

Commune de LOCHWILLER
AUSCULTATION

SYNTHÈSE D'INTERVENTION - Campagne de mesures N°42

		Points d'appui		
Points		X	Y	Z
1	1025317,869	6853177,426	237,338	
4	1024850,467	6853276,379	219,74	
6	1025051,796	6852623,633	214,285	
8	1024686,533	6852831,741	211,355	
9		Disparu		

Date de l'intervention (mesure n) : 30/09/2020
Date de la dernière intervention (mesure n-1) : 25/08/2020
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
Date de la troisième extension du réseau de points (mesure W) : 30/03/2017
Date de la quatrième extension du réseau de points (mesure V) : 02/10/2017

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 W du 30 03 17			Mesure V du 02 10 17			Mesure du 03 08 20			Mesure n-1 du 25 08 20			Mesure n du 30 09 20			Points		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z			
1001		1025145,875	6853145,879	227,223	1025145,871	6853145,872	227,221		Non mesuré		1025145,871	6853145,882	227,217	1025145,871	6853145,885	227,217	1025145,873	6853145,876	227,218	1001				1025145,873	6853145,876	227,218	1001	
1002		1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,969	224,142	1025100,128	6853130,964	224,138	1025100,127	6853130,964	224,137	1025100,129	6853130,968	224,136	1025100,132	6853130,962	224,138	1002				1025100,132	6853130,962	224,138	1002	
1003		1025049,661	6853119,699	220,921	1025049,662	6853119,695	220,924	1025049,663	6853119,697	220,919	1025049,662	6853119,697	220,919	1025049,661	6853119,702	220,917	1025049,664	6853119,700	220,916	1003				1025049,664	6853119,700	220,916	1003	
1004		1024955,579	6853121,332	214,889	1024955,578	6853121,335	214,891	1024955,580	6853121,331	214,889	1024955,578	6853121,332	214,887	1024955,577	6853121,334	214,887	1024955,583	6853121,334	214,888	1004				1024955,583	6853121,334	214,888	1004	
4005		1024921,539	6853104,466	213,071	1024921,540	6853104,469	213,071	1024921,540	6853104,468	213,068										4005							4005	
1005a		1024922,633	6853104,100	213,058							1024922,635	6853104,103	213,063	1024922,632	6853104,105	213,064	1024922,638	6853104,104	213,063	1005a				1024922,638	6853104,104	213,063	1005a	
1006		1024931,144	6853081,112	214,325	1024931,140	6853081,118	214,325	1024931,143	6853081,117	214,323	1024931,140	6853081,119	214,322	1024931,140	6853081,123	214,324	1024931,145	6853081,123	214,322	1006				1024931,145	6853081,123	214,322	1006	
1008	21	1024934,715	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,042	215,785	1024934,718	6853049,047	215,785	1024934,719	6853049,050	215,786	1024934,716	6853049,052	215,783	1024934,721	6853049,057	215,797	1008	0,029	0,009	0,006	0,006	0,001	0,000	0,000	1008
1009	20	1024904,730	6852981,641	212,166	1024904,729	6852981,645	212,173	1024904,730	6852981,646	212,175	1024904,698	6852981,647	212,178	1024904,694	6852981,648	212,178	1024904,698	6852981,651	212,181	1009	0,008	0,020	0,008	0,006	0,001	0,001	0,016	1009
1010	23	1024976,643	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,669	219,363	1024976,658	6853049,669	219,387	1024976,656	6853049,671	219,396	1024976,652	6853049,672	219,396	1024976,642	6853049,674	219,410	1010	0,005	0,004	0,007	0,006	0,004	0,005	0,004	1010
1011	24	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,764	6853047,300	224,799	1025012,772	6853047,316	224,811	1025012,782	6853047,339	224,823	1025012,779	6853047,339	224,823	1025012,775	6853047,364	224,838	1011	0,067	0,028	0,019	0,002	0,004	0,005	0,004	1011
