

DEPARTEMENT DES HAUTES-PYRENEES
S.I.V.U. DE B.I.S.
 5, rue de l'Hotel de ville
 65410 SARRANCOLIN

**ASSAINISSEMENT COLLECTIF ET TRAVAUX ANNEXES
 SUR LES COMMUNES DE BEYREDE-JUMET, ILHET ET SARRANCOLIN**

Conducteur d'opération DOT DES HAUTES-PYRENEES	Coordonnateur sécurité INGC	Maitrise d'œuvre Mandatnaire BUREAU D'ETUDES A. ET P. DUMONS	Co-traitant SAFEGE Ingénierie Conseil
Service Subdivision de Haute-Normandie Bureau Etudes pour l'assainissement collectif 3, rue de la Gare - BP 3489 65031 SARRANCOLIN Cedex TEL : 05 62 57 51 41	1, rue des Capes 32000 AUCH TEL : 05 62 62 63 11 FAX : 05 62 62 63 19	77, Avenue de Beyrede 31000 TOULOUSE TEL : 05 61 11 06 68 FAX : 05 61 11 06 67	238, rue de Sarrancolin C 31100 TOULOUSE TEL : 05 62 48 16 60 FAX : 05 62 48 17 32
		N° affaire : 178 VR 002	N° affaire : PA0798001

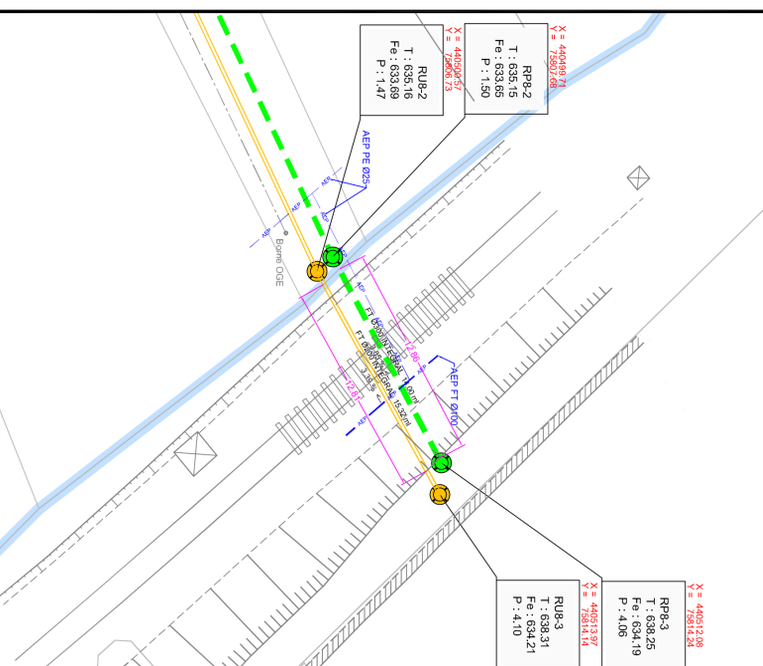
COMMUNE DE ILHET
Traversee du chemin de fer - PK 138,539
Secteur 08 - Planche 1

TABLEAU DES MODIFICATIONS

Indice	Date	Emetteur	Matrice par	Objet	PLAN INITIAL
A	22/10/2010	BLACOURPAILLE	Y.MOUTON		
B	18/07/2011	BLACOURPAILLE	Y.MOUTON	ADOT PROJET EN LONG	

ENTREPRISE MAINTENANCE		ENTREPRISE COORDONNANTE	
 16, Route Nationale 88 TRAVAUX PUBLICS TEL : 05 63 24 26 03 FAX : 05 63 24 26 01		 16, Route Nationale 88 TRAVAUX PUBLICS TEL : 05 63 24 26 03 FAX : 05 63 24 26 01	
Phase	Commune	Etat	Matrice de document
DOE	ILH	GPT	DS
			N° de document
			111
			Révision
			B

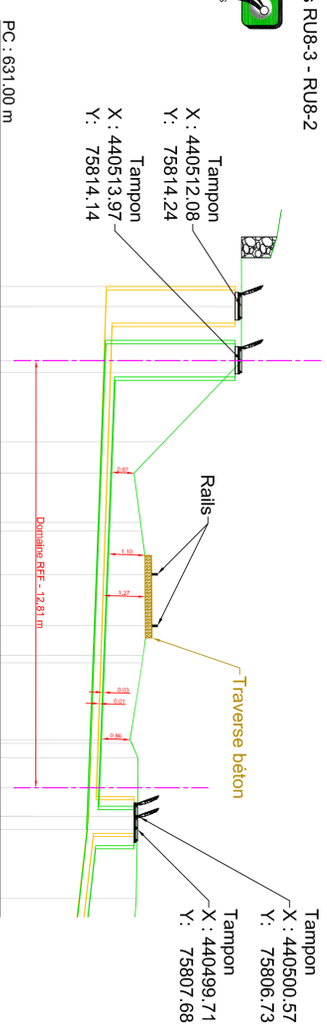
Canalisation	Diamètre	Matière	Lg traversee
Eaux Usées	200 mm	fonte intégral	12,81 m
Eaux pluviales	300 mm	fonte intégral	12,86 m



P1234 - SARRANCOLIN - PK 138,538
 Profil entre les noueuds RUB-3 - RUB-2



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



PC : 631,00 m	
Numeros des regards EU	RUB-3
Cotes Terrain Naturel	638,31
Cotes fil d'eau Projet EU	634,21
Profondeurs Projet EU	4,10
Distances partielles EU	13,32
Distances cumulees EU	0,0
Pentes (Projet) EU	-23,90 mm / m
Dimensions et materiaux EU	FT 8200 INTERVAL
Numeros des regards EP	RUB-3
Cotes fil d'eau Projet EP	619,13
Profondeurs Projet EP	4,10
Distances partielles EP	14,00
Distances cumulees EP	0,0
Pentes (Projet) EP	-28,50 mm / m
Dimensions et materiaux EP	FT 8200 INTERVAL