

Commune de LOCHWILLER  
AUSCULTATION

SYNTHÈSE DE L'INTERVENTION W - Campagne de mesures N°4

Date de l'intervention (mesure n) : 06/12/2017  
Date de la dernière intervention (mesure n-1) : 02/10/2017  
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 du 30 05 17			Mesure du 03 08 17			Mesure (n-1) du 02 10 17			Mesure n du 29 11 17			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	1025145,875	6853145,879	227,223	1025145,875	6853145,879	227,223	1025145,875	6853145,879	227,223	1025145,875	6853145,879	227,223	1025145,875	6853145,879	227,223	1025145,875	6853145,879	227,223	1025145,875	6853145,879	227,223	1025145,875	6853145,879	227,223	1025145,875	6853145,879	227,223
1002		1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,965	224,141
1003		1025049,661	6853119,699	220,921	1025049,661	6853119,699	220,921	1025049,661	6853119,699	220,921	1025049,661	6853119,699	220,921	1025049,661	6853119,699	220,921	1025049,661	6853119,699	220,921	1025049,661	6853119,699	220,921	1025049,661	6853119,699	220,921	1025049,661	6853119,699	220,921	1025049,661	6853119,699	220,921
1004		1024955,578	6853121,332	214,889	1024955,578	6853121,332	214,889	1024955,578	6853121,332	214,889	1024955,578	6853121,332	214,889	1024955,578	6853121,332	214,889	1024955,578	6853121,332	214,889	1024955,578	6853121,332	214,889	1024955,578	6853121,332	214,889	1024955,578	6853121,332	214,889	1024955,578	6853121,332	214,889
4005		1024921,539	6853104,466	213,072	1024921,539	6853104,466	213,072	1024921,539	6853104,466	213,072	1024921,539	6853104,466	213,072	1024921,539	6853104,466	213,072	1024921,539	6853104,466	213,072	1024921,539	6853104,466	213,072	1024921,539	6853104,466	213,072	1024921,539	6853104,466	213,072	1024921,539	6853104,466	213,072
1005bis		1024922,633	6853104,100	213,058	1024922,633	6853104,100	213,058	1024922,633	6853104,100	213,058	1024922,633	6853104,100	213,058	1024922,633	6853104,100	213,058	1024922,633	6853104,100	213,058	1024922,633	6853104,100	213,058	1024922,633	6853104,100	213,058	1024922,633	6853104,100	213,058	1024922,633	6853104,100	213,058
1006		1024931,144	6853081,114	214,325	1024931,144	6853081,114	214,325	1024931,144	6853081,114	214,325	1024931,144	6853081,114	214,325	1024931,144	6853081,114	214,325	1024931,144	6853081,114	214,325	1024931,144	6853081,114	214,325	1024931,144	6853081,114	214,325	1024931,144	6853081,114	214,325	1024931,144	6853081,114	214,325
1007	22	1024934,728	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,016	215,786
1008	21	1024924,504	6853022,634	214,022	1024924,504	6853022,634	214,022	1024924,504	6853022,634	214,022	1024924,504	6853022,634	214,022	1024924,504	6853022,634	214,022	1024924,504	6853022,634	214,022	1024924,504	6853022,634	214,022	1024924,504	6853022,634	214,022	1024924,504	6853022,634	214,022	1024924,504	6853022,634	214,022
1009	20	1024904,730	6852981,641	212,166	1024904,730	6852981,641	212,166	1024904,730	6852981,641	212,166	1024904,730	6852981,641	212,166	1024904,730	6852981,641	212,166	1024904,730	6852981,641	212,166	1024904,730	6852981,641	212,166	1024904,730	6852981,641	212,166	1024904,730	6852981,641	212,166	1024904,730	6852981,641	212,166
1010	23	1024976,666	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,624	219,318
1011	24	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,712	6853047,258	224,771
1012		1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,375	6853039,193	230,935
4013	44	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,079	6853049,063	234,480
1013 bis		1025087,079	6853049,314	234,461	1025087,134	6853049,333	234,466	1025087,155	6853049,329	234,444	1025087,155	6853049,329	234,444	1025087,155	6853049,329	234,444	1025087,155	6853049,329	234,444	1025087,155	6853049,329	234,444	1025087,155	6853049,329	234,444	1025087,155	6853049,329	234,444	1025087,155	6853049,329	234,444
1015	45	1025054,093	6853001,763	235,956	1025054,146	6853001,774	235,978	1025054,155	6853001,801	236,004	1025054,155	6853001,801	236,004	1025054,155	6853001,801	236,004	1025054,155	6853001,801	236,004	1025054,155	6853001,801	236,004	1025054,155	6853001,801	236,004	1025054,155	6853001,801	236,004	1025054,155	6853001,801	236,004
1016	46	1025018,233	6853016,207	230,168	1025018,300	6853016,278	230,222	1025018,318	6853016,317	230,252	1025018,320	6853016,383	230,293	1025018,322	6853016,388	230,296	1025018,322	6853016,388	230,296	1025018,322	6853016,388	230,296	1025018,322	6853016,388	230,296	1025018,322	6853016,388	230,296	1025018,322	6853016,388	230,296
1017		1025092,741	6853023,029	236,486	1025092,741	6853023,029	236,486	1025092,741	6853023,029	236,486	1025092,741	6853023,029	236,486	1025092,741	6853023,029	236,486	1025092,741	6853023,029	236,486	1025092,741	6853023,029	236,486	1025092,741	6853023,029	236,486	1025092,741	6853023,029	236,486	1025092,741	6853023,029	236,486
1018		1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,725	6853039,927	237,027
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	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
1020		1025197,718	6853076,672	238,054	1025197,718	6853076,672	238,054	1025197,718	6853076,672	238,054	1025197,718	6853076,672	238,054	1025197,718	6853076,672	238,054	1025197,718	6853076,672	238,054	1025197,718	6853076,672	238,054	1025197,718	6853076,672	238,054	1025197,718	6853076,672	238,054	1025197,718	6853076,672	238,054
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	1024995,260	6852955,729	228,104	1024995,260	6852955,729	228,104	1024995,260	6852955,729	228,104	1024995,260	6852955,729	228,104
1021 bis		1024995,272	6852955,513	228,211	1024995,181	6852955,448	228,506	1024995,181	6852955,448	228,506	1024995,181	6852955,448	228,506	1024995,181	6852955,448	228,506	1024995,181	6852955,448	228,506	1024995,181	6852955,448	228,506	1024995,181	6852955,448	228,506	1024995,181	6852955,448	228,506	1024995,181	6852955,448	228,506
1023	39	1025035,895	6852985,185	235,644	1025035,969	6852985,206	235,843	1025035,969	6852985,206	235,843	1025035,969	6852985,206	235,843	1025035,969	685																