



COORDONNEES IMPLANTATION

Stations	Y(m)	X(m)	Z(m)
ST 10	74051.506	120313.948	469.125
ST 11	74010.118	120356.813	467.683
ST 12	73985.678	120391.204	466.467
ST 13	73928.570	120428.182	462.742

Points	Y(m)	X(m)	Points	Y(m)	X(m)
01	73967.790	120433.487	121	73963.297	120423.488
02	73973.530	120430.129	122	73970.462	120419.298
03	73973.547	120430.119	123	73960.667	120418.991
04	73964.467	120423.732	124 a	73967.831	120414.800
05	73964.407	120427.704	125	73971.756	120418.540
06	73970.147	120424.346	126	73978.921	120414.350
07	73970.165	120424.336	127 b	73969.126	120414.043
08	73981.084	120417.949	128 b	73976.290	120409.852
09	73984.797	120420.417			
10	73994.800	120414.551	151	73935.931	120456.021
11	73962.490	120426.566	152	73936.681	120456.015
12	73981.783	120415.281	153	73937.431	120456.008
13	73967.417	120417.891	154	73935.956	120458.721
14	73976.709	120406.697	155	73937.456	120458.708
15	73986.722	120400.750	156	73936.801	120469.187
16	73977.953	120399.714	157	73959.504	120434.433
17	73995.324	120386.709	158	73962.486	120428.539
18	73975.976	120397.073	163	73967.461	120437.044
19	73993.347	120384.067	164	73967.746	120425.179
			165	74003.973	120415.686
80	73950.726	120459.038	166	73966.537	120383.740
81	73952.879	120457.784	167	73995.759	120380.327
82	73954.980	120456.408	168	73997.455	120380.314
83	73957.161	120454.876	169	74001.577	120391.482
84	73959.116	120453.576			
85	73961.273	120452.262	201	73962.521	120442.137
86	73963.462	120451.103	202	73964.050	120442.746
87	73965.797	120449.795	204	73965.617	120442.953
88	73967.625	120448.660	206	73967.335	120442.651
89	73969.872	120447.292	207	73968.864	120442.122
90	73971.928	120445.717	208	73970.150	120441.501
91	73973.764	120443.889	210	73975.300	120438.545
92	73975.572	120442.098	212	73980.868	120435.169
93	73977.588	120440.655	215	73986.305	120431.935
94	73979.796	120438.424	217	73990.166	120429.784
95	73982.092	120438.514	220	73994.351	120427.474
96	73984.547	120437.636	222	73997.657	120425.540
97	73986.766	120436.817	225	74002.368	120422.624
98	73989.285	120435.837	227	74004.857	120420.897
99	73991.835	120434.620	229	74006.453	120419.477
100	73993.773	120433.601	231	74008.093	120417.166
101	73996.033	120432.360	233	74009.245	120414.106
102	73998.349	120430.968	235	74009.688	120411.139
103	74000.275	120429.728	237	74009.186	120408.249
104	74002.275	120428.331			
105	74004.378	120426.712	240	74008.205	120405.670
106	74006.167	120425.026	241	73999.644	120409.831
107	74008.073	120423.190	243	73998.477	120406.790
108	74009.798	120421.387	245	73997.391	120403.545
109	74011.339	120419.494	246	73996.488	120400.673
110	74012.768	120417.192	247	73995.626	120398.678
111	74014.831	120414.831	248	73995.022	120397.381
112	74013.429	120412.085	250	73993.717	120395.384
113	74012.475	120409.720	252	73992.197	120395.960
114	74009.248	120402.766	254	73990.326	120396.422
115	74003.258	120390.451	255	73988.119	120397.034
			256	73985.438	120410.878

Rev.	Date	Description
I	21.07.03	Plan As-Built
H	24.09.02	Mise à jour = ajout coordonnées murs en pierres sèches
G	08.07.02	Mise à jour bâtiment technique
F	20.06.02	Adaptation réseaux enterrés
E	06.06.02	Adaptation talus et lignes suivant réunion du 03.06.02 et ajout réseaux enterrés
D	28.05.02	Remplacement caissons végétalisés par murs en pierres sèches et adaptation des talus (décision de Mr KREMER lors de la réunion du 27.05.02)
C	14.05.02	Ajust coordonnées implantation = modifications dimensions Emscher / Dortmund
B	07.05.02	Ajust emplacements coupes terrassements + séparation Emscher / Dortmund
A	15.04.02	Plan d'exécution

Maître de l'ouvrage : Administration communale de Hosingen
 Syndicat Intercommunal de Dépollution des Eaux Résiduaires du Nord (SIDEN)

Objet : Station d'épuration de Hosingen

Détail : Plan de situation / Implantation

Phase : As - Built

BUREAU D'ETUDES ET D'URBANISME ECOS S.A.
 86, rue Clotildefontaine, L-9220 Diekirch, tél. 00 35 72 - fax. 00 36 23 - E-mail : jkenkel@ge.lu
 stabilité hydraulique assainissement topographie techniques spéciales

Date : Juillet 2001 Plan n° : Ind. Signature : maître de l'ouvrage Signature : ingénieur-conseil
 Dessiné : V.D. Echelle : 1/100 01.07 - SEH - 02 (1)