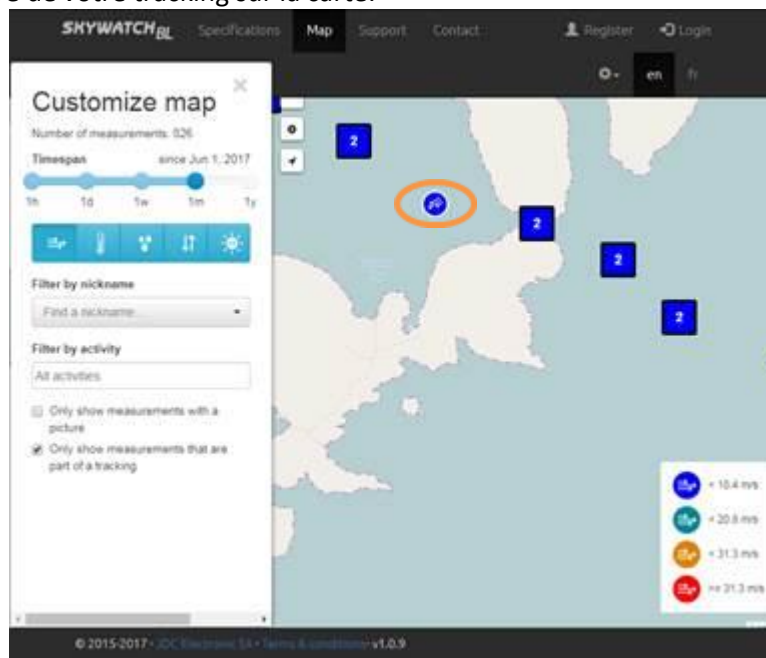


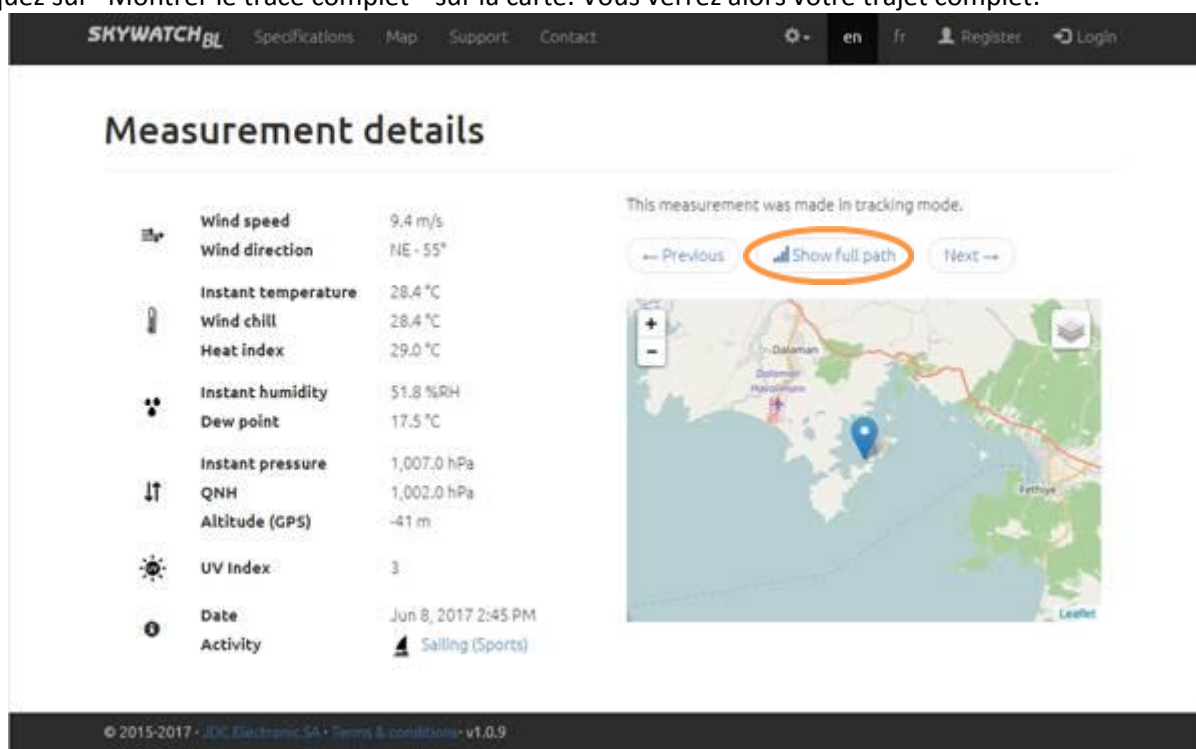
Comment exporter les données du tracking

1) Pour exporter vos données en format JSON, vous devez sélectionner votre icône de tracking sur la carte de notre site internet. Afin de voir votre tracking en entier, vous pouvez effectuer la manœuvre suivante :

