

Le Locle - accident de circulation avec blessé

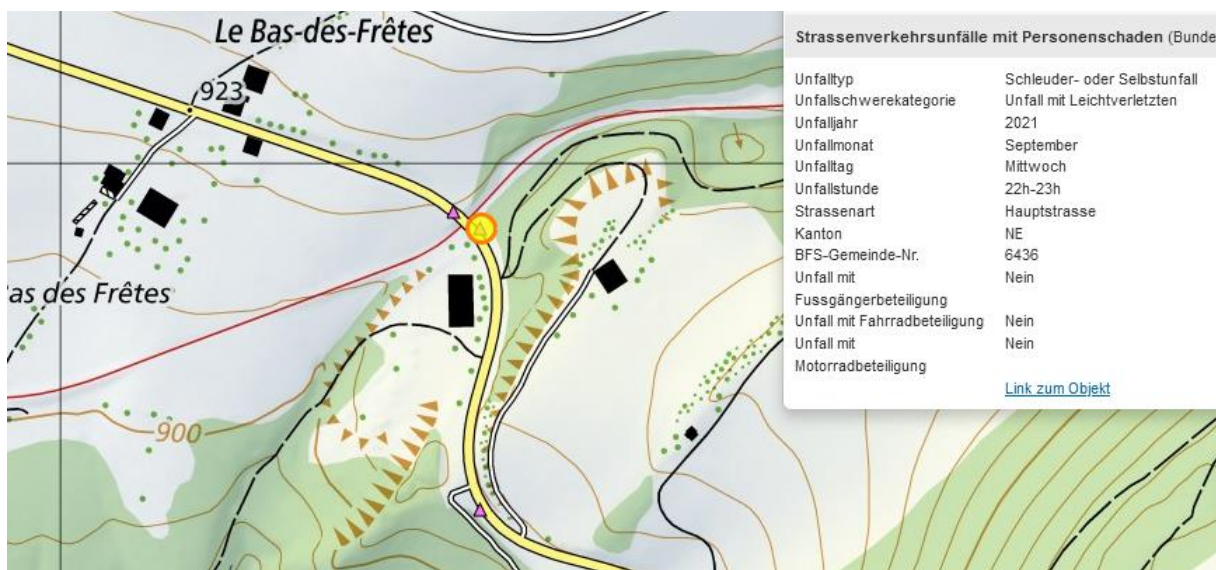
Mercredi 29 septembre 2021 à 2225, une automobile conduite par un habitant des Brenets, âgé de 66 ans, a circulé sur la RC169 au Locle, en direction des Brenets. Au Col-des-Roches, le véhicule est parti sur la droite et a heurté la glinière de sécurité sise à cet endroit, pour finalement s'immobiliser sur son flanc droit. Blessé, le conducteur a été transporté au moyen d'une ambulance du DPS1 des Montagnes neuchâteloises au RHNe La Chaux-de-Fonds. Le véhicule en cause a été pris en charge par le dépanneur de service. La RC169 entre Le Locle et Les Brenets a été fermée à la circulation pour les besoins du constat.

[https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20210929-le-locle-accident-de-circulation-avec-blesse.aspx\\$](https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20210929-le-locle-accident-de-circulation-avec-blesse.aspx$)

Einige Leitplanke rechts in Fahrrichtung hier, Brücke über Bahn:



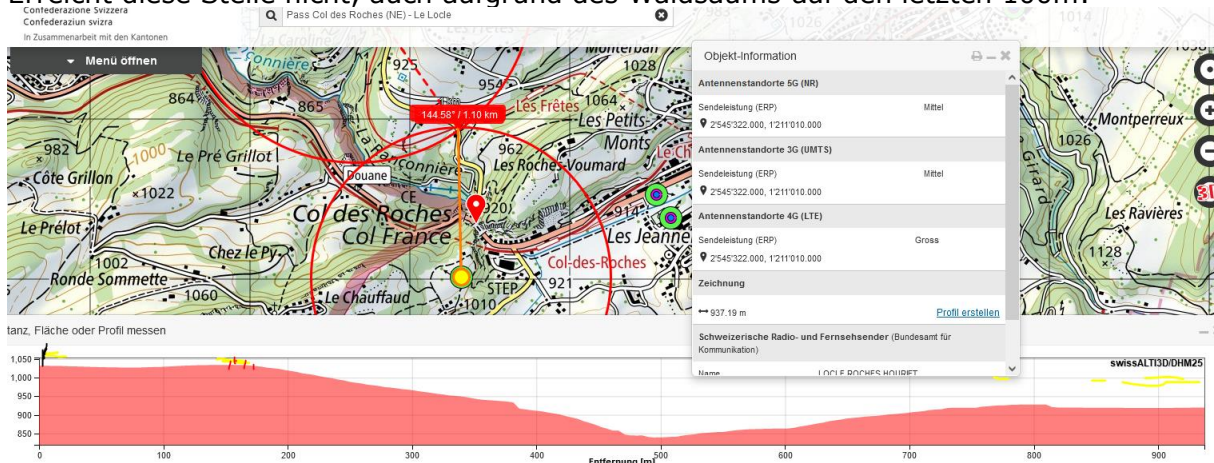
Die Unfallkarte 2022 bestätigt den Unfallort

