

Pully

Appel à témoins suite à un accident mortel qui a eu lieu le 13 juillet

Publié le 17.07.2018

La Police cantonale vaudoise lance un appel à témoins afin de déterminer les circonstances d'un accident mortel de circulation impliquant un cycliste qui s'est produit à Pully vendredi 13 juillet vers 05h00.

Vendredi 13 juillet aux alentours de 5h00, un cycliste a été retrouvé au sol, inconscient, à la hauteur du giratoire faisant la jonction entre l'avenue de Lavaux et l'avenue S. Reymondin à Pully. Transporté au CHUV, il est décédé des suites de ses blessures.

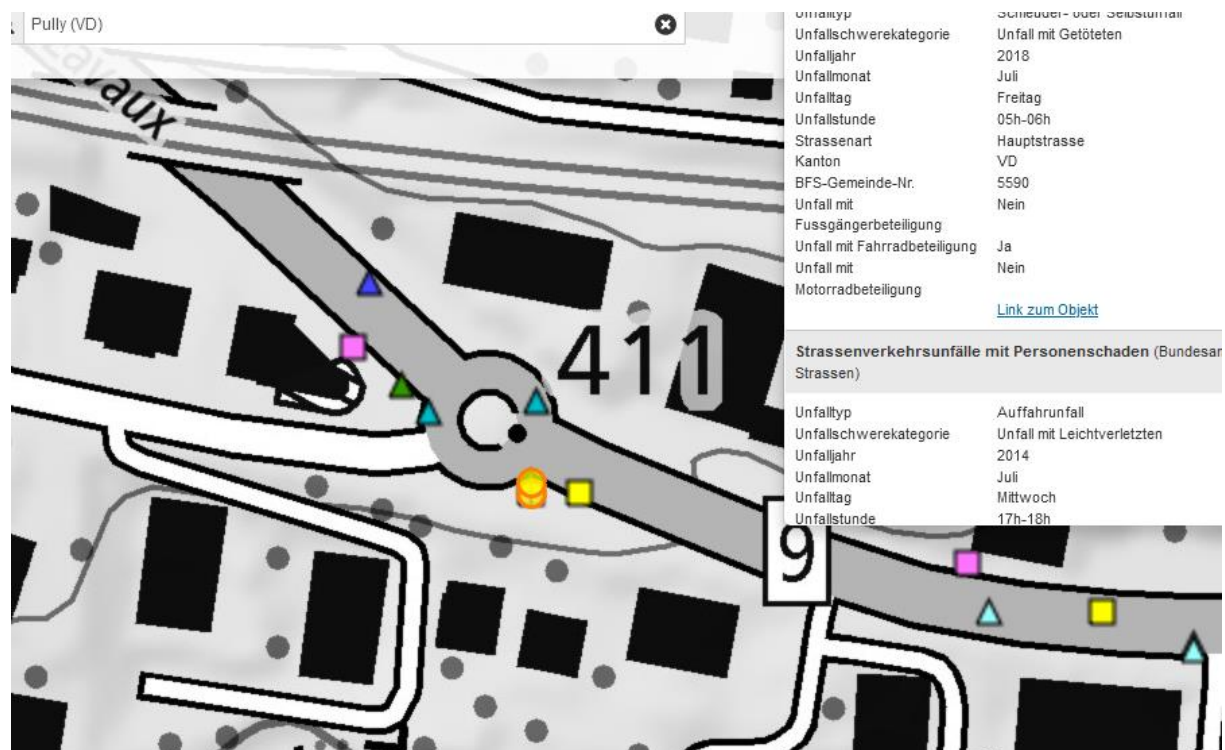
La Police cantonale vaudoise lance un appel à témoins afin d'établir avec précision les circonstances de cet accident, notamment le cheminement du cycliste avant l'accident.

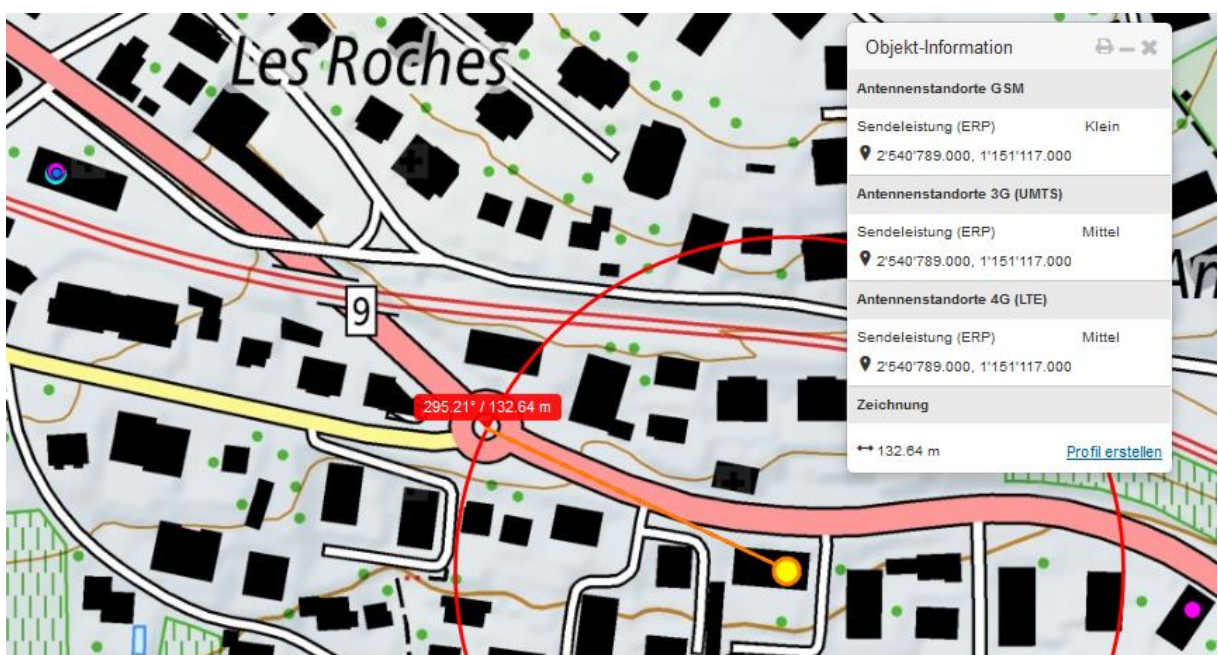
Les personnes qui circulaient sur cette route au moment de l'accident ou qui se trouvaient à proximité et qui seraient en possession d'éléments susceptibles de faire avancer l'enquête sont priées de contacter la Police Est-Lausannois au 021 721 33 11

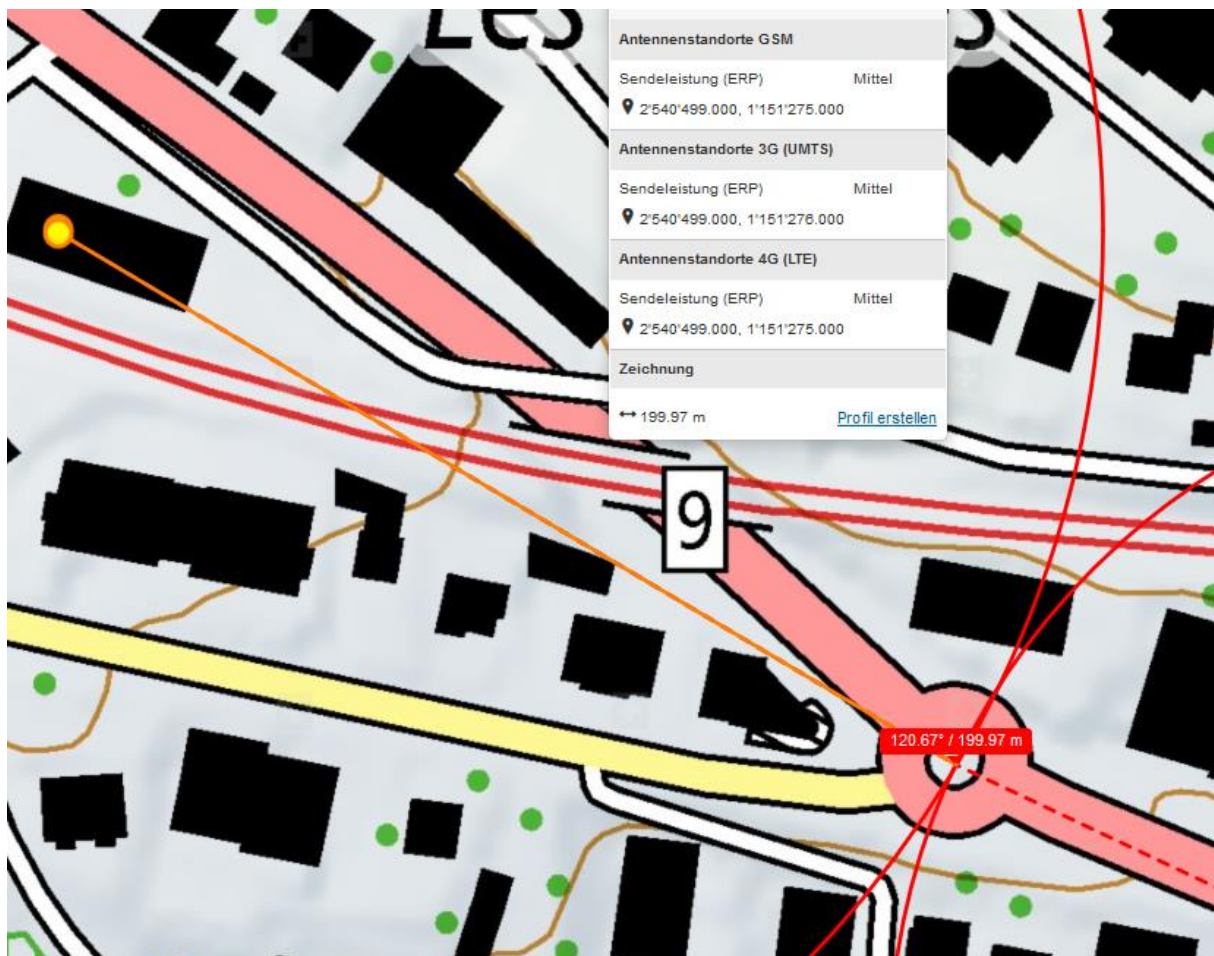
<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-des-institutions-et-de-la-securite-dis/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiques-de-presse/news/appel-a-temoins-suite-a-un-accident-mortel-qui-a-eu-lieu-le-13-juillet-1531824356/>

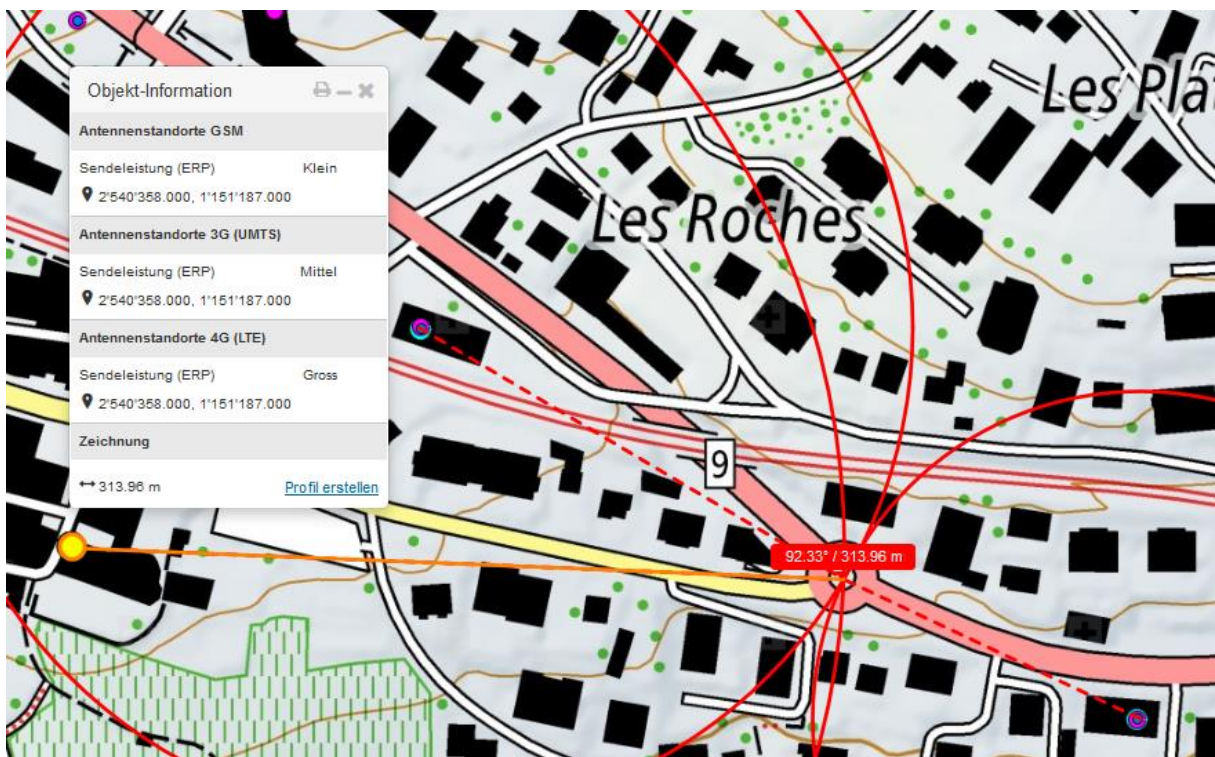
Le cycliste décédé pour ce tragique événement était âgé de 38 ans.

Avec nos meilleures salutations. Florence Frei



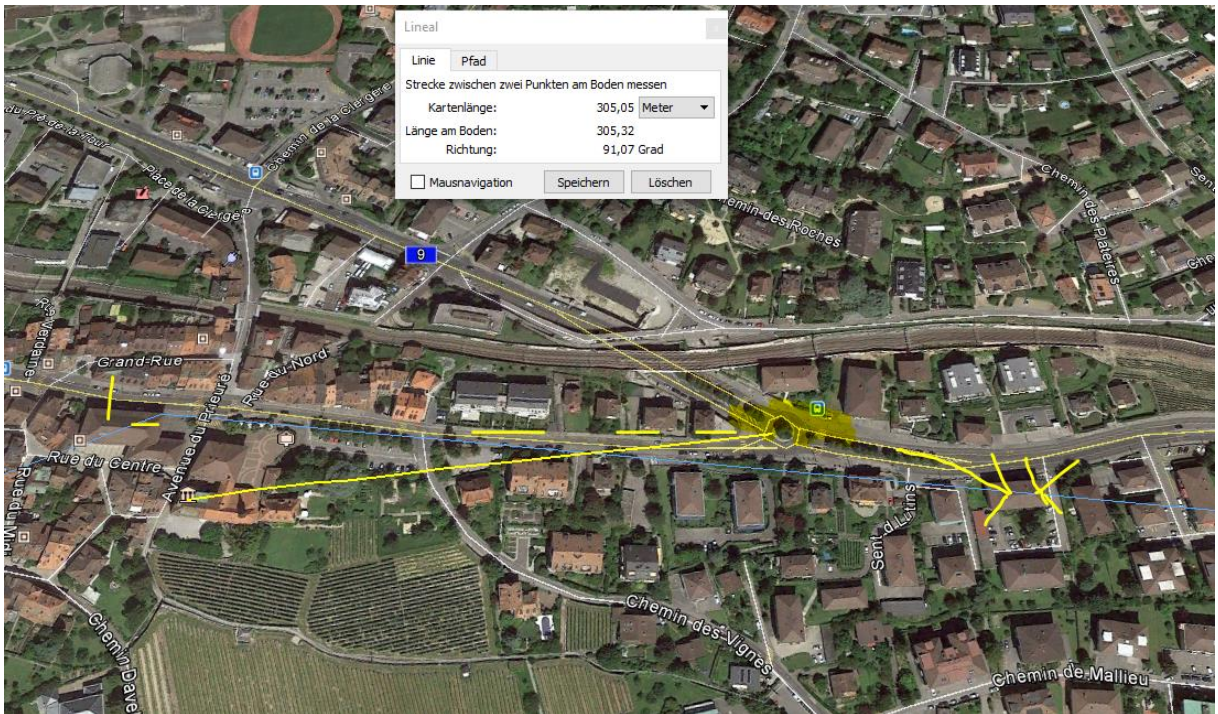








Zusätzlich Polycom auf Gemeindehaus aus dieser Richtung; Unfallort ist links unten - nach der gespannten Banderole im Bild





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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

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