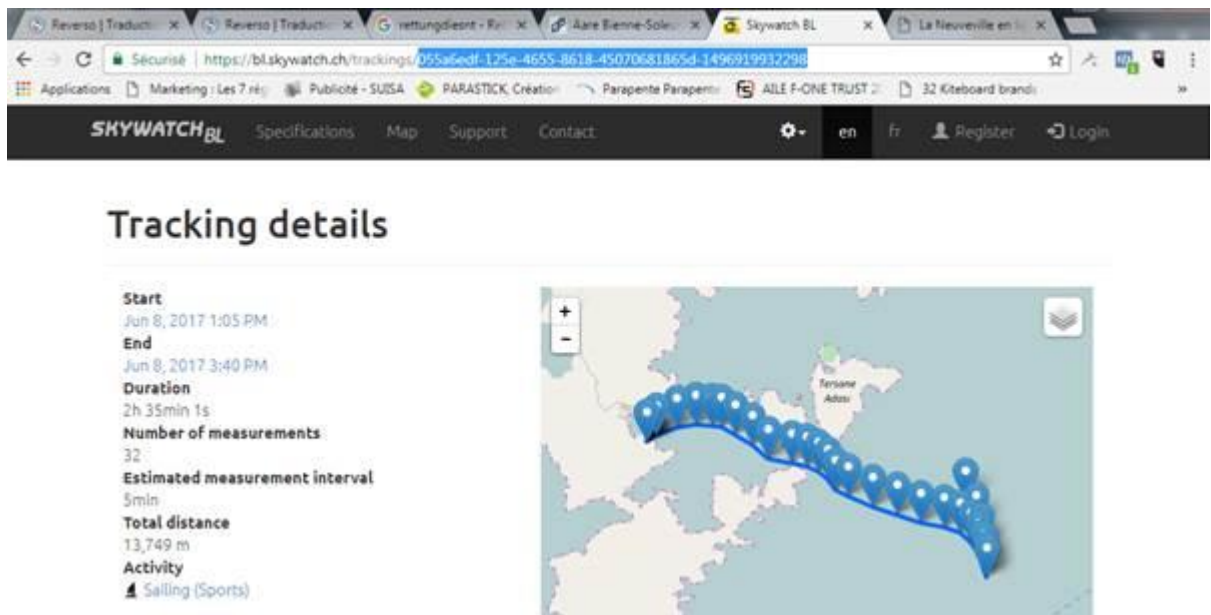
a) Sélectionnez la mesure de votre tracking sur la carte:



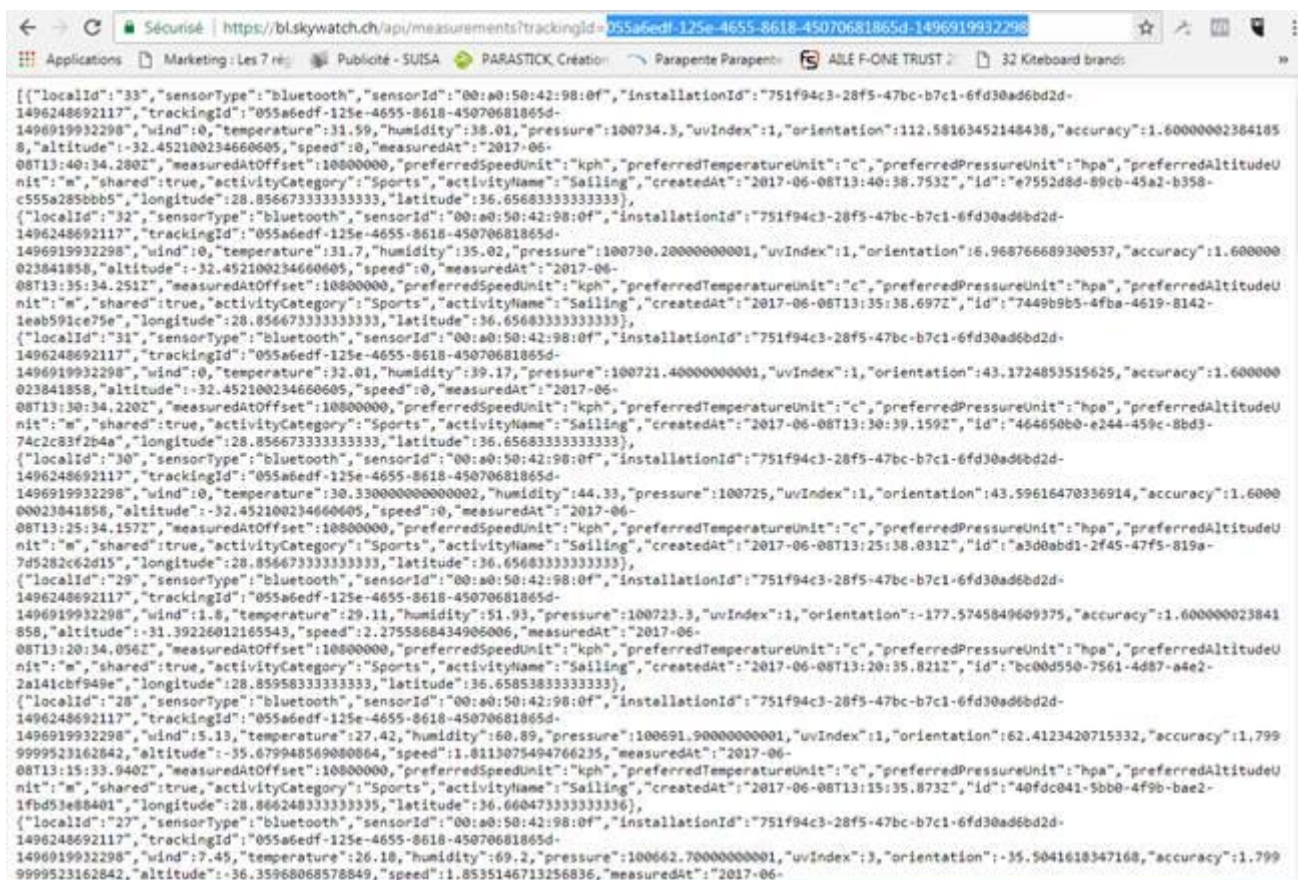
b) Cliquez sur “Montrer le tracé complet ” sur la carte. Vous verrez alors votre trajet complet:



