

Circulation difficile sur le toboggan de l'A12

Publié le 15.07.2019



Circulation difficile sur le toboggan de l'A12, entre les sorties de Châtel-St-Denis et de Vevey.

Un poids lourd, seul en cause, a percuté les murs en béton séparant les deux chaussées. Des débris sont répartis sur les deux voies montantes et descendantes de l'autoroute. La circulation est difficile et se fait au ralenti. La chaussée montante (Vevey direction Châtel-St-Denis) a été fermée pour les opérations de secours.

Le chauffeur du poids lourd est légèrement blessé.

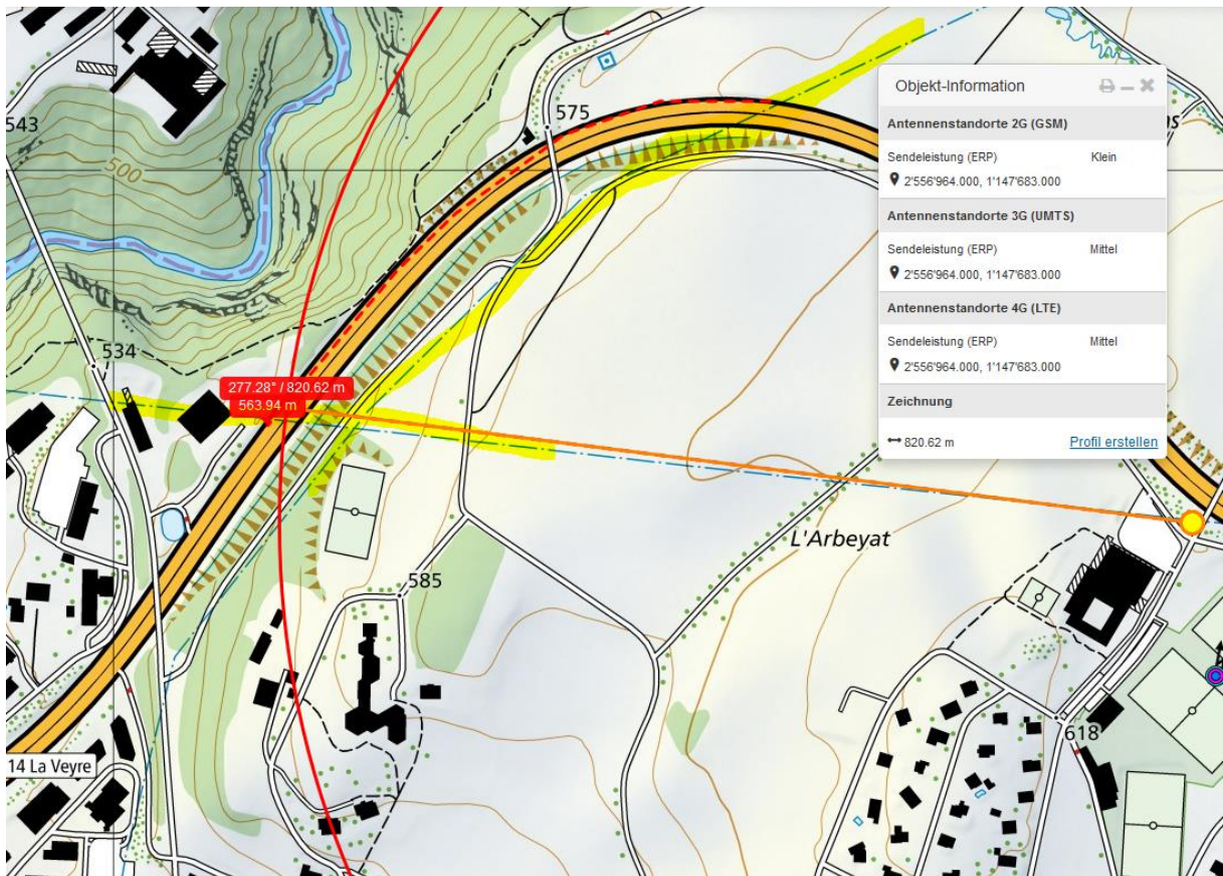
Le déblaiement de la chaussée devrait durer jusqu'en début de soirée.

