

**Commune de LOCHWILLER
AUSCULTATION**

Suivi des fissuromètres - Campagne de mesures N°29

Points	Mesure V du 02 10 17			Mesure n-1 du 31 07 18			Mesure n du 2 10 18			Distance fissuro Mv			Distance fissuro Mn-1			Distance fissuro Mn			Mn-M(n-1)			Mn-Mv (02/10/18)			Points
	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	ΔXY	ΔZ	ΔXYZ	ΔXY	ΔZ	ΔXYZ	ΔXY	ΔZ	ΔXYZ	ΔXY	ΔZ	ΔXYZ	ΔXY	ΔZ	ΔXYZ	
1090	1025008,932	6852957,437	231,903	1025008,882	6852957,431	231,982	1025008,873	6852957,433	231,999	4,344	-0,906	4,438	4,352	-0,932	4,451	4,354	-0,935	4,453	0,002	-0,003	0,003	0,010	-0,029	0,016	1090
1091	1025004,631	6852956,826	230,997	1025004,573	6852956,822	231,050	1025004,562	6852956,823	231,064																1091
1092	1025013,508	6852939,610	233,743	1025013,429	6852939,572	233,847	1025013,413	6852939,565	233,868																1092
1093	1025016,771	6852941,004	233,738	1025016,712	6852940,988	233,807	1025016,701	6852940,989	233,821	9,136	1,009	9,191	9,164	0,984	9,217	9,172	0,979	9,225	0,008	-0,005	0,008	0,037	-0,030	0,033	1093
1094	1025021,574	6852943,900	234,752	1025021,516	6852943,883	234,831	1025021,505	6852943,884	234,847																1094
1095	1025018,854	6852910,770	234,458	1025018,791	6852910,710	234,546	1025018,779	6852910,696	234,560	2,536	0,454	2,577	2,531	0,448	2,571	2,534	0,450	2,573	0,002	0,002	0,003	-0,003	-0,004	-0,004	1095
1096	1025021,242	6852911,625	234,912	1025021,175	6852911,561	234,994	1025021,165	6852911,548	235,010																1096
1097	1025036,745	6852905,522	237,957	1025036,704	6852905,478	238,008	1025036,694	6852905,473	238,019	2,633	0,817	2,757	2,638	0,825	2,764	2,642	0,827	2,769	0,005	0,002	0,005	0,009	0,010	0,012	1097
1098	1025038,816	6852907,148	238,774	1025038,777	6852907,109	238,833	1025038,773	6852907,104	238,846																1098
1099	1025054,508	6852888,096	238,863	1025054,474	6852888,043	238,922	1025054,467	6852888,033	238,932	2,120	0,390	2,155	2,134	0,394	2,170	2,141	0,396	2,177	0,006	0,002	0,007	0,021	0,006	0,021	1099
1100	1025056,570	6852888,588	239,253	1025056,552	6852888,530	239,316	1025056,551	6852888,522	239,328																1100
Seuil coloration orange :																			1cm≥Δ>3cm						
Seuil coloration rouge :																			≥1cm			≥3cm			