

Un grave accident est survenu à la rue du Locle

Une voiture a percuté violemment un camion ce matin, dans la métropole horlogère.

Par Vincent Donzé Publié 02. novembre 2022, 11:18



Après le choc, la voiture blanche a pivoté de 180 degrés. [lematin.ch/reporter mobile](#)

Une voiture a percuté un camion circulant normalement en sens inverse sur l’avenue principale de La Chaux-Fonds (NE), ce matin vers 8 h 25. Sous la violence du choc, la berline blanche qui roulait en direction du Locle a pivoté de 180 degrés, tandis que le camion rouge endommagé du côté du conducteur s’est immobilisé.

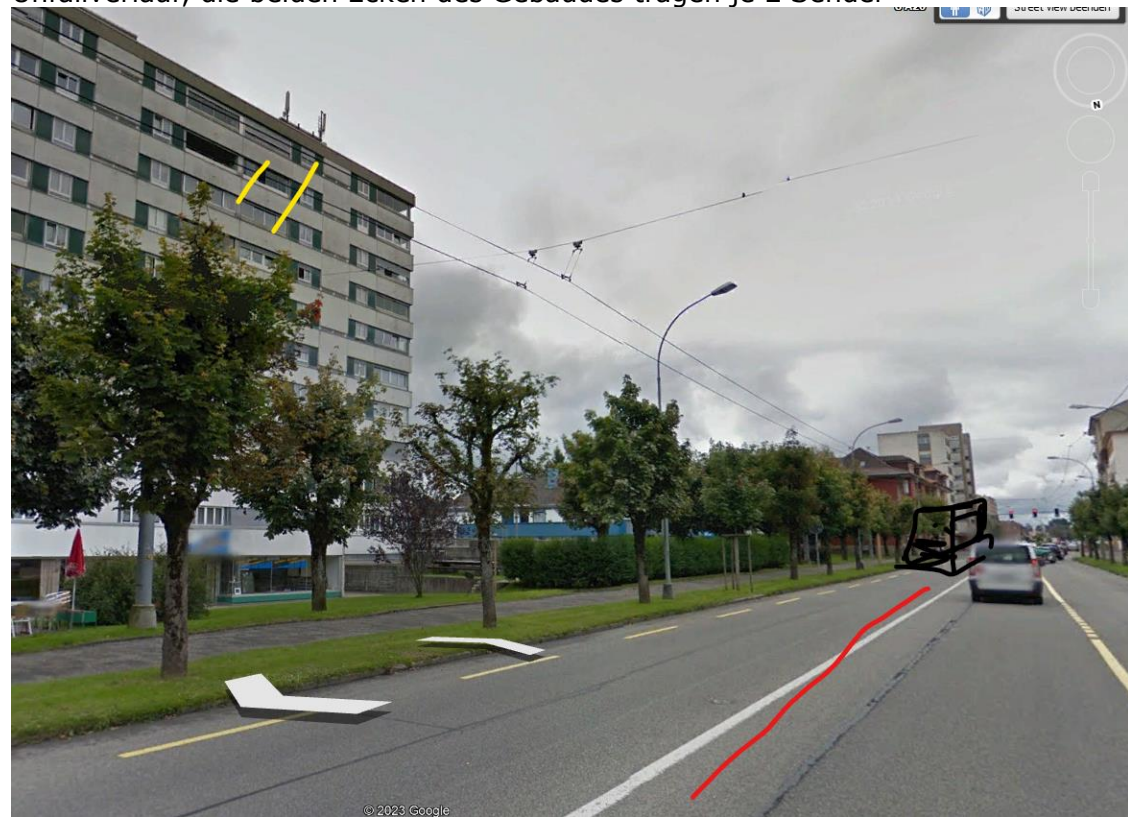
La collision est survenue à la rue du Locle, à proximité d’un carrefour géré par des feux lumineux, près d’un chantier routier. La conductrice de 24 ans établie à Montlebon (F) a dévié sur la gauche à la hauteur du numéro 10 «pour une raison qui reste encore à être déterminée», selon la police cantonale neuchâteloise. C’est l’avant gauche de son véhicule qui a percuté le camion.

La conductrice de la voiture a été hospitalisée en ambulance, après avoir reçu des premiers soins sur le trottoir, à la hauteur de la rue du Centenaire. Le conducteur du poids lourd est indemne. Pour les besoins du constat, la chaussée a été fermée à la circulation pendant quatre heures.

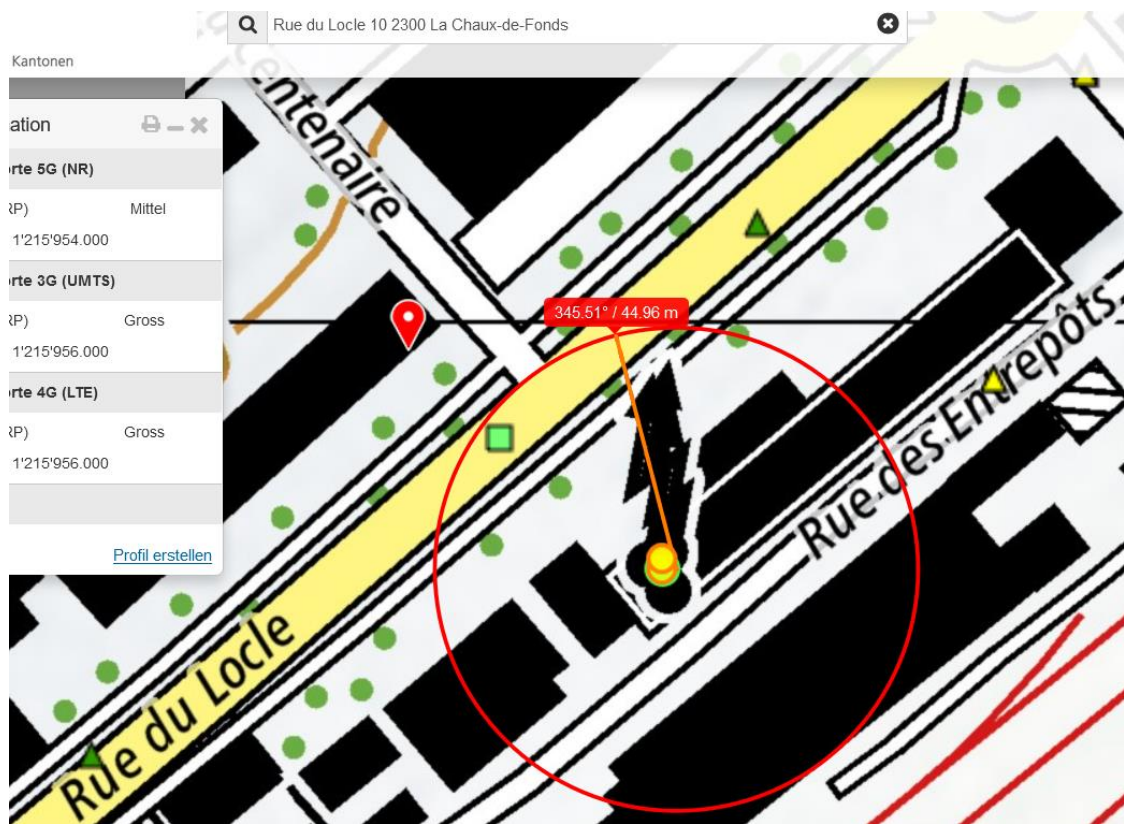
<https://www.lematin.ch/story/un-grave-accident-est-survenu-a-la-rue-du-locale-172018107338>

Elektrosmog im Unfallablauf

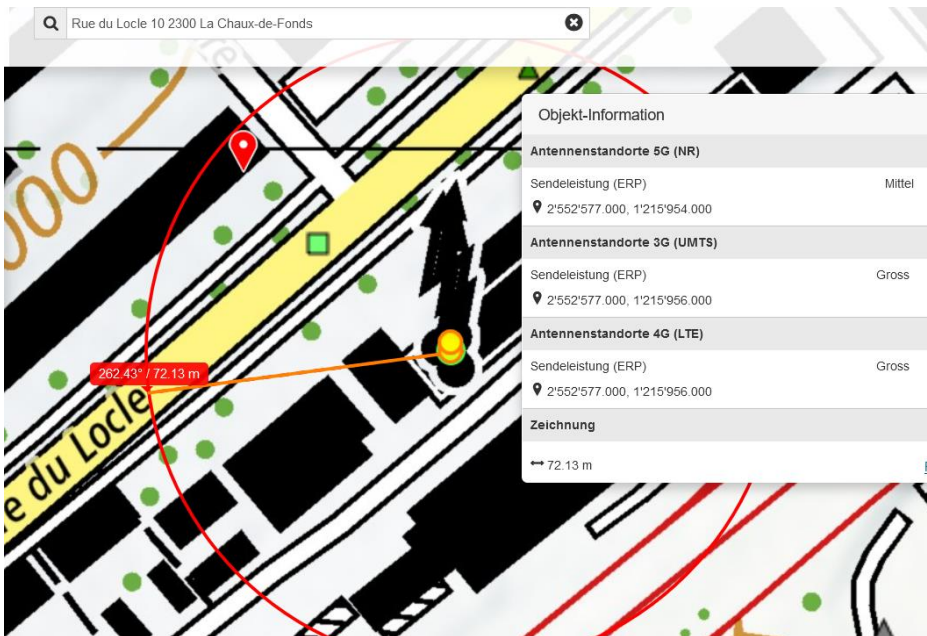
Der Unfallort ist genau beschrieben. Unfall nicht von der Kapo NE publiziert, somit ein Hinweis auf die grosse Dunkelziffer... Tauchte bei einer Recherche zu «accident mortel la chaux de fonds» auf.



Die Kapo NE sollte herausgefunden haben, ob die Verunfallte auf dieser Geraden zusätzlich abgelenkt war.



Die Fahrerin ist links-exponiert im Nahbereich der beiden Sender. Mit 5G sind die abgedeckten Bereiche neu intensiv bis -60° bestrahlt.



Hier noch frontal belastet, bereits unmittelbar nach dem Befahren des Kreisels vor dem Coop exponiert



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
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.hansuelstettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA

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.info@hansuelistettler.ch