

# Accident mortel de la circulation à Ollon

Mardi 25 octobre 2022 Ce mardi, vers 11h30, la Centrale vaudoise police (CVP) était avisée qu'un accident grave de la circulation impliquant deux véhicules venait de se produire sur la route cantonale entre Ollon et Bex, à l'intersection avec le chemin de la Monnaie.

Des premiers éléments des investigations, il ressort que le conducteur d'une voiture de tourisme a percuté violemment l'arrière de la voiture qui était immobilisée à l'intersection pour une raison que l'enquête tentera d'établir.

Lors du choc, la conductrice du véhicule à l'arrêt, une Suisse âgée de 67 ans résidant dans la région, a été grièvement blessée. Elle a été prise en charge par une ambulance et emmenée à l'hôpital. Malgré l'intervention rapide des secours, elle est décédée des suites de ses blessures. Le conducteur, un Suisse de 83 ans domicilié dans la région, a été légèrement blessé.

Le Ministère public a été informé et une enquête a été ouverte par la procureure de service. Les investigations ont été confiées aux gendarmes de l'unité circulation de la Police cantonale vaudoise.

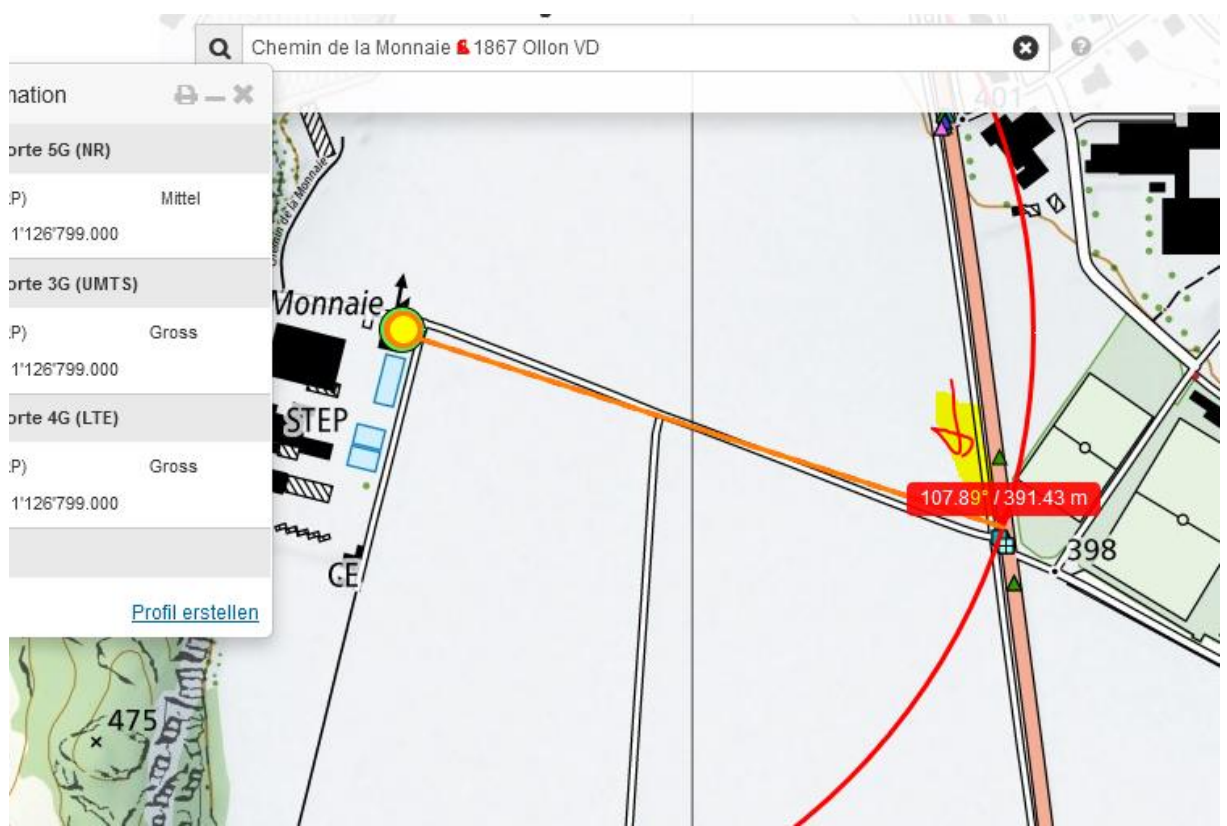
La route cantonale a été fermée plusieurs heures durant permettre l'intervention des secours et pour les besoins du constat. Cette intervention a nécessité la présence de deux ambulances, du SMUR, du personnel de la gendarmerie vaudoise dont l'unité circulation, de la police du Chablais vaudois et des aspirants de l'Académie de Savatan pour la fermeture de la route.

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-la-jeunesse-de-l-environnement-et-de-la-securite-djes/police-cantonale-vaudoise-polcant/medias/communiques-de-presse/news/16274i-accident-mortel-de-la-circulation-a-ollon/>

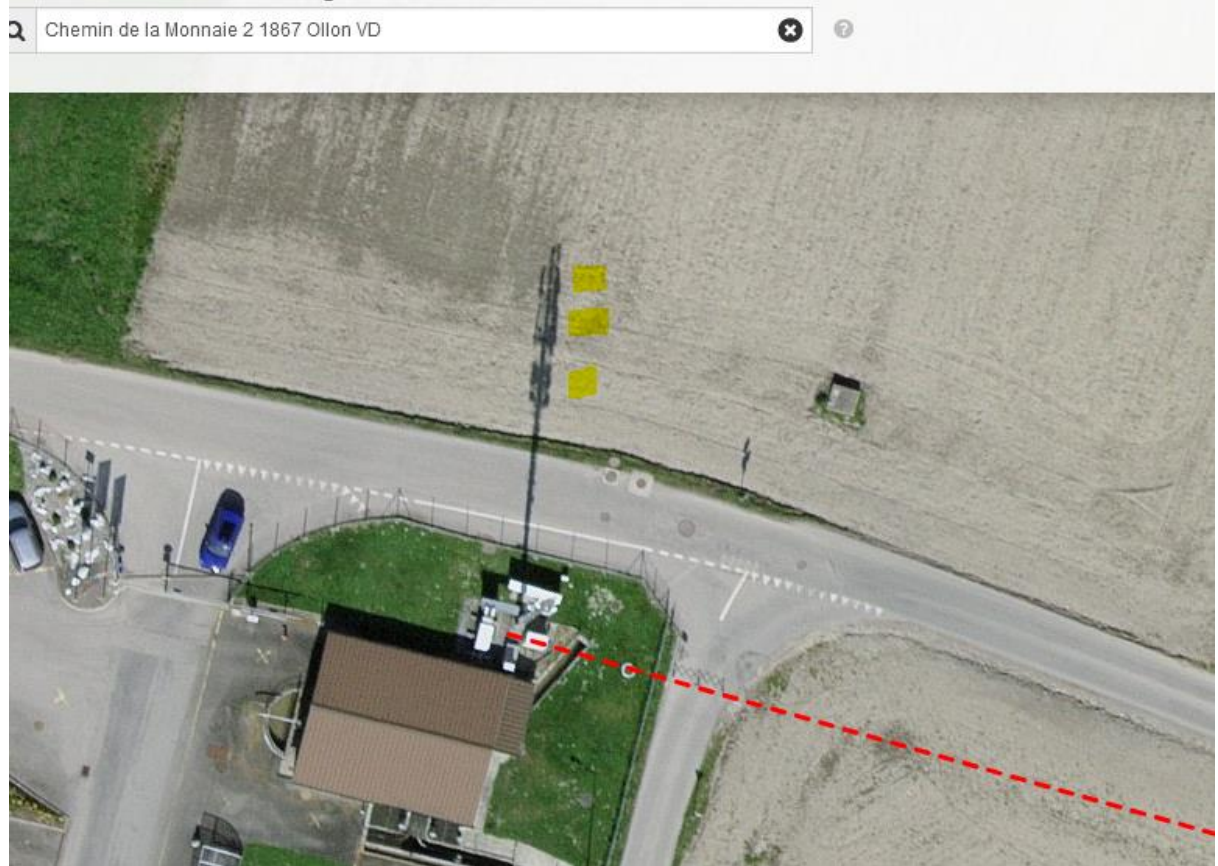
## Elektrosmog im Unfallablauf

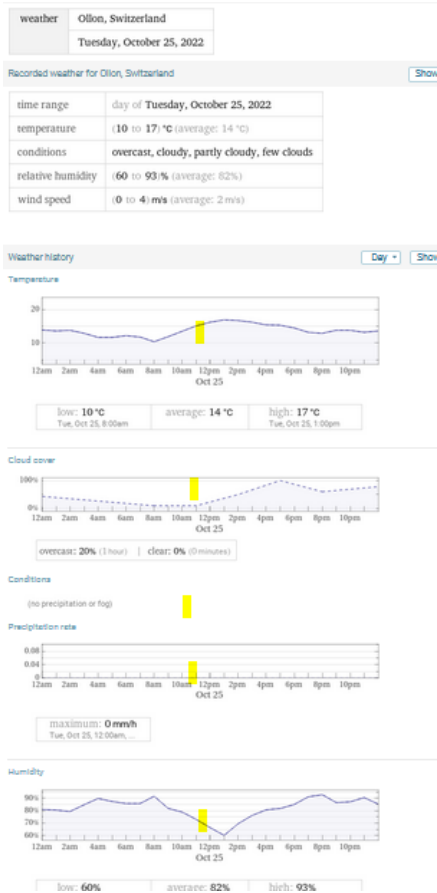
Der auffahrende 83-jährige Lenker ist in einer stark (rechts, ca. 75°) exponierten Strecke unterwegs, am Ort der Wahrnehmung des notwendigen Bremsmanövers (50...100m) vor ihm war die Exposition noch intensiver, der Sender strahlt nach Zentrum Ollon:





Ein Dreifach-Standort bei der ARA STEP:





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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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

