

Delémont **Accident de la circulation avec blessures corporelles**

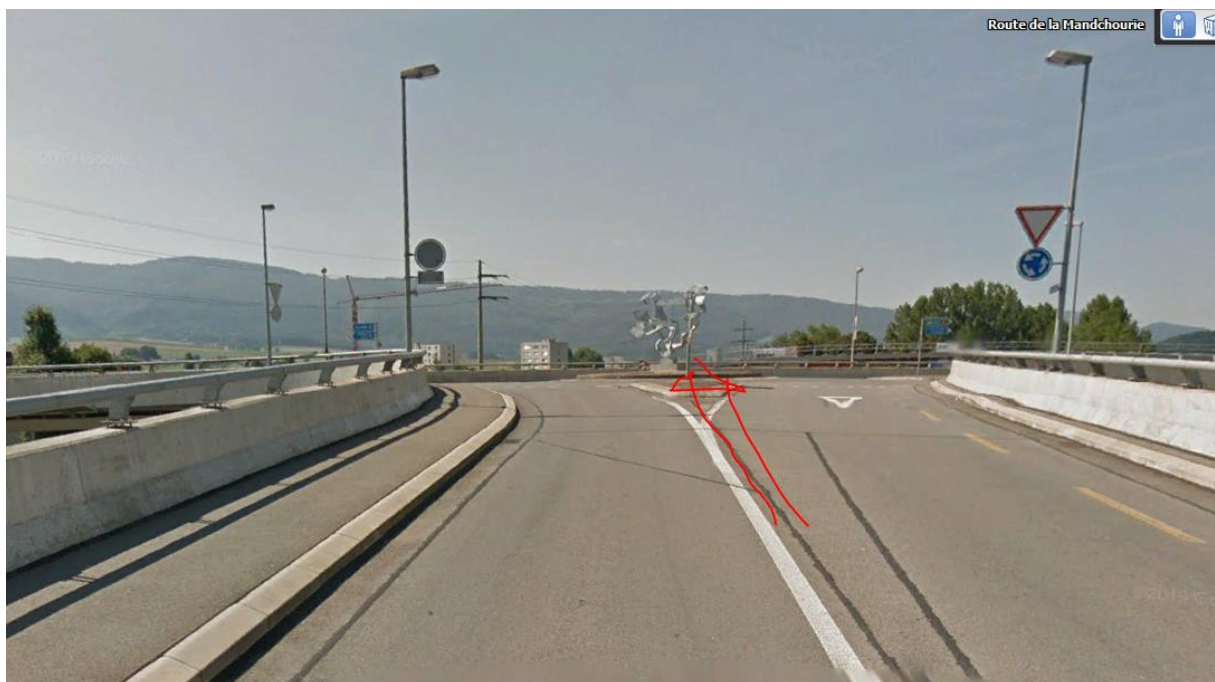
Lundi 1er juillet 2019, une automobiliste circulait à Delémont, sur la rue de la Mandchourie en direction du giratoire de la RDU.

Pour une raison que l'enquête devra déterminer, elle est partie tout droit et a percuté frontalement l'œuvre située au centre du giratoire.

