

Accident mortel de la circulation sur l'A1

Samedi 4 novembre 2023, vers 16h10, un accident mortel de la circulation s'est produit peu après la jonction de Coppet. Un automobiliste, seul en cause, est décédé sur les lieux de l'accident malgré une tentative de réanimation. Le Ministère public a été informé et une enquête a été ouverte par la procureure de service.

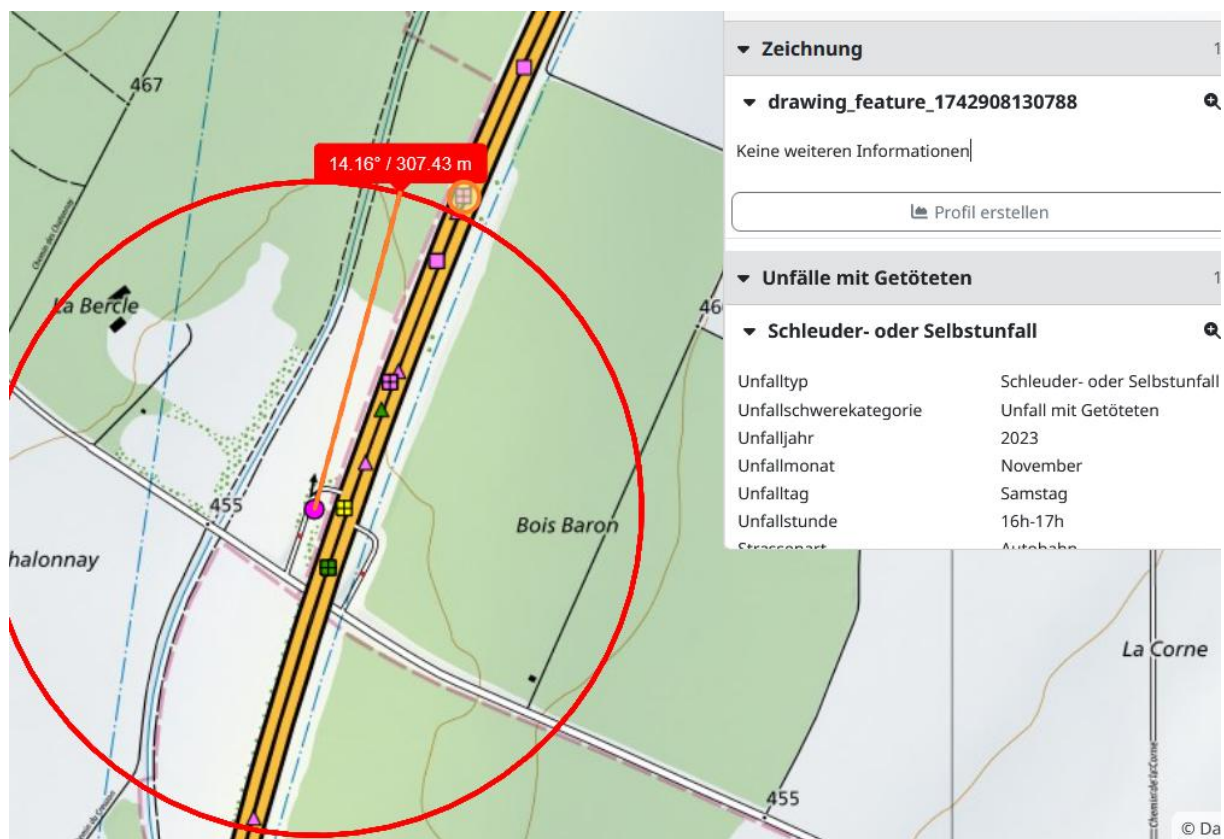
Samedi 4 novembre 2023 vers 16h10, pour une raison que l'enquête tentera de déterminer, le conducteur d'une Jeep qui circulait sur l'A1 en direction de Genève a perdu la maîtrise de son véhicule et a terminé sa course dans le talus situé à droite de la bande d'arrêt d'urgence (BAU). Sur place, un témoin et les secours ont tenté de le réanimer. Malgré cette tentative, l'automobiliste, un ressortissant suisse âgé de 66 ans, domicilié en France, est décédé sur les lieux de l'accident.