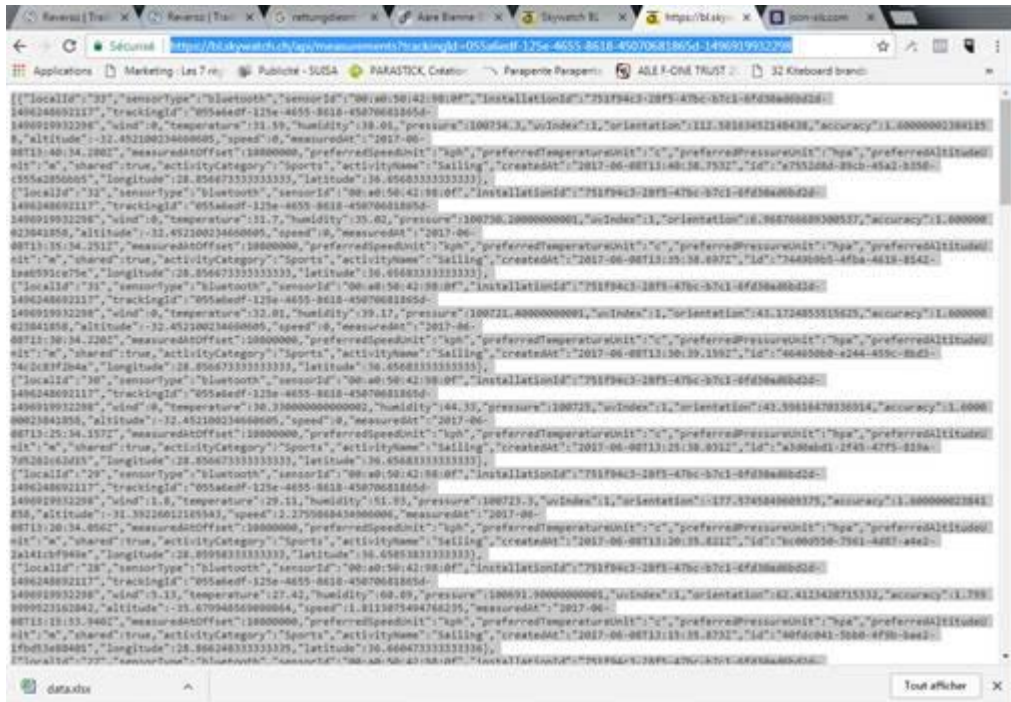
- c) Sur l'URL de la page, copiez votre " ID tracking". L' " ID tracking"est la série de nombre se trouvant à la fin de l'URL :



- d) Ouvrez un nouvel onglet et écrivez l'URL suivant: <https://bl.skywatch.ch/api/measurements?trackingId=YOUR-TRACKING-ID>, en changeant le "YOUR-TRACKING-ID" par la suite de nombre que vous avez copié précédemment. Vous aurez alors les détails de votre tracking au format JSON.