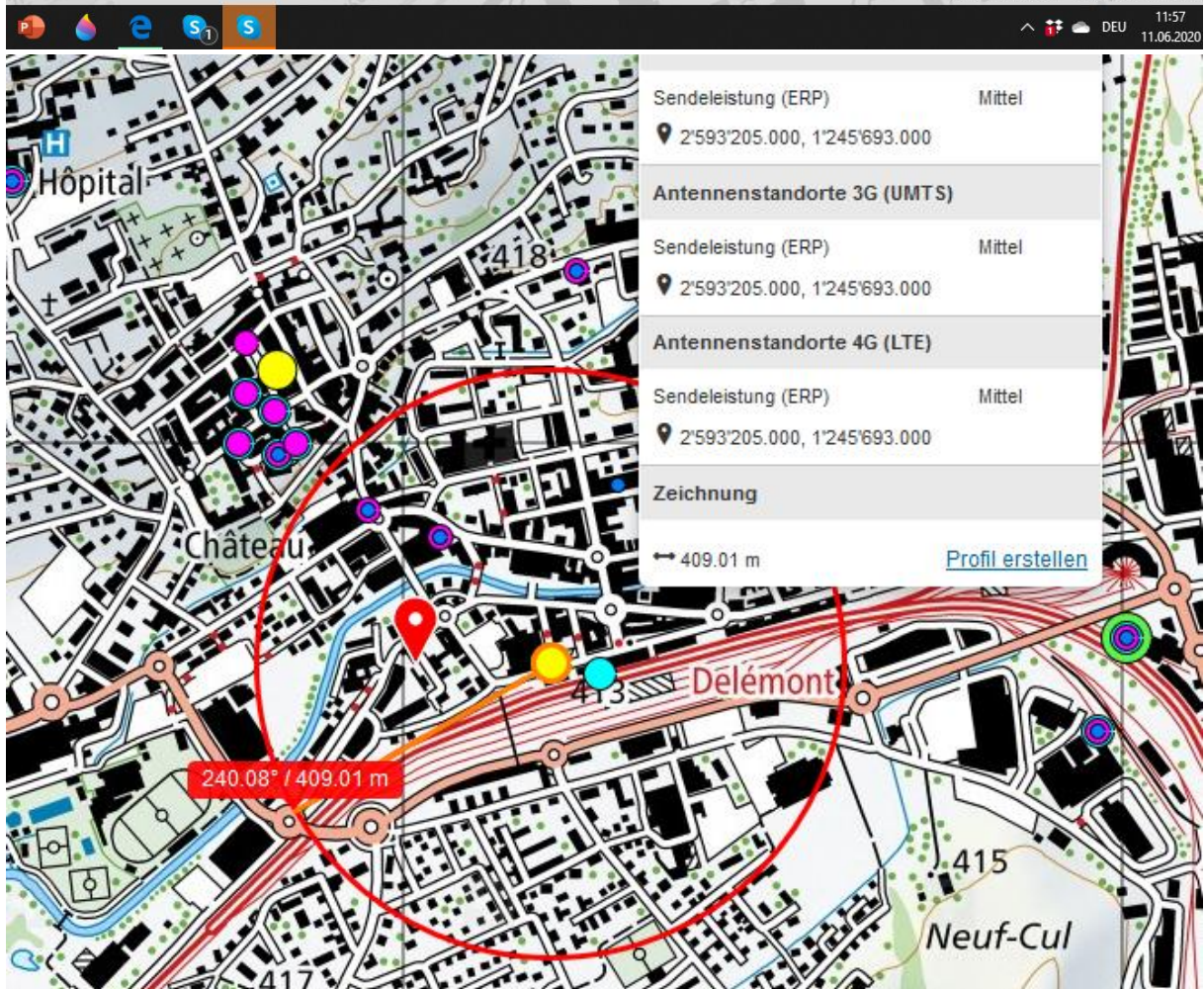
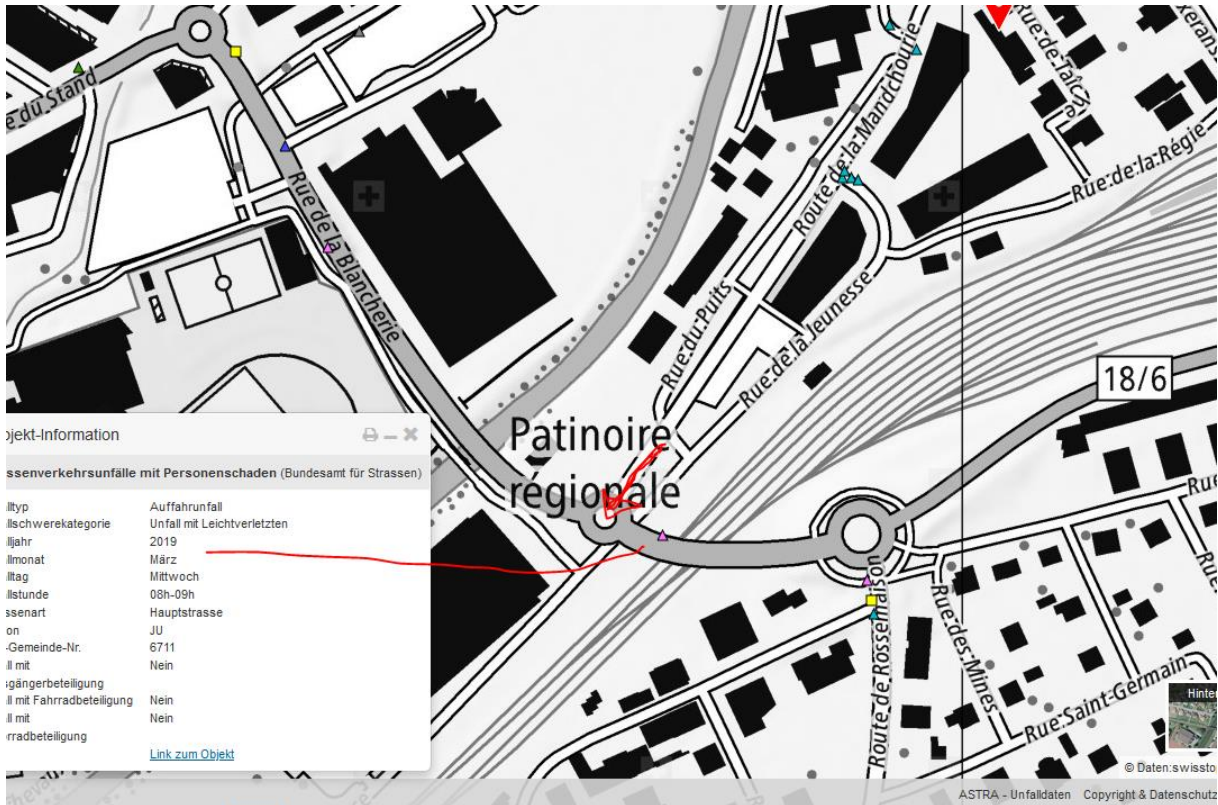
Blessée, la conductrice était prise en charge par les ambulanciers, qui demandaient l'intervention de la Rega.

