

Der Accident de la circulation à St-Ursanne

Date : 24.06.2021 14:08:00

Jeudi 24 juin 2021 à 0820 heures, un automobiliste circulait sur la rue du Clos Ste-Catherine à St-Ursanne. Suite à un problème médical, le conducteur âgé d'une septantaine d'années, perdait la maîtrise de son véhicule et venait heurter un muret bordant la chaussée.

Immédiatement, il était fait appel à une ambulance de l'hôpital du Jura, ainsi qu'au SMUR. Malgré une tentative de réanimation, *le conducteur perdait la vie lors de cet événement.*

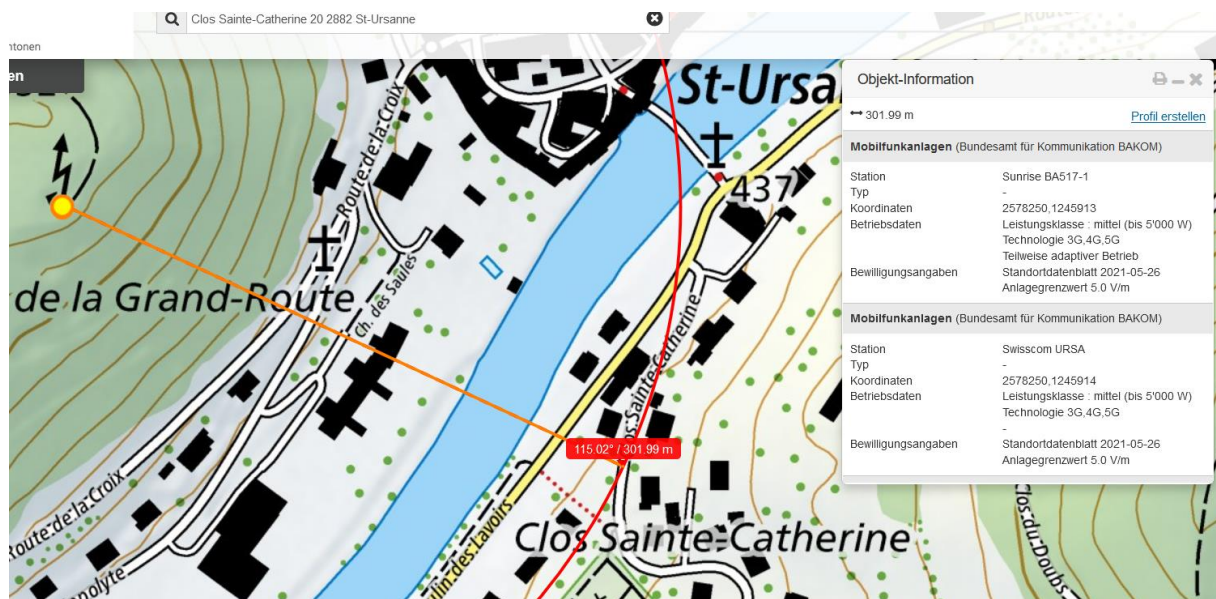
La gendarmerie s'est rendue sur place pour le constat.

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communique-de-presse-de-la-Police/Accident-de-la-circulation-a-St-Ursanne.html>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall wird 2024 nachträglich bearbeitet. Ob 2021 bereits 5G aufgeschaltet war, müsste erfragt werden - die Bewilligung vom 26.5.2021 weist darauf hin.

Der Unfall ist nicht in der Unfallkarte eingetragen:

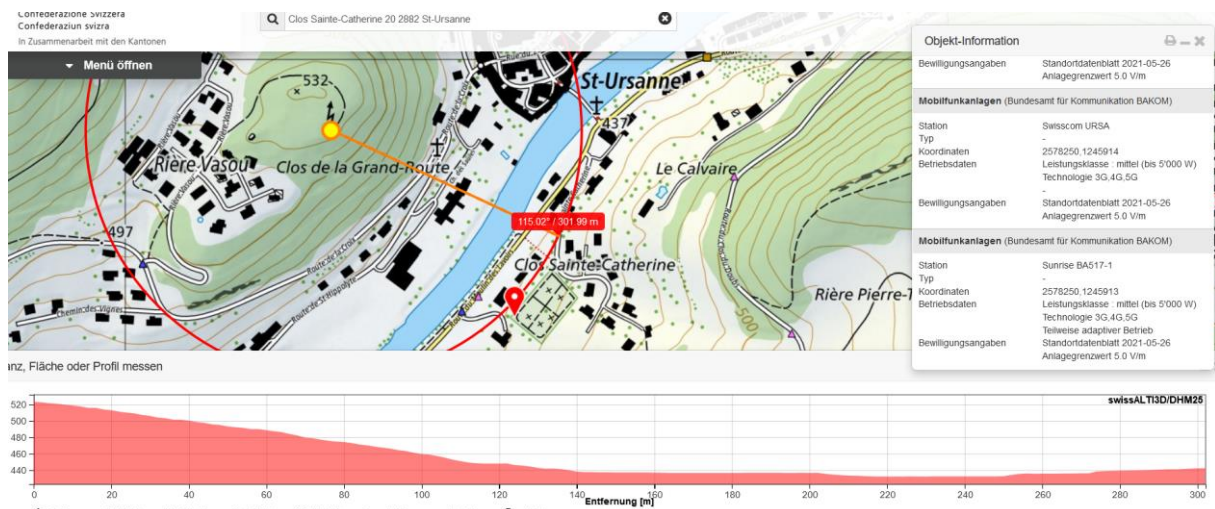


Die Strasse ist kurz, fast immer exponiert zu den 3 Sendern des höheren Sammelstandorts. Bei der Fahrt vom Friedhof oder den weiter oben liegenden Gebäuden wäre er zuerst frontal exponiert.

Seit allfälliger frontaler Exposition unter diesen Strassenverhältnissen (150 m, schmale Strasse, V möglich ca. 20 km/h) sind etwa 25 Sekunden verstrichen, bei einem Start weiter unten im 5-10 Sekunden.

Diese Sender wurden an solchen Lagen nach damals verbreiteter Usanz mit UMTS gross, LTE gross und 5G mittel betrieben.

Die Darstellung der BAKOM-Karte (wie oben, ab 3.2024) beruht auf der Leistungssteigerung von 5G, so dass damalige Sender „gross“ heute als „mittel“ dargestellt werden.

