

Accident mortel

Un motard perd la vie sur la route d'Hermance

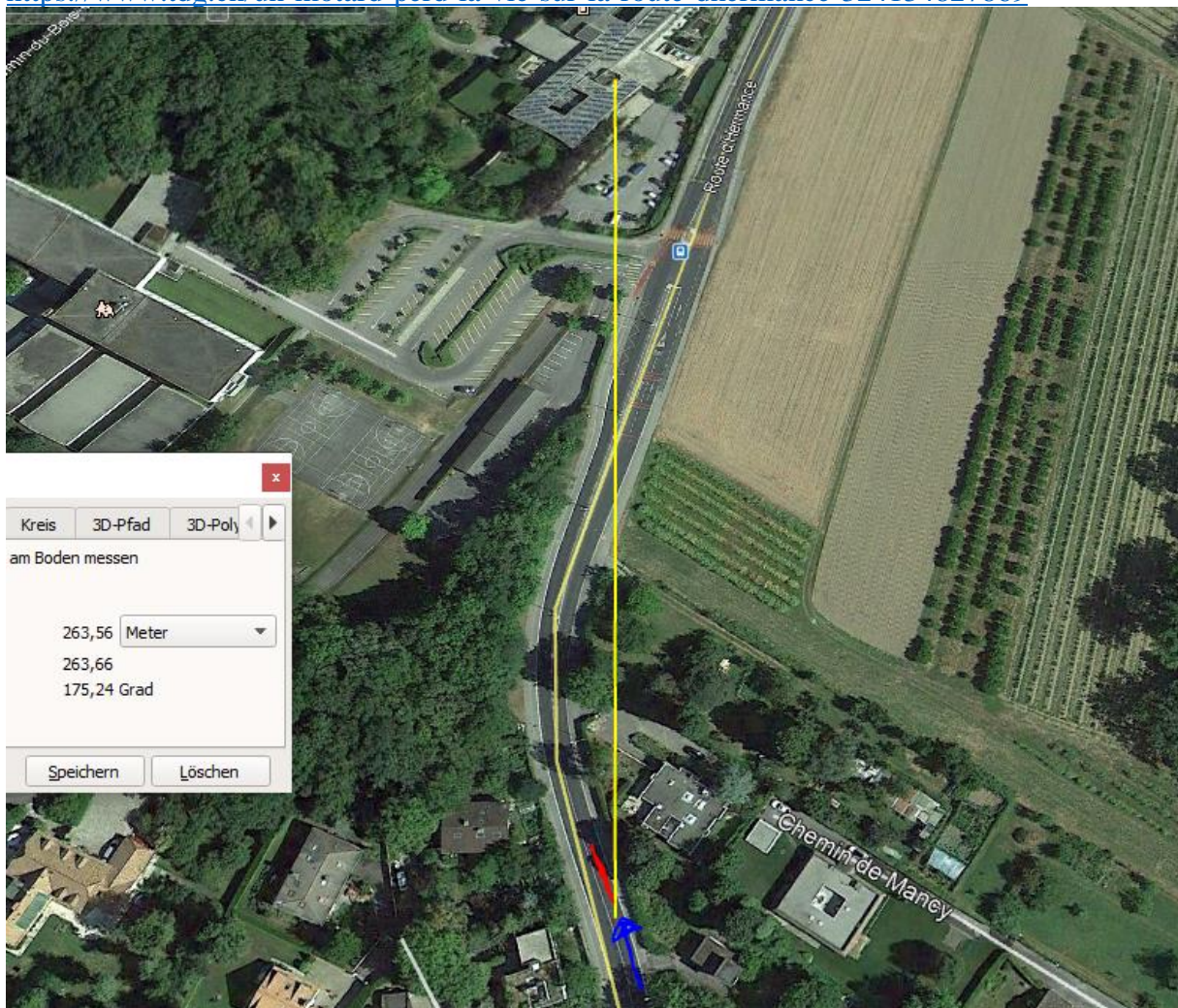
Jeudi soir, un motocycliste circulant sur la route d'Hermance en direction de Corsier est parti en embardée. Il est décédé sur place.

Fedele Mendicino Publié: 27.11.2020, 11h50

Jeudi, peu avant 20 h, un motocycliste est décédé sur la route d'Hermance. Venant de la route de Thonon, ce Suisse, né en 1999, circulait en direction de Corsier. Peu avant l'intersection avec le chemin de Nancy, pour une raison encore indéterminée, l'homme a perdu la maîtrise de son véhicule puis est parti en embardée. Il est décédé des suites de ses blessures. L'enquête est menée par la Brigade routière et accidents (BRA) sous la direction du Ministère public.

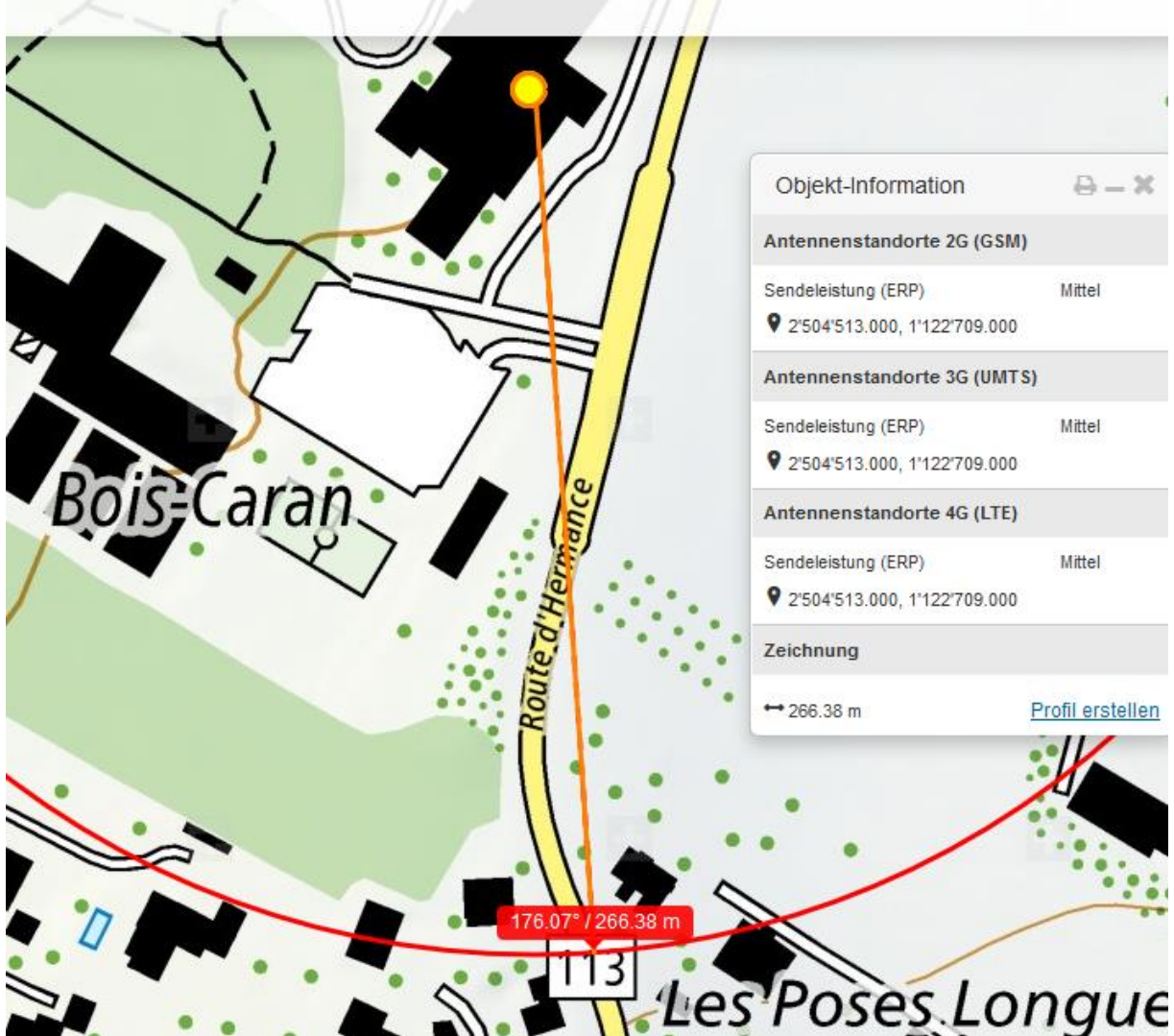
La police genevoise précise qu'il s'agit de la neuvième victime sur les routes du canton en 2020. La BRA recherche des témoins de cet accident. Ces derniers sont priés de contacter les enquêteurs en téléphonant au 022 427 64 50.

