

# Accident de circulation survenu à Courtemaîche

Date : 23.03.2025 09:41:00

Le samedi 22 mars 2025 peu avant 2200h, un automobiliste circulait sur la route cantonale de Courtemaîche en direction de Grandgourt.

Arrivé dans une courbe à gauche, pour une raison que l'enquête devra déterminer, le véhicule quittait la chaussée à droite par rapport à son sens de marche et venait finir sa course sur les voies CFF.

Le trafic ferroviaire a été perturbé durant environ 1h30. Le personnel technique des CFF a été mandaté sur place pour la sécurisation du site en vue de l'évacuation du véhicule hors d'usage.

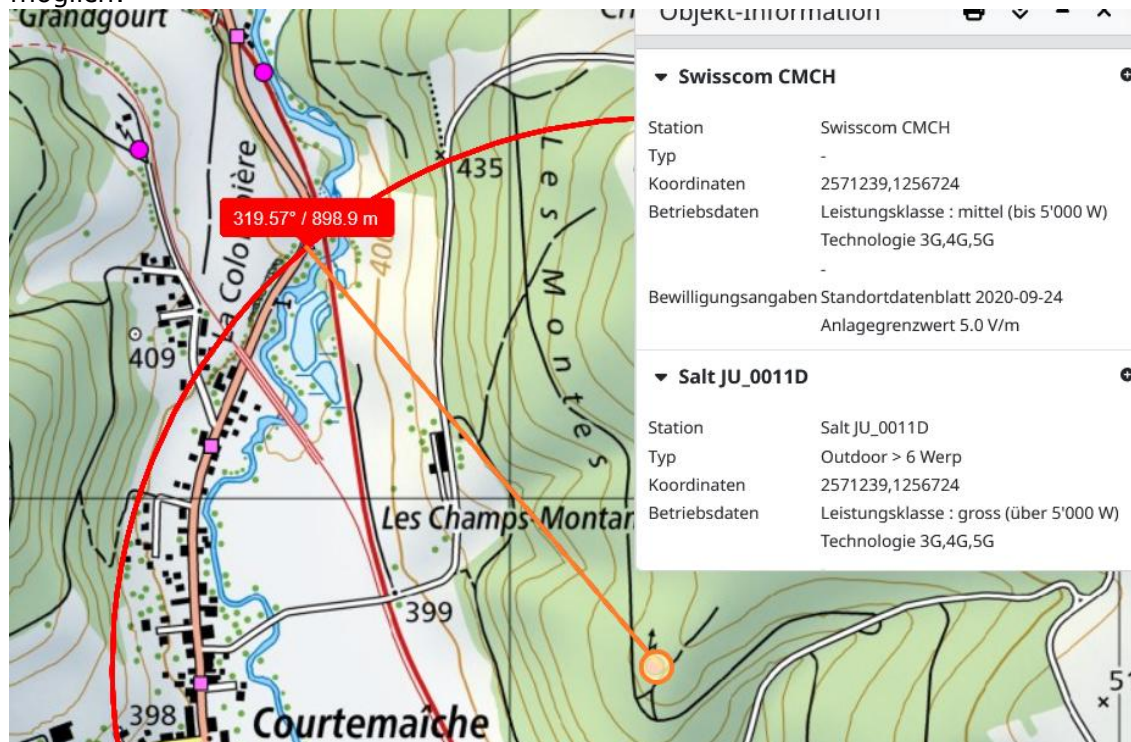
Le conducteur blessé a été acheminé par le personnel ambulancier à l'HJU de Delémont.

Les polices cantonale et municipale de Porrentruy se sont rendues sur place pour la sécurisation et pour procéder aux constats d'usage.

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiques-de-presse-de-la-Police/Accident-de-circulation-survenu-a-Courtemaiche.html>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Automobilist war bis zur Kurve ohne Probleme unterwegs, Ort ist definiert aufgrund der beschriebenen Gleisnähe. Ohne Altersangabe keine Einschätzung der Riskikoaffinität möglich:



Salt:hat gleiche Leistungen von 5G NR auf UMTS-Frequenz, in alle Richtungen, auch 140°

Courtemaîche Bois Carré	5G	Salt	763 MHz	2571239	1256724	461	340°
Courtemaîche Bois Carré	5G	Salt	763 MHz	2571239	1256724	461	140°

Swisscom:hat ähnliche Leistungen von 5G NR auf UMTS-und LTE-Frequenz, auch 60°

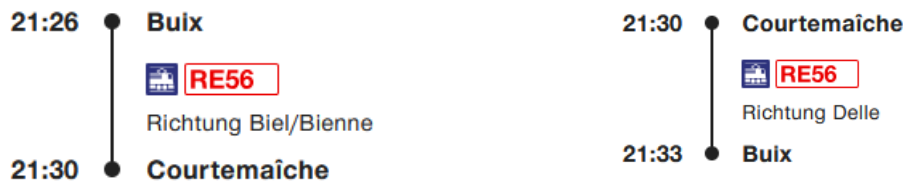
Courtemaîche Bis Carré	5G	Swisscom	780.5 MHz	2571239	1256724	316	310°
Courtemaîche Bis Carré	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2571239	1256724	280.5	310°



Der stärkste Sender ist von Sunrise, zudem adaptiv:

Courtemaîche Centrale électrique FMB	5G	Sunrise	940.1 MHz	2570393	1257570	408	170°
Courtemaîche Centrale électrique FMB	5G	Sunrise	3750 MHz	2570393	1257570	957	170°

Keine Züge zum Unfallzeitraum / einspurig. Courtemaîche ist Kreuzungsstelle:



Ein Unfall weiter nördlich hat sich ein Monat später an der Barriere ereignet:

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/10179\\_Grandgourt\\_12.04.2025.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/10179_Grandgourt_12.04.2025.pdf)

weather	Courtemalche, Switzerland
	Saturday, March 22, 2025

Recorded weather for Courtemalche, Switzerland

time range	day of Saturday, March 22, 2025
temperature	(49 to 62) °F (average: 56 °F)
relative humidity	(44 to 85)% (average: 58%)
wind speed	(0 to 10) mph (average: 4 mph)

Weather history

Temperature



Precipitation rate



Daily precipitation

0.00 in

Humidity



Pressure

**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**

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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://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>

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

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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
 Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

**Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch**