

# Accident de circulation mortel sur l'A9, à la hauteur de St-Triphon

Ce jour vers 13h45, un automobiliste a perdu la maîtrise de son véhicule sur l'A9 à la hauteur de St-Triphon, vraisemblablement suite à un malaise. Il est décédé sur place malgré l'intervention des secours. Son épouse, passagère, est blessée.

Lundi 1<sup>er</sup> juin 2020, vers 13h45, la centrale de la Police cantonale était avisée d'un accident sur l'A9 à la hauteur de la jonction de St-Triphon en direction de Lausanne (commune de Ollon). Vraisemblablement suite à un malaise, le conducteur d'une voiture a percuté la berme centrale pour finir sa course dans le caniveau à droite de la route. Malgré l'intervention des témoins puis des secours, il n'a pas pu être réanimé et il est décédé sur place. Il s'agit d'un ressortissant suisse de 84 ans domicilié dans le canton de Zurich. Son épouse, passagère, est blessée et a été conduite en ambulance à l'Hôpital de Riviera-Chablais. Ses jours ne sont pas en danger.

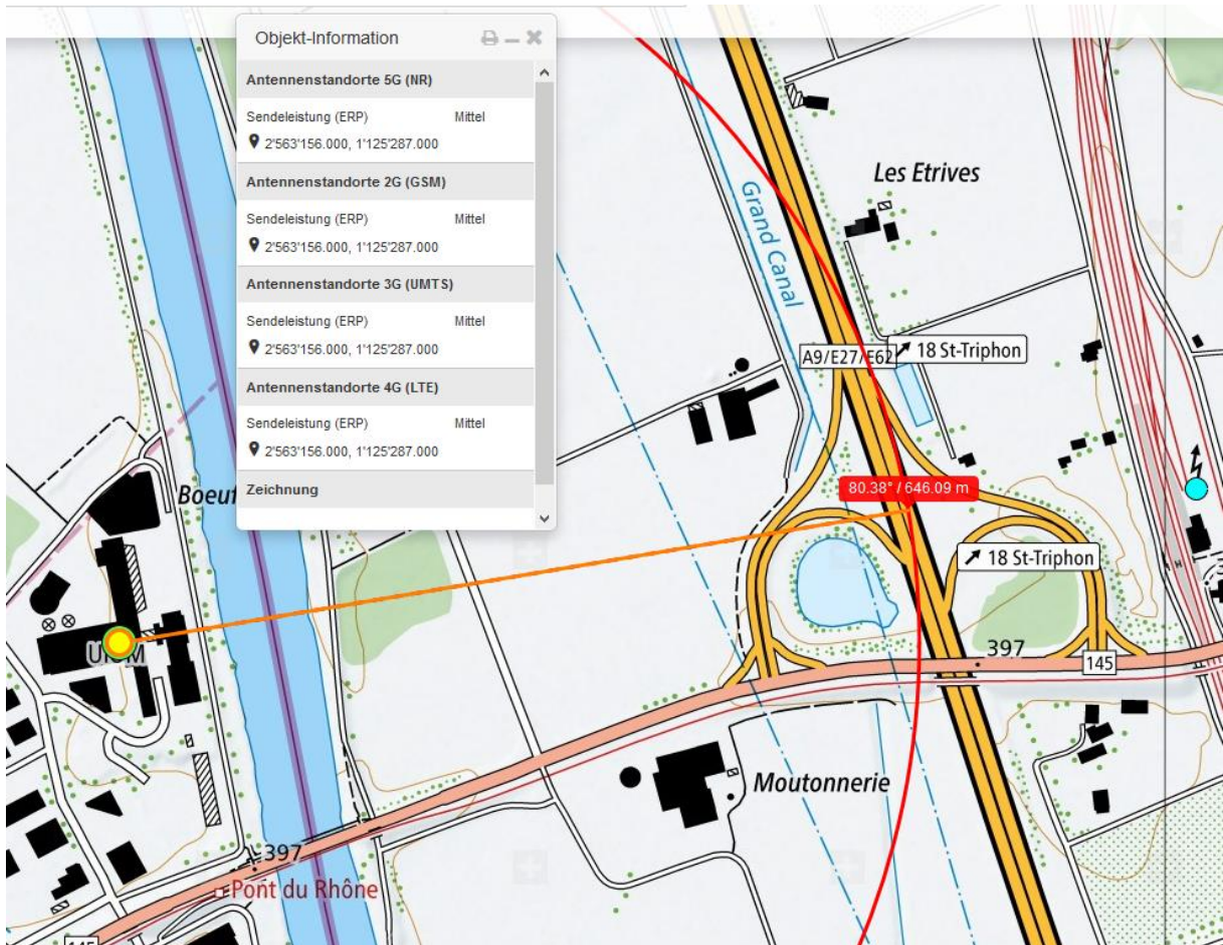
Le procureur de service a ouvert une enquête pénale, confiant les investigations à la gendarmerie mobile de Rennaz.

