

Un camion arrache la glissière de sécurité sur l'A1

20min. 19.10.2020 à 12:53

Le véhicule a dévié de sa route peu après l'échangeur de Villars-Sainte-Croix, en direction de Cossonay (VD). Outre la glissière de sécurité, il a aussi endommagé des installations électriques.



Le semi-remorque a arraché la glissière de sécurité sur une centaine de mètres.

Police cantonale vaudoise

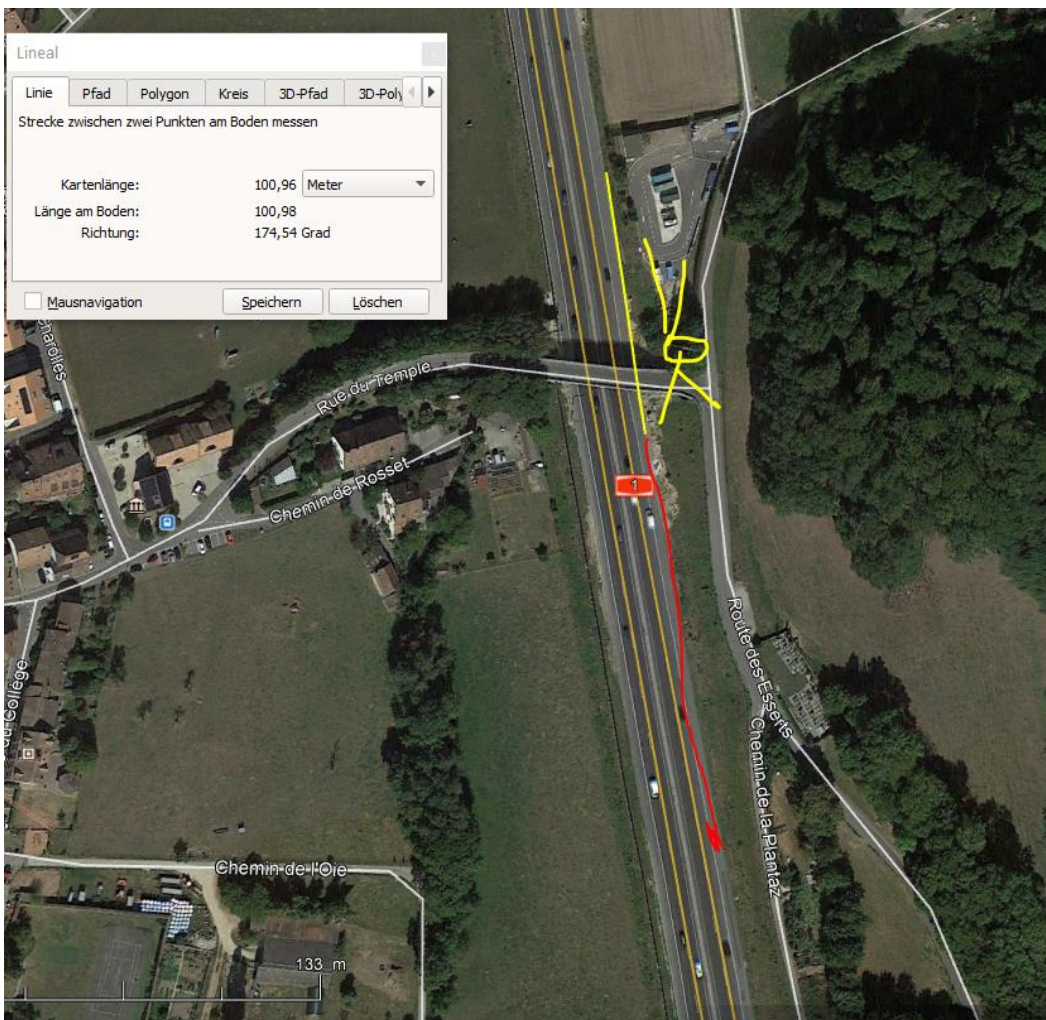
Un semi-remorque a dévié de sa route lundi matin sur l'autoroute A1, peu après l'échangeur de Villars-Sainte-Croix, en direction de Cossonay (VD). Il a arraché la glissière de sécurité sur une centaine de mètres. Il n'y a pas de blessé. Les opérations de dépannage ont duré une bonne partie de la journée.

Le camion accidenté a endommagé des installations électriques qui alimentent des panneaux au bord de l'A1. «Entre 200 et 400 litres de combustible se sont écoulés dans le terrain: ces terres vont être enlevées pour prévenir une pollution», a expliqué à Keystone-ATS un porte-parole de la police cantonale vaudoise.

