

Date de l'intervention (mesure n) : 30/11/2015
 Date de la dernière intervention (mesure n-1) : 29/09/2015
 Date de l'intervention initiale Carbiener (mesure 0) : 17/04/2014
 Date de l'intervention initiale Archimède (mesure Z) : 07/03/2013

SYNTHÈSE DE L'INTERVENTION J - Campagne de mesures N°11

Points d'appui			Repères de nivellement		
Points	X	Y	Z	Points	Z th
1	1025317,869	6853177,426	237,338	AHK3-141	209,665
2	1025027,106	6852749,247	213,475	AHK3-142	215,074
3					
4	1024850,467	6853276,379	219,740		
6	1025051,796	6852623,633	214,285		

Méthode de calcul : Calcul en bloc du réseau

Points	Ancien numéro	Mesure Z Archimède du 07 03 13			Mesure 0 du 17 04 14			Mesure (n-1) du 29 09 15			Mesure (n) du 30 11 15			Points	07/03/13 au 17/04/14		Partiel au précédent		Cumulé 17/04/14			Cumulé 07/03/13			Points	
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z		M0-MZ	Mn-M(n-1)	Mn-M0			Mn-MZ						
																ΔXY	ΔZ	ΔXY	ΔZ	ΔXY	ΔZ	Gis.	ΔXY	ΔZ		Gis.
1001					1025145,875	6853145,879	227,223	1025145,871	6853145,872	227,221	1025145,874	6853145,876	227,222	1001			0,005	0,001	0,003	-0,001	220,483				1001	
1002					1025100,129	6853130,965	224,141	1025100,129	6853130,959	224,142	1025100,124	6853130,958	224,144	1002			0,005	0,002	0,009	0,003	239,486				1002	
1003					1025049,661	6853119,699	220,921	1025049,662	6853119,695	220,924	1025049,662	6853119,691	220,923	1003			0,004	-0,001	0,008	0,002	192,083				1003	
1004					1024955,579	6853121,332	214,889	1024955,578	6853121,335	214,891	1024955,581	6853121,328	214,893	1004			0,008	0,002	0,004	0,004	170,483				1004	
1005					1024921,539	6853104,466	213,072	1024921,540	6853104,469	213,071	1024921,538	6853104,465	213,070	1005			0,004	-0,001	0,001	-0,002	250,000				1005	
1006					1024931,144	6853081,114	214,325	1024931,144	6853081,118	214,325	1024931,144	6853081,114	214,325	1006			0,006	0,000	0,000	0,000					1006	
1007	22	1024934,715	6853049,016	215,786	1024934,728	6853049,042	215,795	1024934,718	6853049,047	215,795	1024934,721	6853049,042	215,796	1007	0,029	0,009	0,006	0,001	0,007	0,001		0,027	0,010	14,438	1007	
1008	21	1024924,504	6853022,620	214,022	1024924,513	6853022,638	214,030	1024924,502	6853022,641	214,031	1024924,502	6853022,636	214,034	1008	0,020	0,008	0,005	0,003	0,011	0,004	288,550	0,016	0,012	392,083	1008	
1009	20	1024904,730	6852981,641	212,166	1024904,729	6852981,645	212,173	1024904,709	6852981,646	212,175	1024904,708	6852981,637	212,180	1009	0,004	0,007	0,009	0,005	0,022	0,007	276,828	0,022	0,014	288,550	1009	
1010	23	1024976,643	6853049,624	219,318	1024976,666	6853049,669	219,363	1024976,658	6853049,698	219,387	1024976,659	6853049,696	219,390	1010	0,051	0,045	0,002	0,003	0,028	0,027	383,851	0,074	0,072	13,921	1010	
1011	24	1025012,712	6853047,258	224,771	1025012,764	6853047,300	224,799	1025012,772	6853047,316	224,811	1025012,765	6853047,318	224,815	1011	0,067	0,028	0,007	0,004	0,018	0,016	3,533	0,080	0,044	46,061	1011	
1012					1025048,375	6853039,193	230,935	1025048,380	6853039,202	230,938	1025048,374	6853039,208	230,941	1012												1012
1013	44	1025087,079	6853049,063	234,480	1025087,139	6853049,082	234,485	1025087,155	6853049,329	234,444	1025087,154	6853049,331	234,457	1013	0,063	0,005										1013
1013 bis		1025087,074	6853049,314	234,461	1025087,134	6853049,333	234,466	1025087,155	6853049,329	234,444	1025087,154	6853049,331	234,457	1013 bis			0,002	0,013	0,020	-0,009	106,345	0,082	-0,004	86,670	1013 bis	
1015	45	1025054,093	6853001,763	235,956	1025054,146	6853001,774	235,973	1025054,148	6853001,779	235,988	1025054,145	6853001,791	235,993	1015	0,054	0,017	0,012	0,005	0,017	0,020	396,259	0,059	0,037	68,555	1015	