Cet accident a nécessité l'intervention de 2 ambulances du CSU-Aigle, du SMUR Riviera ainsi que de 3 patrouilles mixtes de la gendarmerie vaudoise et de la police du Chablais vaudois.

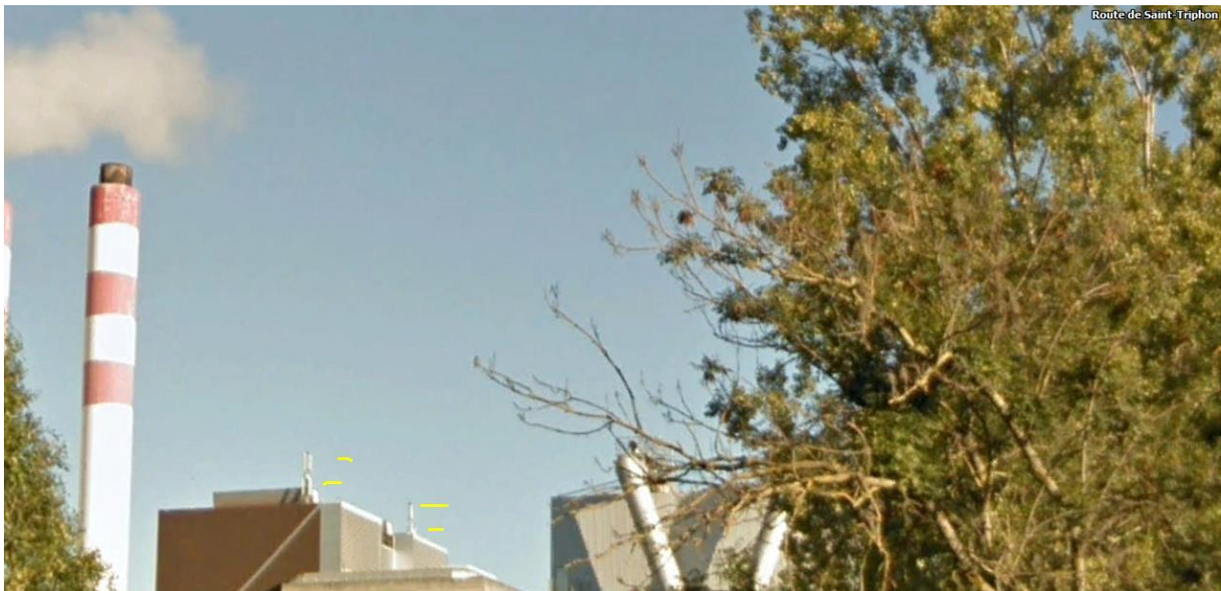
<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-lenvironnement-et-de-la-securite-des/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiqués-de-presse/news/13233i-accident-de-circulation-mortel-sur-la9-a-la-hauteur-de-st-triphon/>



Hochspannungsleitungen gequert vor 1500m Autobahn vertieft.



Der Sender frontal ist mehrfach belegt, mindestens 3 Betreiber, ev auch Polycom nördlich



Angaben aus 4968\_St.Triphon\_04.07.2020, ein Kontrollverlust eines Quad-Fahrers



Kreis 3D-Pfad 3D-Poly

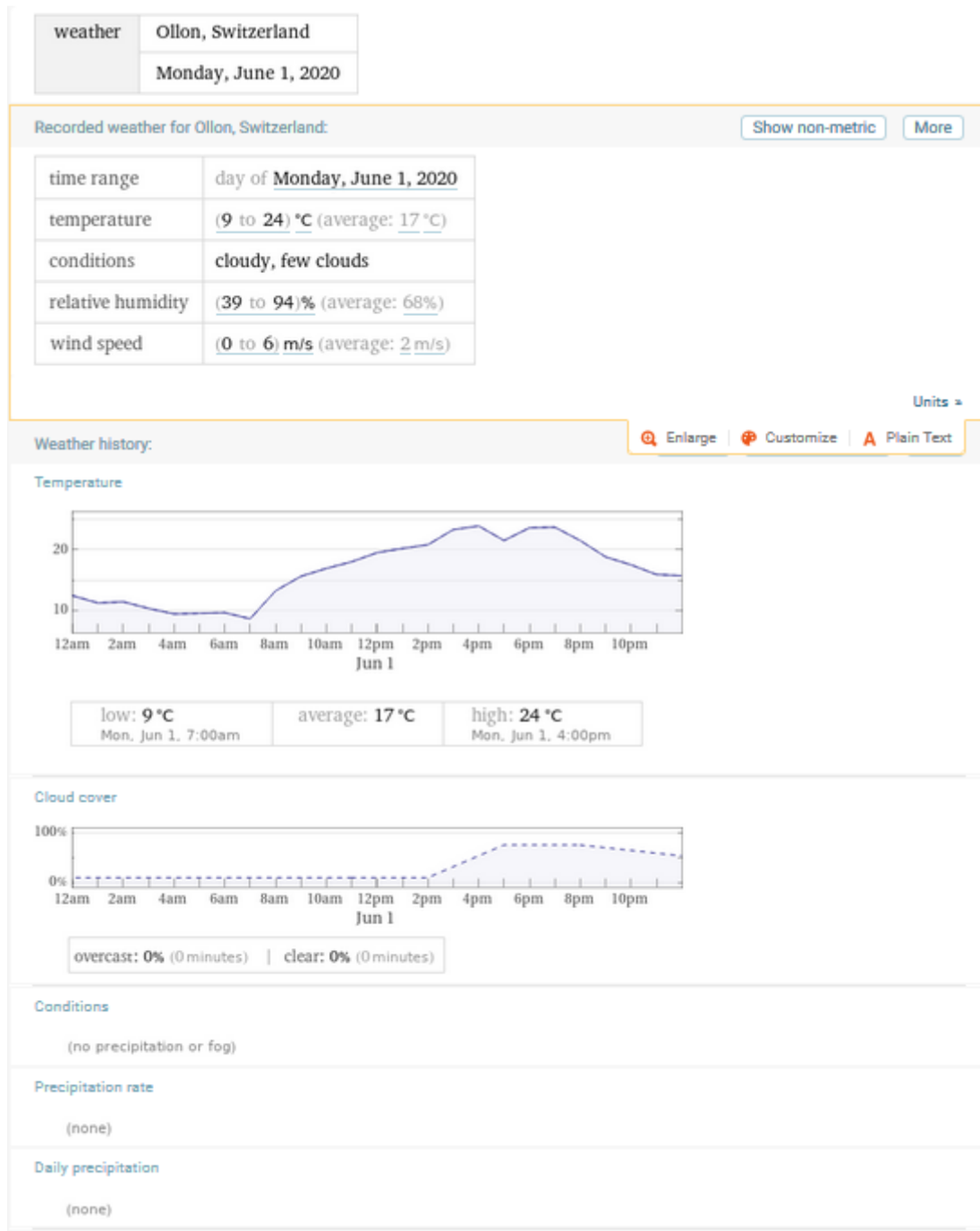
en am Boden messen

1.594,58 Meter

Speichern Löschen



Wetter trocken



## Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/)

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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