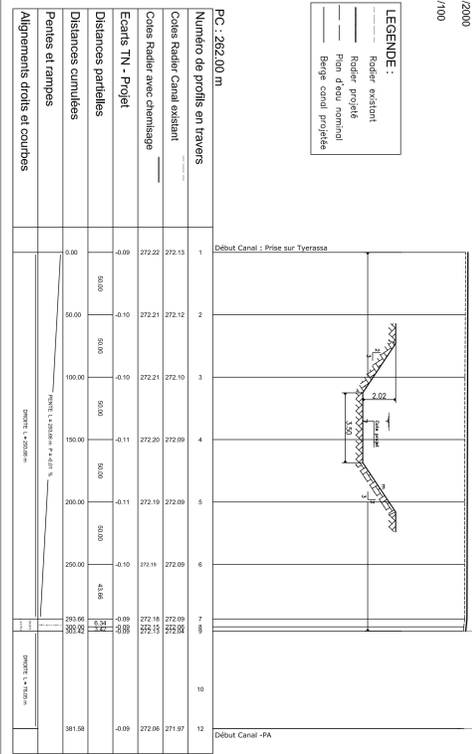


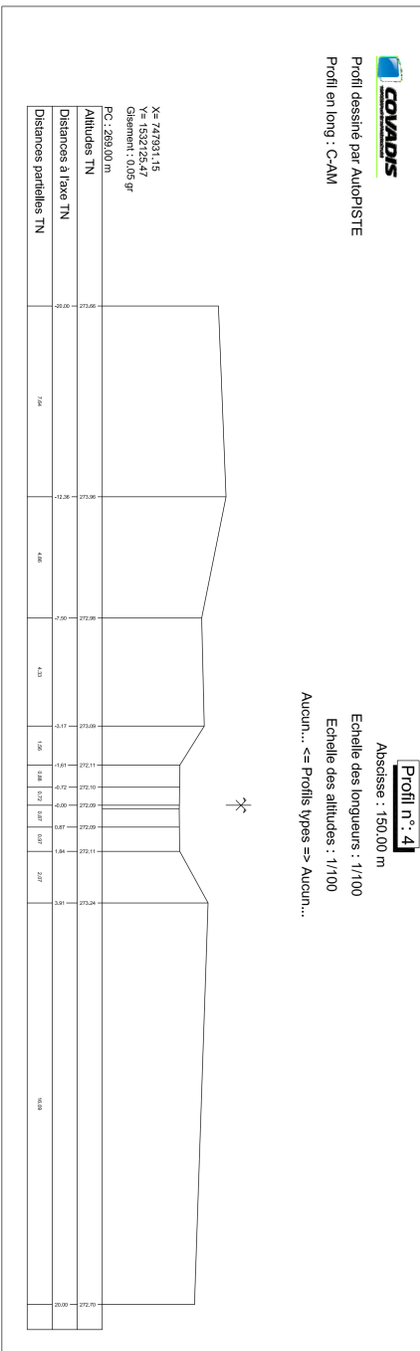
Echelle en X : 1/2000  
Echelle en Y : 1/100

**LEGENDE :**



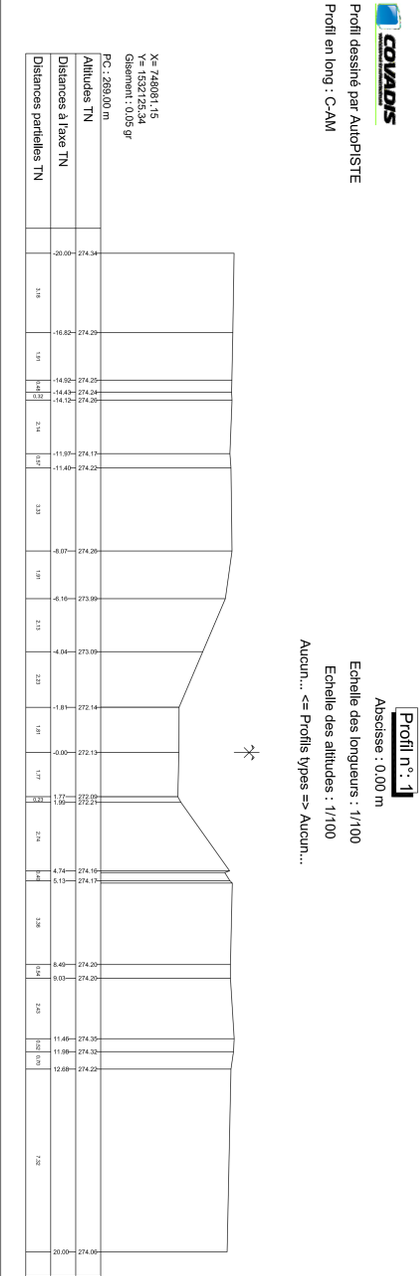
Numero de profils en travers	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cotes Radier Canal existant	272.22	272.12	272.10	272.09	272.08	272.07	272.06	272.05	272.04	272.03	272.02	271.97
Cotes Radier avec chemisage	272.22	272.21	272.20	272.19	272.18	272.17	272.16	272.15	272.14	272.13	272.12	272.07
Ecartis TN - Projet	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Distances partielles	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Distances cumulées	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pentes et rampes												
Alignements droits et courbes												

**Profil n°: 4**  
Abscisse : 150.00 m  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100  
Aucun... <= Profils Types => Aucun...



