

Accident mortel de la circulation à Mex

Jeudi, 11 juin, vers 11h25, un accident de la circulation impliquant une moto et une voiture a eu lieu à Mex sur la route cantonale RC313-C-P. Malgré l'intervention rapide des secours, le motocycliste est décédé sur place.

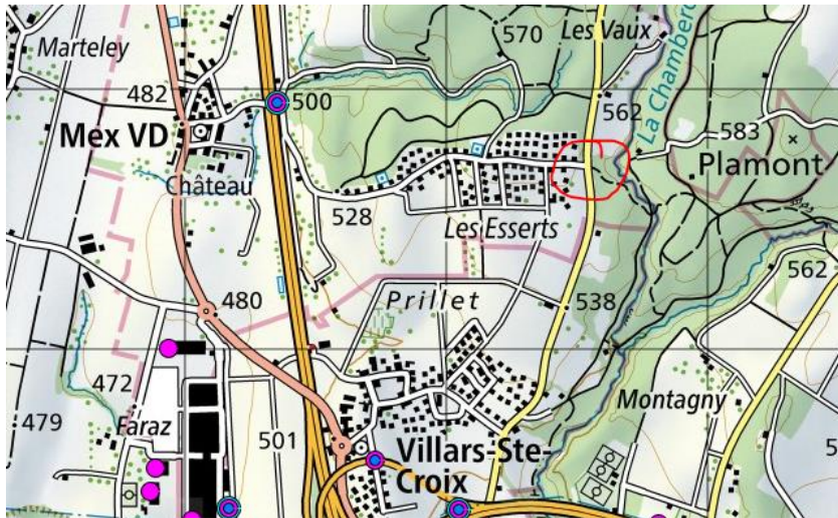
Le jeudi 11 juin, vers 11h25, le Centre d'engagement et de transmission (CET) de la Police cantonale vaudoise était avisé d'un accident de la circulation impliquant un motorcycle et une voiture de tourisme sur la route cantonale à Mex. Selon les premiers éléments de l'enquête, l'auto circulait de Villars-Ste-Croix en direction de Sullens. A l'intersection avec la route menant à Mex et pour des raisons que l'enquête devra déterminer, une collision s'est produite entre la voiture qui obliquait à gauche et un motocycliste qui circulait en sens inverse. Sous l'effet du choc, le pilote de la moto a été éjecté. Il a rapidement été pris en charge par les secours, qui n'ont pas pu le réanimer. Ce ressortissant suisse de 55 ans et domicilié dans le canton de Vaud est décédé sur les lieux des suites de ses blessures. La conductrice de la voiture, une ressortissante belge de 46 ans, a été prise en charge par le personnel de l'Equipe de soutien d'urgence (ESU).

Les investigations ont été confiées aux spécialistes de l'Unité de circulation de la Gendarmerie vaudoise afin de déterminer les causes et les circonstances précises de cet accident. Le procureur de service a été renseigné.

La route cantonale a été fermée provisoirement quelques heures à la circulation pour permettre l'intervention des secours et pour les besoins du constat.

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-lenvironnement-et-de-la-securite-des/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiques-de-presse/news/13306i-accident-mortel-de-la-circulation-a-mex/>



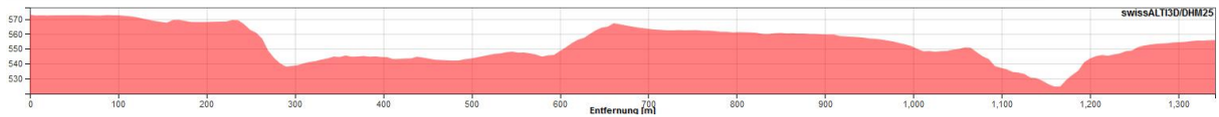


Confederazione Svizzera
Confédération suisse
In Zusammenarbeit mit den Kantonen

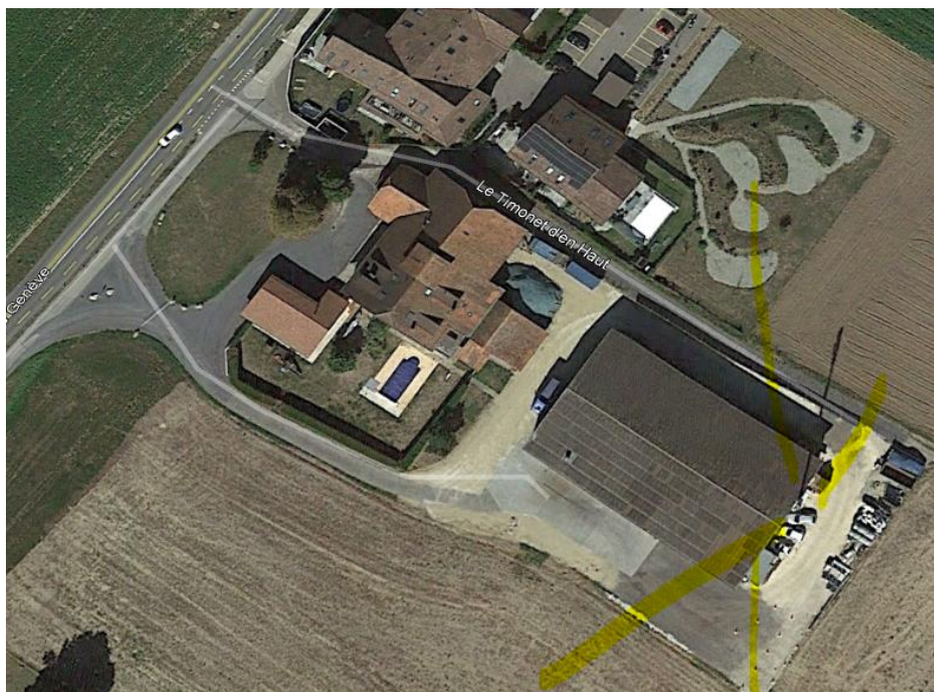
q Sullens (VD)

Objekt-Information		
Sendeleistung (ERP)	Mittel	
2'534'859.000, 1'158'447.000		
Antennenstandorte 2G (GSM)		
Sendeleistung (ERP)	Mittel	
2'534'859.000, 1'158'447.000		
Antennenstandorte 3G (UMTS)		
Sendeleistung (ERP)	Mittel	
2'534'859.000, 1'158'447.000		
Antennenstandorte 4G (LTE)		
Sendeleistung (ERP)	Gross	
2'534'859.000, 1'158'447.000		
Zeichnung		
	1.34 km	Profil erstellen

anz. Fläche oder Profil messen



Dieser Sender hat eher keine eindeutige SR nach Westen:





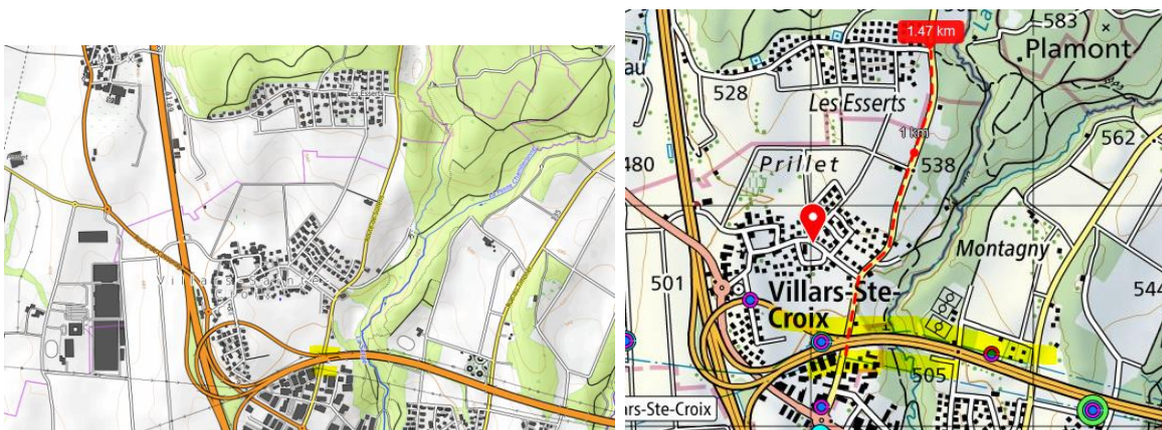
Die entgegenkommende Strasse mit einer Biegung. Ein schnell entgegenkommender Motorradfahrer wird spät gesehen. Licht aber besser als hier, Aufnahme street-view vermutlich am Morgen, ca. 9.00.

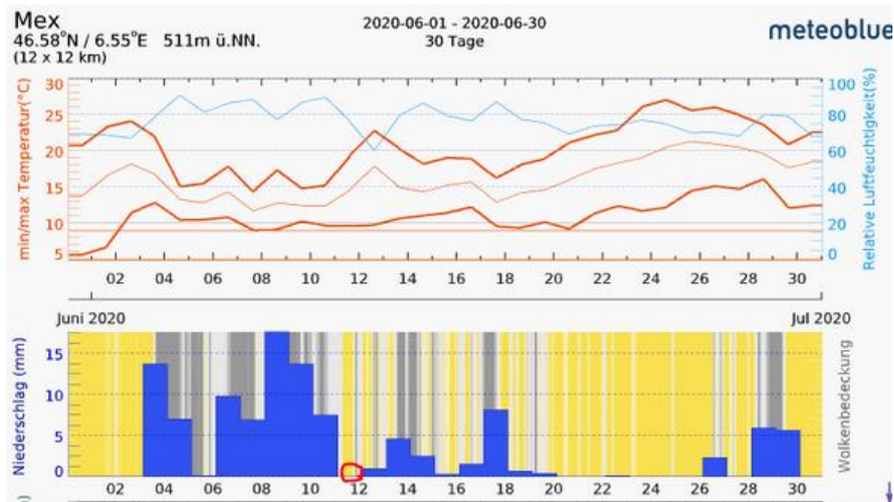
20m zurück eine Lücke beim Parkplatz im Waldbestand, die allenfalls den (hohen) Sender östlich einfallen lässt:



Hochspannung 2 x

gequert in Villars-St.Croix:





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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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/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