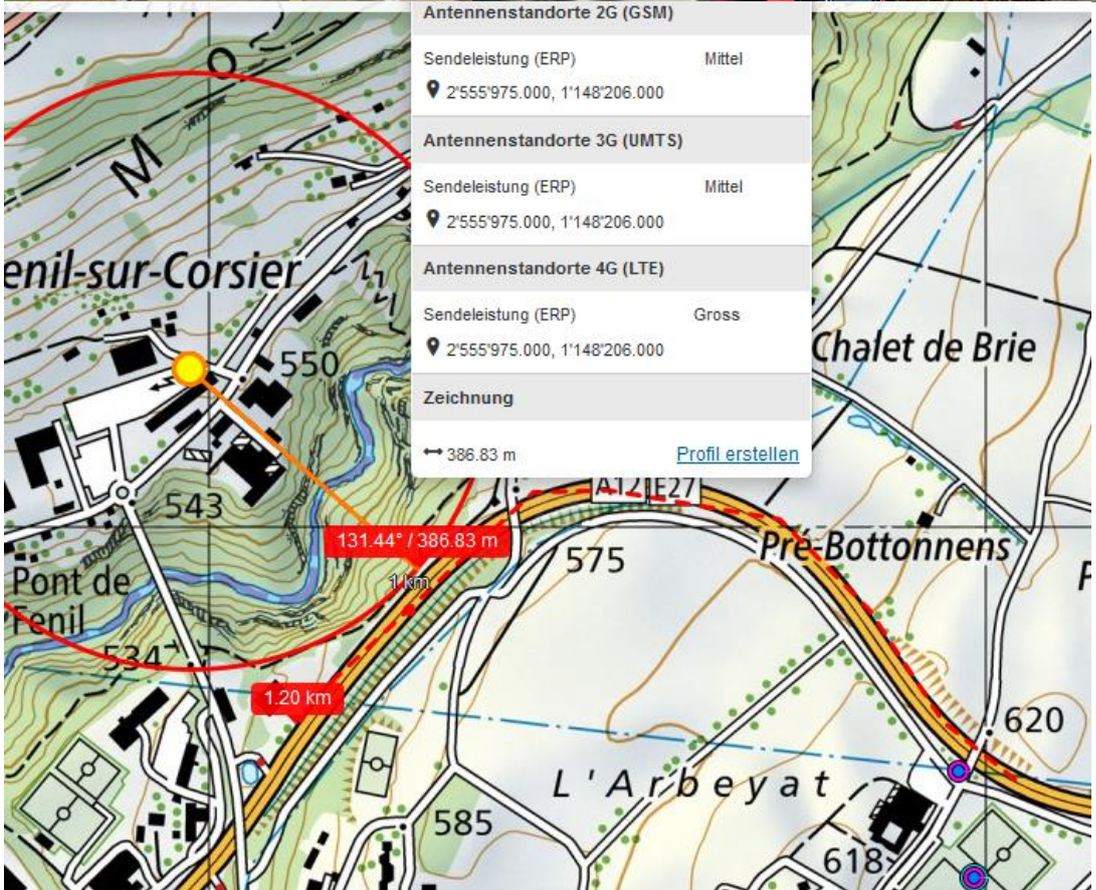
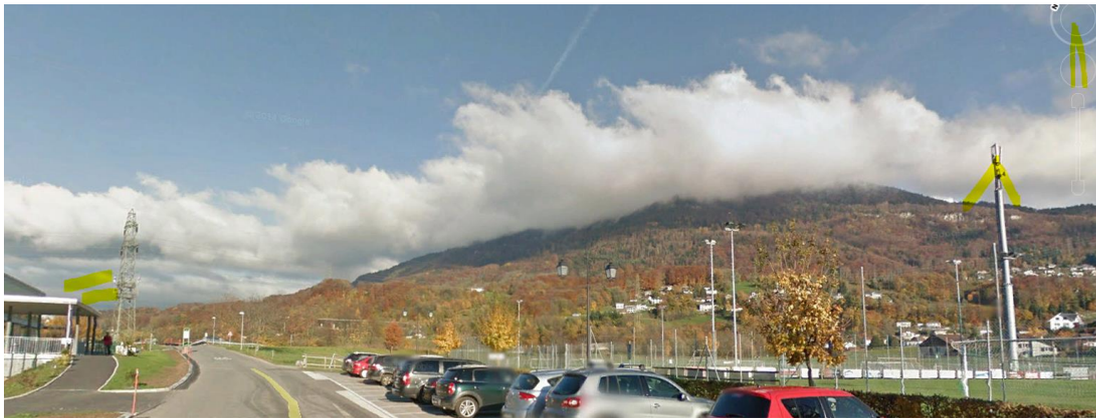
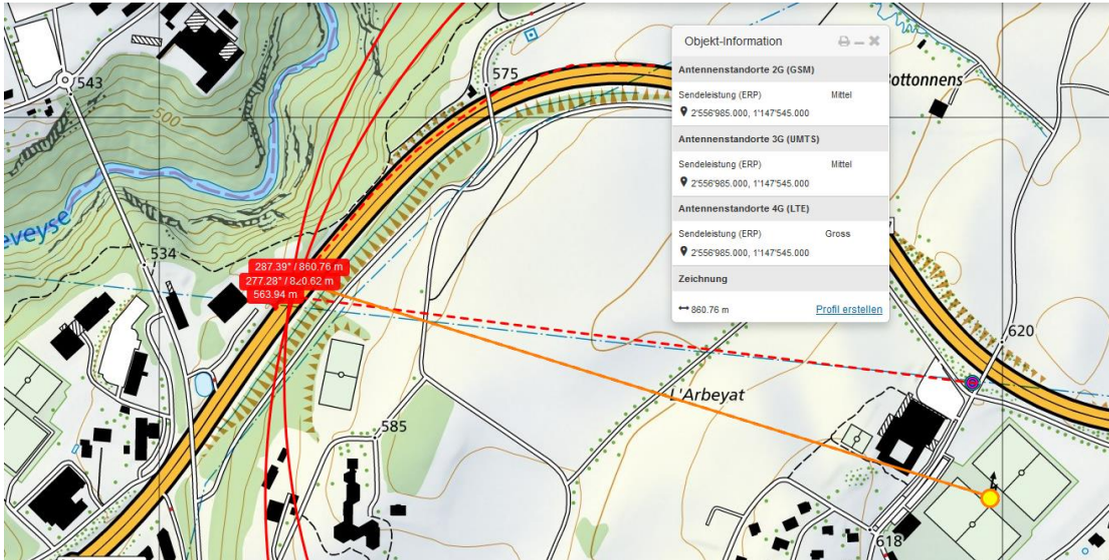
<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-des-institutions-et-de-la-securite-dis/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiqués-de-presse/news/circulation-difficile-sur-le-toboggan-de-la12-1563191612/>

