

Commune de LOCHWILLER
AUSCULATION

Date de l'intervention (mesure n) : 28/01/2016
Date de la dernière intervention (mesure n-1) : 30/11/2015
Date de la mise en place des 1er repères (mesure Z) : 07/03/2013
Date de la première extension du réseau de points (mesure Y) : 17/04/2014
Date de la seconde extension du réseau de points (mesure X) : 29/09/2015

SYNTHÈSE DE L'INTERVENTION K - Campagne de mesures N°12

Points d'appui				Repères de nivellement	
Points	X	Y	Z	Points	Z th
1	1025317,869	6853177,426	237,338	AHK3-141	209,665
2	1025027,106	6852749,247	213,475	AHK3-142	215,074
4	1024850,467	6853276,379	219,740		
6	1025051,796	6852623,633	214,285		
7	1024727,974	6852848,951	211,532		

Méthode de calcul : Calcul en bloc du réseau

Points	Ancien numéro	Mesure Z du 07 03 13			Mesure Y du 17 04 14			Mesure X du 29 09 15			Mesure (n-1) du 30 11 15			Mesure (n) du 28 01 16			Points	07/03/13 au 17/04/14		Partiel au précédent		Cumulé 17/04/14 ou 29 09 15			Cumulé 07/03/13			Points
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z		My-Mz		Mn-M(n-1)		Mn-My			Mn-Mz			
																		ΔXY	ΔZ	ΔXY	ΔZ	ΔXY	ΔZ	Gis.	ΔXY	ΔZ	Gis.	
1001					1025145,875	6853145,879	227,223	1025145,871	6853145,872	227,221	1025145,874	6853145,876	227,222	1025145,874	6853145,875	227,223	1001			0,001	0,001	0,004	0,000	215,596			1001	
1002					1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,959	224,142	1025100,124	6853130,958	224,144	1025100,125	6853130,963	224,143	1002			0,005	-0,001	0,004	0,002	270,483			1002	
1003					1025049,661	6853119,699	220,921	1025049,662	6853119,695	220,924	1025049,662	6853119,691	220,923	1025049,661	6853119,698	220,92	1003			0,007	-0,003	0,001	-0,001	200,000			1003	
1004					1024955,579	6853121,332	214,889	1024955,578	6853121,335	214,891	1024955,581	6853121,328	214,893	1024955,579	6853121,334	214,891	1004			0,006	-0,002	0,002	0,002	400,000			1004	
1005					1024921,539	6853104,466	213,072	1024921,540	6853104,469	213,071	1024921,538	6853104,465	213,070	1024921,537	6853104,469	213,069	1005			0,004	-0,001	0,004	-0,003	362,567			1005	
1006					1024931,144	6853081,114	214,325	1024931,140	6853081,118	214,325	1024931,144	6853081,114	214,325	1024931,14	6853081,115	214,324	1006			0,004	-0,001	0,004	-0,001	315,596			1006	
1007	22	1024934,715	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,042	215,795	1024934,718	6853049,047	215,795	1024934,721	6853049,042	215,796	1024934,718	6853049,05	215,796	1007	0,029	0,009	0,009	0,000	0,013	0,001	342,955	0,034	0,010	5,603	1007
1008	21	1024924,504	6853022,620	214,022	1024924,513	6853022,638	214,030	1024924,502	6853022,641	214,031	1024924,502	6853022,636	214,034	1024924,501	6853022,643	214,032	1008	0,020	0,008	0,007	-0,002	0,013	0,002	325,133	0,023	0,010	391,743	1008
1009	20	1024904,730	6852981,641	212,166	1024904,729	6852981,645	212,173	1024904,709	6852981,646	212,175	1024904,708	6852981,637	212,180	1024904,701	6852981,648	212,175	1009	0,004	0,007	0,013	-0,005	0,028	0,002	306,795	0,030	0,009	315,078	1009
1010	23	1024976,643	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,669	219,363	1024976,658	6853049,698	219,387	1024976,659	6853049,696	219,390	1024976,657	6853049,706	219,39	1010	0,051	0,045	0,010	0,000	0,038	0,027	384,810	0,083	0,072	10,765	1010
1011	24	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,764	6853047,300	224,799	1025012,772	6853047,316	224,811	1025012,765	6853047,318	224,815	1025012,768	6853047,319	224,816	1011	0,067	0,028	0,003	0,001	0,019	0,017	13,210	0,083	0,045	47,281	1011
1012					1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,380	6853039,202	230,938	1025048,374	6853039,208	230,941	1025048,375	6853039,207	230,941	1012			0,001	0,000	0,014	0,006	400,000				1012
1013	44	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,139	6853049,082	234,485	1025087,139	6853049,082	234,485	1025087,155	6853049,331	234,457	1025087,152	6853049,33	234,454	1013	0,063	0,005									1013
1013 bis		1025087,074	6853049,314	234,461	1025087,134	6853049,333	234,466	1025087,155	6853049,329	234,444	1025087,154	6853049,331	234,457	1025087,152	6853049,33	234,454	1013 bis			0,002	-0,003	0,018	-0,012	110,514	0,080	-0,007	87,120	1013 bis
1015	45	1025054,093	6853001,763	235,956	1025054,146	6853001,774	235,973	1025054,148	6853001,779	235,988	1025054,145	6853001,791	235,993	1025054,147	6853001,793	235,993	1015	0,054	0,017	0,003	0,000	0,019	0,020	3,348	0,062	0,037	67,717	1015
1016	46	1025018,233	6853016,207	230,168	1025018,300	6853016,278	230,222	1025018,318	6853016,317	230,252	1025018,315	6853016,329	230,263	1025018,31	6853016,332	230,267	1016	0,098	0,054	0,006	0,004	0,055	0,045	11,657	0,147	0,099	35,148	1016
1017					1025092,741	6853023,029	236,486	1025092,743	6853023,023	236,488	1025092,743	6853023,033	236,488	1025092,742	6853023,032	236,49	1017			0,001	0,002	0,003	0,004	20,483				1017
1018					1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,728	6853039,920	237,026	1025126,720	6853039,923	237,026	1025126,72	6853039,924	237,028	1018			0,001	0,002	0,006	0,001	265,596				1018
1019					1025157,592	6853062,318	237,576	1025157,593	6853062,311	237,575	1025157,585	6853062,314	237,576	1025157,59	6853062,311	237,577	1019			0,006	0,001	0,007	0,001	217,717				1019
1020					1025197,718	6853076,672	238,057	1025197,721	6853076,662	238,058	1025197,717	6853076,668	238,057	1025197,715	6853076,669	238,058	1020			0,002	0,001	0,004	0,001	300,000				1020
1021	13	1024995,260	6852955,729	228,104	1024995,169	6852955,665	228,399	1024995,033	6852955,617	228,644	1024995,019	6852955,621	228,666	1024995,002	6852955,608	228,69	1021	0,111	0,295	0,021	0,024	0,176	0,291	279,060	0,285	0,586	272,082	1021
1022	39	1025035,895	6852955,185	235,644	1025035,969	6852955,206	235,843	1025035,973	6852955,239	236,080	1025035,964	6852955,251	236,110	1025035,969	6852955,253	236,138	1022	0,077	0,199	0,005	0,028	0,047	0,295	400,000	0,100	0,494	52,688	1022
1023	38	1025070,370	6852937,076	242,869	1025070,446	6852937,081	242,876	1025070,636	6852936,910	242,909	1025070,638	6852936,924	242,928	1025070,651	6852936,928	242,943	1023	0,076	0,007									1023
1023 bis		1025070,524	6852936,872	242,842	1025070,600	6852936,877	242,849	1025070,636	6852936,910	242,909	1025070,638	6852936,924	242,928	1025070,651	6852936,928	242,943	1023 bis			0,014	0,015	0,072	0,094	50,000	0,139	0,101	73,561	1023 bis
1024	14	1024978,347	6852967,299	224,913	1024978,172	6852967,318	225,113	1024977,781	6852967,381	225,314	1024977,768	6852967,387	225,342	Non accessible			1024	0,176	0,200									1024
1024 bis		1024978,125	6852967,336	224,91	1024977,950	6852967,355	225,110	1024977,781	6852967,381	225,314	1024977,768	6852967,387	225,342	Non accessible			1024 bis											1024 bis
1025	25	1024967,708	6853018,694	220,456	1024967,651	6853018,753	220,520	1024967,656	6853018,807	220,574	Non accessible			Non accessible			1025	0,082	0,064									1025
1026					1024950,544	6852962,452	220,243	1024950,385	6852962,438	220,301	1024950,382	6852962,438	220,309	Non accessible			1026											1026
1028					1024878,808	6852960,168	210,565	1024878,795	6852960,168	210,569	1024878,795	6852960,162	210,574	1024878,791	6852960,17	210,568	1028			0,009	-0,006	0,017	0,003	307,455				1028
1029	17	1024897,618	6852926,994	210,983	1024897,607	6852926,977	210,988	1024897,577	6852926,971	210,992	1024897,579	6852926,968	210,994	1024897,572	6852926,973	210,989	1029	0,020	0,005	0,009	-0,005	0,035	0,001	292,756	0,051	0,006	272,736	1029
1030	16	1024915,178	6852904,086	211,308	1024915,154	6852904,052	211,323	1024915,111	6852904,033	211,332	1024915,105	6852904,036	211,340	1024915,101	6852904,036	211,336	1030	0,042	0,015	0,004	-0,004	0,055	0,013	281,335	0,			