<https://www.tdg.ch/un-motard-perd-la-vie-sur-la-route-dhermance-324134827869>



\$

Chemin de Mancy 1 1222 Vézenaz

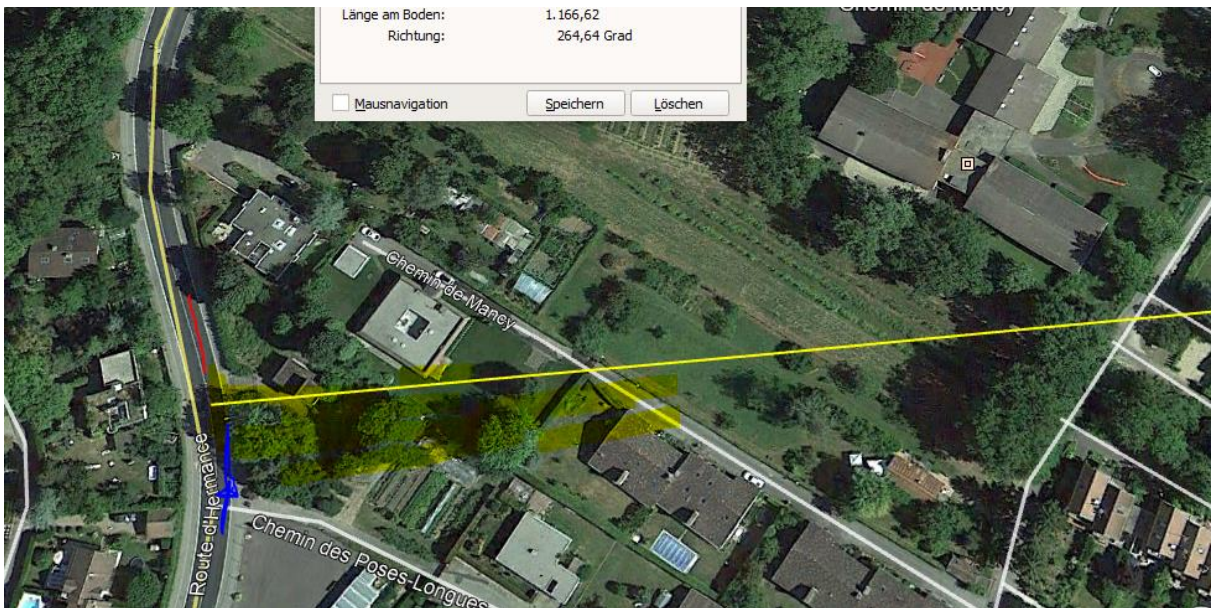
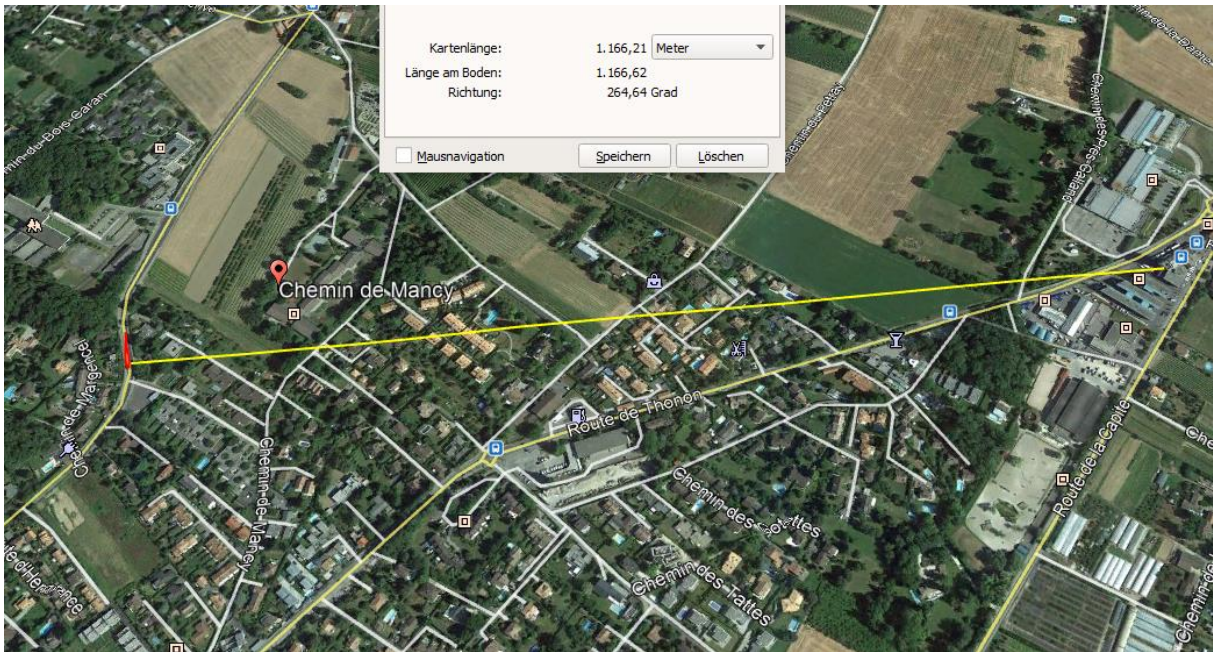


