

Profil : Axe-RD-95--OUEST

Echelle en X : 1/1000

Echelle en Y : 1/100

PC : 140.00 m

Numéro de profils en travers	01	01-1	01-2	01-3	01-4	02	03	04	05	06	07	07-1	08	08-1/08-2	08-3	08-4	08-5	08-6	09	
Altitudes TN	147.19	147.03	146.85	146.68	146.55	146.48	146.42	146.28	146.21	146.27	146.34	145.97	145.85		145.86	145.44	145.39	145.35	145.16	
Altitudes Projet	147.19	147.03	146.86	146.68	146.55	146.48	146.42	146.28	146.21	146.27	146.66	145.85		147.67	148.10	148.29	145.54	146.91	145.30	
Ecart TN - Projet		-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.07	-0.36	-0.81	-1.47	-2.04	-2.50	-2.74	-3.92	-4.18	-4.96	-5.49	
Distances partielles		20.00	20.00	20.00	20.00	11.35	8.65	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	13.73	10.89	4.55	20.83	16.67	13.33	20.00	
Distances cumulées	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	91.35	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	213.73	224.63	229.17	249.00	265.67	280.00	300.51	
Pentes et rampes		PENTE L = 23.57 m P = -0.78 %	PENTE L = 21.12 m P = -0.97 %	PENTE L = 72.37 m P = -0.67 %					RP = 2000.00 L = 93.86					RAMPE L = 14.84 m P = 4.00 %	RP = -2600.00 L = 56.00			RAMPE L = 26.45 m P = 2.00 %		
Alignements droits et courbes	DROITE L = 91.35 m						ARC R = 600.00 m L = 122.38 m							DROITE L = 102.78 m						
Dévers Gauche	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	
Dévers Droit	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	

Bord extérieur du giratoire
Bord intérieur du giratoire

Profil : Axe-RD-95--EST

Echelle en X : 1/1000

Echelle en Y : 1/100

PC : 135.00 m

Numéro de profils en travers	RDE01	RDE02	RDE03	RDE04	RDE05	RDE06	RDE07	RDE08	RDE09	RDE10	RDE11	RDE12	RDE13	RDE14	RDE15	RDE16	RDE17	RDE18	RDE19	RDE20	RDE21
Altitudes TN	141.14	140.95	140.57	140.35	140.23	140.19	140.30	140.38	140.31	140.36	140.58	140.88	141.00	141.10	140.55	140.62	140.74	141.11	141.42	142.02	142.32
Altitudes Projet	141.14	140.95	140.77	140.61	140.41	140.34	140.42	140.52	140.36	141.44	142.04	142.78	143.65	144.05	146.45	146.28	146.77	147.76	147.95	148.16	148.35
Ecart TN - Projet																					
Distances partielles		20.00	20.00	17.00	3.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	14.85	5.15	20.00	20.00	9.46
Distances cumulées	0.00	20.00	40.00	57.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	314.85	320.00	329.46	338.92
Pentes et rampes	PENTE L = 71.02 m P = -0.54 %				RP = 3000.00 L = 163.08										RAMPE L = 49.41 m P = 4.50 %		RP = -2000.00 L = 50.00			RAMPE L = 55.95 m P = 2.00 %	
Alignements droits et courbes	DROITE L = 144.76 m								CLOTHOIDE A = 116.85 L = 54.62 m				ARC R = 250.00 m L = 77.81 m			CLOTHOIDE A = -116.85 L = 54.62 m				DROITE L = 57.68 m	
Dévers Gauche	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	0.74	-1.57	-3.81	-3.81	-3.81	-3.81	-3.48	-1.17	0.54	1.14	2.50	2.50	2.50
Dévers Droit	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-3.81	-3.81	-3.81	-3.81	-3.48	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50

Bord extérieur du giratoire
Bord intérieur du giratoire

Maître d'Ouvrage :



Direction Interdépartementale
des Routes Atlantique (DIRA)
Mission Maîtrise d'Ouvrage (MiMO)
Cité administrative - 2, rue Jules Ferry
33090 Bordeaux Cedex
Téléphone 05.57.81.65.59

RN10

Mises aux normes en faveur de la sécurité
et de l'environnement de la RN10 dans la Vienne :
Secteur de Ruffigny - Vivonne

DCE

Dossier de Consultation des Entreprises

TOACES

Travaux de terrassement, ouvrage d'art,
assainissement, chaussées et équipements
de sécurité

2-1 Plans des travaux routiers

2-1-03 Profils en long

2-1-03-5 Rétablissements RD95 Ouest et Est

Maître d'Oeuvre :



Direction Interdépartementale
des Routes Atlantique (DIRA)
Service Ingénierie Routière (SIR)
Cité administrative - 2, rue Jules Ferry
33090 Bordeaux Cedex
Tél : 05 57 81 65 92