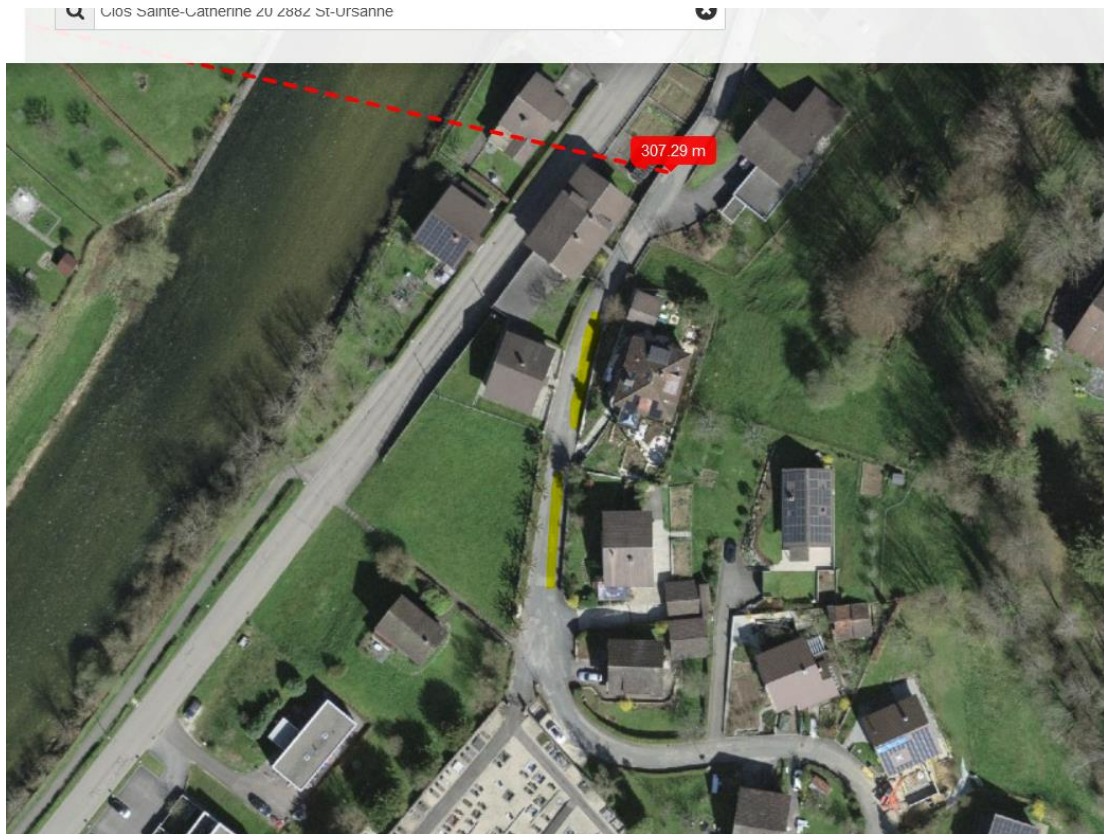


Mäuerchen im Fahrverlauf (nach unten) ist immer rechts.



Denkbar: könnte auch hier von diesem Platz losgefahren sein.

KAPO JU gibt keine Auskünfte in dieser Untersuchung.



3 Betreiber und Polycom.

Fahrrichtung aufgrund der Tageszeit plausibilisiert: ins Dorf, also von oben nach unten.

Le moment est arrivé de quitter ceux que j'aime pour retrouver ceux que j'aimais. Que ton repos soit doux, comme les jours de ton.

Nous avons l'immense chagrin de faire part du décès de

Monsieur Marcel Desboeufs

notre très cher papa, beau-papa, grand-papa, frère, beau-frère, oncle, cousin, parrain, parent et ami qui nous a quittés dans sa 73^e année, des suites d'un malaise cardiaque. Marcel s'en est allé rejoindre son épouse Noëlle et son fils Frédéric.

Son fils et sa belle-fille: Alexandre et Sandrine Desboeufs-Cerf, à Bassecour; Ses petits-enfants: Esteban, Loan et Guillaume, Tanguy, Timéo;

Son frère, ses beaux-frères et belles-sœurs: Léonie et † Georges Desboeufs Broquet, à Alle et familles; Raymond et Elisabeth Desboeufs-Grillon, à Courgenay et familles; Josette et Joseph Cerf-Stadelmann, à Ferrefitte et familles; Myriam Odiet-Stadelmann et son ami Eric, à Bassecour et famille;

† Georges et Doris Stadelmann, à Moutier et familles; Yvette et Pierrot Frédeux-Stadelmann, à Porrentruy et familles; † Jeanine et † Jean-Marie Baume-Stadelmann et familles; Ses dévoués amis,

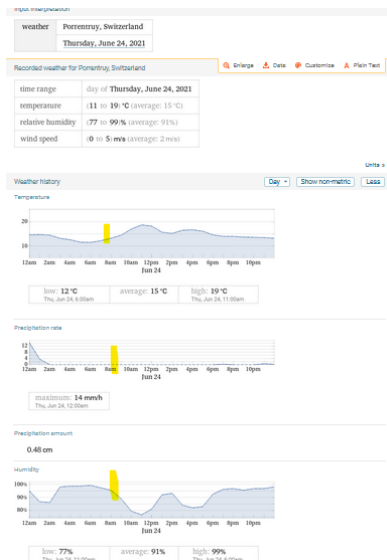
ainsi que les familles parentes, alliées et amies.

En raison de la situation sanitaire, la messe d'adieu sera célébrée en l'église de Bassecour, le samedi 26 juin, à 14 heures (sur inscription auprès de Sandrine, au 079 555 91 03), suivie de la crémation.

Marcel repose au Pavillon de l'Adieu des Pompes funèbres Comte, à Bassecour, rue des Neufs-Champs 12a.

Adresse de la famille: Alexandre et Sandrine Desboeufs, rue de la Fin-Doie 91, 2854 Bassecour, Bassecour, le 24 juin 2021.

Cet avis tient lieu de faire-part.



Der Verunfallte wurde 73.

Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

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

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://agu.ch/1.0/pdf/agu-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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-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/electromog-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/UC86uloS8IooovSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch