

Accident mortel d'un motocycliste à Mont-la-Ville

Dimanche 23 juillet 2023, vers 12h00, la Centrale Vaudoise Police (CVP) était avisée qu'un accident grave de la circulation venait de se produire sur la RC 151-B-P, entre la Vallée de Joux et Mont-la-Ville, au lieu-dit Fontaine Froide, commune de Mont-la-Ville. Pour des motifs que les investigations tenteront de déterminer, le motocycliste, qui roulait en 5^{ème} position d'un groupe de 6 motards, a perdu la maîtrise de son engin dans une courbe à gauche. Il a ensuite dévié sur la droite avant de quitter la chaussée et heurter successivement une paroi rocheuse et un mât de signalisation routière. La victime est un ressortissant portugais âgé de 47 ans et domicilié dans le canton de Fribourg. Malgré l'intervention rapide des secours, il est décédé sur place.

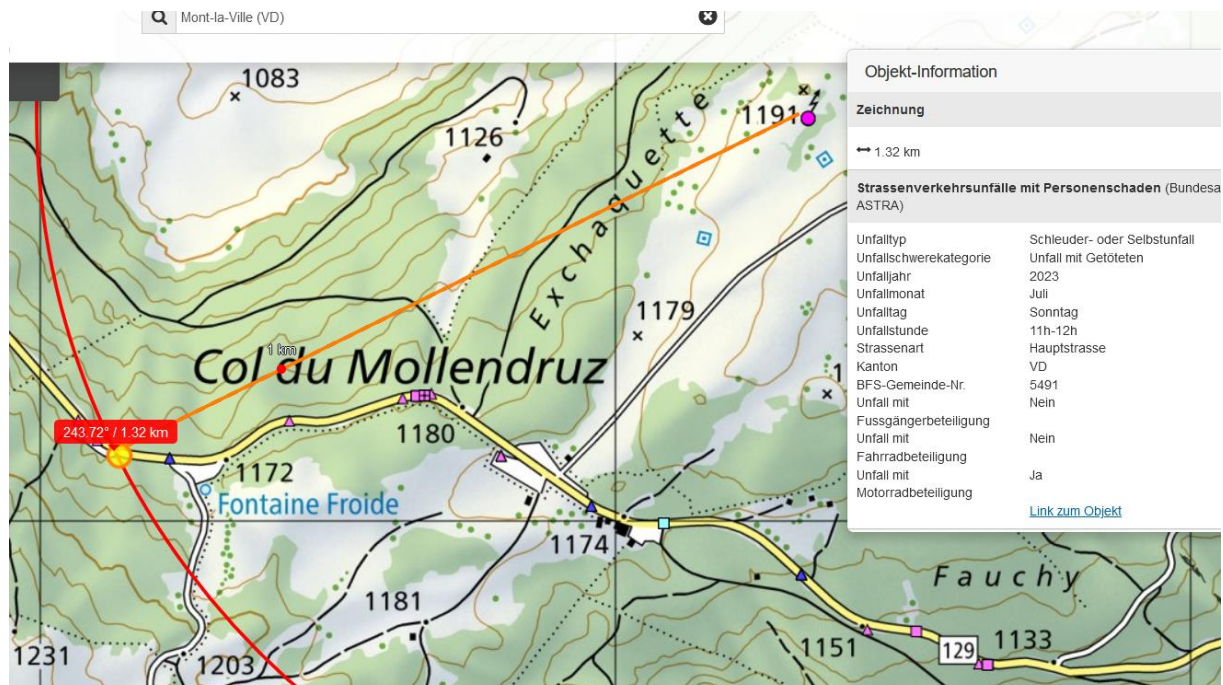
Le Ministère public a été informé et une enquête a été ouverte par le procureur de service. Les investigations ont été confiées aux gendarmes de l'unité circulation de la Police cantonale vaudoise. La route a été fermée jusqu'à 17h45 pour les besoins du constat.

Cette intervention a nécessité la présence d'un hélicoptère de la REGA 4, d'une ambulance de l'Abbaye, de plusieurs patrouilles de la gendarmerie vaudoise dont l'unité de circulation et du DGMR / SIERA pour la fermeture de la route.

<https://www.vd.ch/toutes-les-actualites/actualite/news/i-accident-mortel-dun-motocycliste-a-mont-la-ville>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier:

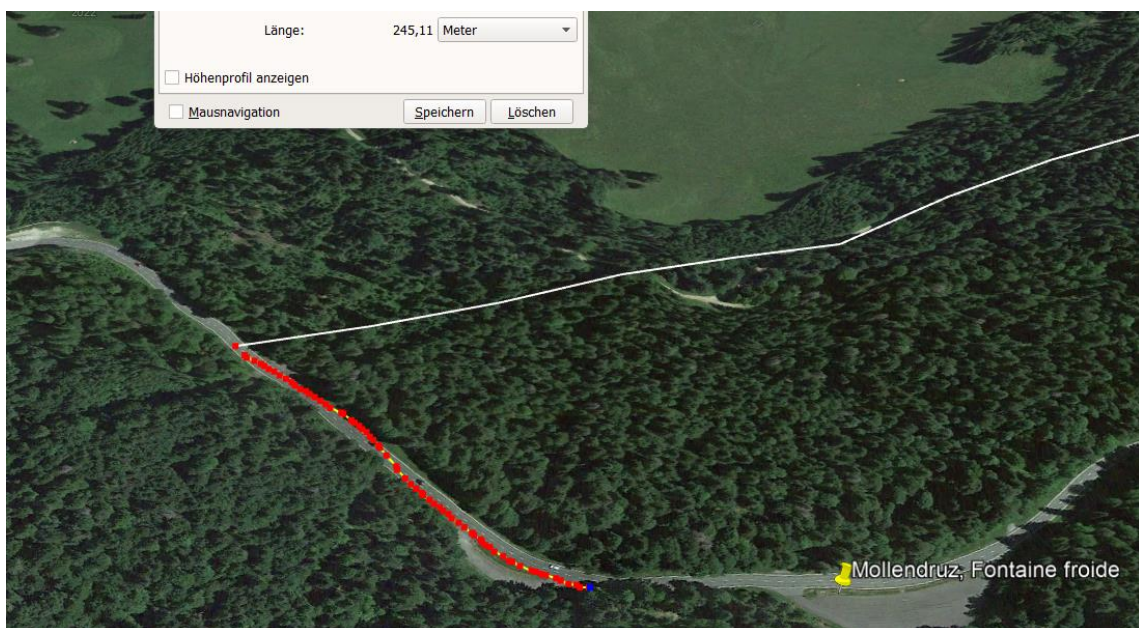
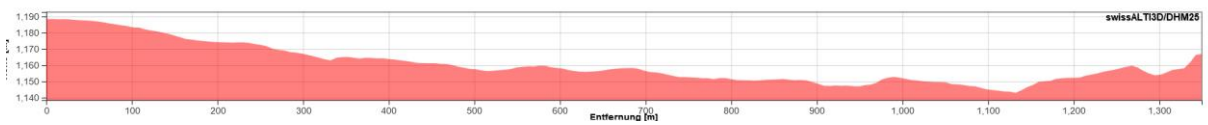




Die Gerade wird links von lockerem Wald begleitet, 60 m vor der Kurve am Ort der Wahrnehmung eventuell punktuelle Einstrahlung durch die Bäume:

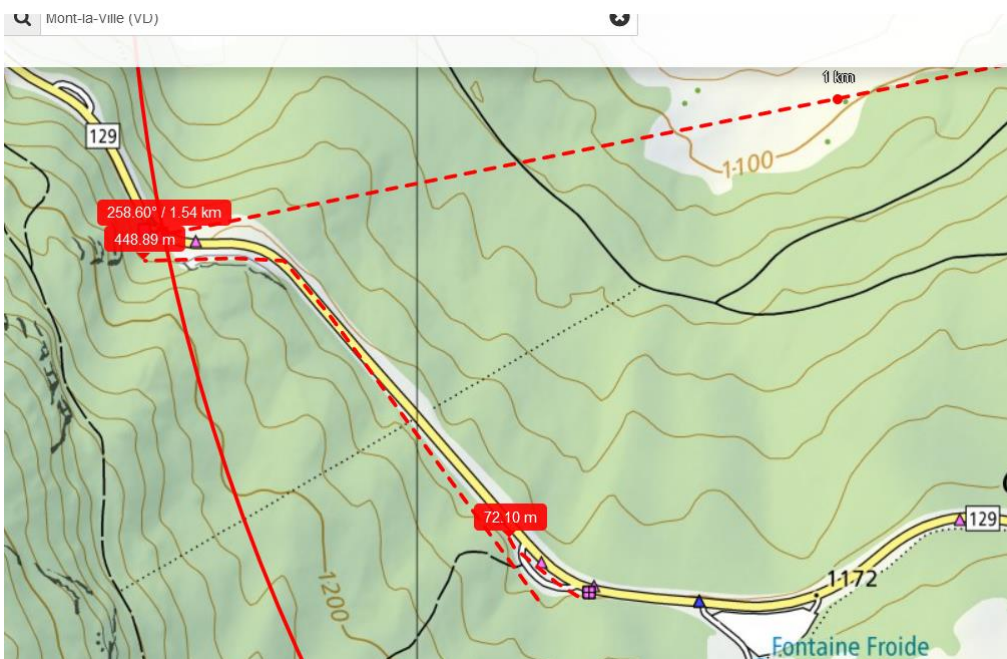
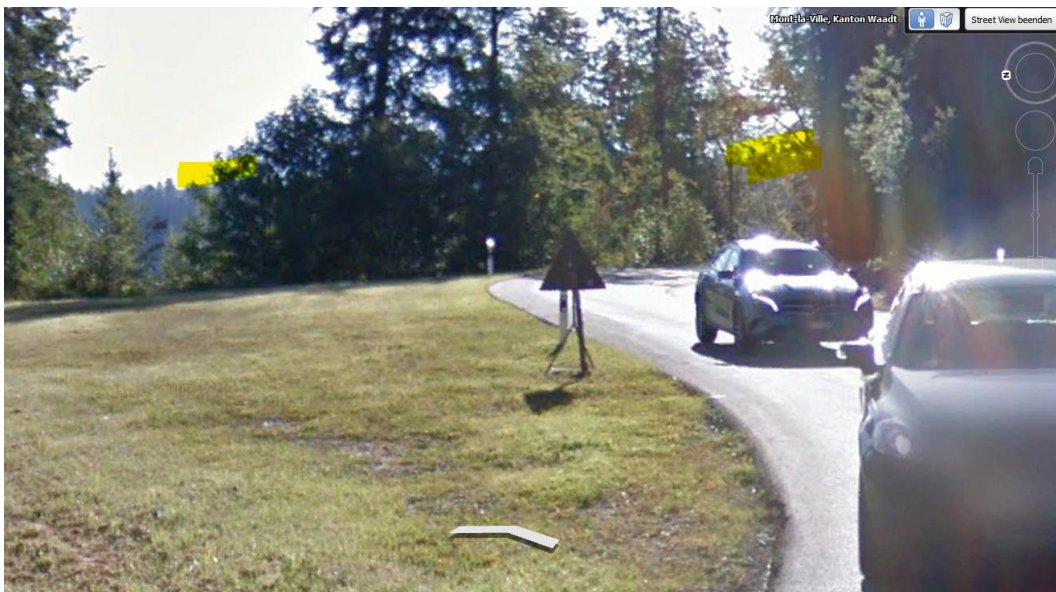


Istanz, Fläche oder Profil messen



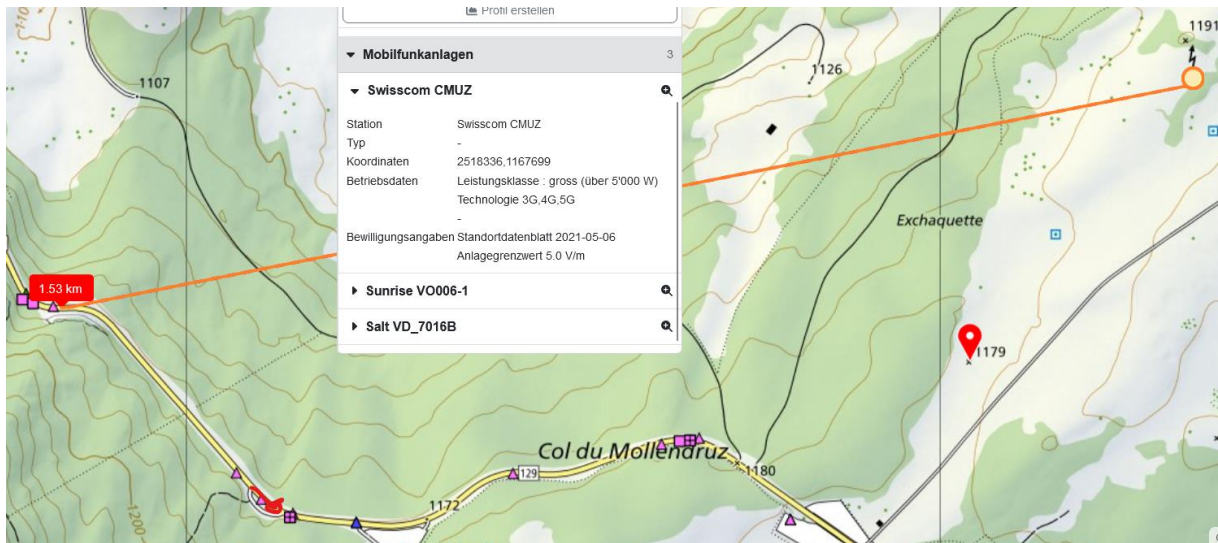


Sichere Exposition hier in der S-Kurve:



Zeit für knapp 500m bei V von 70-90 km/h ca. 20 Sekunden

Der Sender hatte bereits damals grosse Sendeleistungen aller Betreiber



Beispielsweise Swisscom strahlt 5G nur auf der LTE-Frequenz ab:

Mont-la-Ville				5G	Swisscom 2130.3 MHz	2518336 1167707	347.5 270°
Mont-la-Ville				5G	Swisscom 2130.3 MHz	2518336 1167707	347.5 30°

Die Koordinaten führen leider nicht zu den Senderdaten von Sunrise.

Salt hat nur 3G + 4G gross ohne 5GNR

Um die tatsächliche Belastung auf der Vorstrecke/Geraden zu erfassen, müsste eine Messung an Ort vorgenommen werden.

Wetter trocken – allfällige 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.qiqaherz.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
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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>