Le centre de renfort des pompiers de Delémont est également intervenu sur les lieux et une déviation a été mise en place durant environ 01h00.

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communique-de-presse-de-la-Police/Accident-de-la-circulation-142.html>



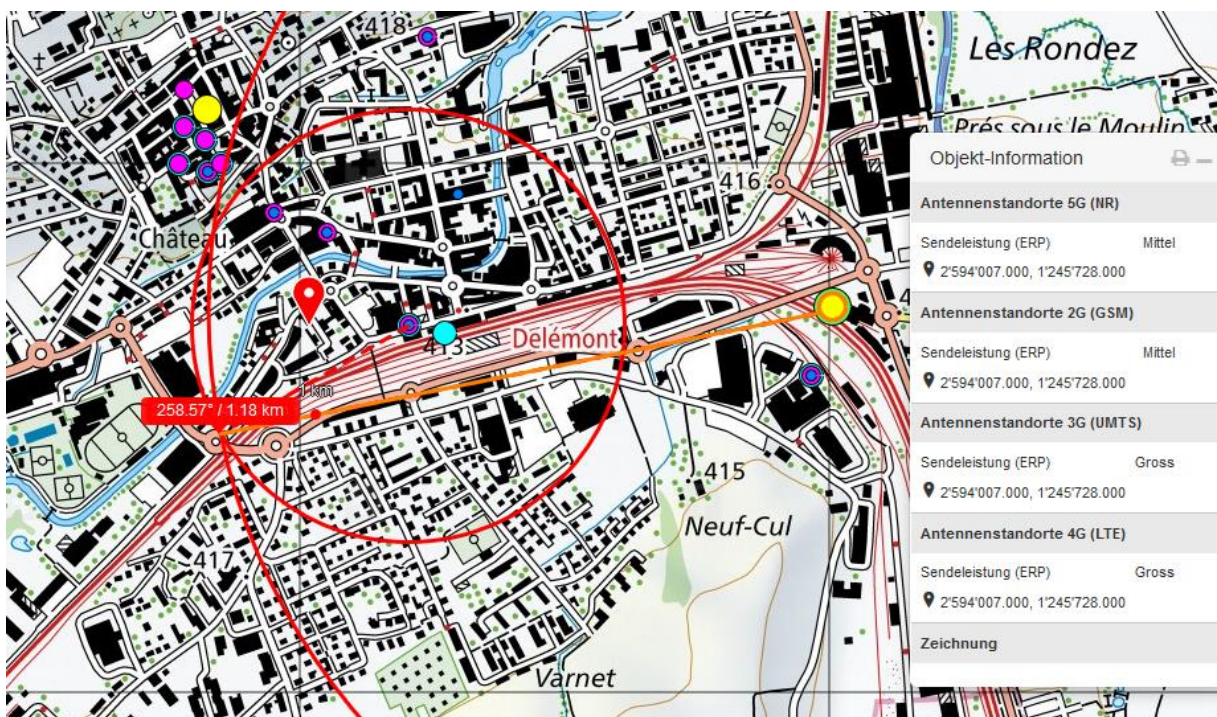
Der andere, östliche Kreisler hat kein Objekt. Unfall ist nicht in Astra Karte eingetragen



Der Standort Post, Place de la gare, doppelt belegt, mit Polycorn-Sender, da auch der Kapo Sitz.



Der Standort vom Silo ist dreifach belegt, Involviert im med. Unfall des LKW-Fahrers:
735_Delemont_18.01.2026



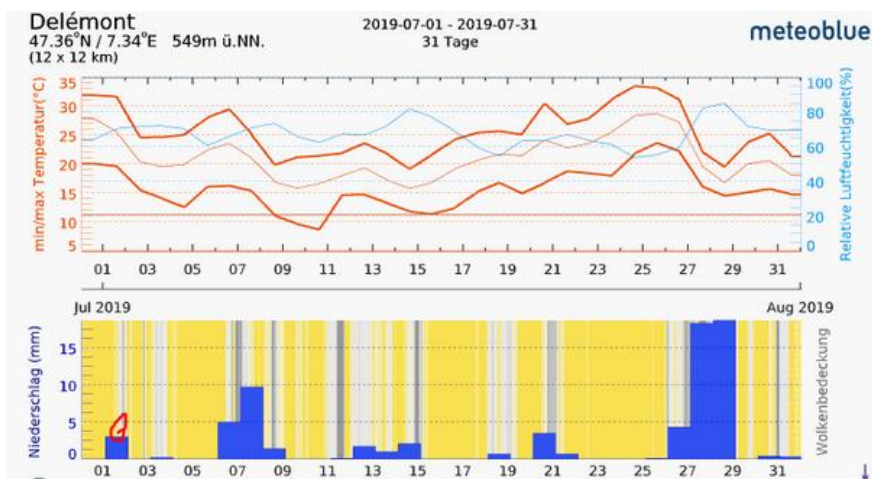
Die Heckscheibe steht bei der Bergauf-Fahrt eher steiler zur Immissionsachse, höhere Transmission.

Ansteigend von allg Niveau Delemont in Hauptstrahlzentren aller 5 Sender hier, ebenso SGM rail mittel beim Bahnhof.



Wetter vermutlich

schön, hier Gewitter



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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