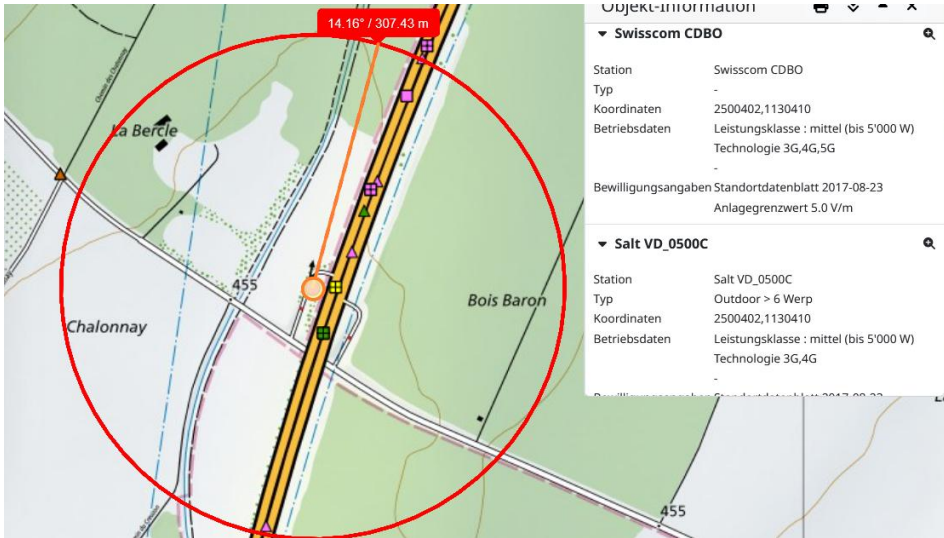
Le Ministère public a été informé et la procureure de service a ouvert une enquête. Elle a confié les investigations aux enquêteurs de l'unité de circulation de la gendarmerie.

La voie de droite de l'autoroute a été fermée pour les besoins du constat. Elle a été rouverte à la circulation vers 21h10.

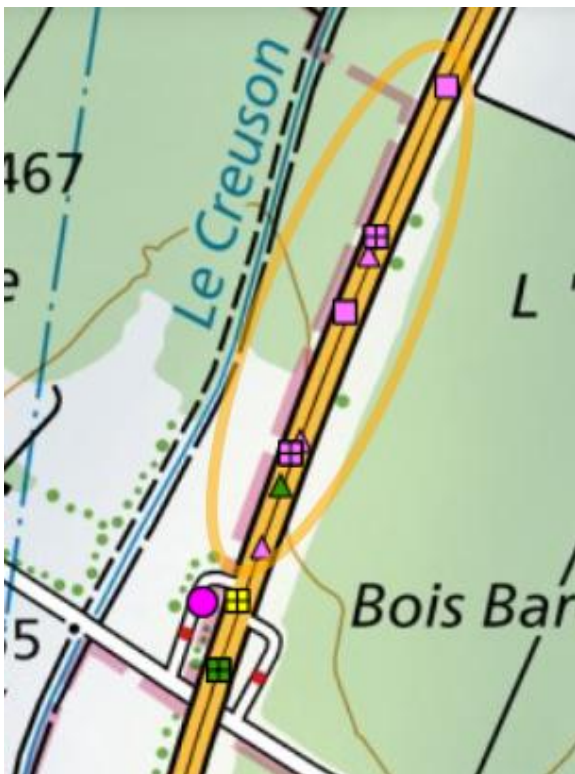
Cet accident a nécessité l'engagement de 4 patrouilles de la gendarmerie, des spécialistes de l'unité de circulation de la gendarmerie, d'une ambulance de Nyon, du SMUR de Nyon, d'une entreprise de dépannage et du personnel SIERA.

<https://www.vd.ch/toutes-les-actualites/actualite/news/i-accident-mortel-de-la-circulation-sur-la1>

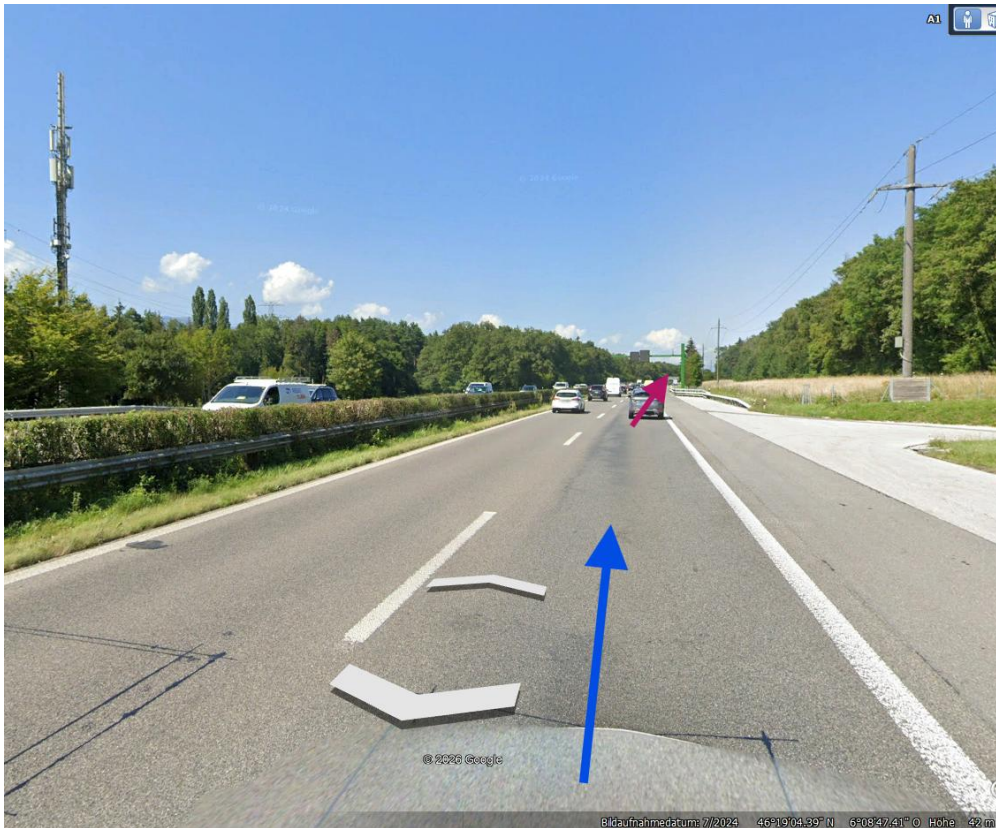




Chavannes-des-Bois rte de Tannay (A1) 5G Swisscom 2130.3 MHz 2500402,1130410 538 15°



4 tödliche, 6 weitere Unfälle im Nahbereich



weather	Coppet, Switzerland
	Saturday, November 4, 2023

Recorded weather for Coppet, Switzerland

time range	day of Saturday, November 4, 2023
temperature	(6 to 10) °C (average: 8 °C)
conditions	rain, overcast, cloudy
relative humidity	(71 to 94)% (average: 85%)
wind speed	(1 to 7) m/s (average: 4 m/s)

Weather history

Day ▾

Temperature



low: 6 °C
Sat, Nov 4, 7:45am, ...

average: 8 °C

high: 10 °C
Sat, Nov 4, 9:15pm, ...

Cloud cover



overcast: 10.4% (1.2 hours) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 97.9% (11.8 hours)

Li.../.../...

Wetter zum Unfallzeitpunkt Regen, Strahlung im Nahbereich leicht gedämpft. Jeep mit senkrechtem Heck / hohe Transmission

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IooWSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch