

Accident de circulation mortel à Mont-la-Ville

Dimanche 1er septembre 2019, un accident de circulation impliquant un motard seul s'est produit sur la route du col du Mollendruz. Malgré les soins prodigués, le motard est décédé sur place.

Dimanche 1^{er} septembre 2019, vers 11h40, la centrale de la Police cantonale vaudoise était avisée d'un grave accident impliquant un motard seul sur la route du col du Mollendruz, sur la Commune de Mont-la-Ville.

Alors qu'il roulait avec un **groupe de motards**, ce ressortissant suisse de 27 ans domicilié sur le canton de Neuchâtel, a perdu la maîtrise de sa machine dans un virage à droite avant de chuter et de **percuter un obstacle**. Il est décédé sur place, malgré les premiers soins prodigués par les secours.

Le procureur de service a ouvert une enquête, confiant les investigations aux spécialistes de l'Unité de circulation de la gendarmerie vaudoise afin de déterminer les circonstances exactes de cet accident.

La route est et restera fermée pour les besoins de l'intervention et de l'enquête jusqu'aux environs de 17h30.

Cet accident a nécessité l'engagement d'un hélicoptère de la REGA, du CSU Nord vaudois avec une ambulance de la Vallée de Joux, de 3 patrouilles de gendarmerie et des Unités de circulation, ainsi que du Corps des Gardes-frontières fortuitement présent dans la région et qui a pu appuyer le dispositif.

Lausanne, le 1^{er} septembre 2019

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-des-institutions-et-de-la-securite-dis/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiqués-de-presse/news/accident-de-circulation-mortel-a-mont-la-ville-1567349449/>

Bonjours Mesdames, Messieurs

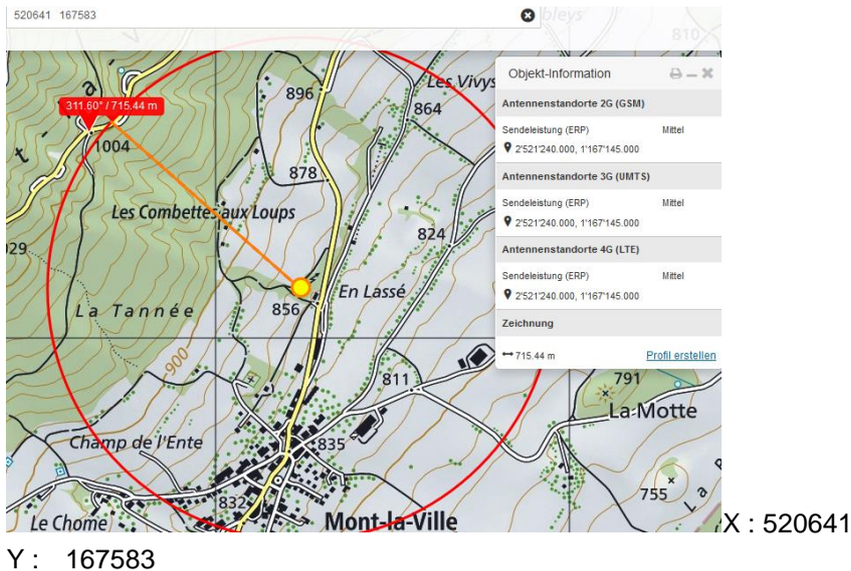
je vous prie de me nommer les coordonnées de l'accident à Mont-la-Ville, route du col de Mollendruz

Je vous remercie d'avance de votre réponse.

Bonjour,

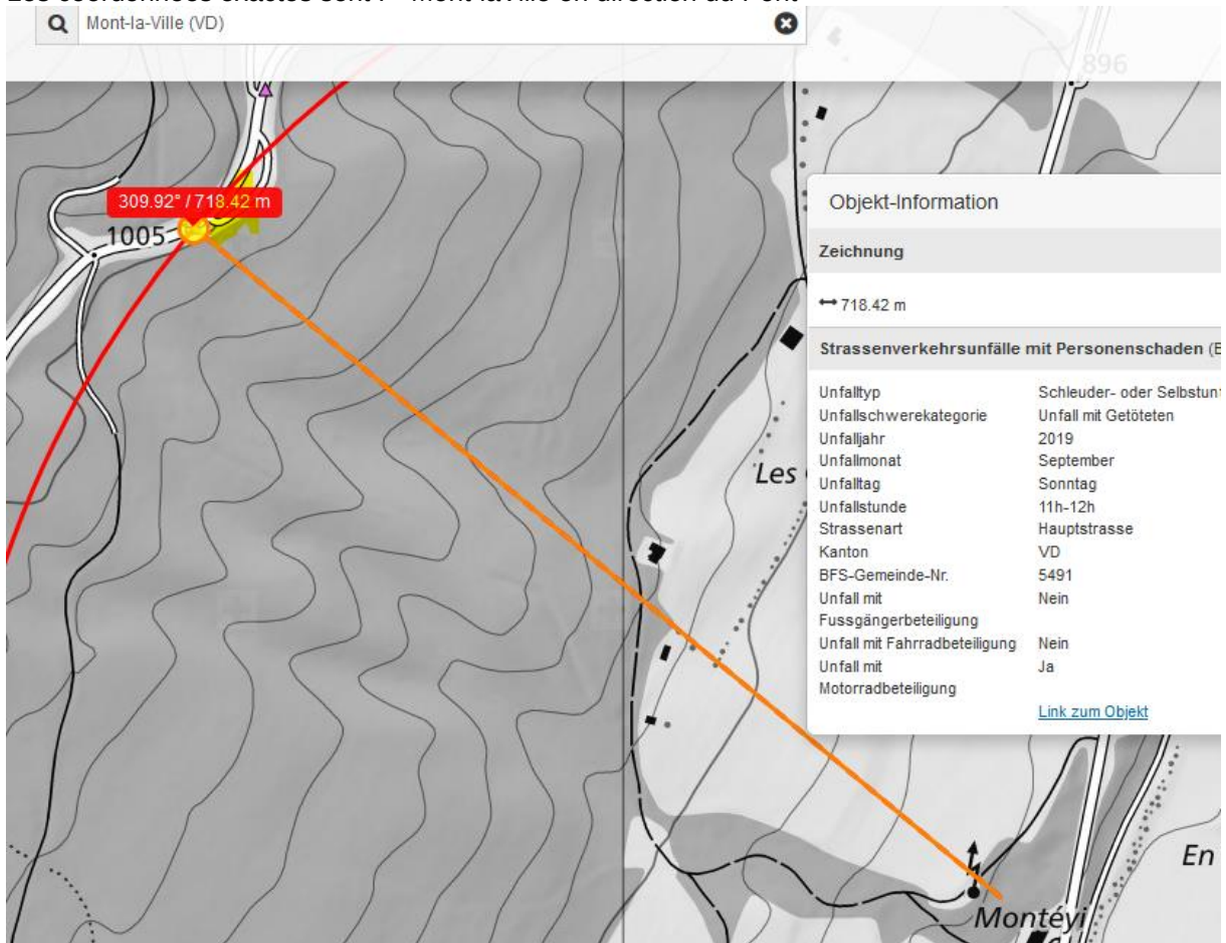
La direction était : Mont-la-Ville en direction du Pont
X : 520641
Y : 520641

Die Angabe ist nicht mit dem Text in Übereinstimmung zu bringen:



Dieser ursprüngliche Eintrag für das Problem hat sich bewahrheitet: der Unfall ist in der Astra-Karte genau hier eingetragen; in dieser Kurve ist der Wald vorher stärker ausgelichtet durch die historische Kurve

Les coordonnées exactes sont : Mont-la-Ville en direction du Pont





Hier befindet sich auch ein Memorial eines vergangenen Unfalls, (ohne Datum auf der Karte)



Der Sender hierhin kann via google street view nicht sicher näher beschrieben werden, auf jeden Fall Umsetzer von mehreren Richtstrahlverbindungen:

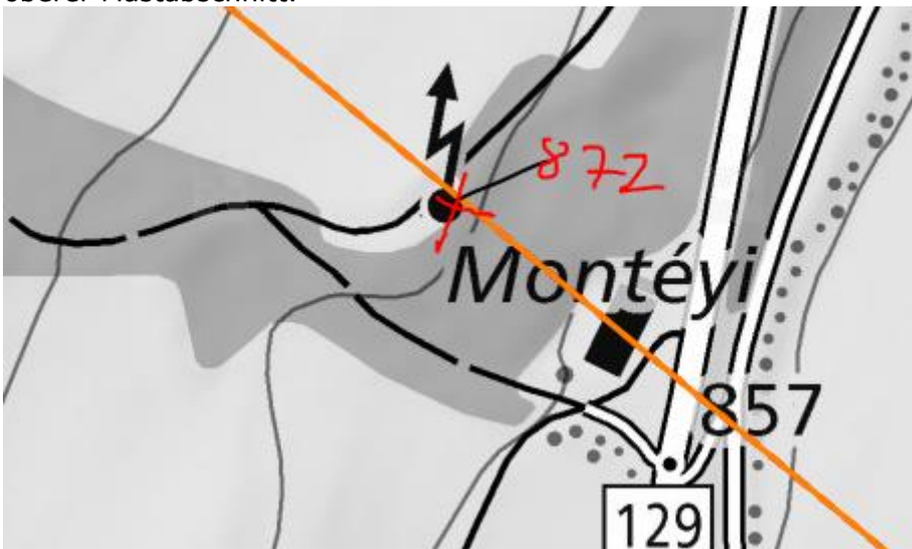


Relativ hoch montiert diverse Richtstrahl-Schüsseln; unter anderem die von La Caux:

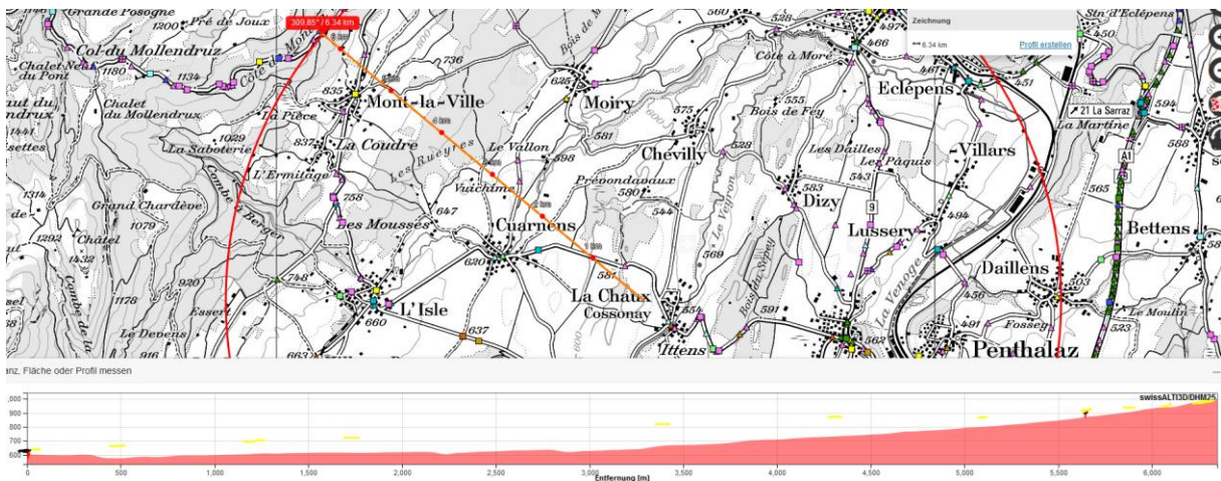




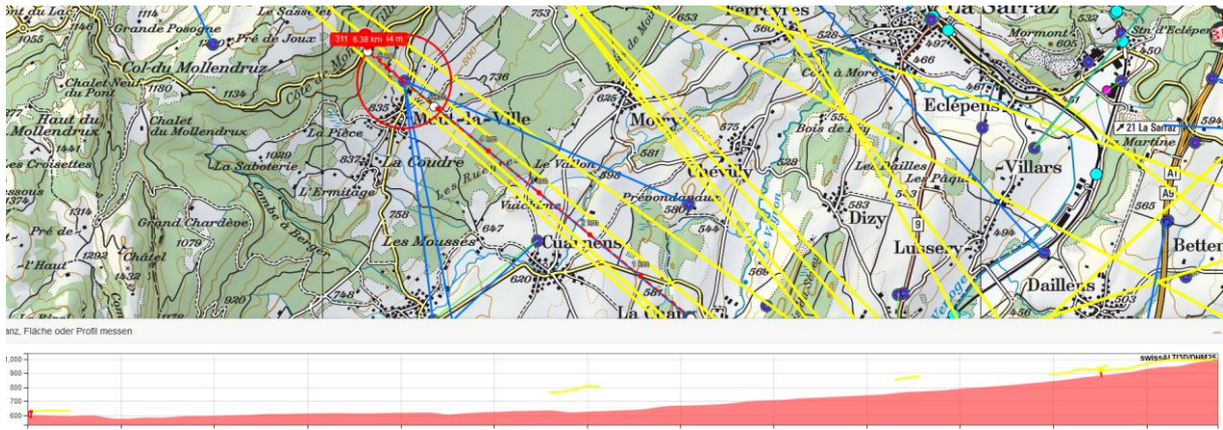
600 m.ü.M - plus Masthöhe ca. 15m Ankunft Empfängerseite: Höhe ca. 898 = ca. oberer Mastabschnitt.



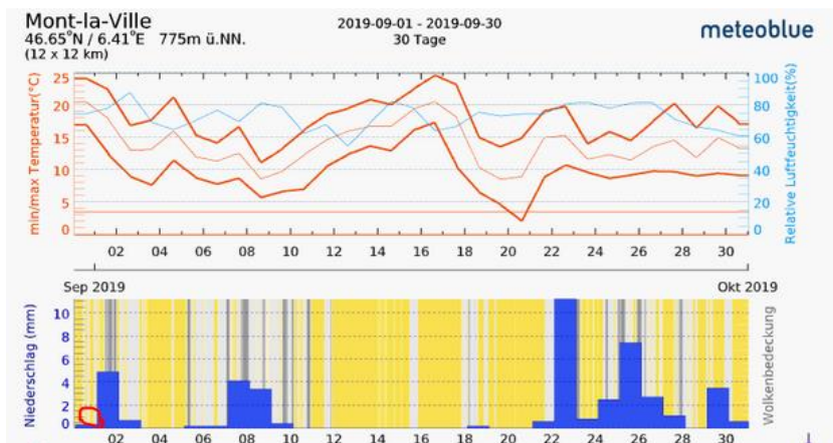
Dann nochmals 700m Funkstrecke; von 855 M.ü.M bis Höhe der Strasse bei Unfallstelle auf 1000 m.ü.M:



Im Bereich des Kurvenwechsels ist somit mit hoher Wahrscheinlichkeit auch Ankunft allfälliger Richtstahl-Überschuss-Strahlung.



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
 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 Elektromog 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/>

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