

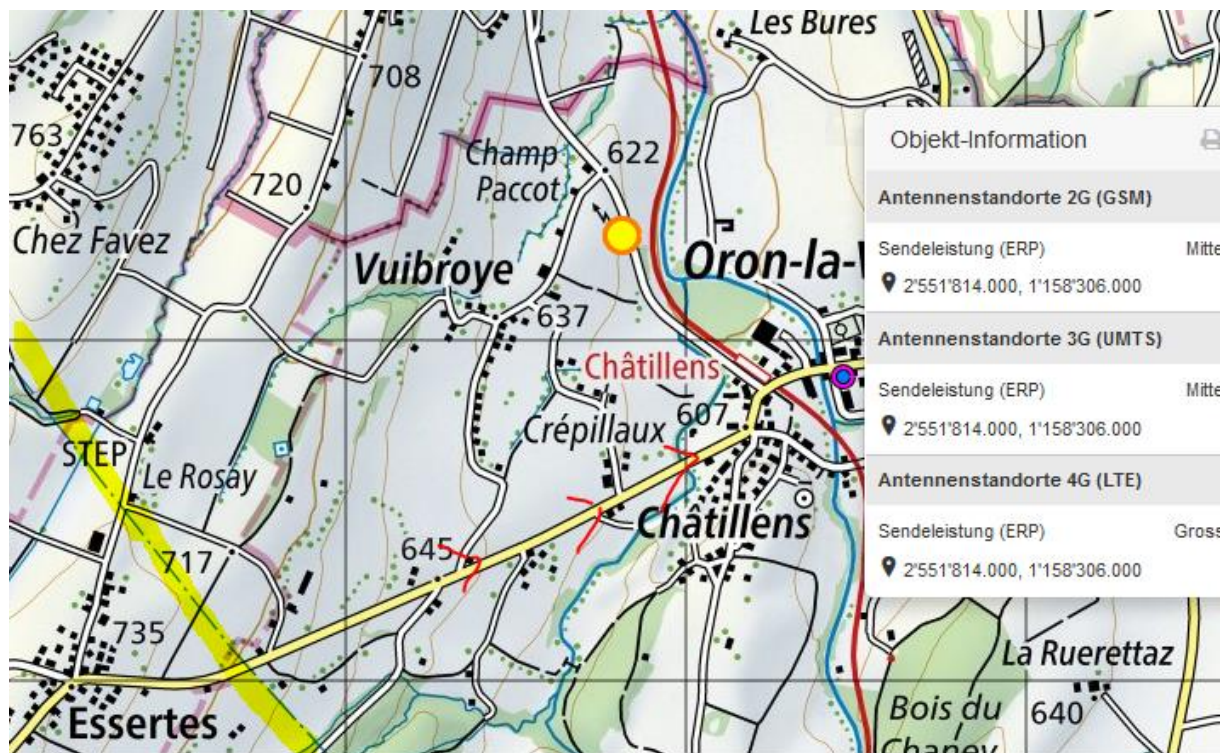
Accident mortel de la circulation à Châtillens

Lundi 28 septembre 2020, vers 23h10, plusieurs témoins avaient le Centre d'engagement et de transmission de la Police cantonale vaudoise (CET) qu'un accident venait de se produire à Châtillens. Pour une raison que l'enquête tentera d'établir, un automobiliste, qui circulait d'Essertes en direction de Châtillens, a perdu la maîtrise de sa voiture au terme d'une longue rectiligne. Son auto a heurté violemment le mur de soutènement d'une maison à l'intersection de la route de Lausanne avec celle des Taverne, à Châtillens. Malgré les efforts des pompiers et des ambulanciers, cet homme de 29 ans, domicilié à Lausanne, est décédé sur place.

Une enquête a été ouverte par le procureur de service. Les investigations ont été confiées aux enquêteurs de l'unité de circulation de la Gendarmerie vaudoise.

Cet accident a nécessité l'intervention des sapeurs-pompiers du SPSL de Lausanne, 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.

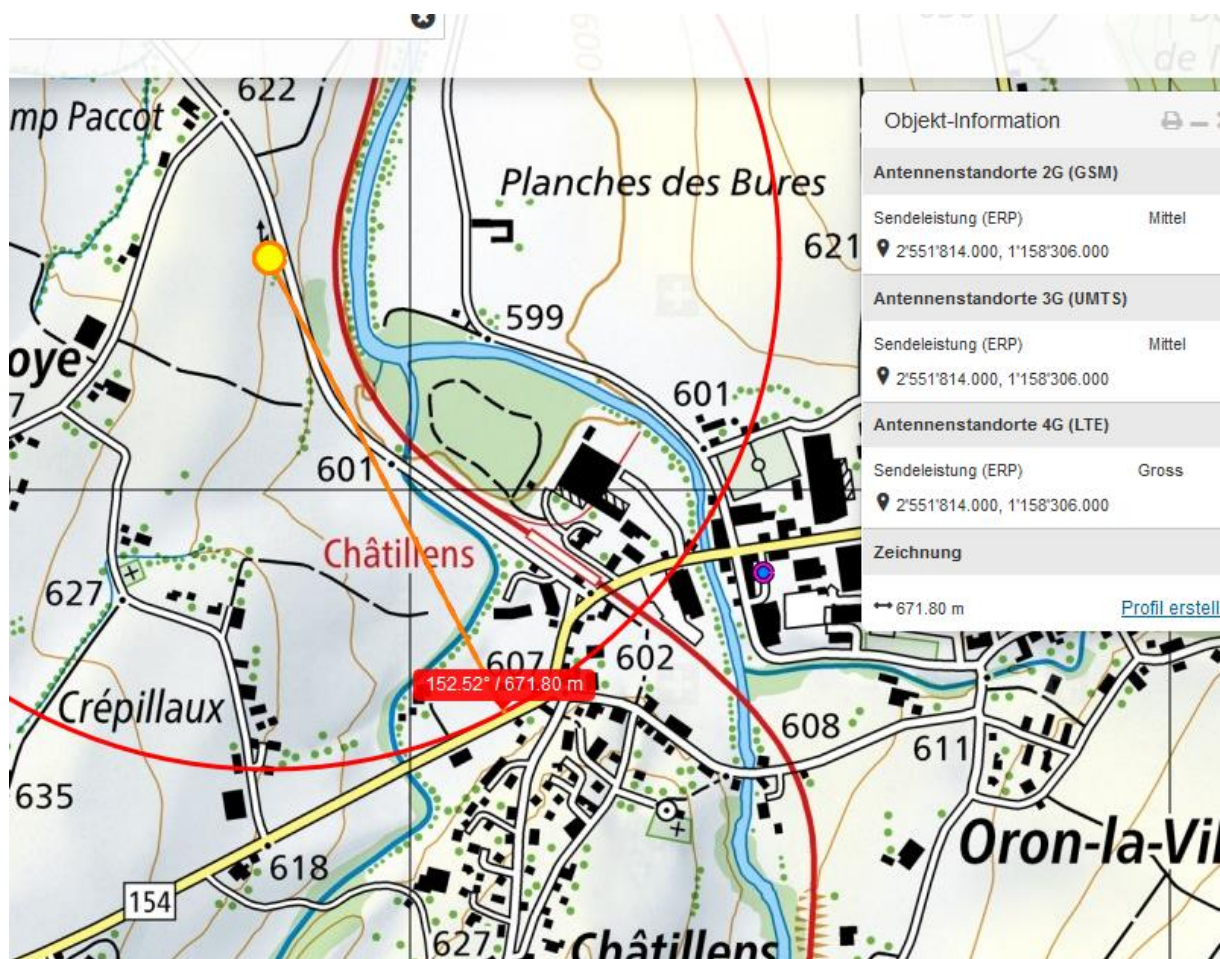
<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-l-environnement-et-de-la-securite-des/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiques-de-presse/news/13651i-accident-mortel-de-la-circulation-a-chatillens/>

