

# Accident de la circulation dégâts matériels

Date : 06.02.2022 14:21:00

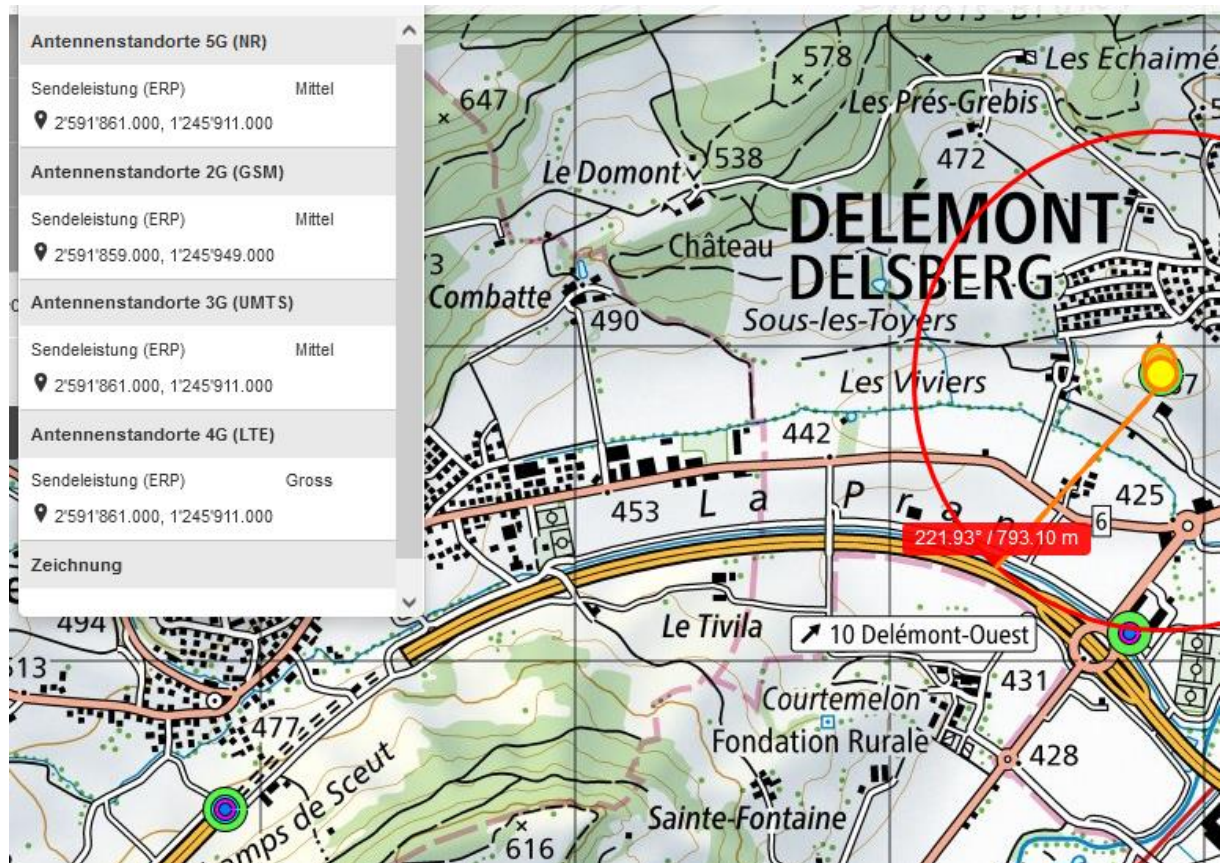
## Autoroute A16

Dimanche 06 février 2022 12:14

Peu après la jonction d'autoroute Delémont-ouest, voie France, un automobiliste perdait la maîtrise de son véhicule et percutait des glissières de sécurité situées à droite de la chaussée, selon son sens de marche. Suite au choc, le véhicule s'immobilisait sur la bande d'arrêt d'urgence. Aucun blessé n'est à déplorer. Le service des infrastructures ainsi que le garage de service venaient sur place. Trois patrouilles de gendarmerie intervenaient pour le constat et la sécurisation des lieux. Le trafic entre Delémont et Bassecourt était légèrement perturbé durant environ 1h30.