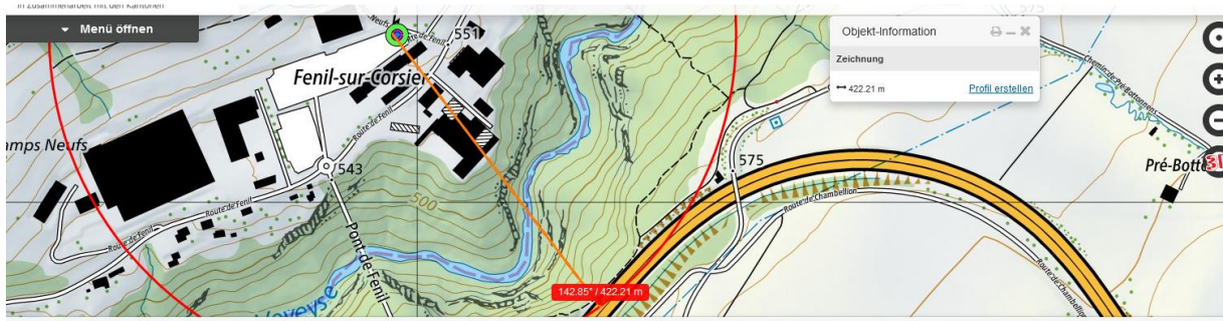
Hier ist im Unfallabschnitt der Schallschutzdamm tief...