1012					1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,380	6853039,202	230,938	1025048,381	6853039,223	230,943	1025048,401	6853039,255	230,952	1012	0,004	0,004	0,011	-0,001	0,005	-0,002	0,006	1012
4013	44	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,139	6853049,082	234,485	1025087,074	6853049,083	234,486	1025087,155	6853049,339	234,444	1025087,157	6853049,330	234,453	1025087,166	6853049,335	234,444	4013	0,063	0,005						4013
1013a		1025087,074	6853049,063	234,481	1025087,134	6853049,083	234,486	1025087,155	6853049,339	234,444	1025087,157	6853049,330	234,453	1025087,157	6853049,331	234,453	1025087,166	6853049,335	234,444	1013a								1013a
4015	45	1025054,093	6853001,763	235,956	1025054,146	6853001,774	235,973	1025054,148	6853001,779	235,988	1025054,155	6853001,801	236,004	1025054,157	6853001,812	236,008	1025054,167	6853001,810	236,008	4015	0,054	0,017						4015
1015a		1025052,738	6853001,325	235,947	1025052,781	6853001,336	235,964	1025052,781	6853001,336	235,964	1025052,781	6853001,336	235,964	1025052,781	6853001,336	235,964	1025052,781	6853001,336	235,964	1015a	0,004	0,017	0,010	0,000	0,006	0,003	0,009	1015a
4016	46	1025018,233	6853016,207	230,168	1025018,300	6853016,218	230,222	1025018,318	6853016,237	230,252	1025018,328	6853016,271	230,295	1025018,328	6853016,271	230,295	1025018,328	6853016,271	230,295	4016	0,058	0,054	0,010	0,000	0,006	0,003	0,009	4016
1016a		1025018,158	6853016,946	230,200	1025018,225	6853016,917	230,254	1025018,225	6853016,917	230,254	1025018,225	6853016,917	230,254	1025018,225	6853016,917	230,254	1025018,225	6853016,917	230,254	1016a	0,004	0,014	0,000	0,001	0,009	0,002	0,012	1016a
1017					1025092,741	6853023,029	236,496	1025092,743	6853023,023	236,498	1025092,750	6853023,031	236,498	1025092,750	6853023,031	236,498	1025092,750	6853023,031	236,498	1017	0,038	0,020	0,008	0,006	0,001	0,001	0,016	1017
1018					1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,728	6853039,920	237,026	1025126,727	6853039,928	237,025	1025126,727	6853039,928	237,025	1025126,727	6853039,928	237,025	1018	0,032	0,021	0,007	0,007	0,001	0,001	0,017	1018
1019					1025157,592	6853062,318	237,576	1025157,592	6853062,318	237,576	1025157,592	6853062,318	237,576	1025157,592	6853062,318	237,576	1025157,592	6853062,318	237,576	1019	0,032	0,021	0,007	0,007	0,001	0,001	0,017	1019
1020					1025197,718	6853076,672	238,057	1025197,718	6853076,672	238,057	1025197,718	6853076,672	238,057	1025197,718	6853076,672	238,057	1025197,718	6853076,672	238,057	1020	0,032	0,021	0,007	0,007	0,001	0,001	0,017	1020
4021	13	1024995,260	6852955,729	228,104	1024995,260	6852955,729	228,104	1024995,260	6852955,729	228,104	1024995,260	6852955,729	228,104	1024995,260	6852955,729	228,104	1024995,260	6852955,729	228,104	4021	0,111	0,295						4021
1021a					1024995,272	6852955,513	228,211	1024995,272	6852955,513	228,211	1024995,272	6852955,513	228,211	1024995,272	6852955,513	228,211	1024995,272	6852955,513	228,211	1021a	0,017	0,008	0,016	0,012	0,016	0,012	0,016	1021a
1022	39	1025035,895	6852955,185	235,644	1025035,895	6852955,185	235,644	1025035,895	6852955,185	235,644	1025035,895	6852955,185	235,644	1025035,895	6852955,185	235,644	1025035,895	6852955,185	235,644	1022	0,077	0,199	0,016	0,011	0,013	0,019	0,011	1022
1023a	38	1025070,370	6852937,076	242,869	1025070,370	6852937,076	242,869	1025070,370	6852937,076	242,869	1025070,370	6852937,076	242,869	1025070,370	6852937,076	242,869	1025070,370	6852937,076	242,869	1023a	0,076	0,207	0,009	0,004	0,003	0,009	0,	

[illegible][illegible]