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiqués-de-presse-de-la-Police/Accident-de-la-circulation-degats-materiels-2.html>

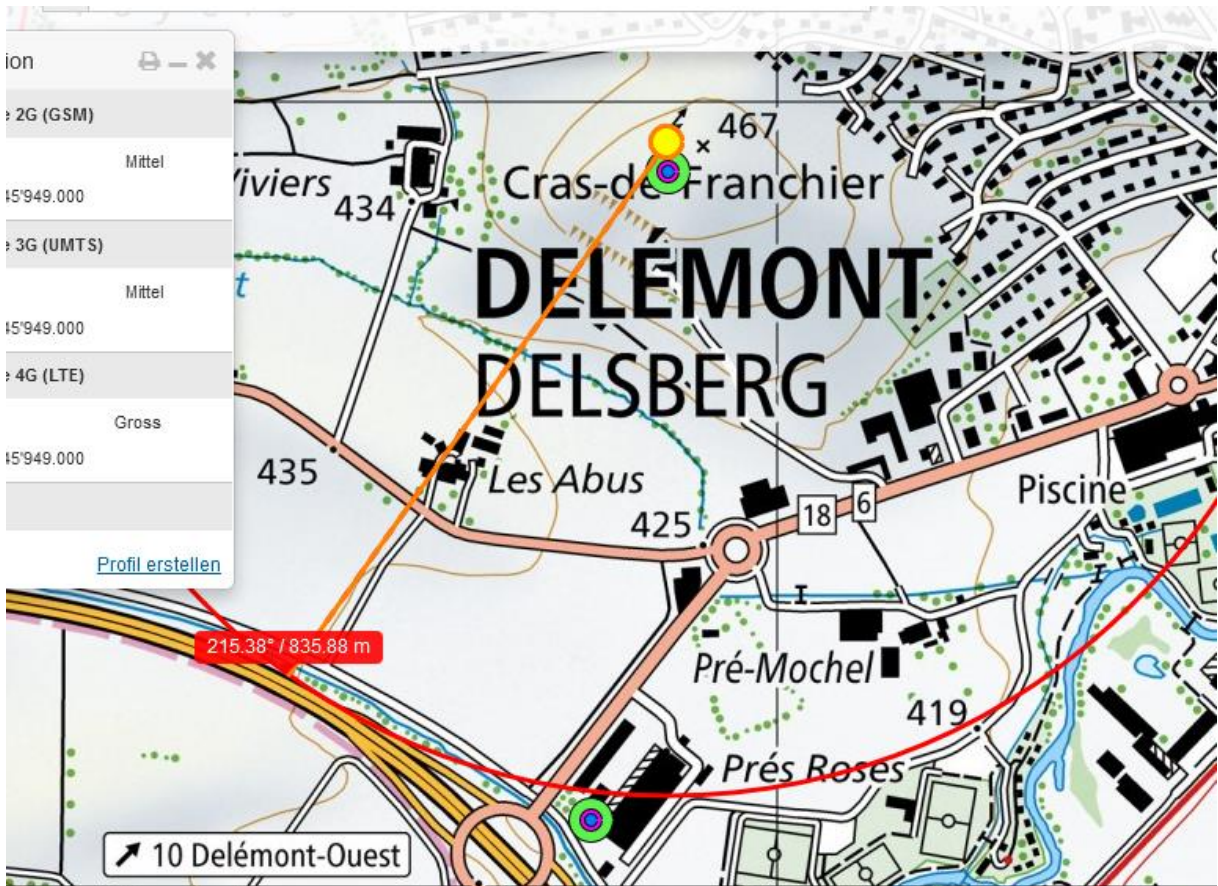
## Elektrosmog im Unfallablauf



Die Ortsbezeichnung bezieht sich vermutlich auf die Kreuzungsnähe, viel weiter westlich wäre zum Beschrieb auf das Tunnel referiert worden.



### Der zweite Sender



Die Kombination einer rechtwinkligen Einstrahlung von 7 Frequenzen von rechts und von 3 Frequenzen von hinten brachte den Lenker aus dem Konzept.



**Wetter trocken. Strahlung ungedämpft.**

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevissen / 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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)