

Accident de la circulation

Date : 21.07.2019 18:27:00

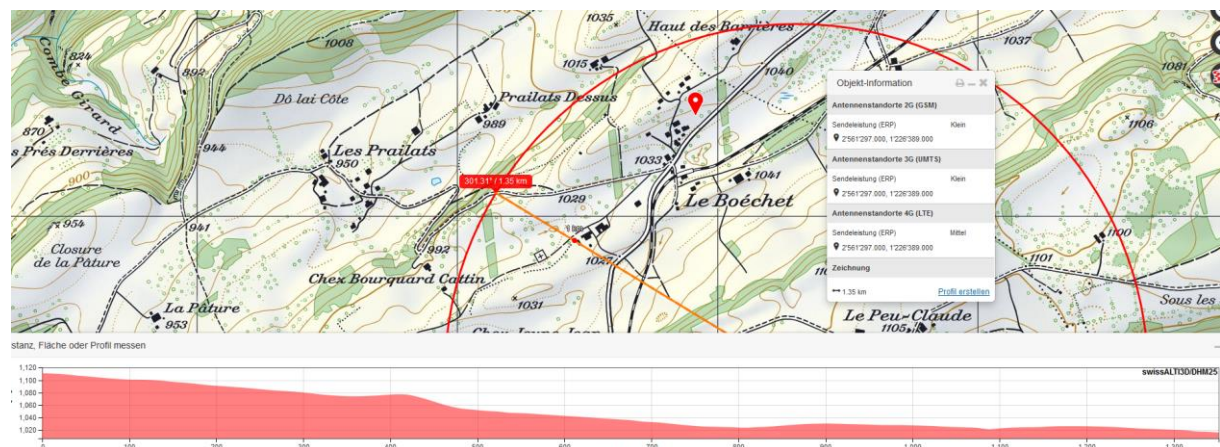
Cet après-midi vers 14h45, un automobiliste circulait sur la route secondaire du Boéchet en direction des Prailats. A la sortie d'une légère courbe à gauche, il déviait de sa trajectoire et quittait la route à droite par rapport à son sens de marche. Le véhicule se retournait sur son flanc droit et s'immobilisait contre un arbre.

Il était fait appel au groupe de désincarcération de Tramelan ainsi qu'au GAS des Franches-Montagnes afin de sortir le conducteur de sa voiture.

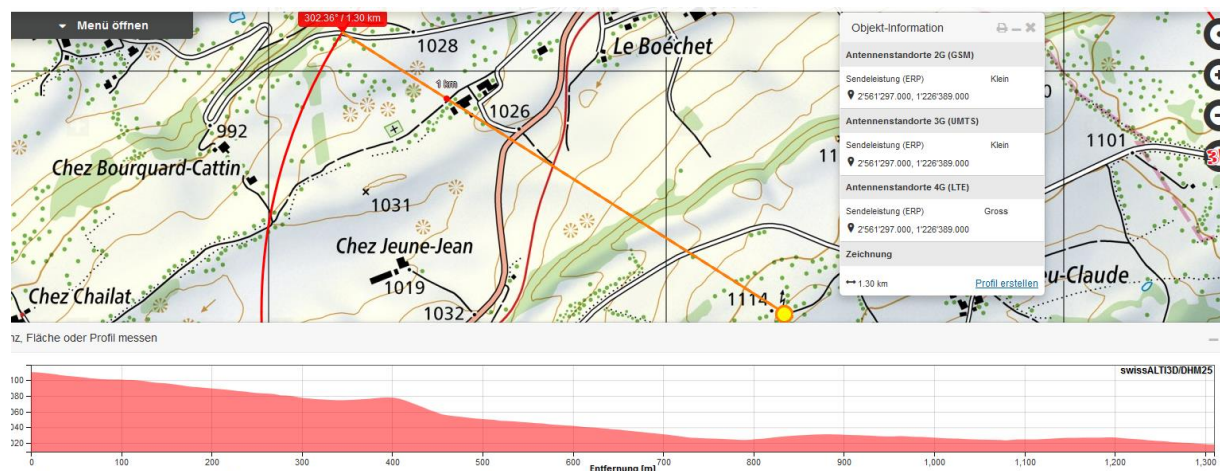
Au vu de la gravité des blessures, le service ambulancier de l'hôpital du Jura dépêché sur les lieux, sollicitait l'intervention de la REGA, laquelle héliportait le blessé à l'hôpital de l'Île à Berne.