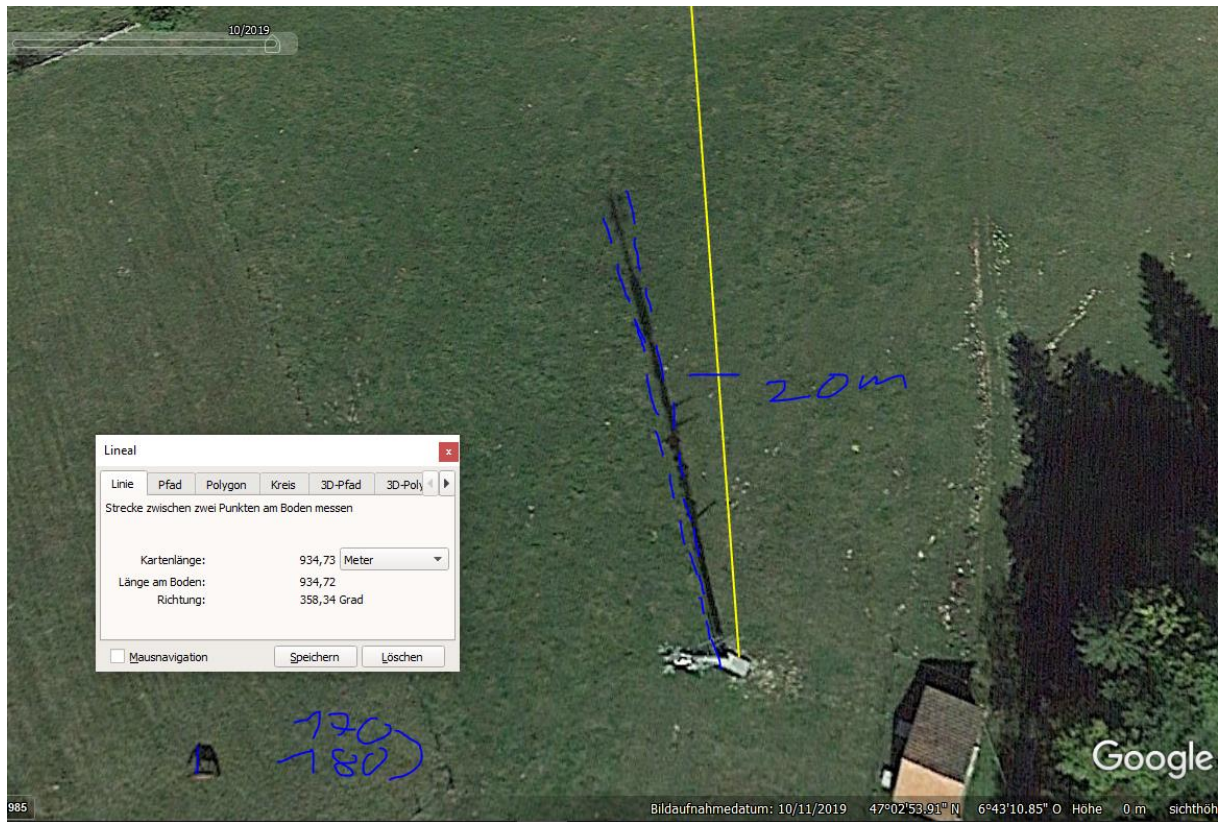
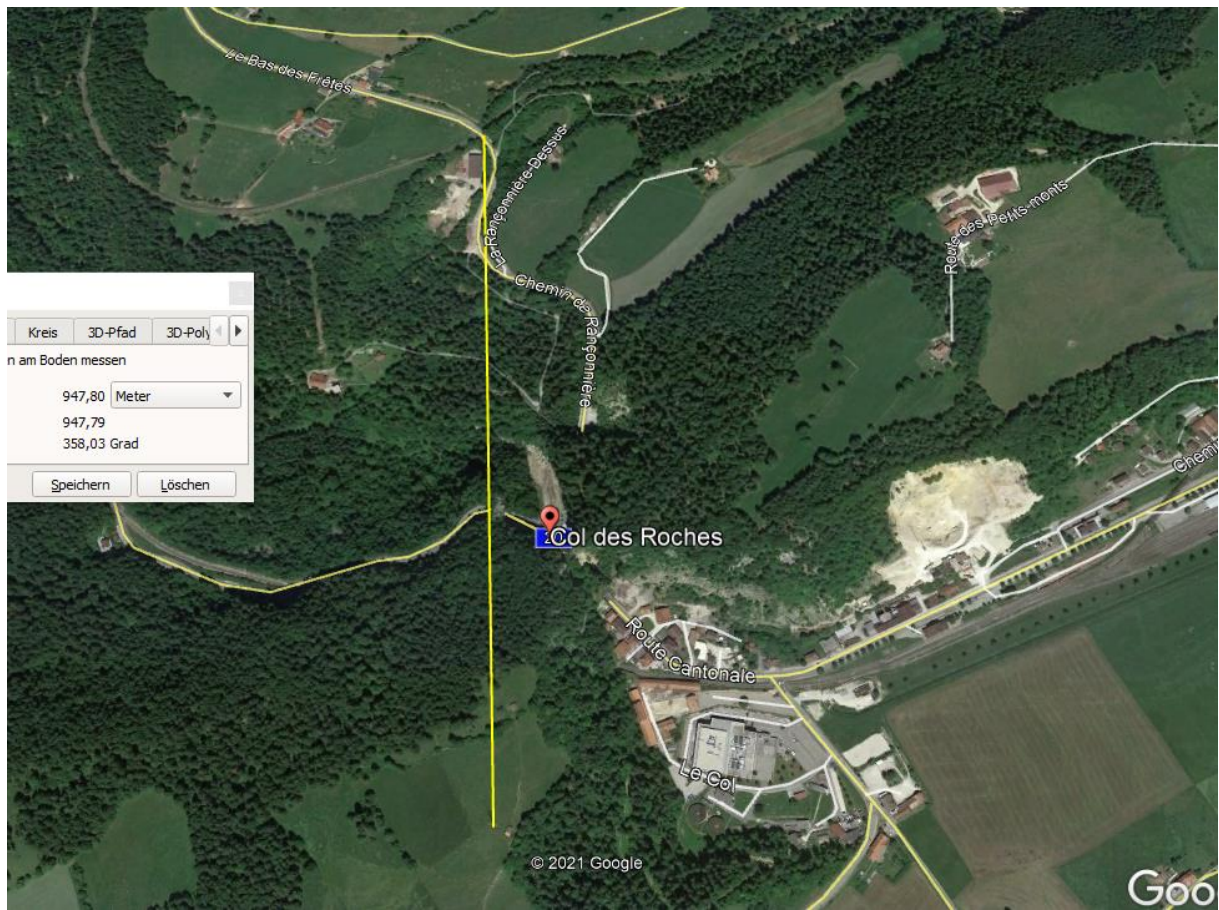