1016	46	1025018,233	6853016,207	230,168	1025018,300	6853016,278	230,222	1025018,318	6853016,317	230,252	1025018,315	6853016,329	230,263	1016	0,098	0,054	0,012	0,011	0,053	0,041	18,211	0,147	0,095	37,674	1016	
1017					1025092,741	6853023,029	236,486	1025092,743	6853023,023	236,488	1025092,743	6853023,033	236,488	1017			0,010	0,000	0,004	0,002	29,517				1017	
1018					1025126,725	6853039,927	237,027	1025126,728	6853039,920	237,026	1025126,720	6853039,923	237,026	1018			0,009	0,000	0,006	-0,001	257,045				1018	
1019					1025157,592	6853062,318	237,576	1025157,593	6853062,311	237,575	1025157,585	6853062,314	237,576	1019			0,009	0,001	0,008	0,000	266,950				1019	
1020					1025197,718	6853076,672	238,057	1025197,721	6853076,662	238,058	1025197,717	6853076,668	238,057	1020			0,007	-0,001	0,004	0,000	215,596				1020	
1021	13	1024995,260	6852955,729	228,104	1024995,169	6852955,665	228,399	1024995,033	6852955,617	228,644	1024995,019	6852955,621	228,666	1021	0,111	0,295	0,015	0,022	0,156	0,267	281,835	0,264	0,562	273,179	1021	
1022	39	1025035,895	6852955,185	235,644	1025035,969	6852955,206	235,843	1025035,973	6852955,239	236,080	1025035,964	6852955,251	236,110	1022	0,077	0,199	0,015	0,030	0,045	0,267	392,955	0,095	0,466	51,414	1022	
1023	38	1025070,370	6852937,076	242,869	1025070,446	6852937,081	242,876	1025070,636	6852936,910	242,909	1025070,638	6852936,924	242,928	1023	0,076	0,007										1023
1023 bis		1025070,524	6852936,872	242,842	1025070,600	6852936,877	242,849	1025070,636	6852936,910	242,909	1025070,638	6852936,924	242,928	1023 bis			0,014	0,019	0,060	0,079	43,284	0,125	0,086	72,756	1023 bis	
1024	14	1024978,347	6852967,299	224,913	1024978,172	6852967,318	225,113	1024977,781	6852967,381	225,314	1024977,768	6852967,387	225,342	1024	0,176	0,200										1024
1024 bis		1024978,125	6852967,336	224,91	1024977,950	6852967,355	225,110	1024977,781	6852967,381	225,314	1024977,768	6852967,387	225,342	1024 bis			0,014	0,028	0,185	0,232	311,080	0,361	0,432	309,033	1024 bis	
1025	25	1024967,708	6853018,694	220,456	1024967,651	6853018,753	220,520	1024967,566	6853018,807	220,574	Non accessible			1025	0,082	0,064										1025
1026					1024950,544	6852962,452	220,243	1024950,385	6852962,438	220,301	1024950,382	6852962,438	220,309	1026			0,003	0,008	0,163	0,066	294,512				1026	
1028					1024878,808	6852960,168	210,565	1024878,795	6852960,168	210,569	1024878,795	6852960,168	210,574	1028			0,006	0,005	0,014	0,009	272,472				1028	
1029	17	1024897,618	6852926,994	210,983	1024897,607	6852926,977	210,988	1024897,577	6852926,971	210,992	1024897,579	6852926,968	210,994	1029	0,020	0,005	0,004	0,002	0,029	0,006	280,201	0,047	0,011	262,567	1029	
1030	16	1024915,178	6852904,086	211,308	1024915,154	6852904,052	211,323	1024915,111	6852904,033	211,332	1024915,105	6852904,036	211,340	1030	0,042	0,015	0,007	0,008	0,052	0,017	279,907	0,088	0,032	261,768	1030	
1031	15	1024940,440	6852868,119	211,046	1024940,422	6852868,064	211,057	1024940,379	6852868,036	211,069	1024940,380	6852868,034	211,072	1031	0,058	0,011	0,002	0,003	0,052	0,015	260,514	0,104	0,026	239,131	1031	
1032					1024973,626	6852827,294	211,197	1024973,591	6852827,263	211,198	1024973,593	6852827,262	211,201	1032			0,002	0,003	0,046	0,004	250,979				1032	
1033					1024997,219	6852797,428	211,905	1024997,204	6852797,408	211,906	1024997,209	6852797,406	211,909	1033			0,005	0,003	0,024	0,004	227,160				1033	
1034					1024970,850	6852896,912	219,687	1024971,138	6852897,047	219,728	1024971,017	6852896,954	219,746	1034												1034
1034 bis					1024971,138	6852897,047	219,728	1024971,017	6852896,954	219,746	1024971,008	6852896,942	219,758	1034 bis			0,015	0,012	0,167	0,030	256,747				1034 bis	
1035	2	1024965,532	6852919,696	221,441	1024965,426																					