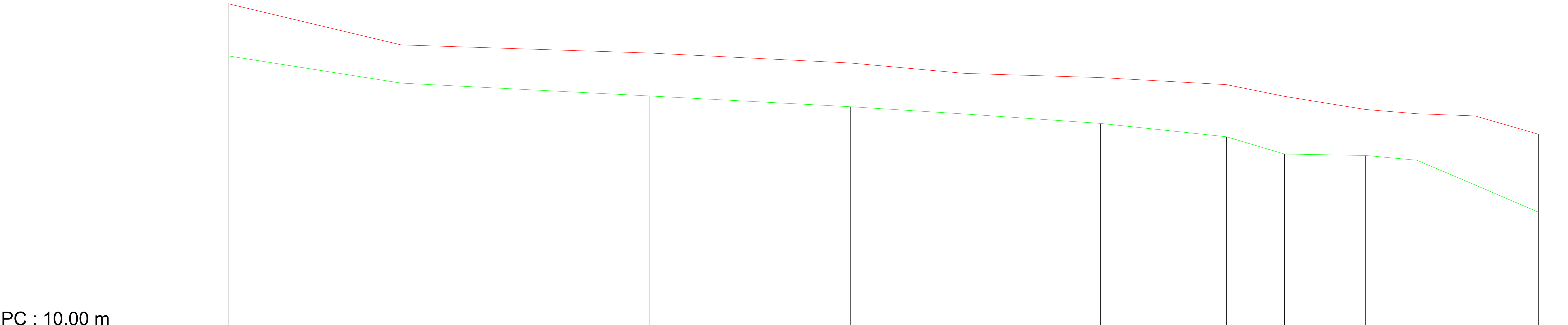


Profile en long du canal partie centrale



PC : 10.00 m

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Numéros des points TN													
Altitudes TN	58.16	50.34	46.27	44.34	42.72	41.63	40.22	38.22	35.63	35.42	34.70	31.01	26.92
Altitudes Projet	58.16	51.99	50.78	49.27	47.72	47.09	46.03	44.28	42.31	41.67	41.35	38.61	
Distances partielles TN		25.94	37.21	30.22	17.66	20.30	18.89	8.90	12.17	7.71	8.70	9.50	
Distances cumulées TN	00.00	24.94	63.15	93.37	110.53	130.83	149.72	158.43	170.60	178.31	187.01	196.51	

Altitudes Projet

Altitudes TN

Echelle : 1/250e

Cerema

CLIMAT & TERRITOIRES DE NORMANDIE

Echelle : 1/250

Date : 01/10/2024

01/10/2024

01/10/2024

01/10/2024

Département de la Manche

SAINT LAURENT DE TERREGATTE

Ancien barrage de Vézins

Rivière La Sélune

Canal évacuateur de crue

Profile en long du canal partie centrale après remplissage

Realisation : Cerema

Date :

Nature :

01/10/2024

Profile en long après travaux

Projeté : Système de coordonnées référencé au RGF 93, Lambert 93

Altitude : Nivellement rattaché au NQF (IGN69) par méthode GNSS