

Accident mortel de la circulation à Châtillens

Publié le 07.04.17

Vendredi 7 avril 2017, un automobiliste a perdu la maîtrise de son véhicule sur la route de Lausanne à Châtillens, commune d'Oron. Le conducteur est décédé sur place.

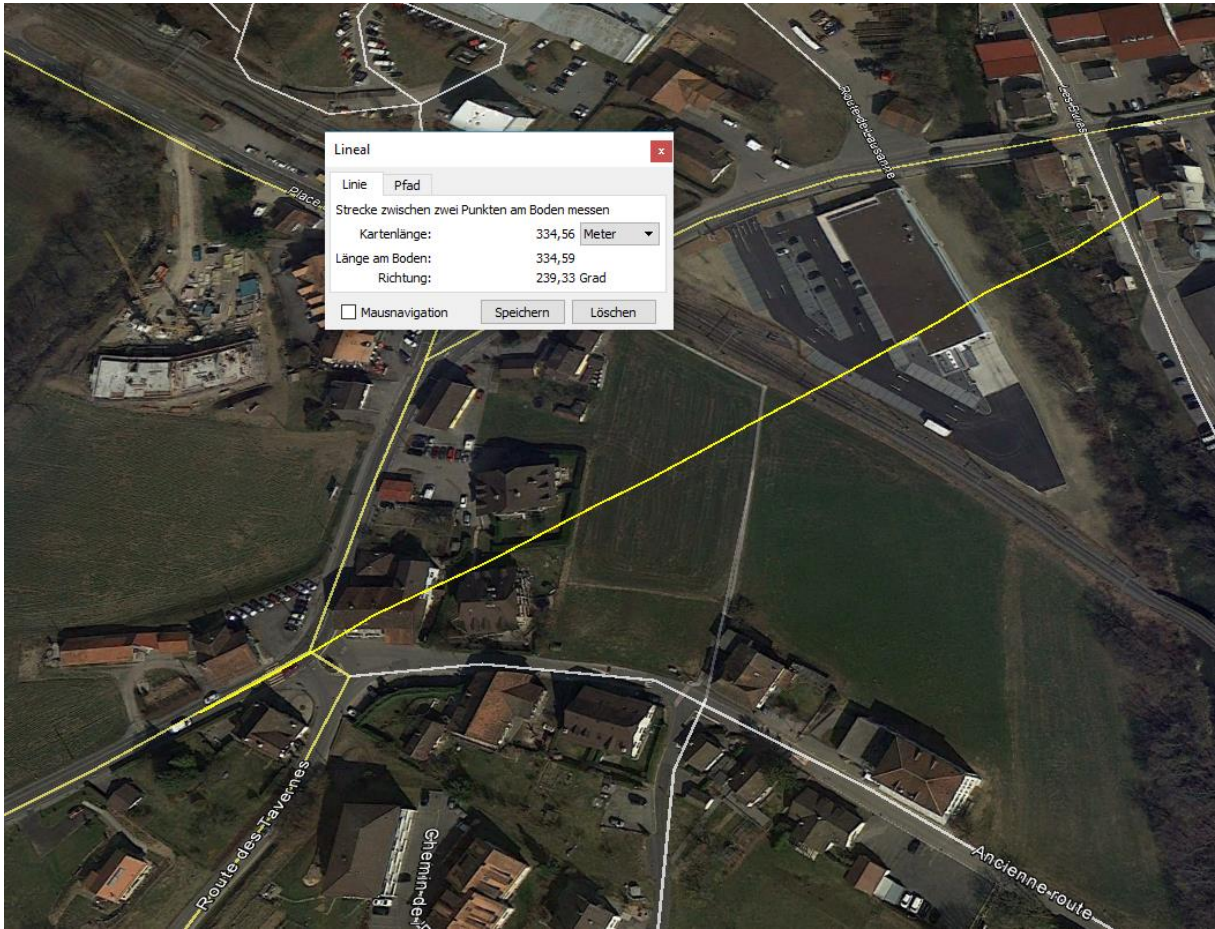
Vendredi 7 avril 2017, vers 06h40, un automobiliste qui circulait sur la route de Lausanne à Châtillens, dans la commune d'Oron, a perdu la maîtrise de sa voiture et a heurté violemment le mur de soutènement d'une maison. Malgré les efforts des pompiers et des ambulanciers, cet homme de 28 ans est décédé sur place.

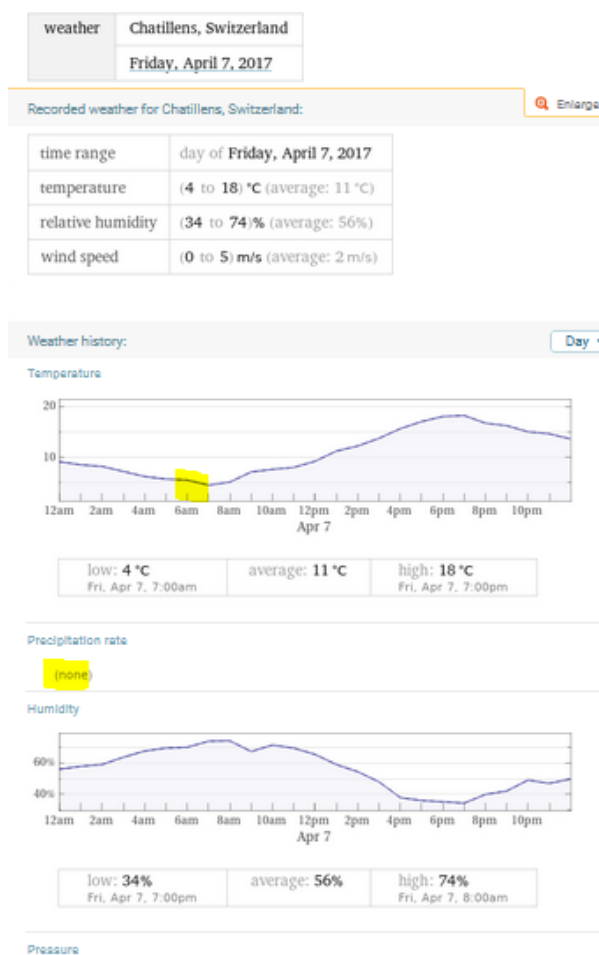
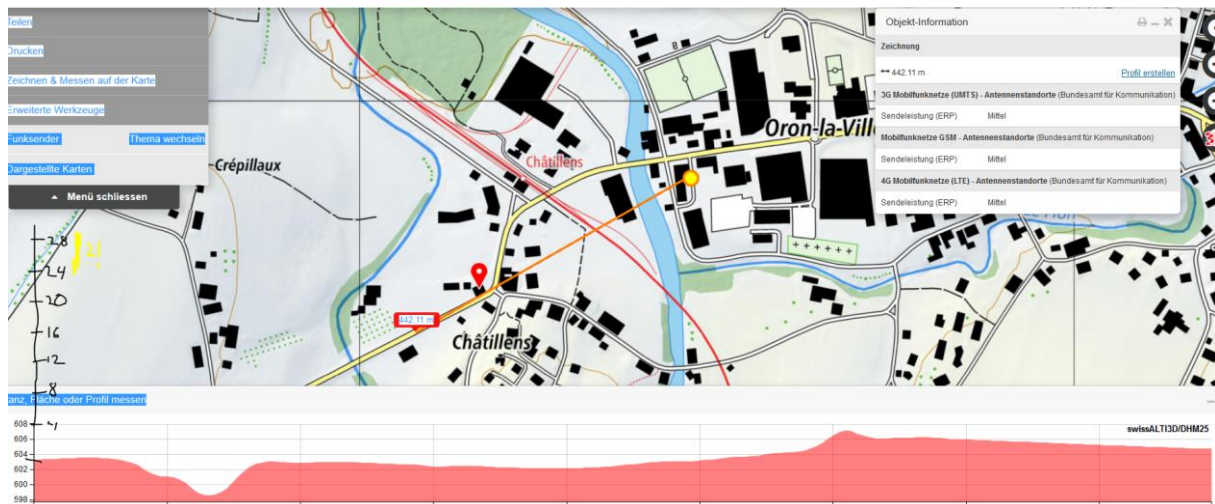
Une enquête a été ouverte par le procureur. Les investigations tendront à établir les circonstances exactes de cet accident. Elles ont été confiées aux enquêteurs de l'unité de circulation de la Gendarmerie vaudoise.

Cet accident a nécessité l'intervention des pompiers du SDIS Oron-Jorat pour la désincarcération, d'une ambulance, du SMUR et de plusieurs patrouilles de la Gendarmerie vaudoise. La route de Lausanne a été fermée pour l'intervention des secours et les besoins de l'enquête.



Das Dach des Restaurants ist aus Holz. Sehr geringe bis keine Abschirmung.





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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.gigahertz.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