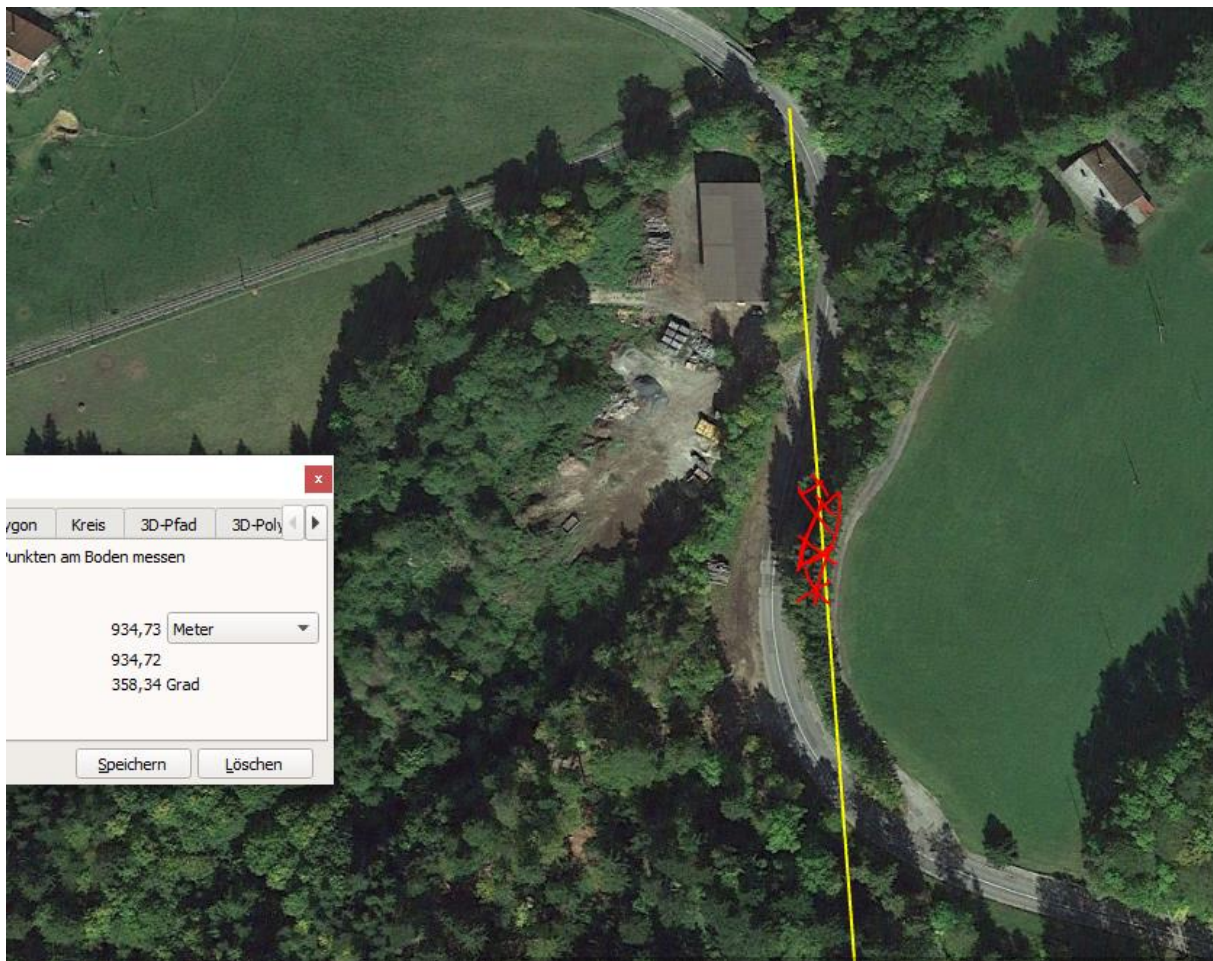
Der Sender Col de Roches ist um max. 30m hoch