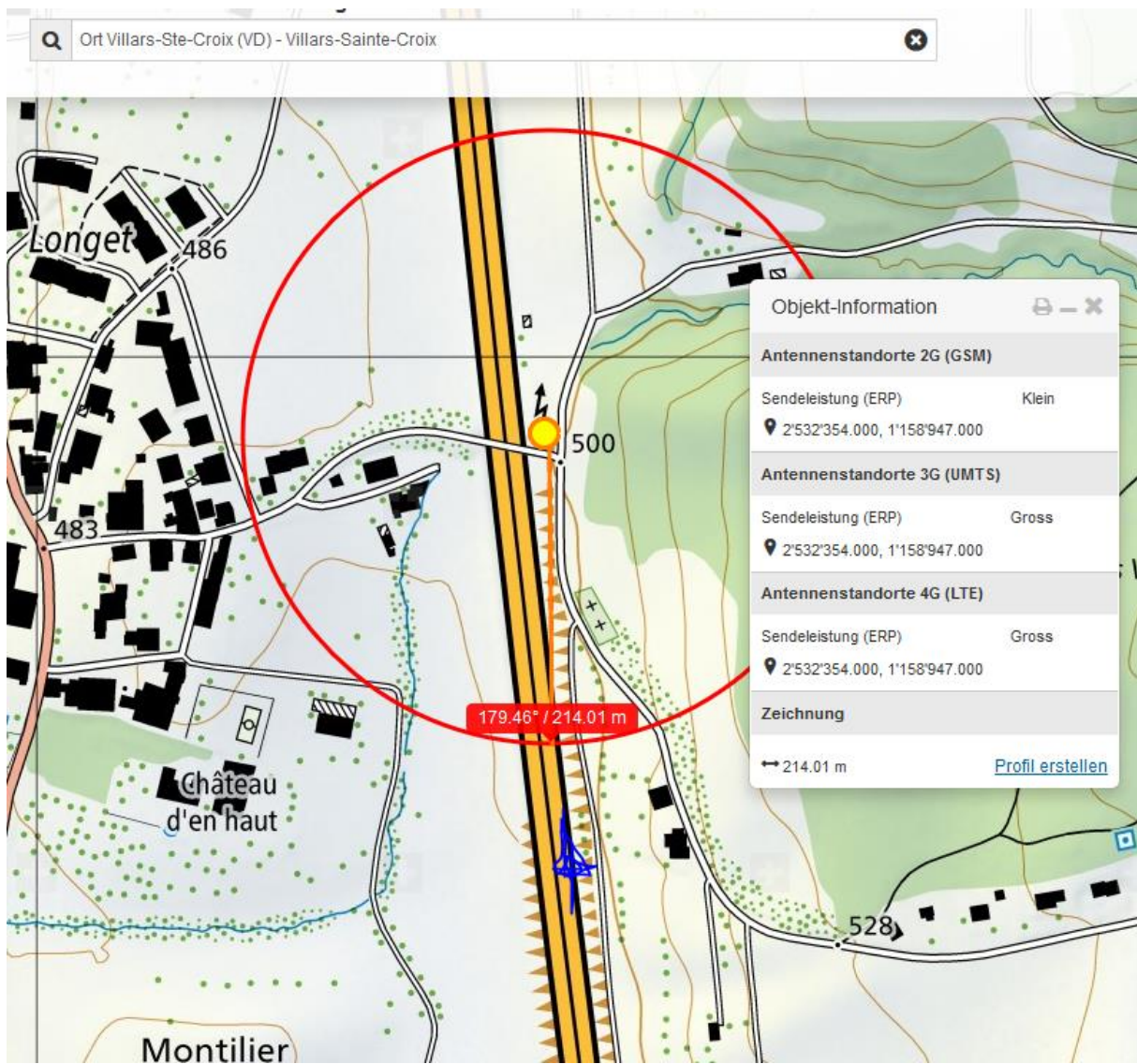
<https://www.20min.ch/fr/story/un-camion-arrache-la-glissiere-de-securite-sur-la1-965796523503>



Leitplanke wurde hier zwischen 2016 und 2018 erstellt



Der Beginn des Kontrollverlusts liegt unmittelbar im Hauptstrahlzentrum, spätestens 250m vor dem Sender



Hochspannung gequert vor 1600m und 1700m



Wetter trocken, gemäss Polizeibild. 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>

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