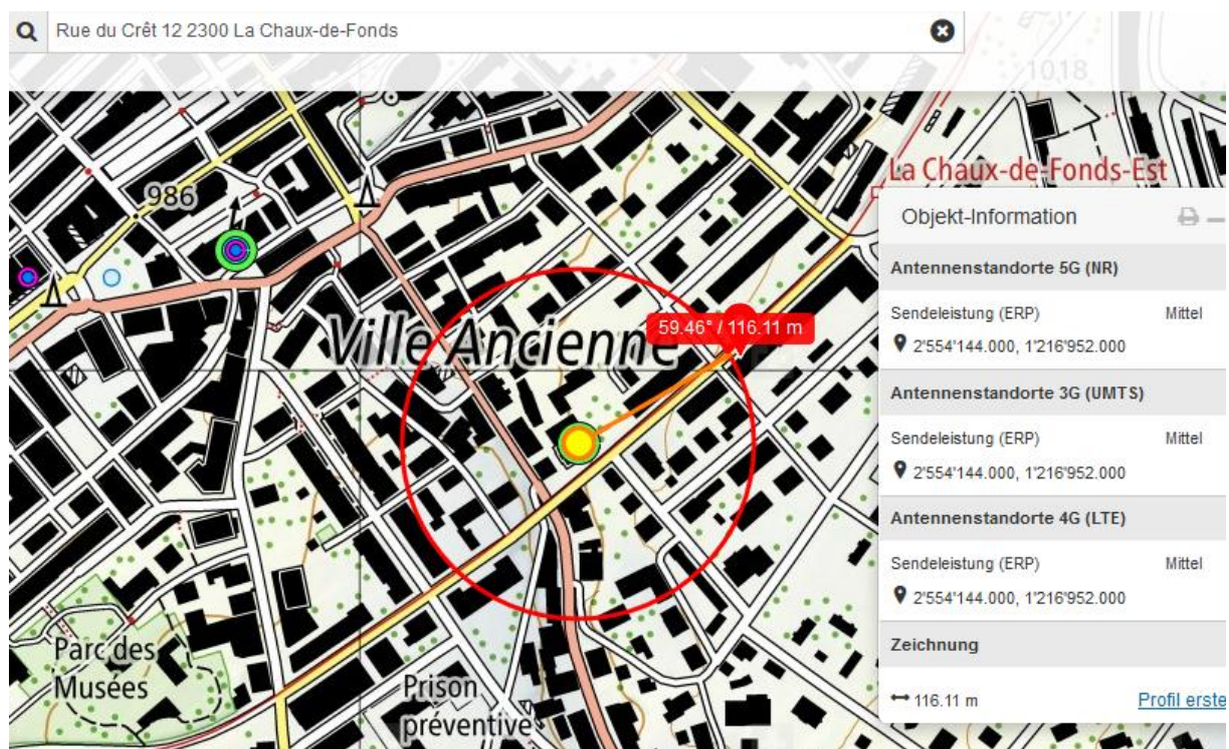


Chaux-de-Fonds - Accident de circulation avec blessé

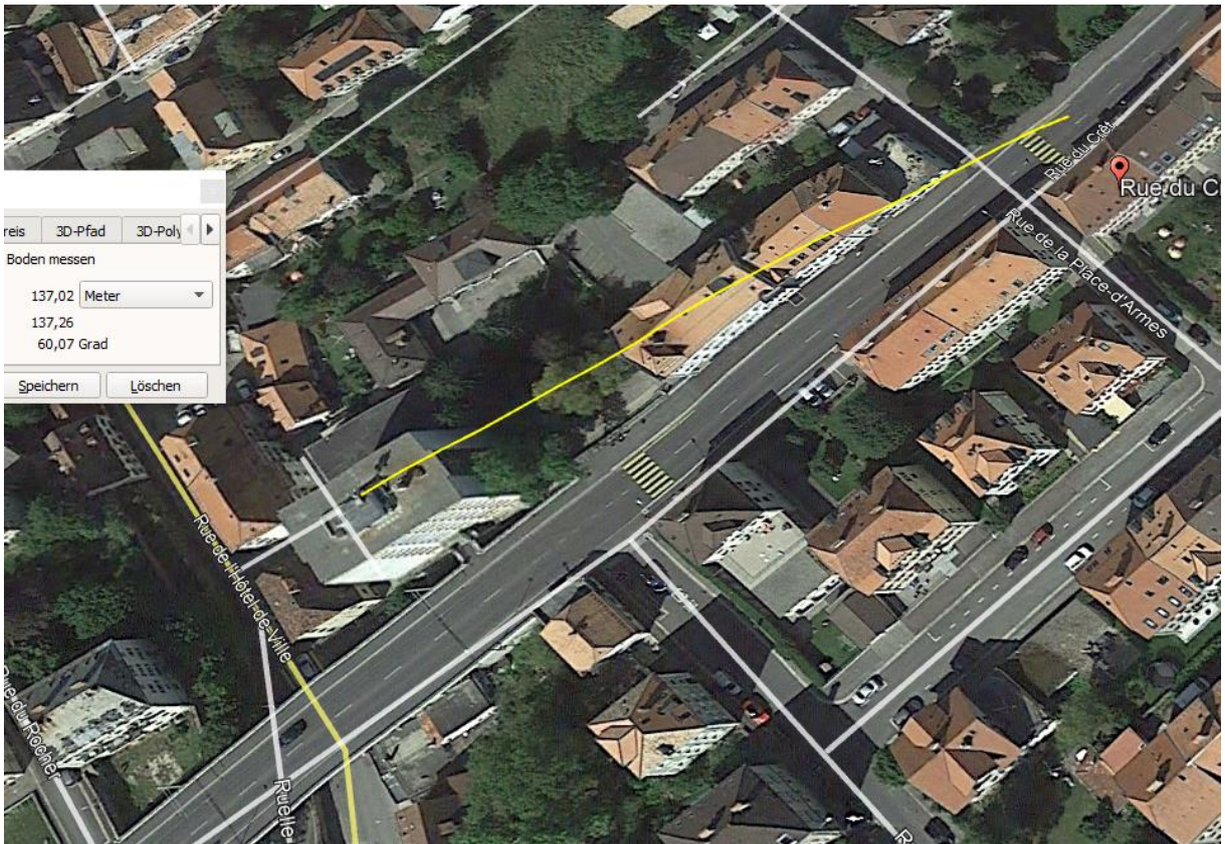
25.11.2020

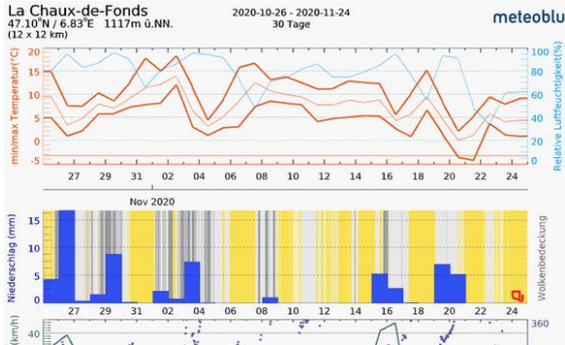
Mardi 24 novembre à 15h00, une automobile conduite par une habitante de Peseux, âgée de 60 ans, circulait sur la rue du Crêt à La Chaux-de-Fonds en direction Ouest. Arrivée à la hauteur du n°12 de ladite rue, une collision s'est produite avec un piéton, habitant La Chaux-de-Fonds et âgé de 92 ans qui traversait la chaussée sur le passage pour piéton. Ce dernier a été pris en charge par une ambulance et conduit à l'hôpital de La Chaux-de-Fonds.

<https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/20201124-Chaux-de-Fonds-accident-de-circulation-avec-bless%C3%A9-.aspx>



Der Sender ist nach 6.2017 installiert, auf street-view darum noch nicht erkennbar





Trockenes Wetter, Strahlung ungedämpft. Blendung
zusätzlich wahrscheinlich

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich
Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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