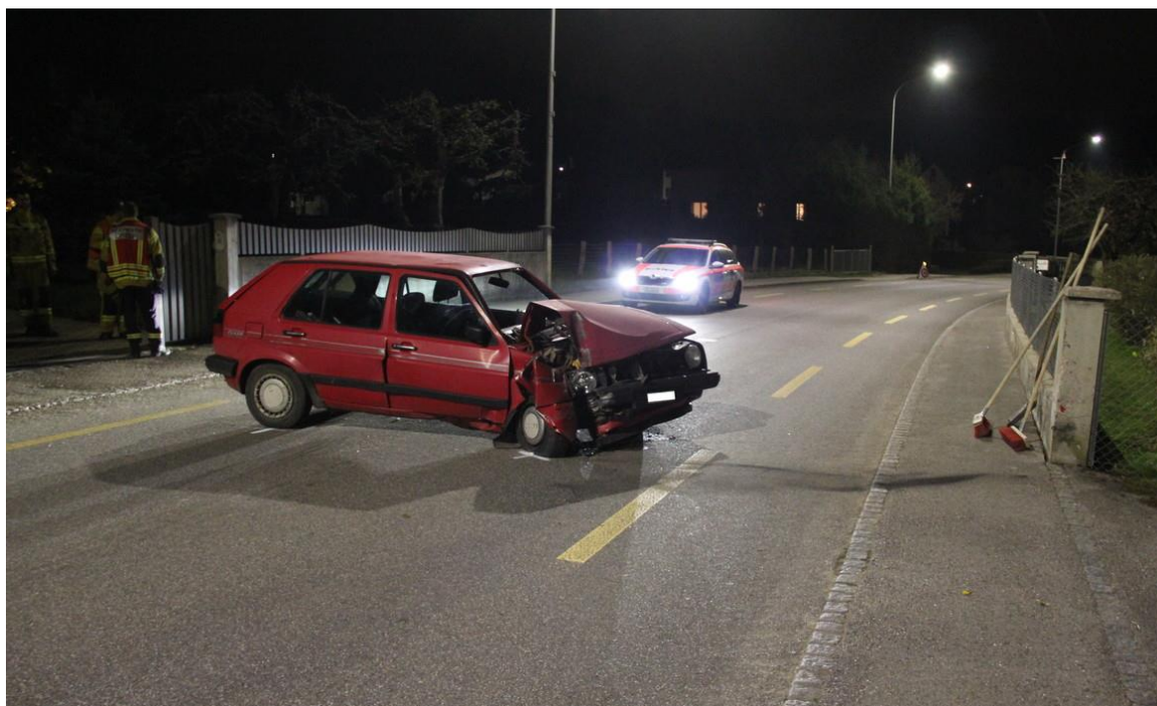


Accident de circulation

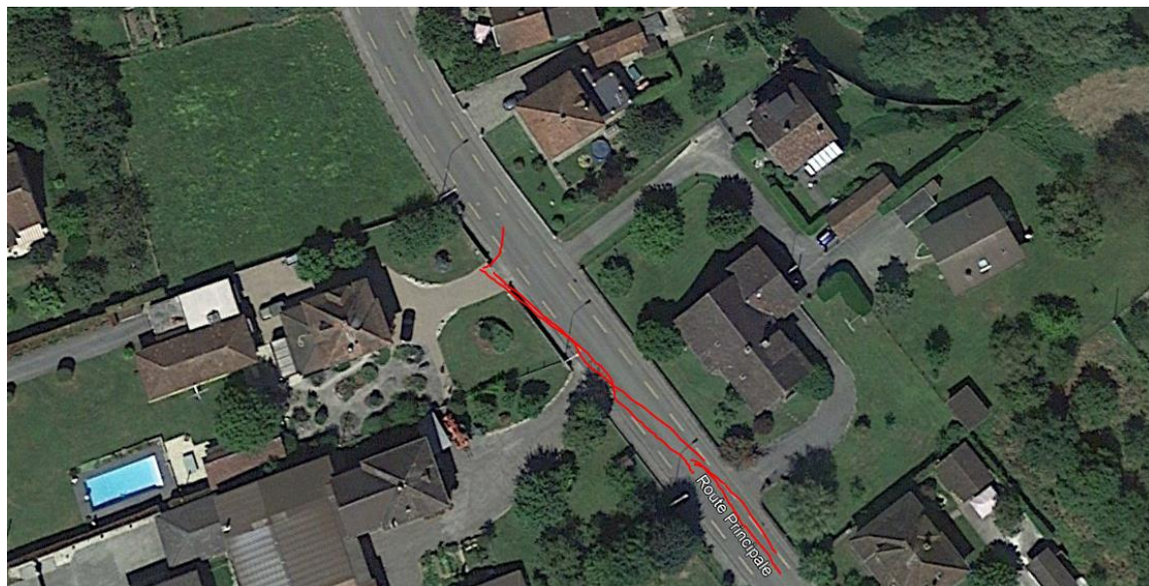
Samedi 06 avril vers 21h50, un automobiliste circulait sur la route de Porrentruy à Courtemaître en direction de Buix. A un moment donné, il déviait de sa trajectoire à droite par rapport à son sens de marche et heurtait, avec l'avant droit de sa voiture, l'angle d'un mur de clôture bordant la route. Suite au choc, la voiture s'immobilisait en travers de la chaussée.

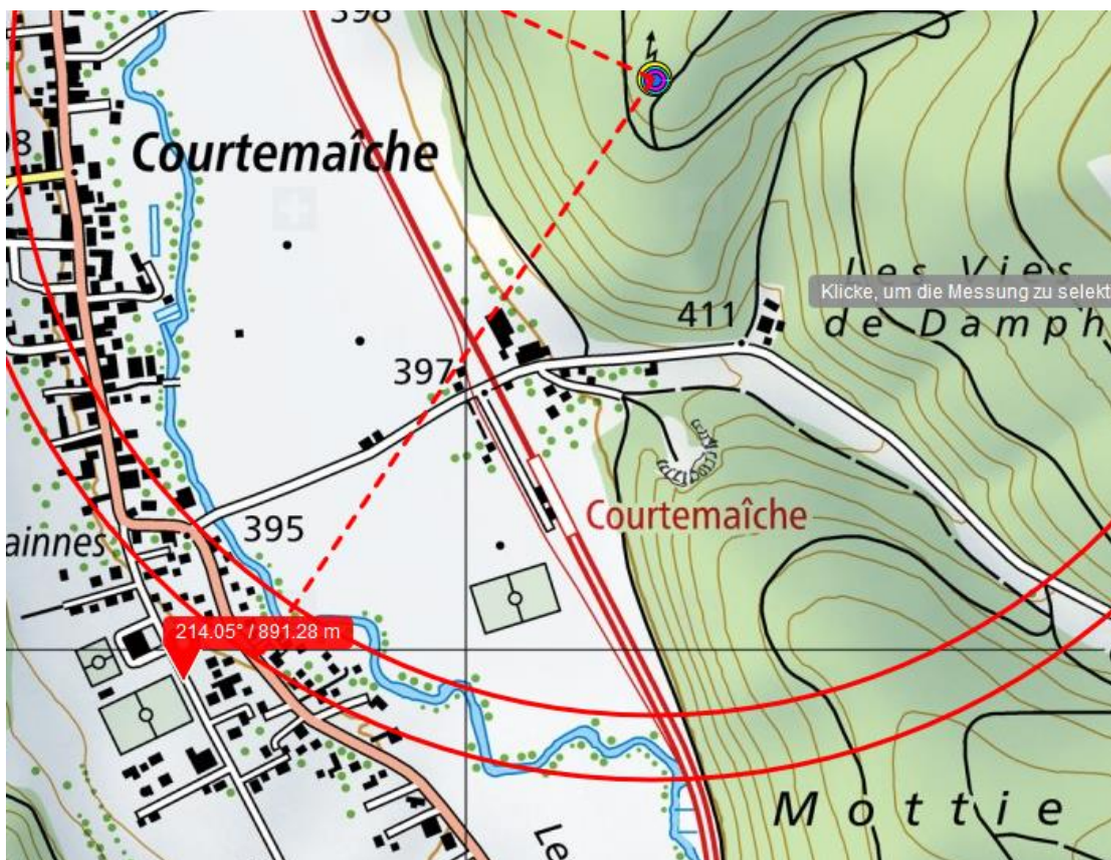
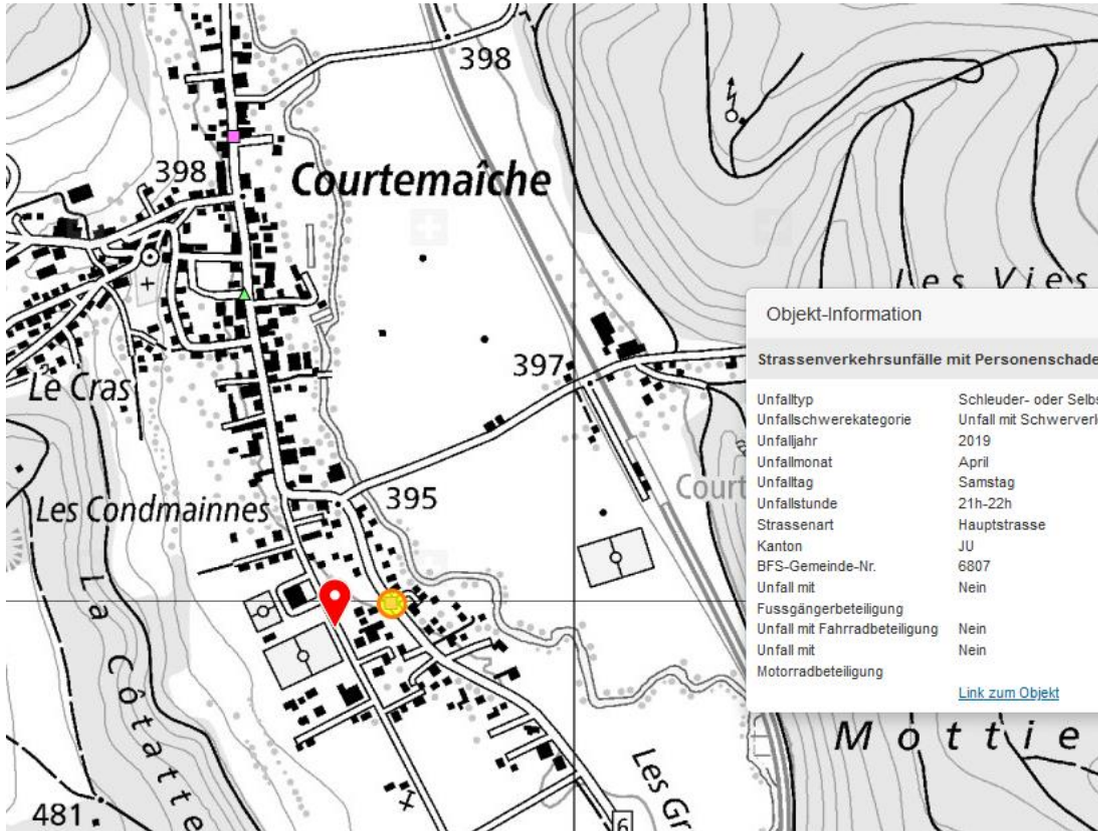
Blessés, les deux occupants du véhicule étaient pris en charge par le service ambulancier dépêché sur les lieux et transportés à l'hôpital du Jura à Delémont.

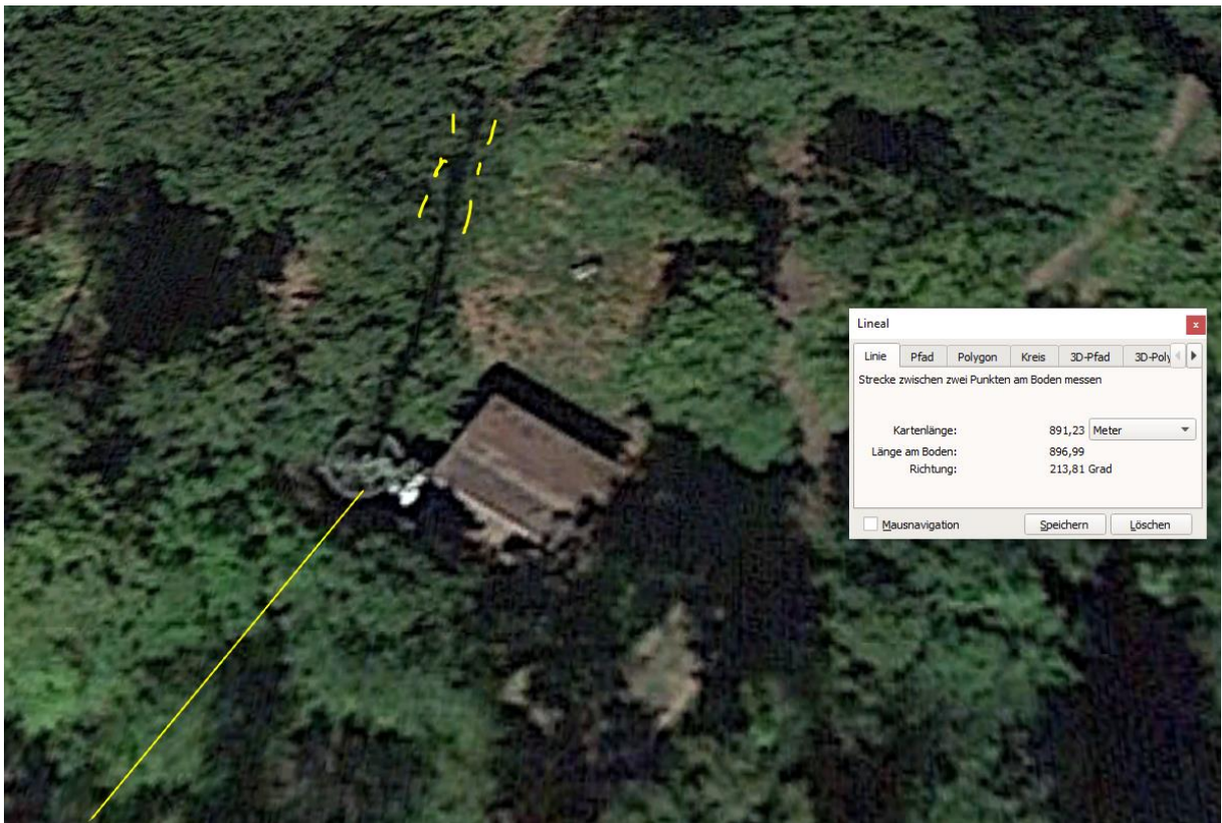
Le trafic a été perturbé sur le tronçon en question durant une heure environ. Date : 07.04.2019 01:48:00



<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communique-de-presse-de-la-Police/Accident-de-circulation-28.html>

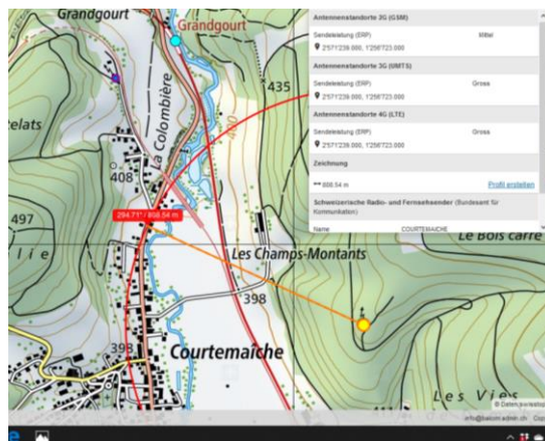
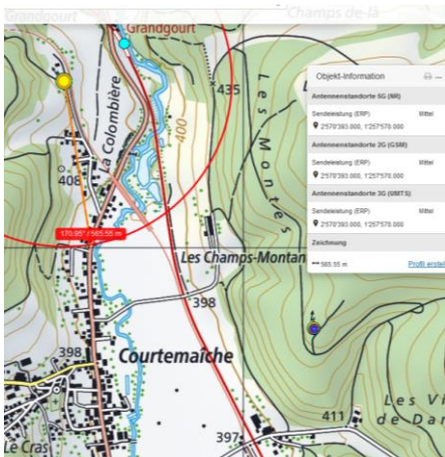






