

Commune de LOCHWILLER AUSCULATION																								
SYNTHÈSE D'INTERVENTION - Campagne de mesures N°27																								
Date de l'intervention (mesure n) : 31/07/2018 Date de la dernière intervention (mesure n-1) : 31/05/2018 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 31 05 18			Mesure n du 01 07 18			Points	
		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			Non mesuré			1025145,873	6853145,875	227,222	1025145,871	6853145,882	227,221	1001	
1002					1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,959	224,142	1025100,128	6853130,960	224,138	1025100,131	6853130,959	224,137	1025100,131	6853130,960	224,141	1025100,129	6853130,967	224,141	1002	
1003					1025049,661	6853119,695	220,921	1025049,662	6853119,695	220,924	1025049,663	6853119,694	220,919	1025049,663	6853119,694	220,919	1025049,663	6853119,703	220,923	1025049,663	6853119,703	220,923	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	1024955,580	6853121,330	214,891	1024955,580	6853121,334	214,891	1004	
1005					1024921,539	6853104,466	213,072	1024921,540	6853104,469	213,071	1024921,540	6853104,468	213,068	1024921,539	6853104,466	213,072	1024921,540	6853104,468	213,071	1024921,540	6853104,468	213,071	1005	
1005bis					1024922,633	6853104,100	213,058																1005bis	
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	6853081,114	214,325	1024931,143	6853081,121	214,323	1006	
1007	22	1024934,715	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,042	215,795	1024934,719	6853049,050	215,795	1024934,716	6853049,052	215,796	1024934,715	6853049,049	215,795	1024934,715	6853049,049	215,795	1024934,714	6853049,056	215,796	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	1024924,497	6853022,644	214,035	1024924,497	6853022,644	214,034	1024924,497	6853022,648	214,035	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	6852981,648	212,181	1024904,690	6852981,647	212,181	1024904,690	6852981,647	212,181	1009	
1010	23	1024976,643	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,669	219,363	1024976,658	6853049,698	219,387	1024976,656	6853049,715	219,396	1024976,655	6853049,720	219,397	1024976,649	6853049,728	219,402	1024976,647	6853049,729	219,402	1010	
1011	24	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,764	6853047,300	224,799	1025012,772	6853047,316	224,811	1025012,782	6853047,341	224,825	1025012,775	6853047,341	224,830	1025012,774	6853047,344	224,831	1025012,774	6853047,344	224,831	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	1025048,392	6853039,225	230,949	1025048,391	6853039,230	230,948	1012	
1013	44	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,139	6853049,082	234,485	1025087,155	6853049,329	234,444	1025087,157	6853049,330	234,453	1025087,166	6853049,334	234,445	1025087,158	6853049,339	234,451	1025087,162	6853049,339	234,447	1013	
1013bis					1025087,074	6853049,314	234,461	1025087,134	6853049,333	234,466	1025087,155	6853049,329	234,444	1025087,157	6853049,330	234,453	1025087,166	6853049,334	234,445	1025087,158	6853049,339	234,451	1013bis	
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	1025054,151	6853001,815	236,019	1025054,153	6853001,820	236,022	1015	
1016	46	1025018,233	6853016,207	230,168	1024967,835	6852955,513	228,211	1024967,829	6852955,518	228,208	1024967,835	6853016,837	220,597	1024967,835	6853016,837	220,597	1024967,835	6853016,837	220,597	1024967,835	6853016,837	220,597	1016	
1017					1025092,741	6853023,029	236,486	1025092,743	6853023,033	236,488	1025092,743	6853023,033	236,488	1025092,749	6853023,037	236,488	1025092,749	6853023,037	236,488	1025092,750	6853023,040	236,488	1017	
1018					1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,728	6853039,920	237,026	1025126,727	6853039,922	237,025	1025126,729	6853039,926	237,024	1025126,725	6853039,927	237,023	1025126,723	6853039,927	237,023	1018	
1019					1025157,592	6853062,318	237,576	1025157,592	6853062,318	237,571	1025157,597	6853062,315	237,574	1025157,597	6853062,315	237,573	1025157,591	6853062,315	237,573	1025157,591	6853062,315	237,572	1019	
1020					1025197,718	6853076,672	238,057	1025197,721	6853076,662	238,058	1025197,718	6853076,667	238,054	1025197,722	6853076,669	238,054	1025197,713	6853076,670	238,056	1025197,718	6853076,671	238,057	1020	
1021	13	1024995,260	6852955,729	228,104	1024995,169	6852955,665	228,399	1024995,181	6852955,449	228,506	1024995,181	6852955,449	228,506	1024995,181	6852955,449	228,506	1024995,181	6852955,449	228,506	1024995,181	6852955,449	228,506	1021	
1022	39	1025035,895	6852955,185	235,644	1025035,969	6852955,205	235,643	1025035,973	6852955,239	236,080	1025035,948	6852955,242	236,355	1025035,932	6852955,238	236,466	1025035,914	6852955,235	236,540	1025035,910	6852955,222	236,566	1022	
1023	38	1025070,370	6852937,076	242,869	1025070,446	6852937,081	242,876	1025070,446	6852937,081	242,876	1025070,446	6852937,081	242,876	1025070,446	6852937,081	242,876	1025070,446	6852937,081	242,876	1025070,446	6852937,081	242,876	1023	
1023bis					1025070,524	6852936,872	242,842	1025070,600	6852936,877	242,849	1025070,636	6852936,910	242,909	1025070,684	6852936,950	243,051	1025070,696	6852936,970	243,099	1025070,700	6852936,975	243,133	1023bis	
1024	14	1024978,347	6852967,299	224,913	1024978,172	6852967,318	225,113	1024977,850	6852967,356	225,110	1024977,781	6852967,381	225,314	1024977,635	6852967,384	225,476	1024977,573	6852967,395	225,526	1024977,530	6852967,394	225,557		