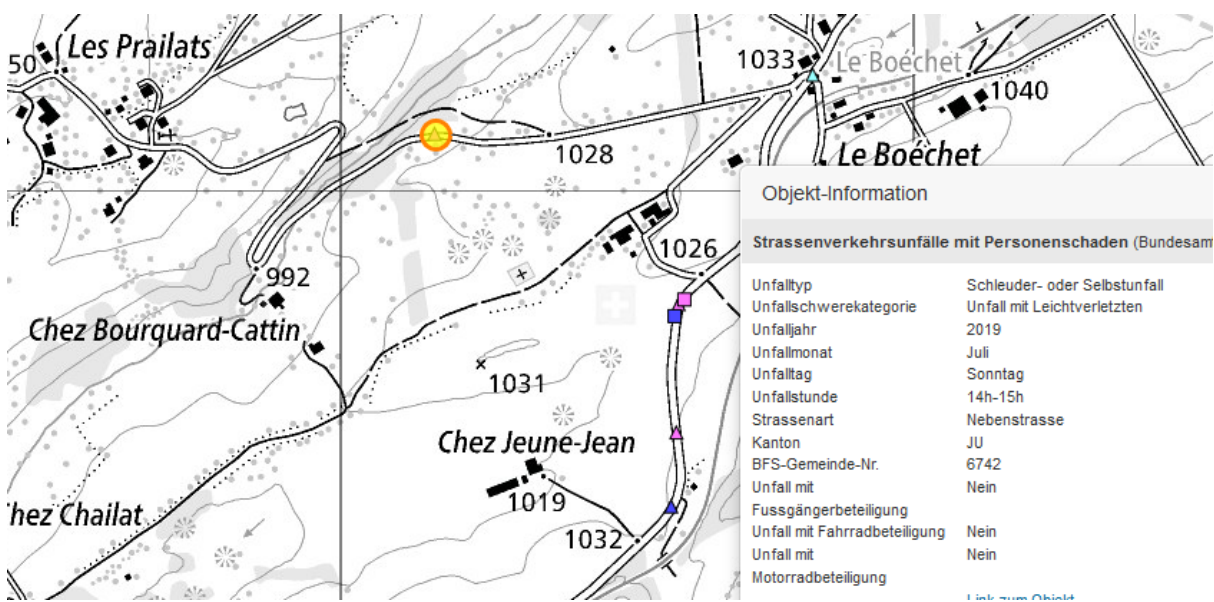
Le tronçon a été fermé au trafic durant 2h env.

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiques-de-presse-de-la-Police/Accident-de-la-circulation-146.html>



Bis 2020 wurde LTE höher gestellt :



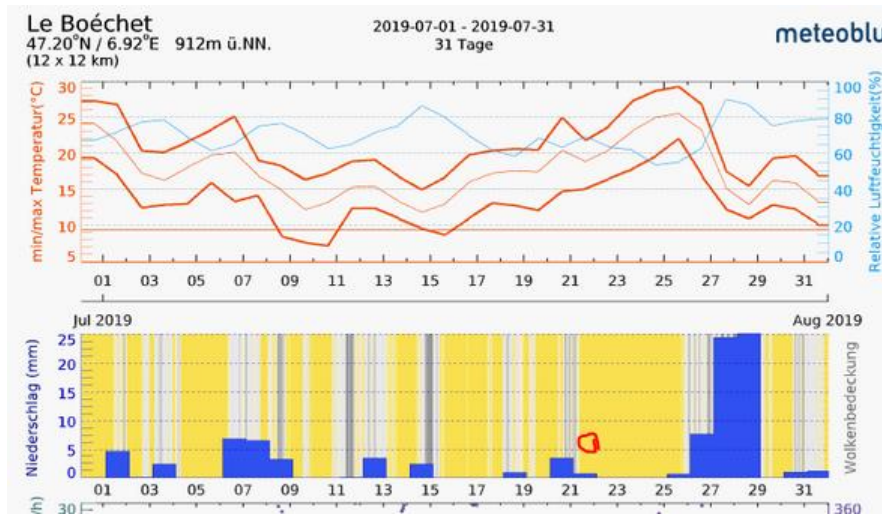




Sicht auf Sender auf den letzten 20 m. / intermittierende Baumschatten.



Hochspannung nicht zwingend gequert, hier nur Bahnstrom der Jurabahnen.



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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.giqaherz.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