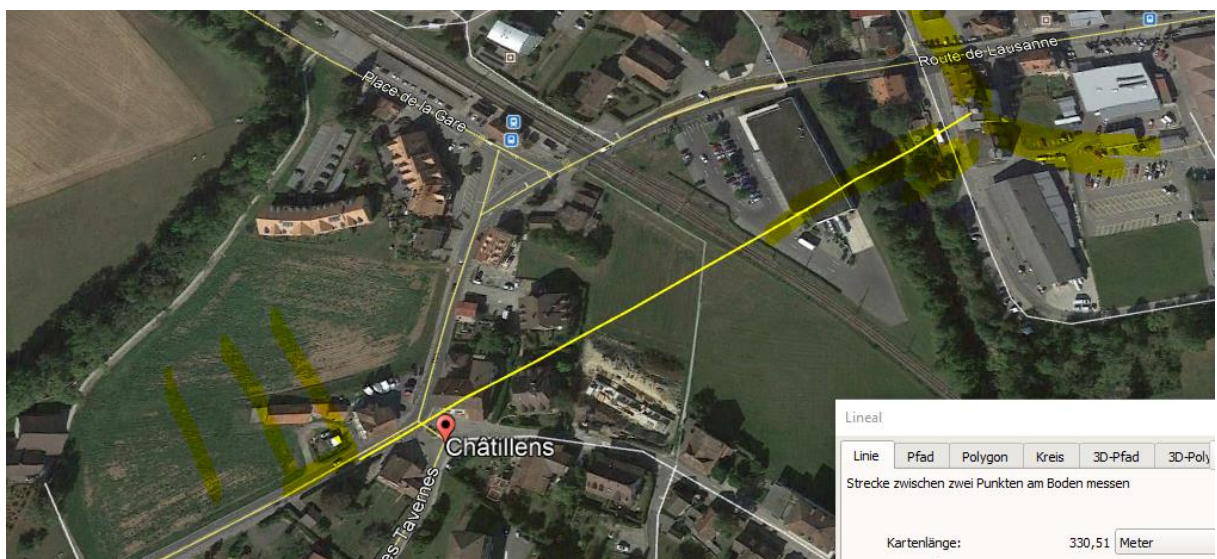
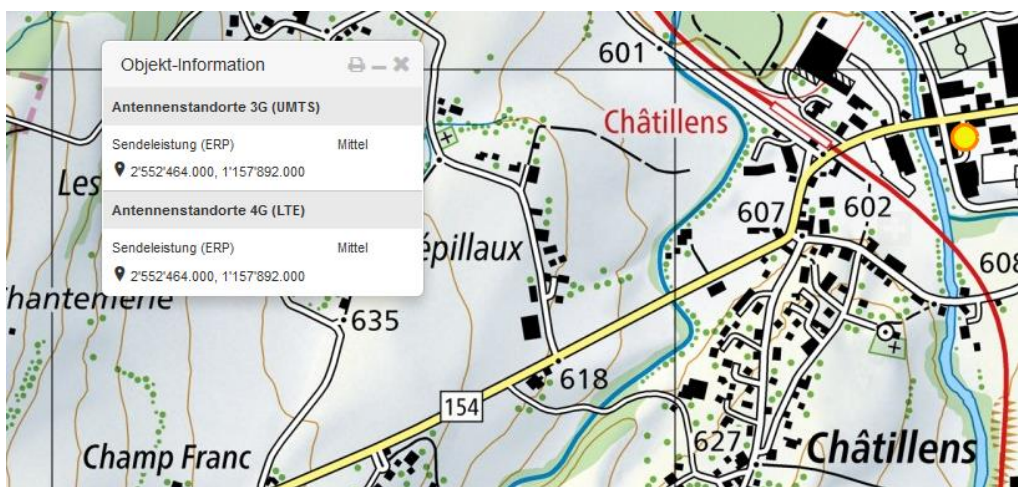


Der genaue Ort des Aufpralls ist nicht bekannt, vermutlich stark frontal und hohe Geschwindigkeit.



Google Earth





Hier im Dorfeingang hätte er die Geschwindigkeit so reduzieren sollen und können, dass auch ein allfälliger Schleudervorgang zu überleben gewesen wäre.

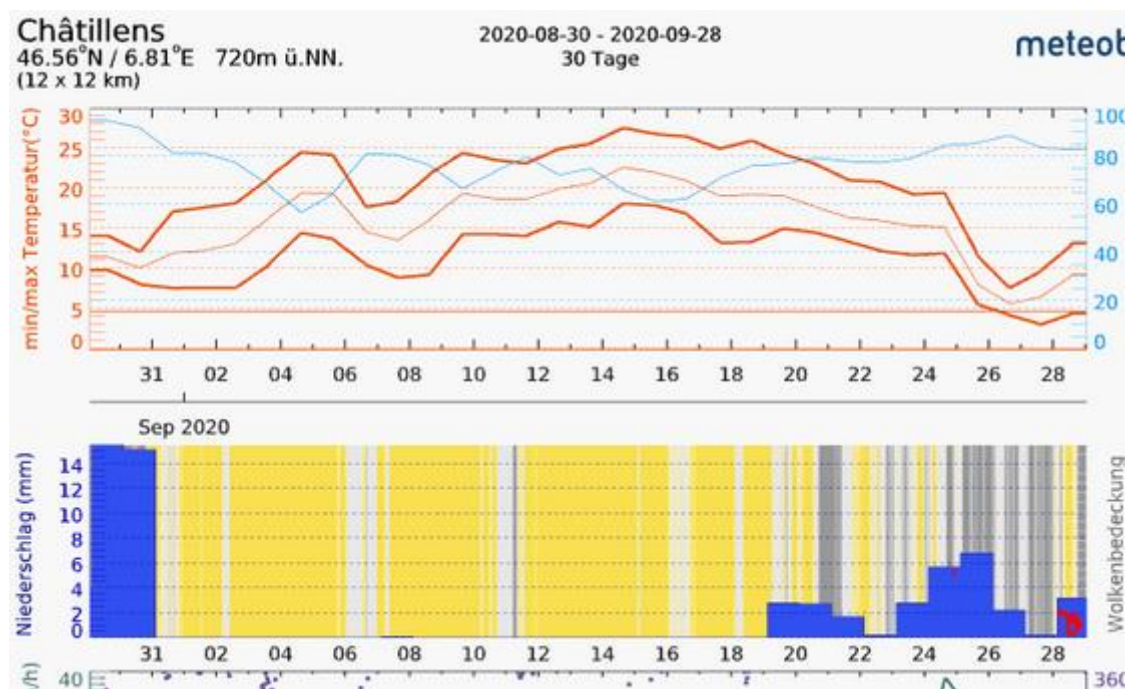
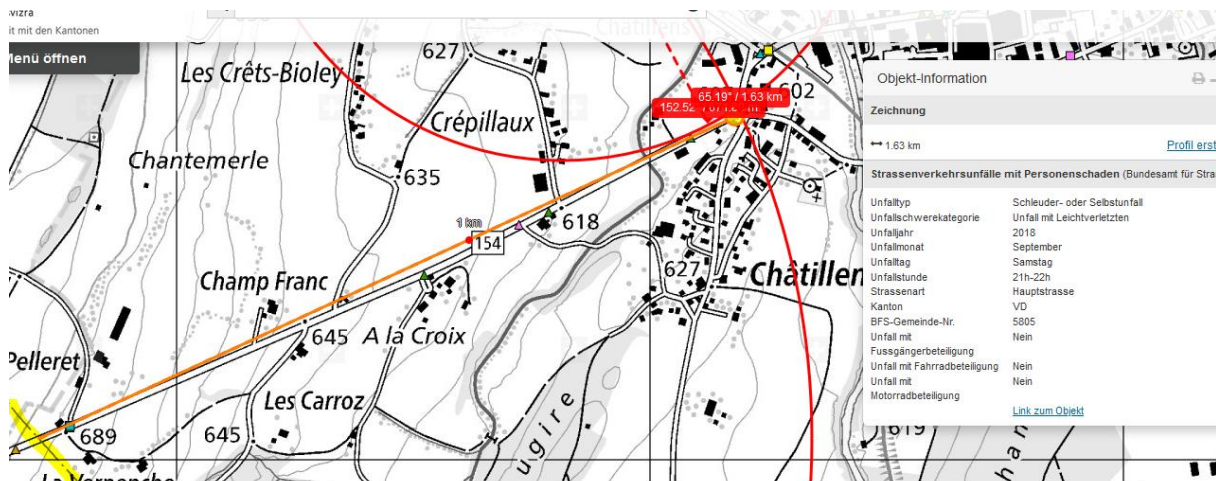
Der Sender auf dem Silo durchstrahlt das nicht ausgebaute Dachgeschoss des Restaurants



Der Landi-Silo (technischer Aufbau, ev.) ist hier sichtbar



Querung Hochspannung Ebene 1 vor 1630m



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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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