- e) Afin de changer vos données en format Excel, utilisez un convertisseur en ligne comme "<https://konklone.io/json/>" et sélectionnez «Convert JSON»
- f) Copiez puis collez le texte obtenu sur le site Skywatch-BL dans la partie texte du convertisseur en ligne, puis cliquez sur « Download the entire CSV ». (voir les images ci-dessous)



Convert JSON to CSV

Paste your JSON below. Create a permalink any time. Please report bugs and send feedback on GitHub. Made by @konklone

Extremely large files may cause trouble — the conversion is done inside your browser.

Your JSON will appear below as a table.

Thanks to @benbaffer for help, and to @onyxfish for the amazing csvkit.

h) Vous pouvez convertir ceci dans Excel afin d'obtenir un tableau avec des colonnes séparées. Pour ceci, utilisez la fonction "convertir" dans le menu "données". Sélectionnez la première colonne de votre tableau puis choisissez les entrées «Délimité » à l'étape 1 puis « Virgule » à l'étape 2 avant de valider. Vous obtiendrez quelque chose comme suivant:

sensorid	installationId	trackingId	wind	temperature	humidity	pressure	uvindex	orientation	accuracy	altitude	speed	measuredAt	measuredAt	preferredSp
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			0	31.59	38.01	100734.3	1	112.581635	1.60000002	-32.4521002	0	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			0	31.7	35.02	100730.2	1	6.96876669	1.60000002	-32.4521002	0	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			0	32.01	39.17	100721.4	1	43.1724854	1.60000002	-32.4521002	0	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			0	30.33	44.33	100725	1	43.5961647	1.60000002	-32.4521002	0	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			1.8	29.11	51.93	100723.3	1	-177.574585	1.60000002	-31.3922601	2.27558684	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			5.13	27.42	60.89	100691.9	1	62.4123421	1.79999995	-35.6799486	1.81130755	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			7.45	26.18	69.2	100662.7	3	-35.5041618	1.79999995	-36.3596807	1.85351467	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			8.41	26.08	68.02	100673.6	2	-15.6672583	1.79999995	-35.5232841	1.6193161	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			5.33	26.44	68.62	100708.9	2	58.396656	1.79999995	-37.3600881	2.37956095	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			10.08	25.48	74.59	100672.6	3	-83.3506699	1.79999995	-39.3141405	1.75314391	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			5.55	28.33	53.12	100737.9	3	135.882614	1.70000005	-40.2744577	1.70373058	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			9.42	28.35	51.75	100695.4	3	55.3253708	1.79999995	-41.5334576	1.62961054	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			8.74	28.47	51.28	100729.2	3	-76.2091141	1.79999995	-41.324457	2.2735281	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			7.38	29.33	45.75	100735.6	2	-17.6541882	1.79999995	-42.9834576	1.52666616	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			7.76	28.84	44.3	100723.2	1	-19.9308128	1.70000005	-41.7294762	1.23275971	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			6.48	28.45	52.8	100724.6	1	-53.5887604	1.79999995	-40.6643349	1.0680486	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			1.83	28.63	57.9	100740.7	3	96.0856857	1.79999995	-41.2886963	0.97900164	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			4.28	27.65	65.18	100737.6	4	122.008774	1.70000005	-42.7359353	2.31727934	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			5.34	27.46	64.3	100748.9	4	68.2474213	1.79999995	-41.6322668	2.51235914	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			6.12	27.2	66.46	100742.4	4	49.5634995	1.70000005	-38.4271999	2.47426963	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			5.08	27.18	68.32	100754.5	4	112.704521	1.89999998	-36.2172374	2.47324038	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			4.25	27.09	69.32	100754.9	4	-96.5399323	1.89999998	-38.1077262	2.00381351	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			3.04	27.54	68.57	100754.9	4	-17.8402157	2	-38.2714164	1.54982865	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			2.98	27.95	64.91	100747.4	4	0.943317	2.09999999	-37.9079377	1.33930719	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			2.56	26.97	68.64	100736.1	3	8.57849121	1.89999998	-40.9338118	1.17974329	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			3.39	27.75	64.11	100726	5	50.6585503	1.89999998	-41.0504966	1.25437808	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			3.5	26.97	70.05	100732.3	4	91.4516449	1.79999995	-41.4613587	1.43350136	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			3.31	25.92	72.87	100731.7	1	-102.210304	2	-35.5561834	0.89973444	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			3.86	26.08	69.76	100724.8	1	-71.1363068	1.89999998	-36.9454164	1.33930719	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			5.7	26	71.2	100732.1	1	-70.1187439	2	-39.7518134	1.99146032	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			6.31	26.2	69.12	100745.3	1	-134.754044	1.79999995	-39.4364728	2.21639395	2017-06-08T	10800000	kph
00:a0:50:42:751f94c3-28f055a6edf-12			6.68	26.81	63.1	100774.5	1	-133.307587	1.60000002	-43.1060518	2.37647247	2017-06-08T	10800000	kph