

Commune de LOCHWILLER AUSCULATION	
--------------------------------------	--

SYNTHÈSE DE L'INTERVENTION V - Campagne de mesures N°23

Date de l'intervention (mesure n) :	02/10/2017
Date de la dernière intervention (mesure n-1) :	03/08/2017
Date de la mise en place des 1er repères (mesure 2) :	07/03/2017
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 V) :	30/03/2017

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 V du 30 03 17			Mesure (n-1) du 03 08 17			Mesure n du 02 10 17			Points
		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			Non mesuré			1025145,871	6853145,882	227,217	1001
1002					1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,969	224,142	1025100,129	6853130,963	224,137	1025100,127	6853130,964	224,137	1025100,127	6853130,964	224,137	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	1025049,662	6853119,697	220,919	1003
1004					1024955,579	6853121,332	214,889	1024955,578	6853121,333	214,891	1024955,578	6853121,331	214,889	1024955,577	6853121,334	214,887	1024955,576	6853121,332	214,887	1004
1005					1024921,539	6853104,466	213,072	1024921,540	6853104,469	213,071	1024921,540	6853104,468	213,068	Point déduit			1024921,539	6853104,466	213,072	1005
1005bis					1024922,633	6853104,100	213,058							1024922,634	6853104,101	213,062	1024922,635	6853104,103	213,063	1005 bis
1006					1024931,144	6853081,114	214,325	1024931,140	6853081,118	214,325	1024931,143	6853081,117	214,323	1024931,140	6853081,119	214,322	1024931,140	6853081,119	214,322	1006
1007	22	1024934,715	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,042	215,795	1024934,718	6853049,047	215,795	1024934,719	6853049,05	215,796	1024934,711	6853049,054	215,793	1024934,716	6853049,052	215,793	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	214,031	1024924,500	6853022,644	214,033	1008
1009	20	1024904,730	6852981,641	212,166	1024904,729	6852981,645	212,166	1024904,709	6852981,646	212,175	1024904,698	6852981,647	212,178	1024904,696	6852981,648	212,176	1024904,694	6852981,649	212,178	1009
1010	23	1024976,643	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,669	219,363	1024976,658	6853049,698	219,387	1024976,650	6853049,715	219,396	1024976,650	6853049,724	219,394	1024976,652	6853049,727	219,396	1010
1011	24	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,764	6853047,300	224,799	1025012,772	6853047,316	224,811	1025012,782	6853047,313	224,822	1025012,777	6853047,340	224,822	1025012,779	6853047,339	224,823	1011
1012					1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,391	6853039,21	230,943	1025048,392	6853039,222	230,943	1025048,392	6853039,223	230,943	1012
1013	44	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,139	6853049,082	234,485													1013
1013 bis					1025087,074	6853049,314	234,461	1025087,134	6853049,333	234,466	1025087,155	6853049,339	234,444	1025087,166	6853049,335	234,444	1025087,166	6853049,335	234,444	1013 bis
1015	45	1025054,093	6853001,763	235,956	1025054,146	6853001,779	235,973	1025054,148	6853001,779	235,988	1025054,157	6853001,801	236,004	1025054,157	6853001,809	236,007	1025054,157	6853001,809	236,008	1015
1016	46	1025018,233	6853016,207	230,168	1025018,300	6853016,278	230,222	1025018,318	6853016,317	230,252	1025018,322	6853016,371	230,295	1025018,322	6853016,388	230,296	1025018,328	6853016,391	230,289	1016
1017					1025092,741	6853023,029	236,486	1025092,743	6853023,023	236,488	1025092,75	6853023,031	236,489	1025092,750	6853023,038	236,486	1025092,752	6853023,037	236,486	1017
1018					1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,728	6853039,929	237,028	1025126,728	6853039,927	237,025	1025126,728	6853039,927	237,025	1025126,727	6853039,928	237,021	1018
1019					1025157,592	6853062,318	237,576	1025157,593	6853062,311	237,575	1025157,592	6853062,31	237,571	1025157,592	6853062,316	237,569	1025157,594	6853062,317	237,570	1019
1020					1025197,718	6853076,672	238,057	1025197,721	6853076,662	238,058	1025197,717	6853076,671	238,052	1025197,717	6853076,671	238,052	1025197,720	6853076,671	238,051	1020
1021	13	1024995,260	6852955,729	228,104	1024995,169	6852955,665	228,399	1024995,033	6852955,617	228,644	1024994,905	6852955,564	228,825	1024994,877	6852955,561	228,859	1024994,888	6852955,546	228,983	1021
1021 bis					1024995,181	6852955,449	228,523	1024995,181	6852955,449	228,523	1025035,940	6852955,247	236,412	1025035,937	6852955,247	236,412	1025035,937	6852955,247	236,412	1021 bis
1022	39	1025035,895	6852955,185	235,844	1025035,969	6852955,206	235,843	1025035,973	6852955,239	236,080	1025035,940	6852955,247	236,412	1025035,937	6852955,247	236,412	1025035,937	6852955,247	236,412	1022
1023	38	1025070,370	6852937,076	242,869	1025070,446	6852937,081	242,876	1025070,446	6852937,081	242,876	1025070,636	6852936,910	242,909	1025070,684	6852936,95	243,051	1025070,687	6852936,963	243,079	1023
1023 bis					1025070,524	6852936,872	242,842	1025070,600	6852936,877	242,849	1025070,636	6852936,910	242,909	1025070,684	6852936,963	243,069	1025070,694	6852936,967	243,079	1023 bis
1024	14	1024978,347	6852967,299	224,913	1024978,172	6852967,318	225,113	1024977,781	6852967,385	225,110	1024977,635	6852967,384	225,476	1024977,604	6852967,382	225,486	1024977,582	6852967,382	225,489	1024
1024 bis					1024967,651	6853018,753	220,520	1024967,586	6853018,807	220,574	1024967,531	6853018,842	220,592	1024967,515	6853018,858	220,592	1024967,515	6853018,858	220,594	1024 bis
1025	25	1024967,708	6853018,604	220,456	1024960,544	6852962,452	220,243	1024950,385	6852962,438	220,301	1024950,281	6852962,396	220,348	1024950,254	6852962,404	220,350	1024950,247	6852962,401	220,356	1025
1026					1024878,808	6852960,168	210,565	1024878,786	6852960,168	210,569	1024878,786	6852960,168	210,569	1024878,786	6852960,168	210,566	1024878,787	6852960,168	210,566	1026
1028					1024897,618	6852926,994	210,983	1024897,607	6852926,977	210,988	1024897,577	6852926,965	210,994	1024897,554	6852926,966	210,994	1024897,555	6852926,965	210,991	1028
1029	16	1024915,178	6852904,086	211,308	1024915,154	6852904,062	211,323	1024915,111	6852904,033	211,332	1024915,072	6852904,011	211,349	1024915,069	6852904,011	211,349	1024915,069	6852904,011	211,349	1029
1030	15	1024940,440	6852868,119	211,046	1024940,422	6852868,064	211,069	1024940,379	6852868,036	211,081	1024940,341	6852868,009	211,082	1024940,337	6852868,007	211,082	1024940,339	6852868,004	211,082	1030
1032					1024973,626	6852827,294	211,197	1024973,591	6852827,263	211,198	1024973,571	6852827,234	211,194	1024973,568	6852827,229	211,195	1024973,571	6852827,229	211,193	1032
1033					1024997,219	6852797,428	211,905	1024997,199	6852797,382	211,905	1024997,199	6852797,382	211,905	1024997,200	6852797,389	211,904	1024997,200	6852797,389	211,904	1033
1034					1024970,850	6852896,912	219,687	1024971,138	6852897,047	219,728	1024971,017	6852896,954	219,746	1024970,916	6852896,882	219,767	1024970,896	6852896,866	219,757	1034
1034 bis					1024965,532	6852919,606	221,441	1024967,835	6852920,242	221,99	1024967,729	6852920,137	222,058	1						