

Un camion percute la berme centrale sur l'autoroute A1

Publié le 18.01.2017

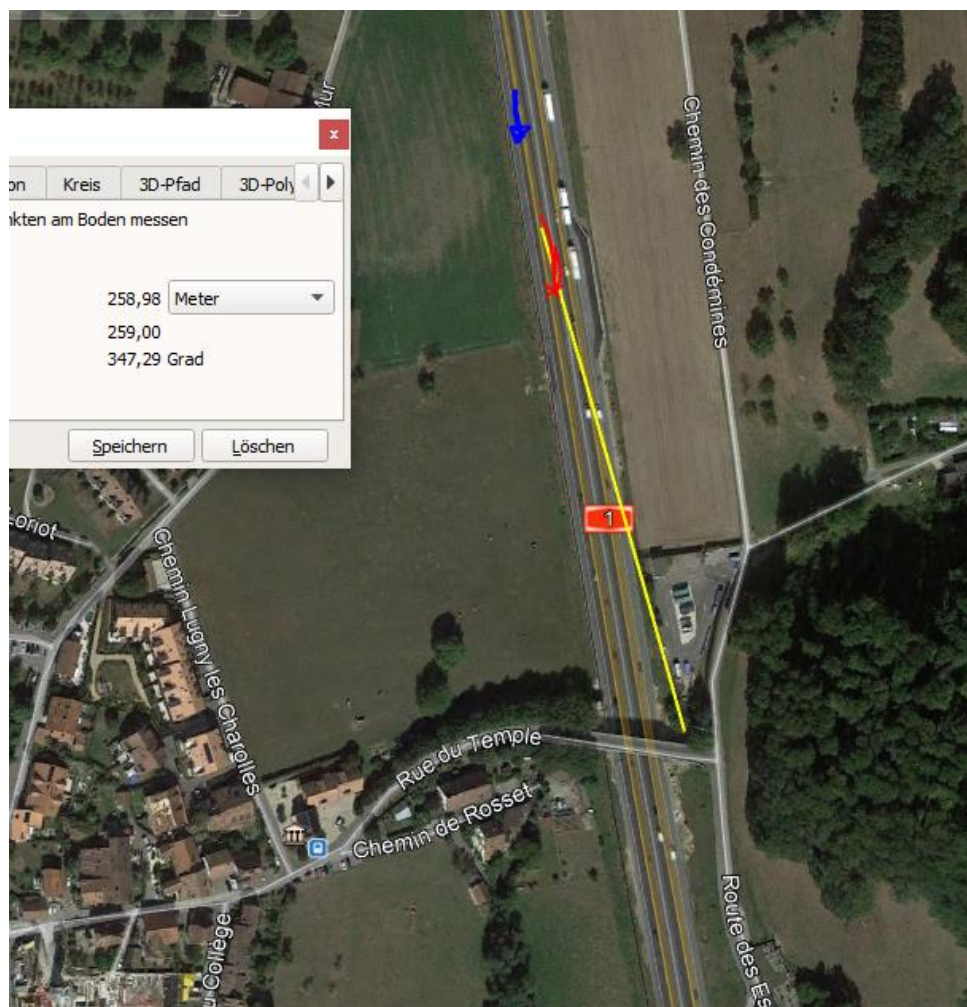


Ce matin vers 8h30, le chauffeur d'un camion qui circulait d'Yverdon-les-Bains en direction de Lausanne, sur l'autoroute A1, a perdu la maîtrise entre Cossonay et l'échangeur de Villars-Ste-Croix. Seul en cause, il a percuté la berme centrale provoquant des dommages aux installations. Des débris de béton ont été projetés sur la chaussée opposée. Deux voies de circulation ont été fermées pour permettre aux collaborateurs de la Direction Générale de la Mobilité et de Routes de nettoyer la chaussée et de remettre en état l'ouvrage. Cet accident n'a pas fait de blessé. Plusieurs patrouilles de Gendarmerie étaient sur place afin de gérer les problèmes de circulation. Le trafic a été faiblement perturbé. Les voies de circulation seront rétablies en fin de matinée.

Des investigations sont en cours afin de déterminer les causes de l'accident.

