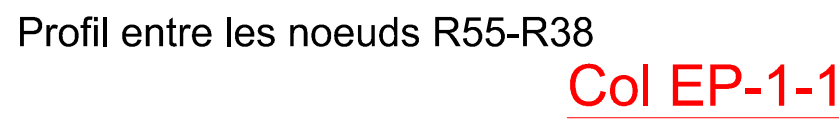


Echelle en Y : 1/100

Cotes Terrain Naturel

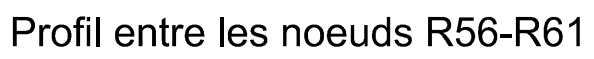
Numéros des regards	R34	R35	R36	R37	R38	R39	R4	R41	R42	R43	R44	R45	R46	R47	R48	R49	R50	R51	R52	R53	R54																																										
	Cotes Projet																																																														
	Profondeurs Projet																																																														
	Distances partielles																																																														
	Distances cumulées																																																														
Pentes (Projet)																																																															
Alignements en plan	23.835	153.82	26.345	178.50	21.977	115.614	182.45	185.12	30.977	173.30	49.894	179.65	47.893	173.57	91.845	175.05	93.347	179.95	62.456	179.59	48.993	175.00	90.906	179.71	49.972	178.54	90.932	175.50	91.273	178.19	66.068	179.78	48.178	178.61	27.916	152.61	30.986																										
Dimensions et Matériaux	0000 EN PECH																					0000 EN PECH																					0000 EN PECH																				



Echelle en Y : 1/100

Cotes Terrain Naturel

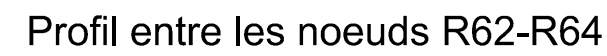
Nom des regards	R55	R33
Cotes Projet	148.63	142.87
Profondeurs Projet	1.66	0.3
Distances partielles	18.156	
Distances cumulées	0.003	15.199
Pentes (Projet)	-0.30 %	
Alignements en plan	19.156	
Dimensions et Matériaux	B400 en PEHD	



Echelle en Y : 1/100

Cotes Terrain Naturel

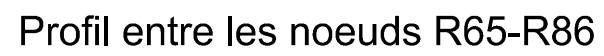
Numéros des regards	R50	R57	R58	R59	R60	R61
Cotes Projet	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
Profondeurs Projet		0.05	0.05	0.08	0.08	0.08
Distances partielles			0.03		0.03	
Distances cumulées	0.005	0.005	0.03	0.03	0.03	0.03
Pentes (Projet)			-0.01 %			-0.01 %
Alignements en plan	30.393	175.24	02.014	43.736	36.020	30.287
Dimensions et Matériaux			QUOT EN FICH			



Echelle en Y : 1/100

Cotes Terrain Naturel	129,76	129,42	129,44
-----------------------	--------	--------	--------

Numéros des regards	R62	R63	R64
Cotes Projet	12.4	12.7	12.73
Profondeurs Projet	1.0	1.0	1.31
Distances partielles		37.434	38.781
Distances cumulées	0.020	0.04	0.225
Pentes (Projet)		-0.90 ‰	
Alignements en plan		37.054	37.261
		179.43	
Dimensions et Matériaux		(840) en PEHD	



Echelle en Y : 1/100

Cotes Terrain Naturel	142,00	140,00
-----------------------	--------	--------

[illegible]

LI-47: CONSTRUCTION D'UN DALOT, BASSINS DE RETENTION ET DES ROUTES
D'ACCES DE L'EXTENSION DE LA ZI DE HAD SOUALEM ET DE LA NOUVELLE
ZI DE SAHEL LAKHYAYTA

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

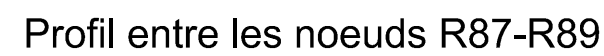
D'ACCES,VOIE CENTRALE ET VOIES PERIPHERIQUES

PROFILS EN LONG

ETABLI PAR :	VERIFIE PAR :	APPROUVE PAR :
--------------	---------------	----------------

- M.YAZIDI	- A.MAHBOUB
------------	-------------

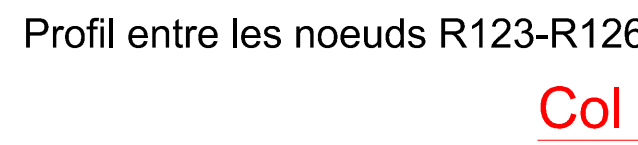
IDENTIFICATION :



Echelle en Y : 1/100

Cotes Terrain Naturel	1128-60	1128-19	1129-64
-----------------------	---------	---------	---------

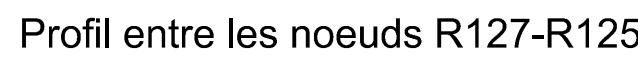
Numéros des regards	RER	RER	RER
Cotes Projet			
Profondeurs Projet	17.30	17.35	17.80
Distances partielles			
Distances cumulées	0.000	0.005	0.006
Pentes (Projet)		-0.30 %	
Alignements en plan	50.179	50.279	
Dimensions et Matériaux		1702 ou F614	



Echelle en Y : 1/100

Cotes Terrain Naturel	129.60	166.25
-----------------------	--------	--------

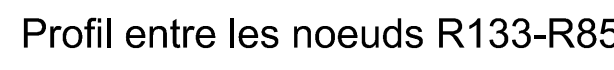
Nombres des regards	R(12)	R(256)
Cotes Projet	10.30	R(30)
Profondeurs Projet	3.00	R(6)
Distances partielles	11.190	R(12)
Distances cumulées	3.000	R(30)
Pentes (Projet)	-6.00 %	
Alignements en plan	11.050	R(12)
Dimensions et Matériaux		R(30)



Echelle en Y : 1/100

Cotes Terrain Naturel	1331.44	1331.53	1330.79	1330.45	1330.10	1329.76	1329.66
-----------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Numéros des regards	R107	R108	R109	R130	R131	R132	R135
Cotes Projet	13.24	13.23	13.23	13.23	13.23	13.16	
Profondeurs Projet	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.38	
Distances partielles	43.090		50.077	50.172	43.789	50.036	23.823
Distances cumulées	0.000	43.020	93.107	143.279	187.068	240.504	264.326
Pentes (Projet)				-0.19 %			
Alignements en plan	45.500	175.76	50.077	175.60	43.789	175.94	50.036
Dimensions et Matériaux	Ø450 EN PE+D			175.60	Ø600 EN PE+D	175.94	24.125



Echelle en Y : 1/100

Cotes Terrain Naturel	120,57	120,51	120,47	120,40	120,36	120,61
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Numéros des regards	R113	R114	R116	R136	R127	R65
Cotes (Projet)	117,62	118,1	127,67	174	127,05	
Profondeurs Projet	1,45	1,65	1,67	1,70	1,58	
Distances partielles	20,667	14,211	20,667	34,651	30,619	
Distances cumulées	0,000	34,626	55,293	90,206	121,766	
Pentes (Projet)				-6,50 %		
Alignements en plan	21,057	14,211	179,38	34,651	40,910	
Dimensions et Matériaux	Ø400 EN FICHÉ			Ø500 EN FICHÉ		



Echelle en Y : 1/100

Cotes Terrain Naturel	127.20	128.36	128.57
-----------------------	--------	--------	--------

Numéros des regards	N93	N93-1	N98
Cotes Projet	126.93	127.36	127.37
Profondeurs Projet	0.90	0.20	0.20
Distances partielles	17.342	17.342	
Distances cumulées	0.890	17.247	35.494
Pentes (Projet)	6.24 %	1.18 %	
Alignements en plan	35.494		
Dimensions et Matériau	D315 EN P+VC Pn16		