



VILLE DE VOUZIERS

PROFIL EN LONG  
DES RESEAUX PROJETES  
EAUX USEES

Plan 1: Rue de l'Aisne  
Tranche conditionnelle

F	05-08-2016: Passage Phase DCE	M.H
E	13-06-2014: MODIFICATION PROJET	J.M
D	22-05-2014: PASSAGE EN PHASE PRO	J.M
C	07-07-2014: MODIFICATION NATURE CANALISATION	J.M
B	19-03-2014: MODIFICATION PROJET	J.M
A	03-03-2014: PREMIERE DIFFUSION	J.M

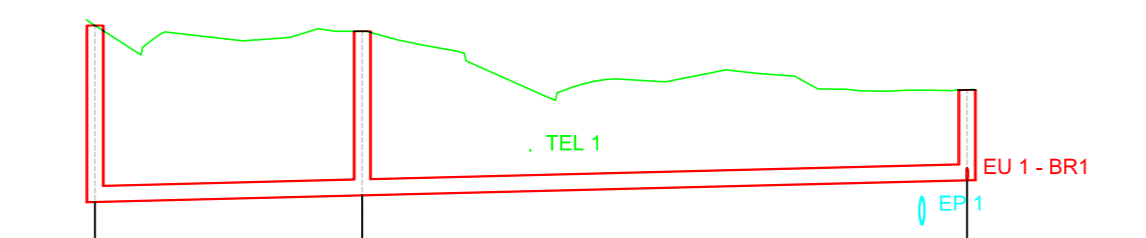
NP14004000

Echelle : Multiples  
Code Mission : MKvr141-DCE  
Format : A3L



Profil entre les noeuds REU-1-REU-3

Echelle en X : 1/500  
Echelle en Y : 1/100



PC : 90.00 m

Cotes Terrain Naturel	98.04	95.96	95.19
Numéros des regards	REG-1000 REU-1	REG-1000 REU-2	REG-1000 REU-3
Regard			
Cotes Projet	93.71	93.80	94.00
Profondeurs Projet	2.33	2.17	1.19
Diamètre	Ø200 PRV		
Pentes	5.00 mm / m		
Distances partielles	17.7	40.0	

Profil entre les noeuds PR 1-N12

Echelle en X : 1/500  
Echelle en Y : 1/100



PC : 90.00 m

Cotes Terrain Naturel	95.37	94.77	94.62	94.57	94.71	94.70
Numéros des regards	PR 1	N8	N9	N10	N11	N12
Regard	REG-1000					
Cotes Projet	92.14	92.42	92.55	92.14	92.80	93.05
Profondeurs Projet	3.23	2.35	2.07	1.90	1.92	1.65
Diamètre	Ø200 PRV					
Pentes	5.00 mm / m					
Distances partielles	31.0	25.0	25.3	25.0	50.0	

Profil entre les noeuds REU-4-REU-12

Echelle en X : 1/500  
Echelle en Y : 1/100

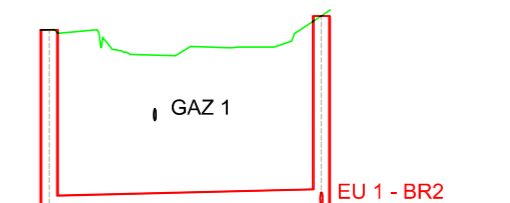


PC : 90.00 m

Cotes Terrain Naturel	95.36	94.64	94.40
Numéros des regards	REG-1000 REU-4	REG-1000 REU-5	REG-1000 REU-12
Regard			
Cotes Projet	92.14	92.23	93.20
Profondeurs Projet	3.21	2.41	1.20
Diamètre	Ø200 PRV		
Pentes	5.00 mm / m	5.00 mm / m	
Distances partielles	17.0	30.0	

Profil entre les noeuds REU-5-N5

Echelle en X : 1/500  
Echelle en Y : 1/100



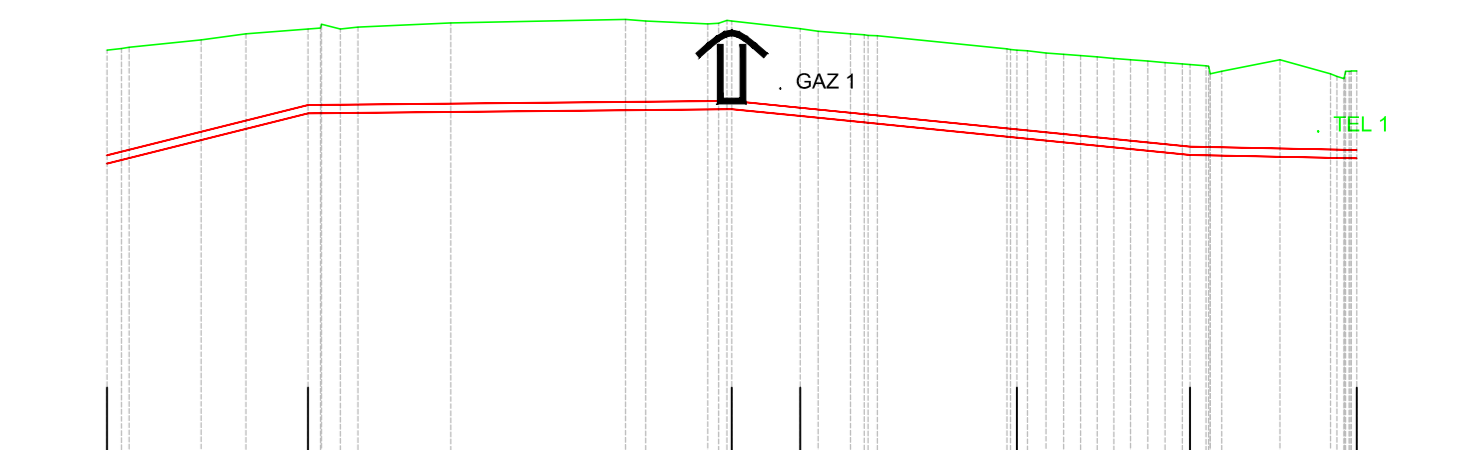
PC : 90.00 m

Cotes Terrain Naturel	94.64	94.62
Numéros des regards	REG-1000 REU-5	REG-1000 N5
Regard		
Cotes Projet	92.23	92.32
Profondeurs Projet	2.41	2.30
Diamètre	Ø200 PRV	
Pentes	5.00 mm / m	
Distances partielles	18.0	



Profil dessiné par Covadis  
Profil entre les noeuds Ref-71-Ref-77

Echelle en X : 1/500  
Echelle en Y : 1/100



PC : 90.00 m

Cotes Terrain Naturel	95.46	95.00	95.00	95.74	95.74	95.82	95.87	95.87	95.86	95.75	95.71	95.86	95.48	95.48	95.34	95.19
Numéros des regards	Ref-71	Ref-72	Ref-73	Ref-74	Ref-75	Ref-76	Ref-77									
Cotes Projet	93.96	94.63	94.68	94.59	94.31	94.08	94.03									
Profondeurs Projet	1.50	1.11	1.16	1.15	1.16	1.19	1.16									
Distances partielles		13.293	28.010	4.536	14.333	11.442	11.033									
Distances cumulées	0.000	13.293	41.303	45.839	60.172	71.614	82.647									
Pentes (Projet)	0.050 m/m	0.002 m/m		-0.020 m/m		-0.004 m/m										
Dimensions et Matériaux	CR8-Ø110															