

Un motard perd la vie dans un accident à Lancy

(GE) Lundi 3.6.2013

Un accident de la circulation survenu à Lancy (GE) entre une voiture et une moto a provoqué la mort du conducteur du deux-roues lundi matin peu avant 6 heures.

La police genevoise a été avertie lundi matin à 05h50 qu'un accident de la circulation impliquant une voiture et une moto était survenu route de Grand-Lancy, près du Pont-Rouge.

Selon le communiqué de la police cantonale de Genève, la voiture *descendait la route du Grand-Lancy en direction de la Route des Jeunes*. Juste avant le passage du Pont Rouge, alors qu'il circulait sur la voie de droite - **avec l'obligation de circuler tout droit ou de tourner à droite sur le Chemin de l'Adret** -, l'automobiliste s'est déporté sur la voie de gauche et a heurté un motocycliste.

Le motard, un homme né en 1965, est décédé sur les lieux de l'accident. Choqué, le conducteur a été transporté à l'hôpital.

Il s'agit du quatrième accident mortel sur les routes genevoises en 2013, portant le nombre de victimes à quatre.

<https://www.lacote.ch/articles/regions/geneve/un-motard-perd-la-vie-dans-un-accident-a-lancy-ge-274642>

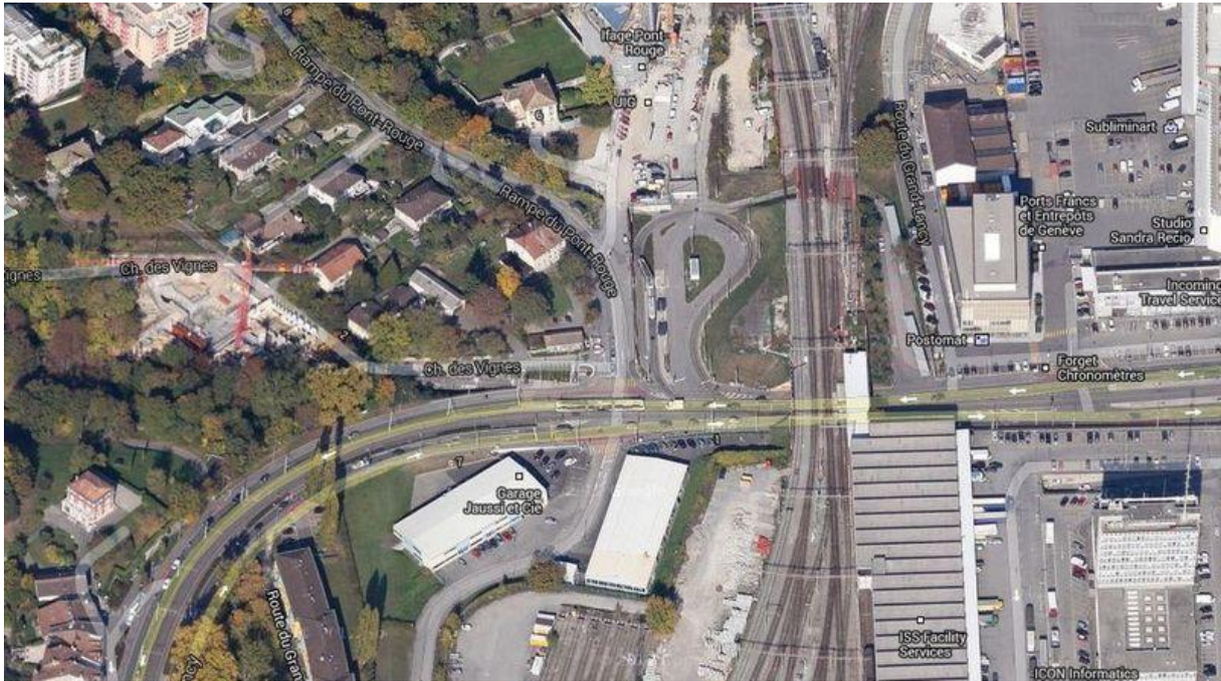


L'accident est survenu à la route du Grand-Lancy, près du Pont-Rouge. KEYSTONE

Hinten im Bild das Zelt, das den verstorbenen Motorradfahrer vor Blicken schützt.

Er wurde von der rechten Front des Auto von hinten erfasst und an den Mast geschleudert.

