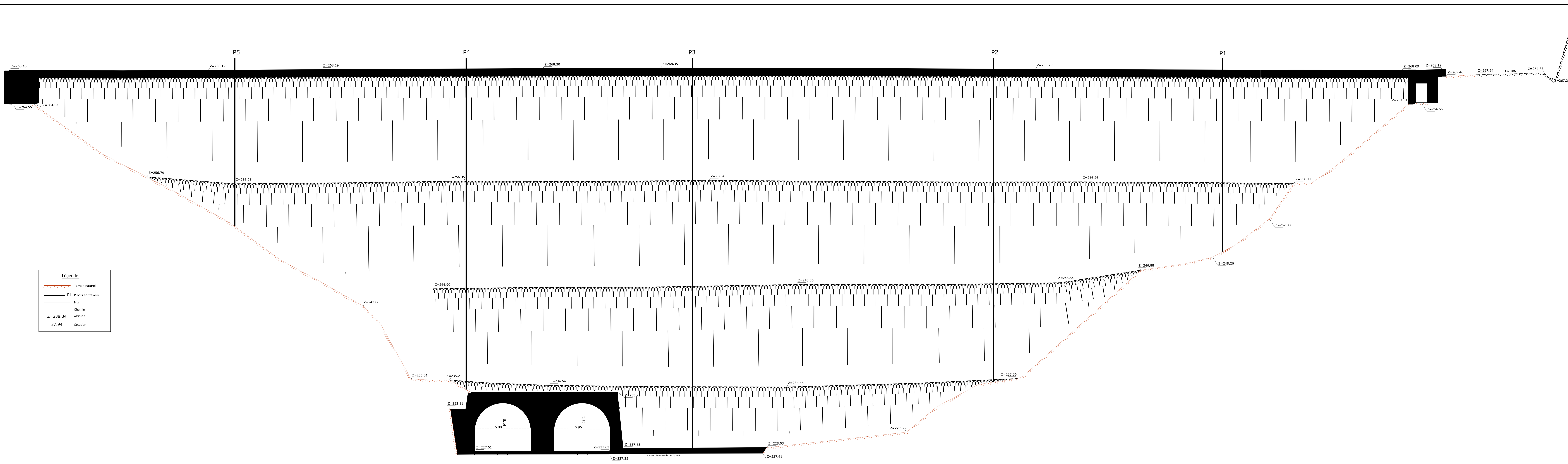


AXE DU BARRAGE

TETE AVAL

ECHELLE : 1600





Plan de comparaison Z=225.00m