

Accident mortel de la circulation - Appel à témoins

Mardi, 15 septembre 2020, en fin de matinée, un accident mortel de la circulation impliquant une moto a eu lieu à Aubonne. Le conducteur, gravement blessé, a été héliporté au CHUV où il a succombé à ses blessures.

Mardi, 15 septembre 2020, vers 11h30, le Centre d'engagement et de transmission de la Police cantonale vaudoise (CET) était avisé qu'un accident impliquant un motocycliste venait de se produire, à Aubonne.

Des premiers éléments, il ressort que cet usager circulait de Féchy en direction d'Aubonne. Dans une courbe à gauche, sa machine dévia à droite et alla heurter violemment la barrière métallique d'une propriété. Ce ressortissant portugais de 41 ans, domicilié dans la région, chuta lourdement sur la chaussée où il resta inanimé.

Le malheureux a été emmené dans un état grave au CHUV par un hélicoptère de la REGA, où il a succombé à ses blessures.

Dans le cadre de l'enquête ouverte par la Procureure de service et confiée aux intervenants de la gendarmerie, la Police cantonale vaudoise lance un appel à témoins afin d'établir avec précision les circonstances de cet accident. Les personnes qui seraient en possession d'éléments susceptibles de faire avancer l'enquête sont priées de contacter le Centre d'engagement et de transmission (CET) de la Police cantonale vaudoise au 021 333 5 333.

Cet accident a nécessité l'intervention d'une ambulance, d'un hélicoptère de la REGA, de 5 patrouilles de la gendarmerie et des assistants de sécurité de la commune d'Aubonne. La route cantonale a été fermée durant 4 heures pour permettre l'intervention des secours et pour les besoins du constat.

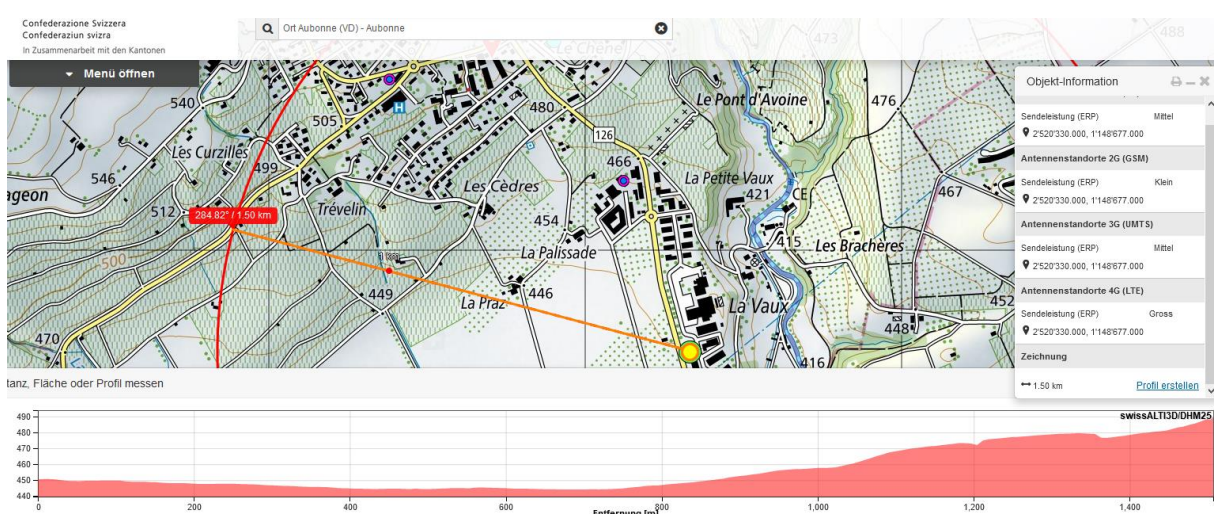
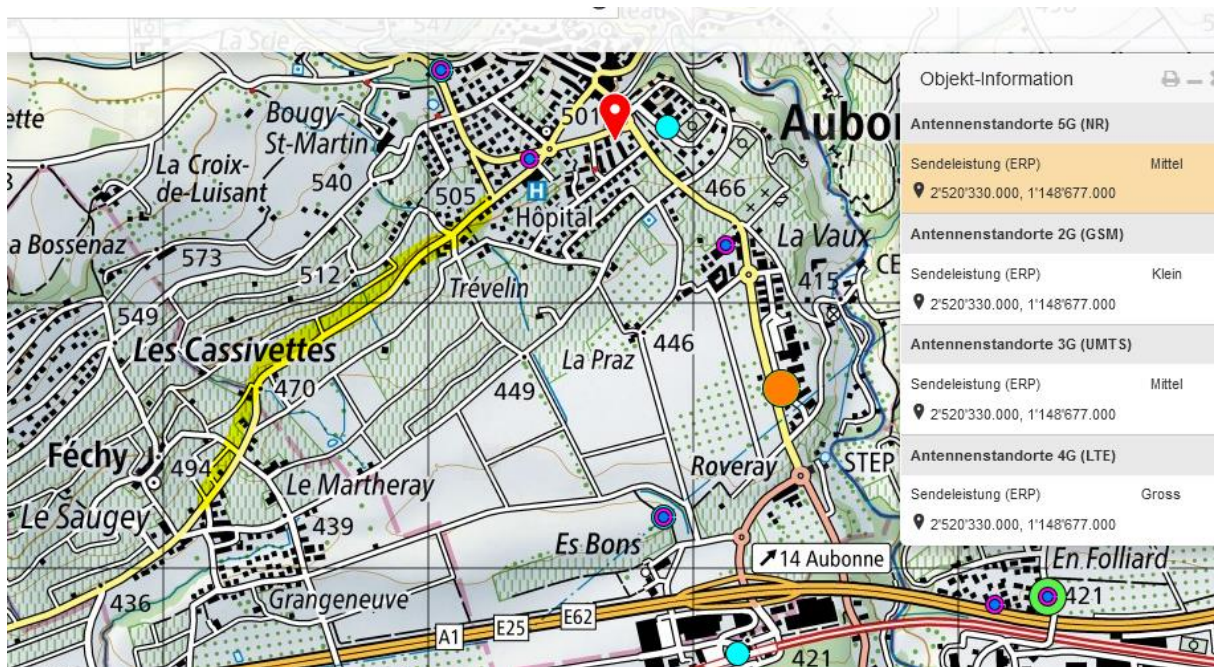
<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-l-environnement-et-de-la-securite-des/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiques-de-presse/news/13612i-accident-mortel-de-la-circulation-appel-a-temoins/>

Bonjour M. Fontaine

Je suis en train de finir mon etude des chutes et accidents de 2-roues en suisse – en relation avec des possibles influences du electrosmog.

Donc vous prie de me nommer une coordonnee de cet accident mortel du 15. Septembre 20 :

Merci de votre contribution

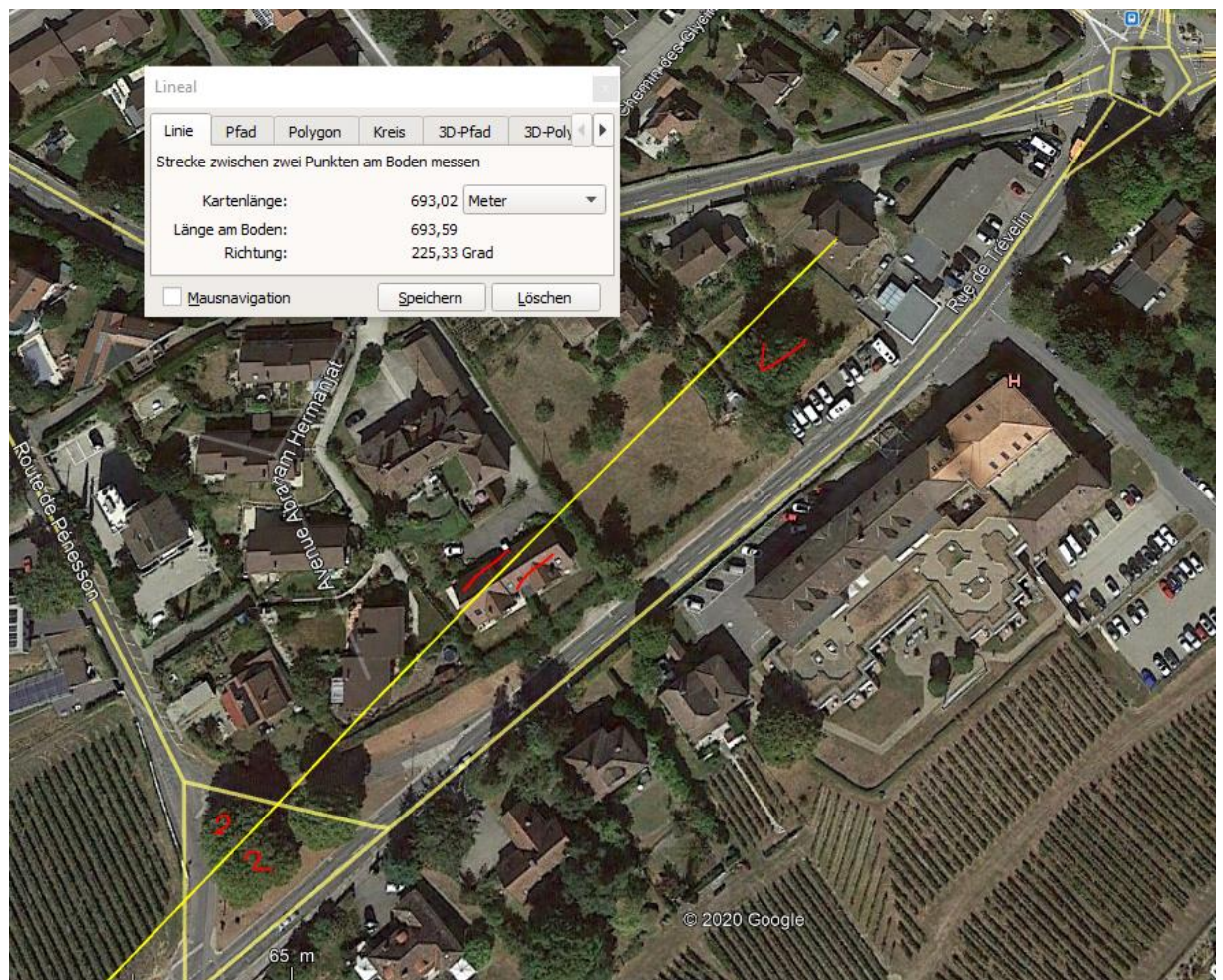
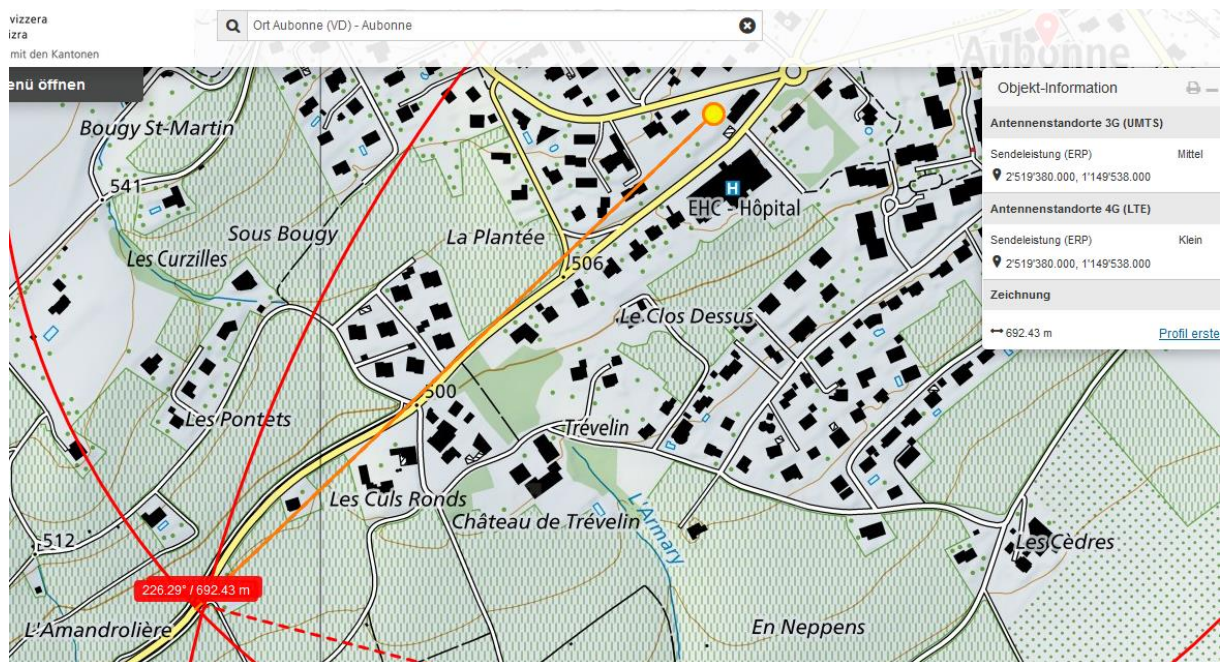




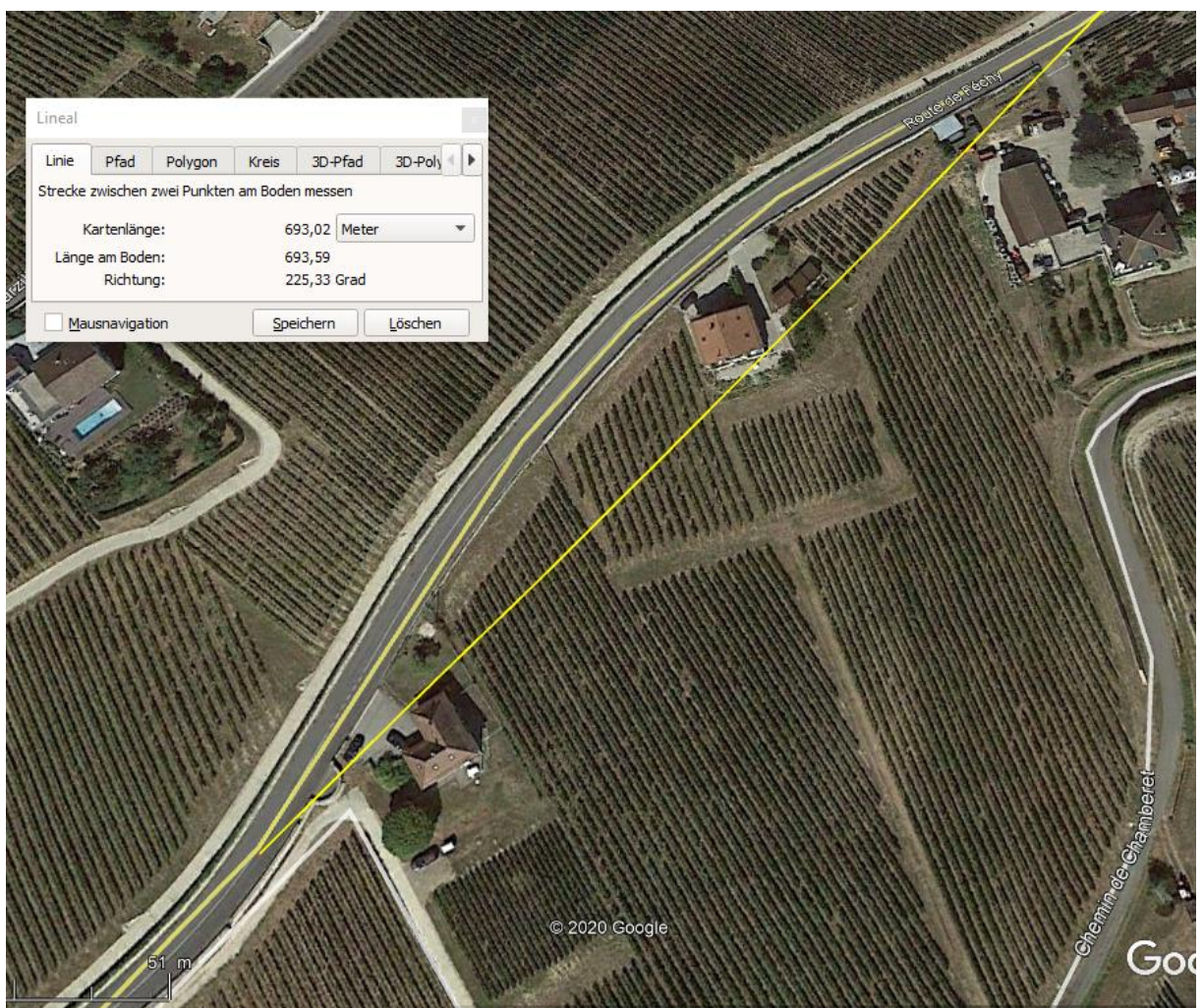
Der Sender im Dorf ist als überhohes Kamin drapiert, ein Haus mit Hochparterre und hohem Estrich,



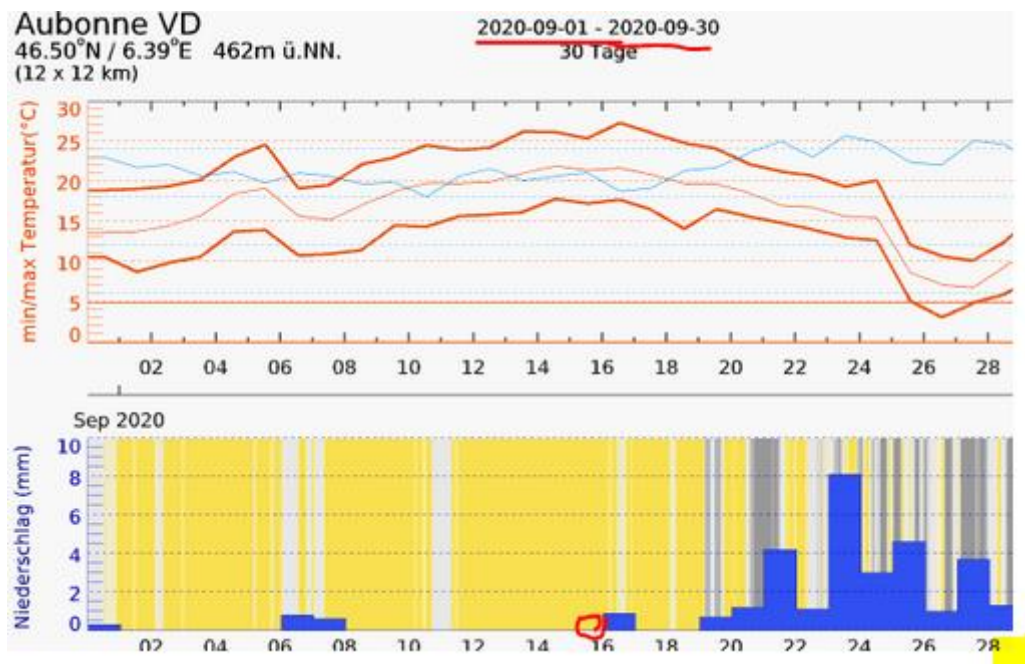
somit ca. 12 m – 13 m über Grund



Einzig die Baumgruppe dämpft, im September gegen am Ende der Vegetationsperiode, hier 9. 2014 allerdings noch grün



Wetter trocken



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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>

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

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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