

PROFIL EN LONG DU RESEAU D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL  
DE R3 A R11

Réseau : EP  
Axe : Profil R3 - R11  
Echelle X : 1/250  
Echelle Z : 1/50  
Plan Comp : 16.00

Terrain	N	D	Projet	Distances cumulées	Cotes tampons EP	Cotes radiers EP	Profondeurs EP	Longueurs EP	Pentes EP
	0,04+18,01		19,01	0,00	19,01	19,01	0,00	0,00	0,7%
	10,52		19,02	10,52	19,02	19,02	0,00	10,52	
	18,89		19,03	10,52	19,03	19,03	0,00	59,81	
	18,89		19,04	10,52	19,04	19,04	0,00	59,81	
	18,89		19,05	10,52	19,05	19,05	0,00	59,81	
	18,89		19,06	10,52	19,06	19,06	0,00	59,81	
	18,89		19,07	10,52	19,07	19,07	0,00	59,81	
	18,89		19,08	10,52	19,08	19,08	0,00	59,81	
	18,89		19,09	10,52	19,09	19,09	0,00	59,81	
	18,89		19,10	10,52	19,10	19,10	0,00	59,81	
	18,89		19,11	10,52	19,11	19,11	0,00	59,81	
	18,89		19,12	10,52	19,12	19,12	0,00	59,81	
	18,89		19,13	10,52	19,13	19,13	0,00	59,81	
	18,89		19,14	10,52	19,14	19,14	0,00	59,81	
	18,89		19,15	10,52	19,15	19,15	0,00	59,81	
	18,89		19,16	10,52	19,16	19,16	0,00	59,81	
	18,89		19,17	10,52	19,17	19,17	0,00	59,81	
	18,89		19,18	10,52	19,18	19,18	0,00	59,81	
	18,89		19,19	10,52	19,19	19,19	0,00	59,81	
	18,89		19,20	10,52	19,20	19,20	0,00	59,81	
	18,89		19,21	10,52	19,21	19,21	0,00	59,81	
	18,89		19,22	10,52	19,22	19,22	0,00	59,81	
	18,89		19,23	10,52	19,23	19,23	0,00	59,81	
	18,89		19,24	10,52	19,24	19,24	0,00	59,81	
	18,89		19,25	10,52	19,25	19,25	0,00	59,81	
	18,89		19,26	10,52	19,26	19,26	0,00	59,81	
	18,89		19,27	10,52	19,27	19,27	0,00	59,81	
	18,89		19,28	10,52	19,28	19,28	0,00	59,81	
	18,89		19,29	10,52	19,29	19,29	0,00	59,81	
	18,89		19,30	10,52	19,30	19,30	0,00	59,81	
	18,89		19,31	10,52	19,31	19,31	0,00	59,81	
	18,89		19,32	10,52	19,32	19,32	0,00	59,81	
	18,89		19,33	10,52	19,33	19,33	0,00	59,81	
	18,89		19,34	10,52	19,34	19,34	0,00	59,81	
	18,89		19,35	10,52	19,35	19,35	0,00	59,81	
	18,89		19,36	10,52	19,36	19,36	0,00	59,81	
	18,89		19,37	10,52	19,37	19,37	0,00	59,81	
	18,89		19,38	10,52	19,38	19,38	0,00	59,81	
	18,89		19,39	10,52	19,39	19,39	0,00	59,81	
	18,89		19,40	10,52	19,40	19,40	0,00	59,81	
	18,89		19,41	10,52	19,41	19,41	0,00	59,81	
	18,89		19,42	10,52	19,42	19,42	0,00	59,81	
	18,89		19,43	10,52	19,43	19,43	0,00	59,81	
	18,89		19,44	10,52	19,44	19,44	0,00	59,81	
	18,89		19,45	10,52	19,45	19,45	0,00	59,81	
	18,89		19,46	10,52	19,46	19,46	0,00	59,81	
	18,89		19,47	10,52	19,47	19,47	0,00	59,81	
	18,89		19,48	10,52	19,48	19,48	0,00	59,81	
	18,89		19,49	10,52	19,49	19,49	0,00	59,81	
	18,89		19,50	10,52	19,50	19,50	0,00	59,81	
	18,89		19,51	10,52	19,51	19,51	0,00	59,81	
	18,89		19,52	10,52	19,52	19,52	0,00	59,81	
	18,89		19,53	10,52	19,53	19,53	0,00	59,81	
	18,89		19,54	10,52	19,54	19,54	0,00	59,81	
	18,89		19,55	10,52	19,55	19,55	0,00	59,81	
	18,89		19,56	10,52	19,56	19,56	0,00	59,81	
	18,89		19,57	10,52	19,57	19,57	0,00	59,81	
	18,89		19,58	10,52	19,58	19,58	0,00	59,81	