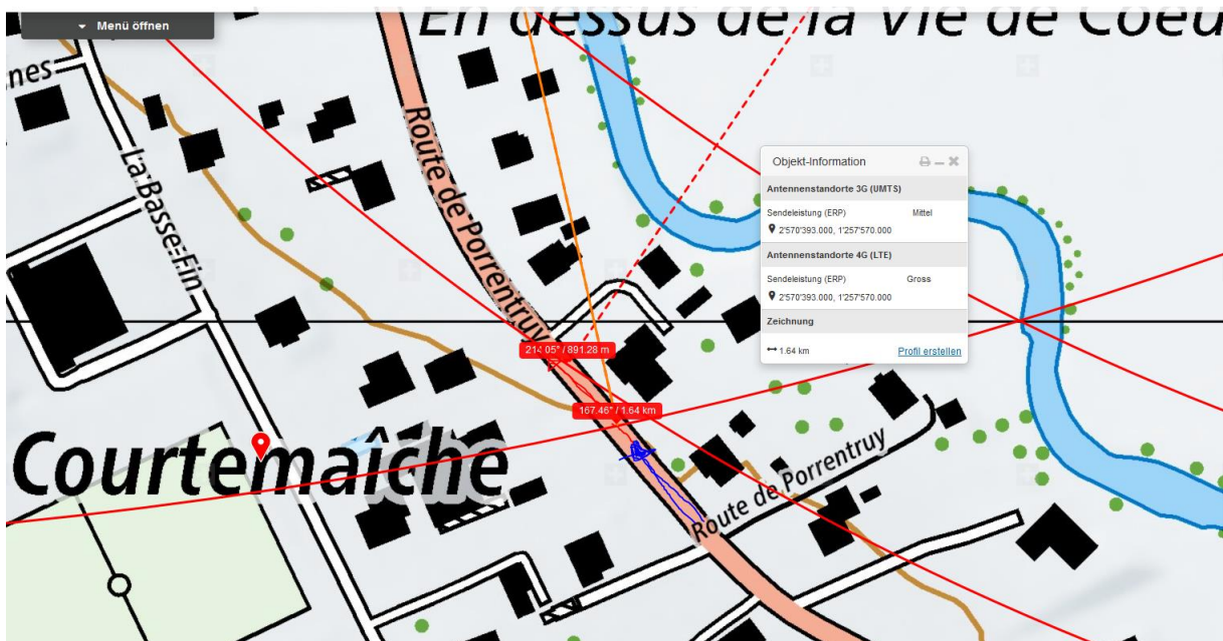
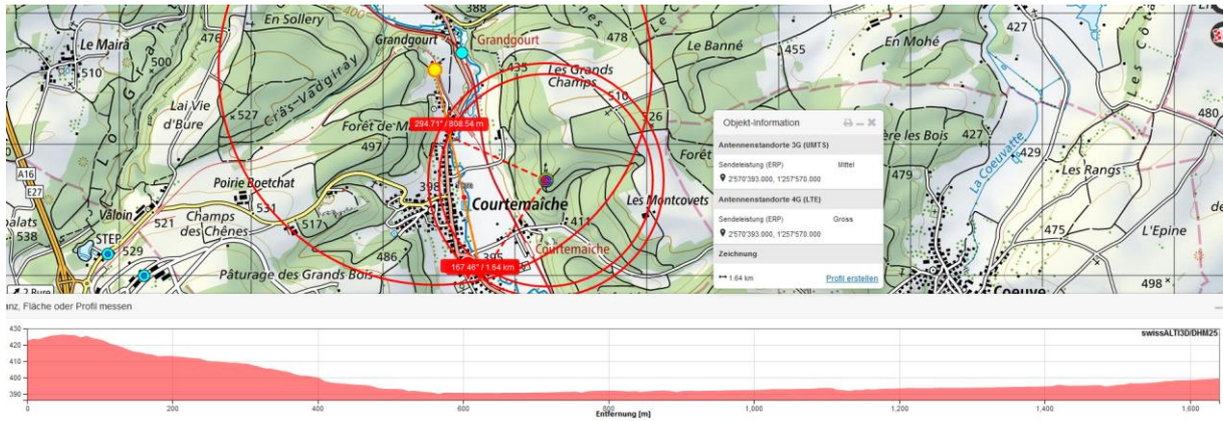
Der Sender ist typgleich wie die meisten Voralpen-Sammelstandorte, vermutlich mit allen Betreibern.

Keine Hochspannungsleitungen vorher



5G war kurzfristig im Unfallzeitraum frontal aufgeschaltet, wirkt vermutlich nicht mehr hier.





Einen messbaren Anteil hat die Sendeleistung gross allerdings auch.

Zum Verständnis der neurologischen 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://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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

