

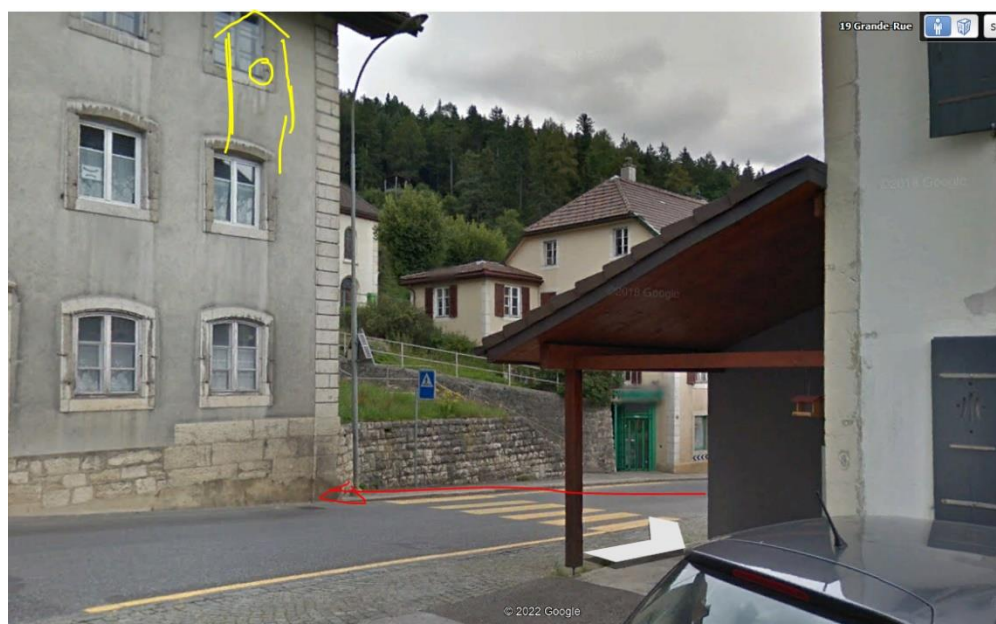
Les Ponts-de-Martel - accident de circulation avec blessé

Lundi 28 novembre 2022 à 0745, une automobile conduite par un habitant de Orchamps-Vennes/France, âgé de 29 ans, a circulé sur la Grande Rue (RC170) aux Ponts-de-Martel, en direction du Locle. À la hauteur du N° 18 il a perdu la maîtrise de sa voiture laquelle est montée sur le trottoir sis à droite de la chaussée et a heurté avec son avant droit, l'angle de l'immeuble en question. Une ambulance du ValTra est intervenue sur place pour un contrôle du conducteur qui n'a finalement pas été transporté à l'hôpital. Le véhicule en cause a été pris en charge par le dépanneur de service.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20221128-les-ponts-de-martel-accident-de-circulation-avec-blesse.aspx>

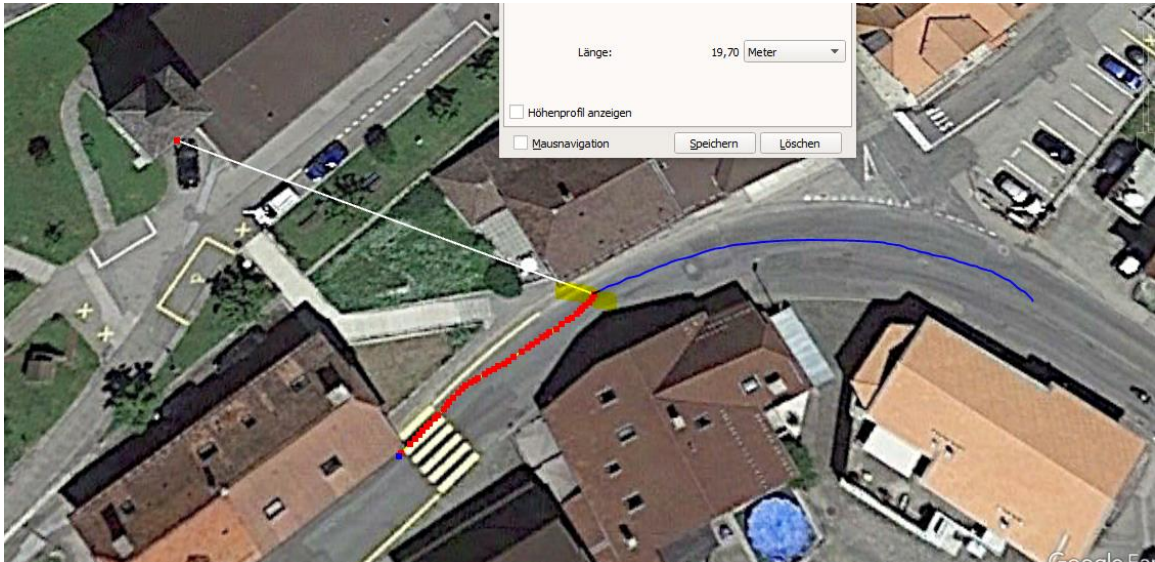
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Verursacher ist seit etwa 18 m frei zum Sender (zu den Sendern?) im Kirchturm exponiert, der Turm/die Kirche selbst ist auf google-earth unterdrückt:



Der Strahl von hinten hat im Befahren der Biegung keinen Einfluss, ein Gebäude steht in der Sendline – nur der Sender aus dem Kirchturm strahlt ein:





Der Lenker hat die eingeschlagene Kurve nicht genügend weitgelenkt – zu früh losgelassen.

Der Sender von der Grande Rue ca 1 müsste einstrahlen, ist nicht genau lokalisierbar



Der Sender vom Sportplatz kaum:



Keine anderen beeinflussenden Faktoren erkennbar, für streunende Katzen ist die Mauer zu hoch...

weather	Les Ponts-de-Martel, Switzerland
	Monday, November 28, 2022

Recorded weather for Les Ponts-de-Martel, Switzerland

time range	day of Monday, November 28, 2022
temperature	(3 to 8) °C (average: 5 °C)
conditions	rain, cloudy, partly cloudy
relative humidity	(34 to 100)% (average: 81%)
wind speed	(1 to 7) m/s (average: 3 m/s)

Weather history

Temperature



low: 3 °C
Mon, Nov 28, 11:45pm, ...

average: 5 °C

high: 8 °C
Mon, Nov 28, 12:15am

Conditions

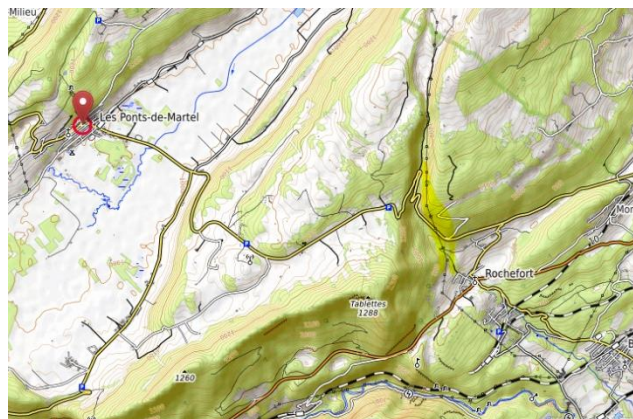


rain: 100% (11.2 hours)

Humidity



HS möglicherweise nach Rochefort gequert: Distanz aber weite 8000 m und Route ist unsicher:



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 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>

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