Der Sender vom Silo am Kreis Thonon strahlt in der linkskurve frei ein:

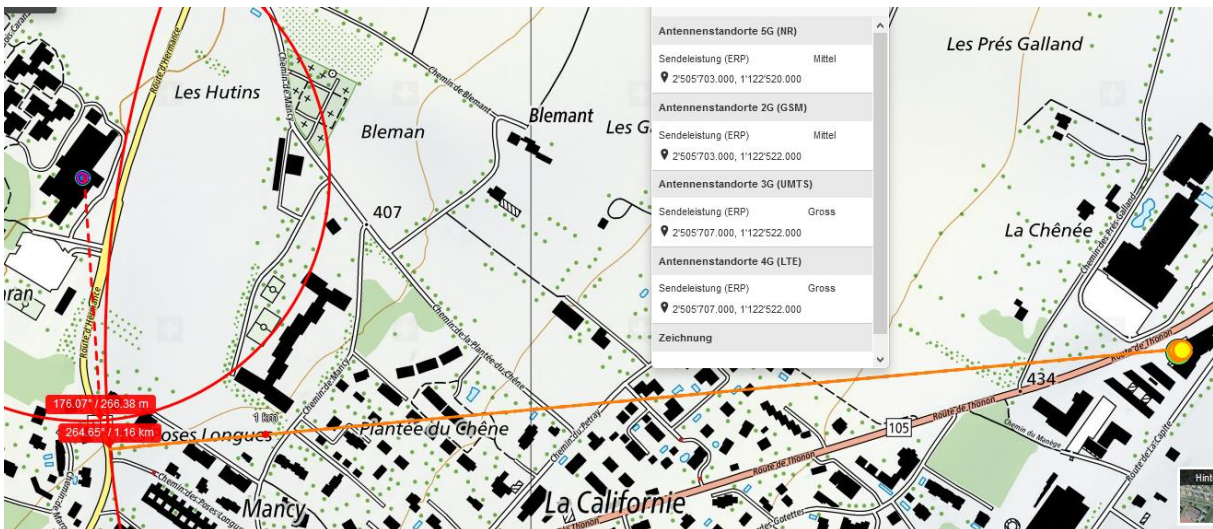


Sender auf ca. 30 m.

Doppelstandort,



Strahl frei ein, Vegetation trocken und laubfrei



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/>

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