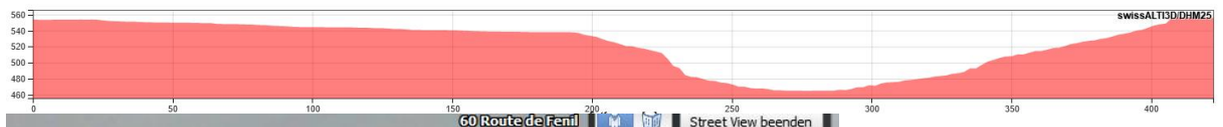
Funktechnisch ist auf diesem Strassenstück ein Einschnitt gegenüber den Sendern im Osten







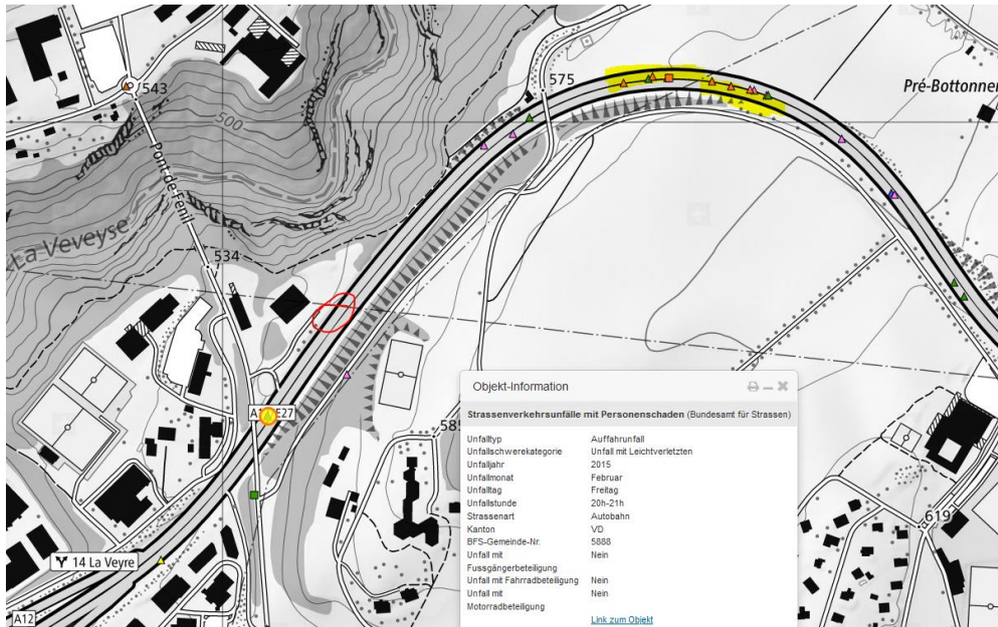
anz. Fläche oder Profil messen



Dieser Sender wurde sicher seit 11-2014 erweitert, allerdings ist nicht erkennbar, welche Senderrichtungen er neu hat:



Da die Autobahn nicht von Osten her beleuchtet wird, muss dieser Standort den Abschnitt abdecken.



Der Unfall wurde **nicht vermerkt** auf der Unfallkarte.

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch