

Accident mortel de la circulation à Lovatens – appel à témoin

Dimanche 21 juillet 2019 en soirée, un conducteur de quad a été retrouvé décédé sous sa machine qui était sortie de la route. La Police cantonale lance un appel à témoin.

Dimanche 21 juillet peu avant 22h00, des automobilistes ont signalé un quad retourné dans un champ à proximité de la route cantonale, à la sortie de Lovatens en direction de Prévonloup. Arrivés sur place, les policiers ont constaté que son conducteur, un Suisse de 61 ans habitant le canton de Fribourg, était décédé, l'engin s'étant retourné sur lui.

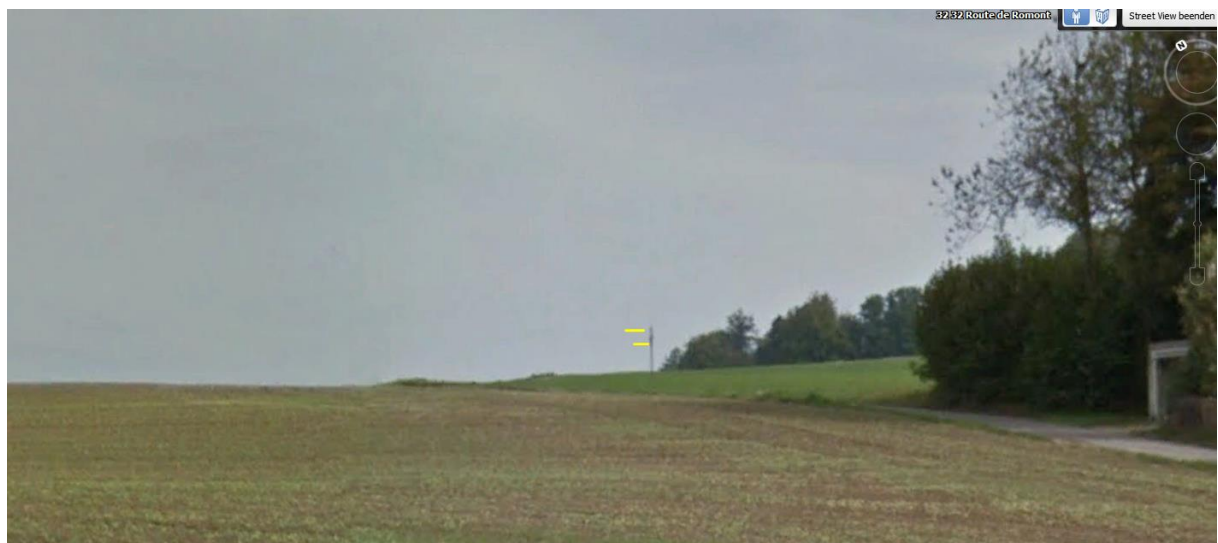
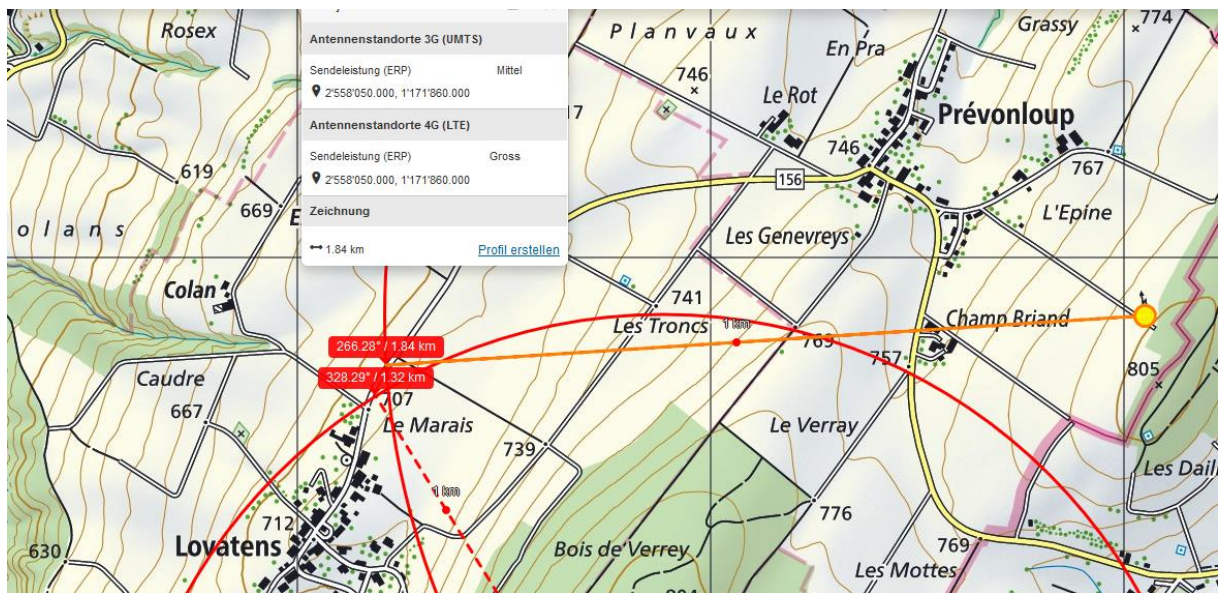
La procureure de service a ouvert une enquête afin de déterminer les circonstances exactes de cet accident. Les investigations ont été confiées aux spécialistes des unités de circulation de la gendarmerie.

Dans le cadre de l'enquête, la Police cantonale vaudoise lance un appel à témoin afin d'établir avec précision les circonstances de cet accident. Les personnes qui circulaient sur cette route au moment de l'accident ou qui se trouvaient à proximité immédiate et qui seraient en possession d'éléments susceptibles de faire avancer l'enquête sont priées d'appeler le 021 333 5 333.

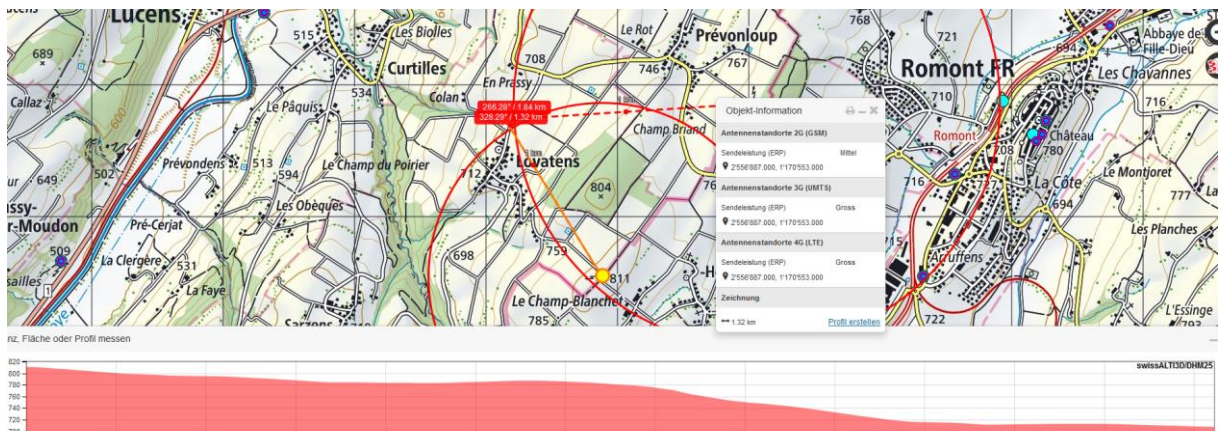
Cet événement a nécessité l'intervention d'une patrouille de gendarmerie, du personnel de la police de sûreté, du SMUR de Payerne, des pompiers du SDIS de Romont.



Ort nicht bestimmt, bei diesen Distanzen aber nicht mehr sehr relevant. Ablauf und Distanzmasse in Tabelle als Annahme: Geradeausfahrt in der ersten Kurve



Doppelstandort im Osten

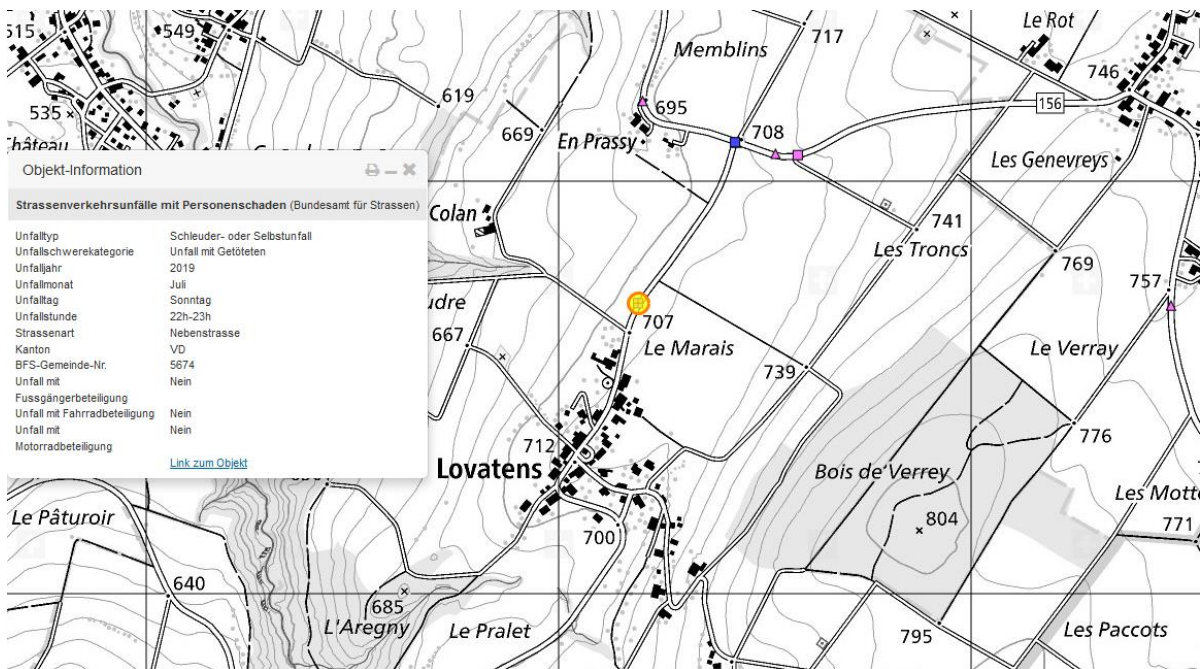


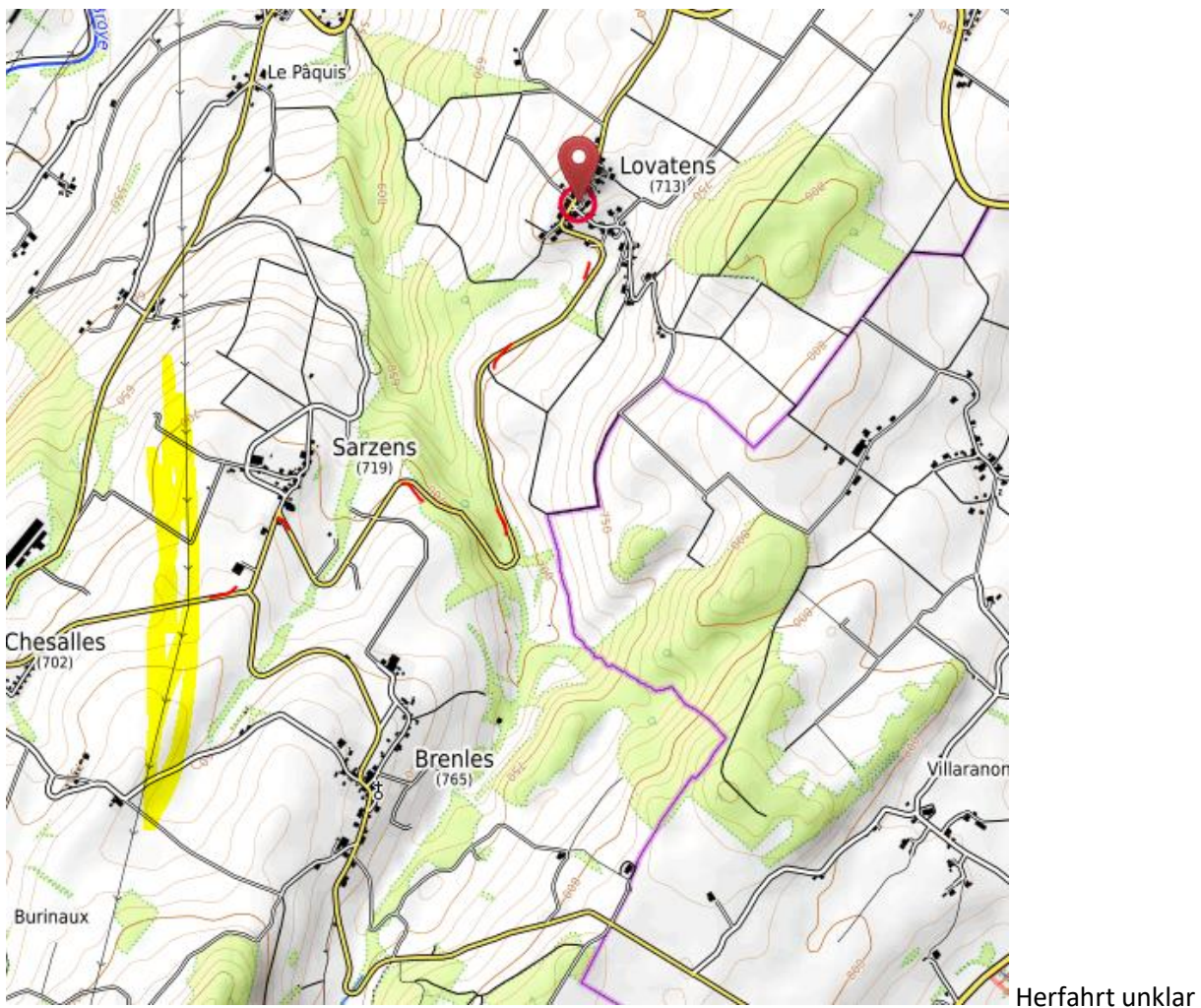
Einfachstandort im Südosten, beide erreichen die Unfallstelle



Die

Unfallkarte, publiziert 30.3.20, zeigt die Richtigkeit der Annahme:





*Peu importe où j'irai après la mort, car,
des deux côtés, j'ai des amis qui m'attendent.*

Quad - auch erfahrener Motorradfahrer, Familie wohnhaft in Villarimboud oder Romont

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
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://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>

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