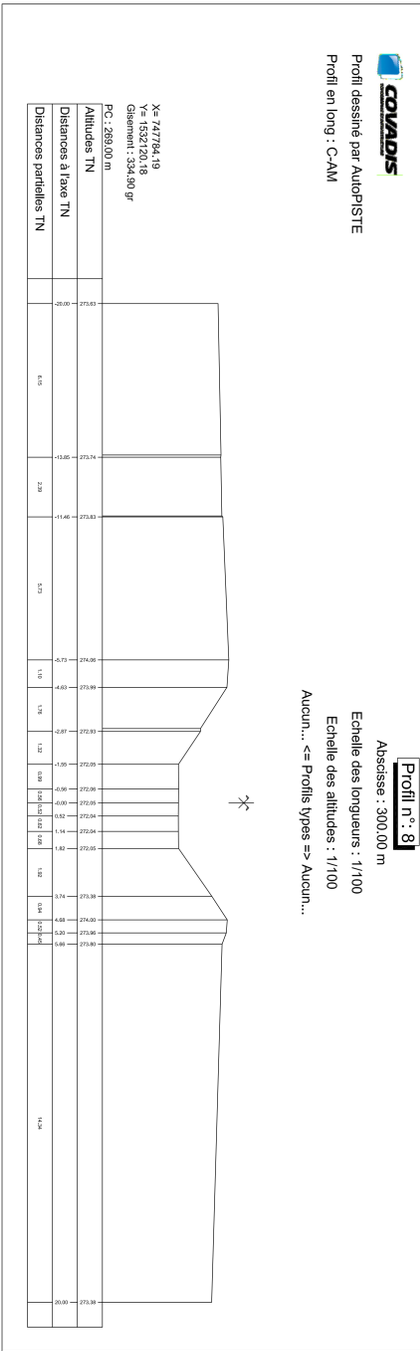
X: 747894.45  
Y: 1532325.47  
Gisement : 0.05 gr  
PC : 269.00 m  
Altitudes TN  
Distances à l'axe TN  
Distances partielles TN

**Profil n°: 1**  
Abscisse : 0.00 m  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100  
Aucun... <= Profils Types => Aucun...



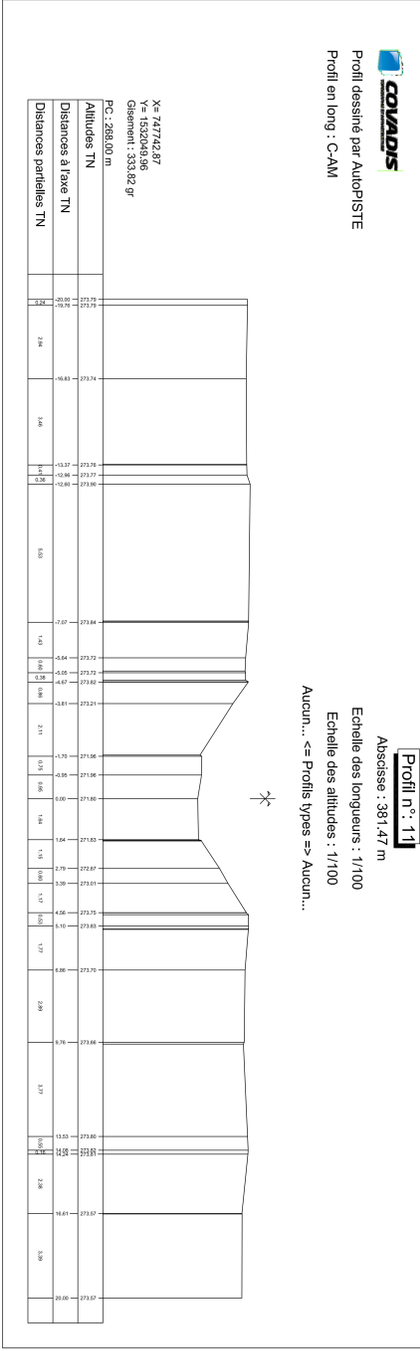
X: 748081.15  
Y: 1532125.34  
Gisement : 0.05 gr  
PC : 269.00 m  
Altitudes TN  
Distances à l'axe TN  
Distances partielles TN

**Profil n°: 8**  
Abscisse : 300.00 m  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100  
Aucun... <= Profils Types => Aucun...



X: 747764.48  
Y: 1532720.18  
Gisement : 334.90 gr  
PC : 269.00 m  
Altitudes TN  
Distances à l'axe TN  
Distances partielles TN

**Profil n°: 11**  
Abscisse : 381.47 m  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100  
Aucun... <= Profils Types => Aucun...



X: 747742.87  
Y: 1532049.98  
Gisement : 333.82 gr  
PC : 269.00 m  
Altitudes TN  
Distances à l'axe TN  
Distances partielles TN

L'Entrepreneur est tenu de vérifier toutes les cotes avant exécution. Il sera rendu responsable des erreurs ou omissions qui n'aura pas signalées en temps utile.

ETUDES D'AVANT-PROJET DETAILLE (APD), D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL (EIES), DES TRAVAUX POUR LA REHABILITATION DU PERIMETRE RIBERGUE DE KONNI (FRANCHE FERME)	
AMENAGEMENT DU PERIMETRE DE KONNI CANAL TETE MORTE PROFIL EN LONG ET PROFILS EN TRAVERS	
PHASE : DAO	DATE : 07/07/2020
PROJET : MCA - NIGGER	CLIENT : ANS72NE17
PROJET : MCA - NIGGER	PROJET : 201_EAE_AHAA
PROJET : MCA - NIGGER	PROJET : PL_100_401_A
PROJET : MCA - NIGGER	PROJET : 201_EAE_AHAA
PROJET : MCA - NIGGER	PROJET : PL_100_401_A