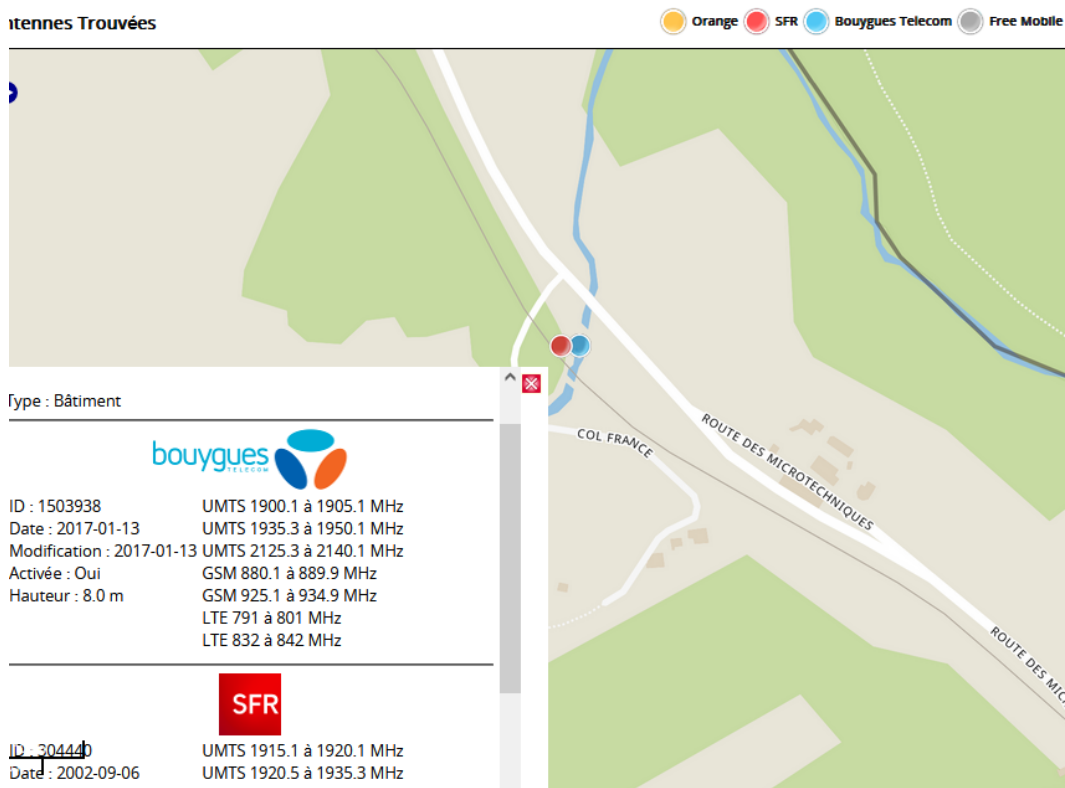
Erreicht diese Stelle nicht, auch aufgrund des Waldsaums auf den letzten 100m:

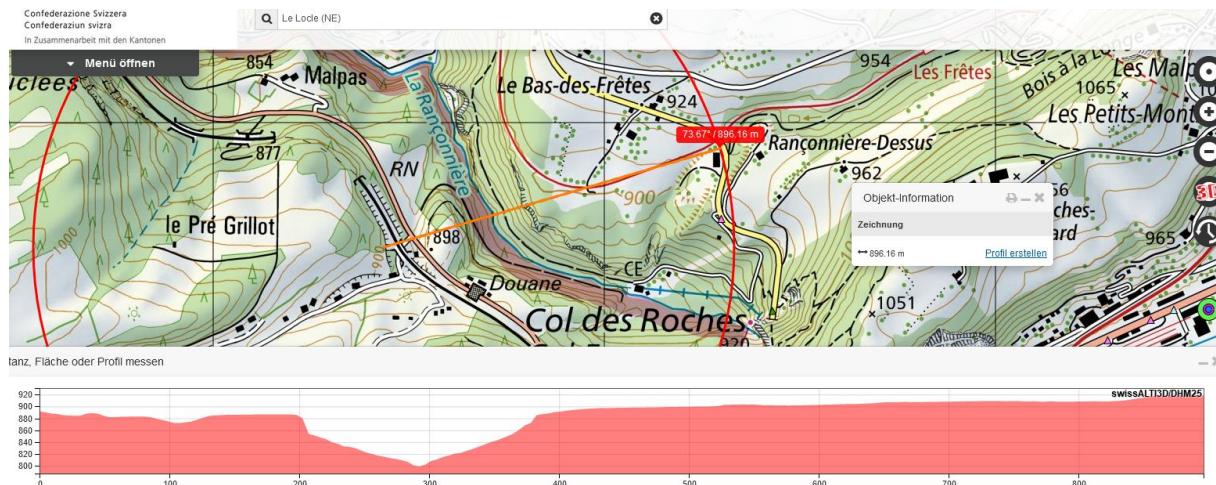






Der Sender in Frankreich, Col de France, strahlt ein:





Die Senderleistungen in Frankreich sind in der Regel tiefer, Annahme: gsm und umts klein, lte mittel Hochspannung nur 16 kV hier





Wetter trocken, 3 Std nach Regen

Zum Verständnis der 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

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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>

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/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funktionsmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch