

Commune de LOCHWILLER			
AUSCULTATION			

SYNTHÈSE D'INTERVENTION - Campagne de mesures N°26

Date de l'intervention (mesure n) :				29/03/2018																															
Date de la dernière intervention (mesure n-1) :				29/01/2018																															
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 29 11 17			Mesure (n-1) du 29 01 18			Mesure n du 29 03 18			Points	07/03/13 au 17/04/14 My-Mz		Partiel à la campagne précédente Mn-M(n-1) ΔXY ΔZ	Cumulé My Mx My ΔXY ΔZ		Cumulé 07/03/13 Mn-Mz		Points				
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z		ΔXY	ΔZ		Gis.	ΔXY	ΔZ	Gis.					
1001					1025145,875	6853145,879	227,223	1025145,871	6853145,872	227,221	Non mesuré			Non mesuré			1025145,873	6853145,880	227,219	1025145,873	6853145,880	227,219	1001							1001					
1002					1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,960	224,142	1025100,128	6853130,960	224,138	1025100,131	6853130,959	224,137	1025100,130	6853130,964	224,139	1025100,130	6853130,970	224,142	1002		0,006	0,003	0,005	0,001	12,567		1002				
1003					1025049,661	6853119,699	220,921	1025049,662	6853119,695	220,924	1025049,663	6853119,697	220,919	1025049,662	6853119,694	220,919	1025049,662	6853119,704	220,920	1025049,662	6853119,704	220,920	1003		0,005	0,001	0,005	-0,001	12,567		1003				
1004					1024955,579	6853121,332	214,889	1024955,578	6853121,335	214,891	1024955,580	6853121,331	214,889	1024955,583	6853121,332	214,886	1024955,579	6853121,332	214,886	1024955,579	6853121,334	214,892	1004		0,002	0,001	0,002	0,003	400,000		1004				
1005					1024922,633	6853104,100	213,058							1024922,636	6853104,104	213,063	1024922,634	6853104,102	213,065	1024922,634	6853104,105	213,069	1005			0,003	0,004	0,005	0,011	12,567		1005			
1006					1024931,144	6853081,114	214,325	1024931,140	6853081,118	214,325	1024931,143	6853081,117	214,323	1024931,145	6853081,119	214,321	1024931,141	6853081,121	214,323	1024931,141	6853081,122	214,326	1006			0,001	0,003	0,009	0,001	377,160		1006			
1007	22	1024934,715	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,042	215,795	1024934,718	6853049,047	215,795	1024934,716	6853049,052	215,796	1024934,713	6853049,054	215,797	1024934,713	6853049,054	215,797	1024934,713	6853049,052	215,797	1007	0,029	0,009	0,002	0,002	0,018	0,002	337,433	0,036	0,011	396,467	1007	
1008	21	1024924,504	6853022,620	214,022	1024924,513	6853022,638	214,030	1024924,502	6853022,641	214,031	1024924,503	6853022,643	214,034	1024924,500	6853022,644	214,035	1024924,497	6853022,646	214,033	1024924,500	6853022,644	214,036	1008	0,020	0,008	0,004	0,003	0,014	0,006	327,528	0,024	0,014	389,486	1008	
1009	20	1024904,730	6852981,641	212,166	1024904,729	6852981,645	212,173	1024904,709	6852981,646	212,175	1024904,698	6852981,647	212,178	1024904,695	6852981,649	212,177	1024904,690	6852981,646	212,181	1024904,692	6852981,646	212,185	1009	0,004	0,007	0,003	0,004	0,037	0,012	301,720	0,038	0,019	308,329	1009	
1010	23	1024976,643	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,659	219,363	1024976,656	6853049,678	219,387	1024976,656	6853049,715	219,387	1024976,645	6853049,727	219,401	1024976,645	6853049,727	219,401	1024976,645	6853049,729	219,402	1010	0,051	0,045	0,002	0,001	0,063	0,039	379,517	0,105	0,084	1,818	1010	
1011	24	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,764	6853047,300	224,799	1025012,772	6853047,316	224,811	1025012,782	6853047,342	224,821	1025012,781	6853047,342	224,825	1025012,774	6853047,344	224,829	1025012,775	6853047,347	224,831	1011	0,067	0,028	0,003	0,002	0,048	0,032	443,204	0,109	0,060	39,215	1011	
1012					1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,380	6853039,202	230,938	1025048,391	6853039,210	230,943	1025048,392	6853039,225	230,946	1025048,391	6853039,226	230,935	1025048,391	6853039,228	230,951	1012			0,002	0,001	0,038	0,016	27,297		1012			
1013	44	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,139	6853049,082	234,485	1025087,134	6853049,082	234,485	1025087,139	6853049,333	234,466	1025087,155	6853049,329	234,444	1025087,157	6853049,330	234,453	1025087,159	6853049,333	234,452	1013	0,063	0,005			0,025	-0,014	73,890	0,088	-0,009	78,601	1013 bis	
1013 bis					1025087,134	6853049,333	234,466	1025087,155	6853049,329	234,444	1025087,157	6853049,330	234,453	1025087,166	6853049,334	234,445	1025087,159	6853049,337	234,449	1025087,157	6853049,343	234,452	1013 bis		0,004	0,001	0,006	0,002	0,048	0,044	10,733	0,084	0,061	51,605	1015
1015	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	6853001,811	236,011	1025054,154	6853001,815	236,015	1025054,154	6853001,821	236,017	1015	0,054	0,017	0,006	0,002	0,048	0,044	10,733	0,084	0,061	51,605	1015	
1016	46	1025018,233	6853016,207	230,168	1025018,233	6853016,207	230,168	1025018,233	6853016,207	230,168	1025018,233	6853016,207	230,168	1025018,233	6853016,207	230,168	1025018,233	6853016,207	230,168	1025018,233	6853016,207	230,168	1016	0,098	0,064	0,001	0,005	0,019	0,008	7,796	0,217	0,143	24,931	1016	
1017					1025092,741	6853023,029	236,486	1025092,743	6853023,023	236,488	1025092,750	6853023,031	236,489	1025092,750	6853023,036	236,490	1025092,750	6853023,036	236,489	1025092,752	6853023,036	236,490	1017			0,007	0,002	0,019	0,004	38,343		1017			
1018					1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,728	6853039,920	237,026	1025126,727	6853039,927	237,025	1025126,729	6853039,926	237,024	1025126,728	6853039,926	237,023	1025126,728	6853039,926	237,025	1018			0,006	0,002	0,007	-0,002	9,033		1018			
1019					1025157,592	6853062,318	237,576	1025157,593	6853062,310	237,571	1025157,592	6853062,310	237,571	1025157,597	6853062,314	237,574	1025157,592	6853062,317	237,571	1025157,592	6853062,314	237,572	1019			0,007	0,001	0,006	-0,004	400,000		1019			
1020					1025197,718	6853076,672	238,057	1025197,721	6853076,662	238,058	1025197,718	6853076,662	238,058	1025197,722	6853076,669	238,054	1025197,718	6853076,671	238,053	1025197,717	6853076,671	238,053	1020			0,008	0,000	0,007	-0,004	390,967		1020			
1021	13	1024995,260	6852955,729	228,104	1024995,181	6852955,645	228,306	1024995,189	6852955,665	228,309	1024995,033	6852955,617	228,644	1024994,876	6852955,348	228,998	1024994,857	6852955,338	229,037	1024994,857	6852955,336	229,037	1021	0,111	0										