	18,89		19,59	10,52	19,59	19,59	0,00	59,81	
	18,89		19,60	10,52	19,60	19,60	0,00	59,81	
	18,89		19,61	10,52	19,61	19,61	0,00	59,81	
	18,89		19,62	10,52	19,62	19,62	0,00	59,81	
	18,89		19,63	10,52	19,63	19,63	0,00	59,81	
	18,89		19,64	10,52	19,64	19,64	0,00	59,81	
	18,89		19,65	10,52	19,65	19,65	0,00	59,81	
	18,89		19,66	10,52	19,66	19,66	0,00	59,81	
	18,89		19,67	10,52	19,67	19,67	0,00	59,81	
	18,89		19,68	10,52	19,68	19,68	0,00	59,81	
	18,89		19,69	10,52	19,69	19,69	0,00	59,81	
	18,89		19,70	10,52	19,70	19,70	0,00	59,81	
	18,89		19,71	10,52	19,71	19,71	0,00	59,81	
	18,89		19,72	10,52	19,72	19,72	0,00	59,81	
	18,89		19,73	10,52	19,73	19,73	0,00	59,81	
	18,89		19,74	10,52	19,74	19,74	0,00	59,81	
	18,89		19,75	10,52	19,75	19,75	0,00	59,81	
	18,89		19,76	10,52	19,76	19,76	0,00	59,81	
	18,89		19,77	10,52	19,77	19,77	0,00	59,81	
	18,89		19,78	10,52	19,78	19,78	0,00	59,81	
	18,89		19,79	10,52	19,79	19,79	0,00	59,81	
	18,89		19,80	10,52	19,80	19,80	0,00	59,81	
	18,89		19,81	10,52	19,81	19,81	0,00	59,81	
	18,89		19,82	10,52	19,82	19,82	0,00	59,81	
	18,89		19,83	10,52	19,83	19,83	0,00	59,81	
	18,89		19,84	10,52	19,84	19,84	0,00	59,81	
	18,89		19,85	10,52	19,85	19,85	0,00	59,81	
	18,89		19,86	10,52	19,86	19,86	0,00	59,81	
	18,89		19,87	10,52	19,87	19,87	0,00	59,81	
	18,89		19,88	10,52	19,88	19,88	0,00	59,81	
	18,89		19,89	10,52	19,89	19,89	0,00	59,81	
	18,89		19,90	10,52	19,90	19,90	0,00	59,81	
	18,89		19,91	10,52	19,91	19,91	0,00	59,81	
	18,89		19,92	10,52	19,92	19,92	0,00	59,81	
	18,89		19,93	10,52	19,93	19,93	0,00	59,81	
	18,89		19,94	10,52	19,94	19,94	0,00	59,81	
	18,89		19,95	10,52	19,95	19,95	0,00	59,81	
	18,89		19,96	10,52	19,96	19,96	0,00	59,81	
	18,89		19,97	10,52	19,97	19,97	0,00	59,81	
	18,89		19,98	10,52	19,98	19,98	0,00	59,81	
	18,89		19,99	10,52	19,99	19,99	0,00	59,81	
	18,89		20,00	10,52	20,00	20,00	0,00	59,81	
	18,89		20,01	10,52	20,01	20,01	0,00	59,81	
	18,89		20,02	10,52	20,02	20,02	0,00	59,81	
	18,89		20,03	10,52	20,03	20,03	0,00	59,81	
	18,89		20,04	10,52	20,04	20,04	0,00	59,81	
	18,89		20,05	10,52	20,05	20,05	0,00	59,81	
	18,89		20,06	10,52	20,06	20,06	0,00	59,81	
	18,89		20,07	10,52	20,07	20,07	0,00	59,81	
	18,89		20,08	10,52	20,08	20,08	0,00	59,81	
	18,89		20,09	10,52	20,09	20,09	0,00	59,81	
	18,89		20,10	10,52	20,10	20,10	0,00	59,81	
	18,89		20,11	10,52	20,11	20,11	0,00	59,81	
	18,89		20,12	10,52	20,12	20,12	0,00	59,81	
	18,89		20,13	10,52	20,13	20,13	0,00	59,81	
	18,89		20,14	10,52	20,14	20,14	0,00	59,81	
	18,89		20,15	10,52	20,15	20,15	0,00	59,81	
	18,89		20,16	10,52	20,16	20,16	0,00	59,81	
	18,89		20,17	10,52	20,17	20,17	0,00	59,81	
	18,89		20,18	10,52	20,18	20,18	0,00	59,81	
	18,89		20,19	10,52	20,19	20,19	0,00	59,81	
	18,89		20,20	10,52	20,20	20,20	0,00	59,81	
	18,89		20,21	10,52	20,21	20,21	0,00	59,81	
	18,89		20,22	10,52	20,22	20,22	0,00	59,81	
	18,89		20,23	10,52	20,23	20,23	0,00	59,81	
	18,89		20,24						