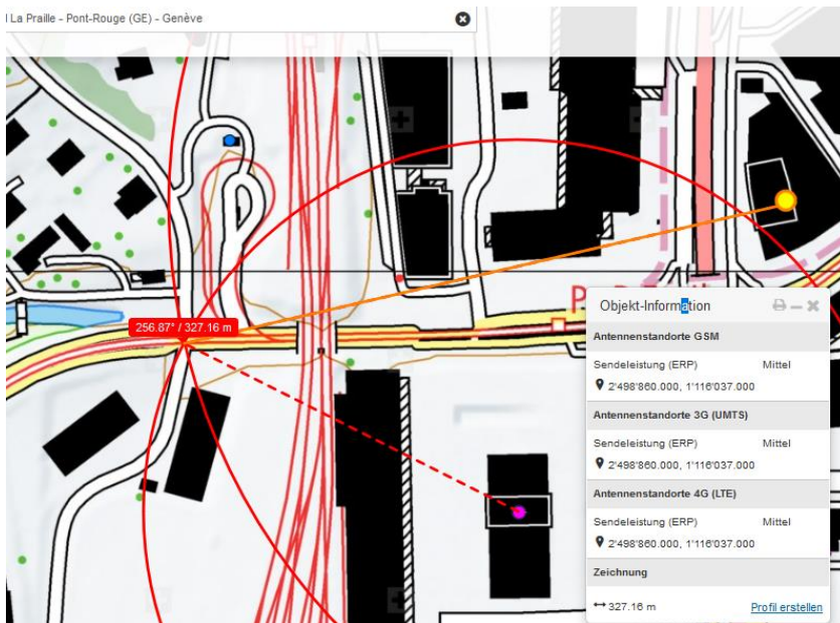
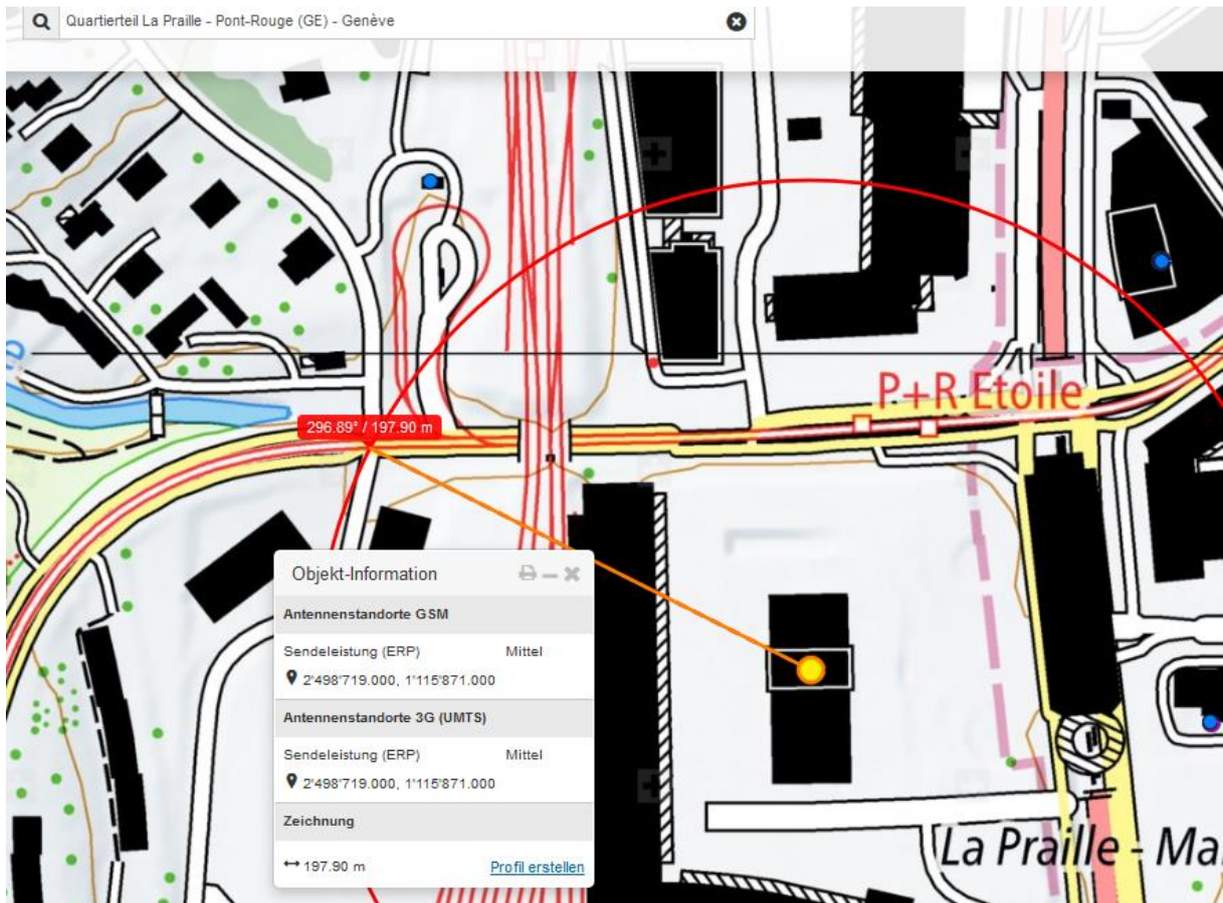
Der Fahrer hatte vermutlich leicht Gegenlicht, allerdings ist ein Motorrad dieser Grösse, das ihn links begleitete oder bereits überholt hatte, gut zu erkennen.



1/2



Die Sender strahlen in diesem Fall von vorne rechts und frontal ein:



AUS: 2063_Geneve_06.10.2016

Wetter : trocken, auch gemäss Polizeibild; Strahlung ungedämpft.



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/elektromog/elektromog-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