

Appel à témoin - Accident de la circulation à Crissier

Publié le 24.10.2022

Mercredi 12 octobre 2022, vers 8h45, une cycliste a été heurtée et blessée par un véhicule sur la route de Crissier située dans la commune de Crissier. La personne au volant du véhicule a quitté les lieux sans se faire connaître. La police lance un appel à témoin.

Mercredi 12 octobre 2022, vers 8h45, un accident de la circulation impliquant une cycliste et un véhicule s'est produit sur la route de Crissier, peu avant le carrefour de Praz, sur la commune du même nom.

Une cycliste roulait de Crissier en direction de Bussigny lorsqu'elle a été heurtée par un véhicule non identifié, lequel a pris la fuite à la suite de cet accident en direction de la jonction autoroutière.

La victime, blessée, a été prise en charge par une ambulance et emmenée à l'hôpital. Ses jours ne sont pas en danger.

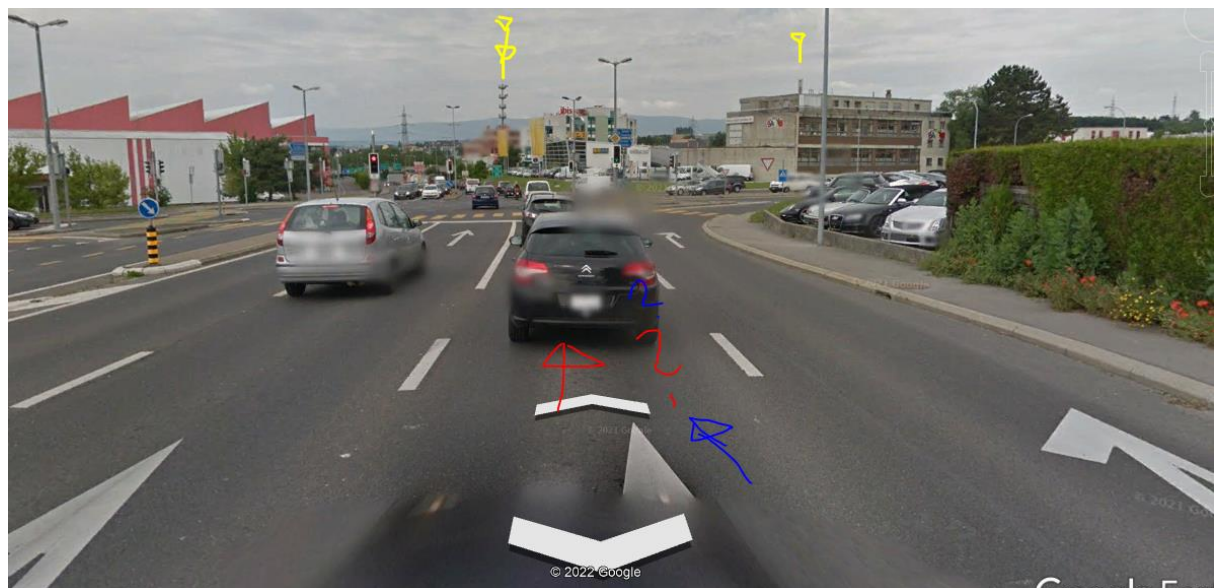
La police de l'Ouest lausannois lance un appel à témoin. Les personnes susceptibles de fournir des renseignements sur cet accident sont priées de prendre contact avec la police au 021 622 80 00 ou avec le poste de police le plus proche.

Cet accident a nécessité l'engagement d'une patrouille de la police de l'Ouest lausannois ainsi qu'une ambulance.