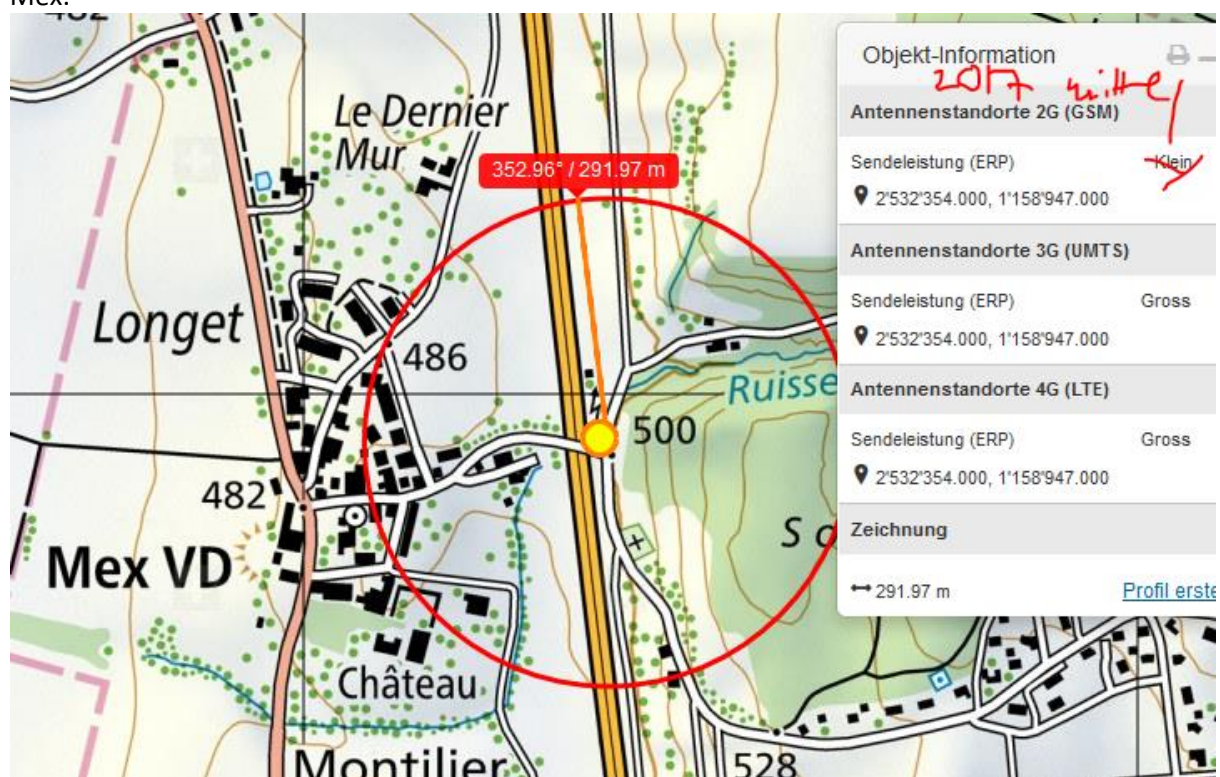


Km 70.1

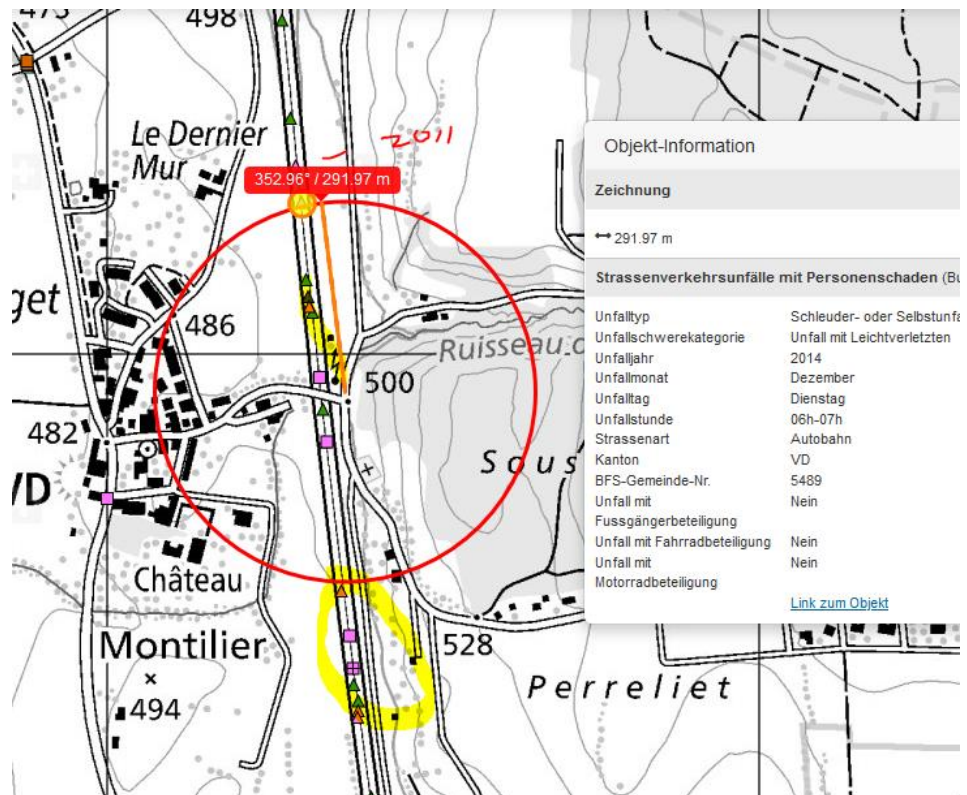


links: Ortschaft

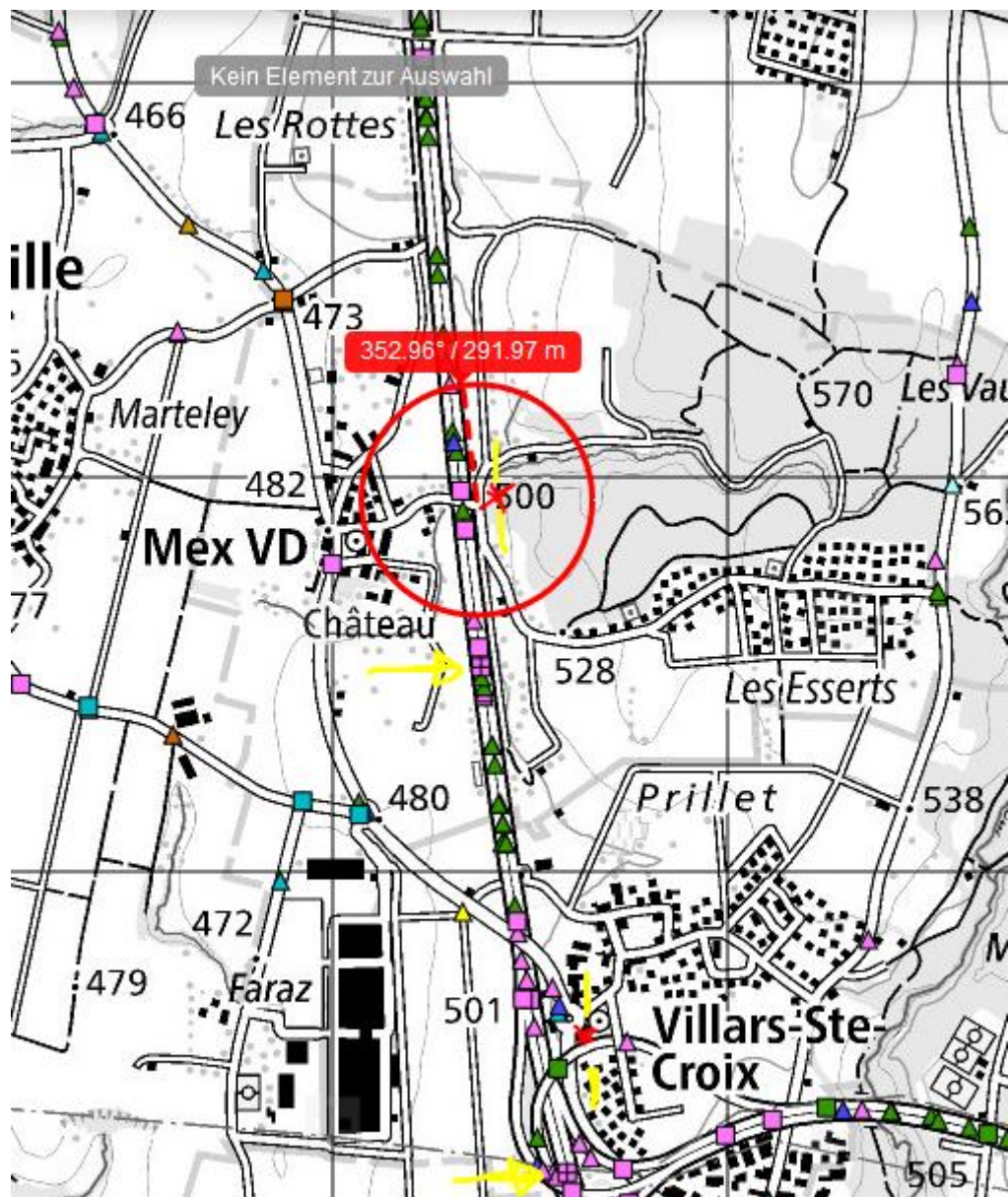
Mex.



Die Unfallkarte zeigt diesen Unfall nicht. Deutlich sind die grösseren Unfallhäufigkeiten im Bereich intensivster Strahlung um 250-500m...



Deutlich auch die Zahl der Schleuderunfälle (rosa), gelbe Pfeile tödliche, Hauptstrahlkegel



Der Sender ist 2013 ein Einfachstandort

Wetter: Trocken, gemäss Polizei-Bild

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/elektronsmog/elektronsmog-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/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