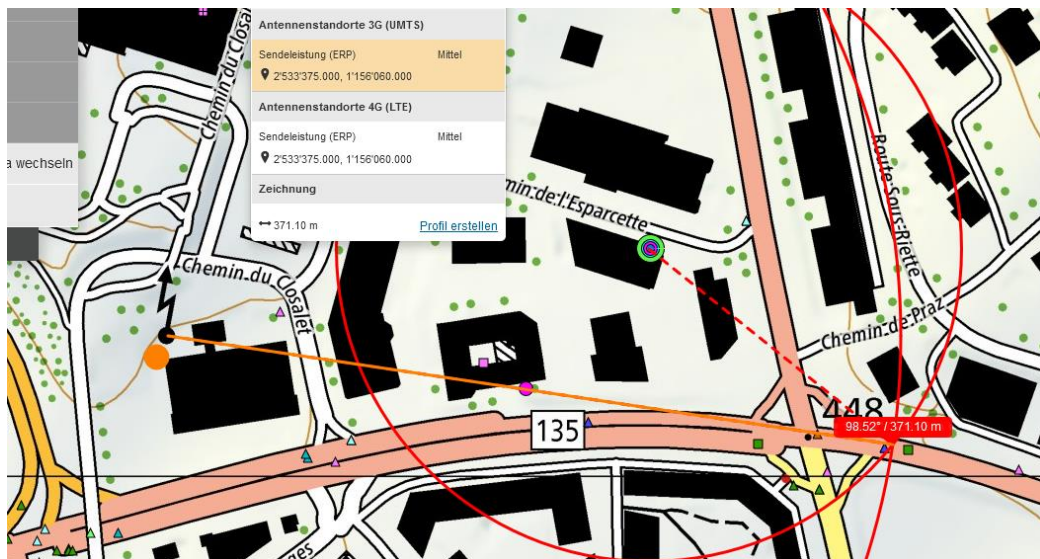
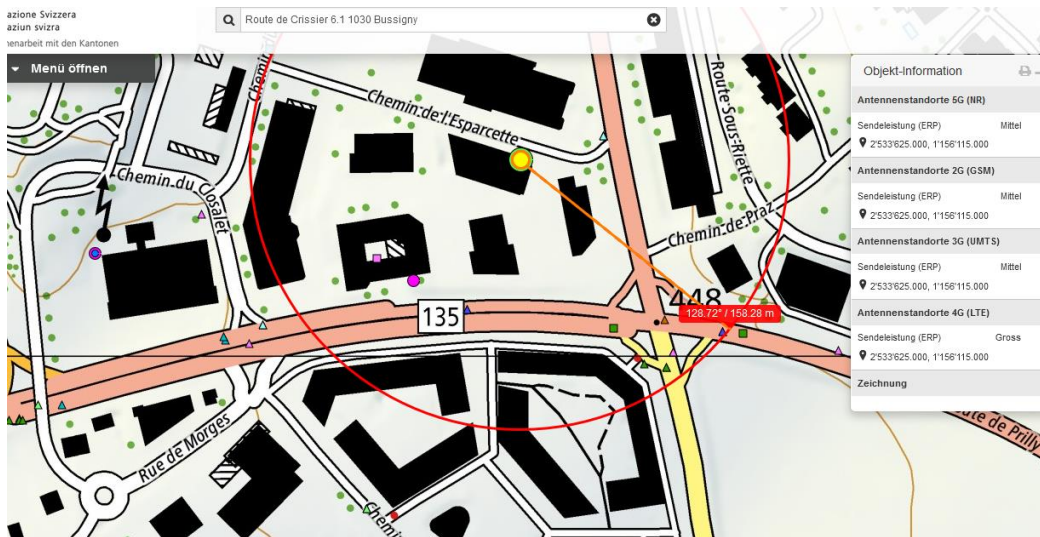
<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-la-jeunesse-de-lenvironnement-et-de-la-securite-djes/police-cantonale-vaudoise-polcant/medias/communiques-de-presse/news/16270i-appel-a-temoin-accident-de-la-circulation-a-crissier/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Strecke zur Kreuzung ist gerade - und frontal exponiert zu zwei Senderstandorten:

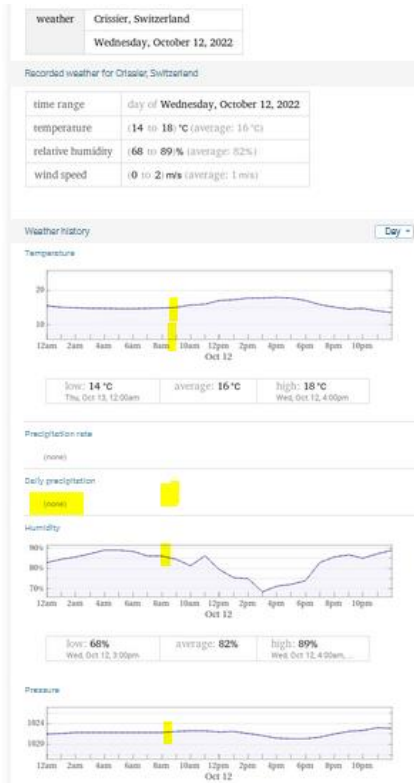


Ob Ablenkung im Spiel war, weiss allenfalls die Staatsanwaltschaft, wenn der/die Verursacherin eruiert wurde.



Auf diesem ambitionierten Sender ist nicht mehr viel los, vermutlich Radio/TV und Polycom





Trocken

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

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

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

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>

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

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