

Un scootériste fait une embardée mortelle au centre de Genève

31.07.2020, 13:55

La police genevoise est intervenue dans la nuit de jeudi à vendredi suite à l'embardée mortelle d'un scootériste sur la place des Charmilles © KEYSTONE / MARTIAL TREZZINI

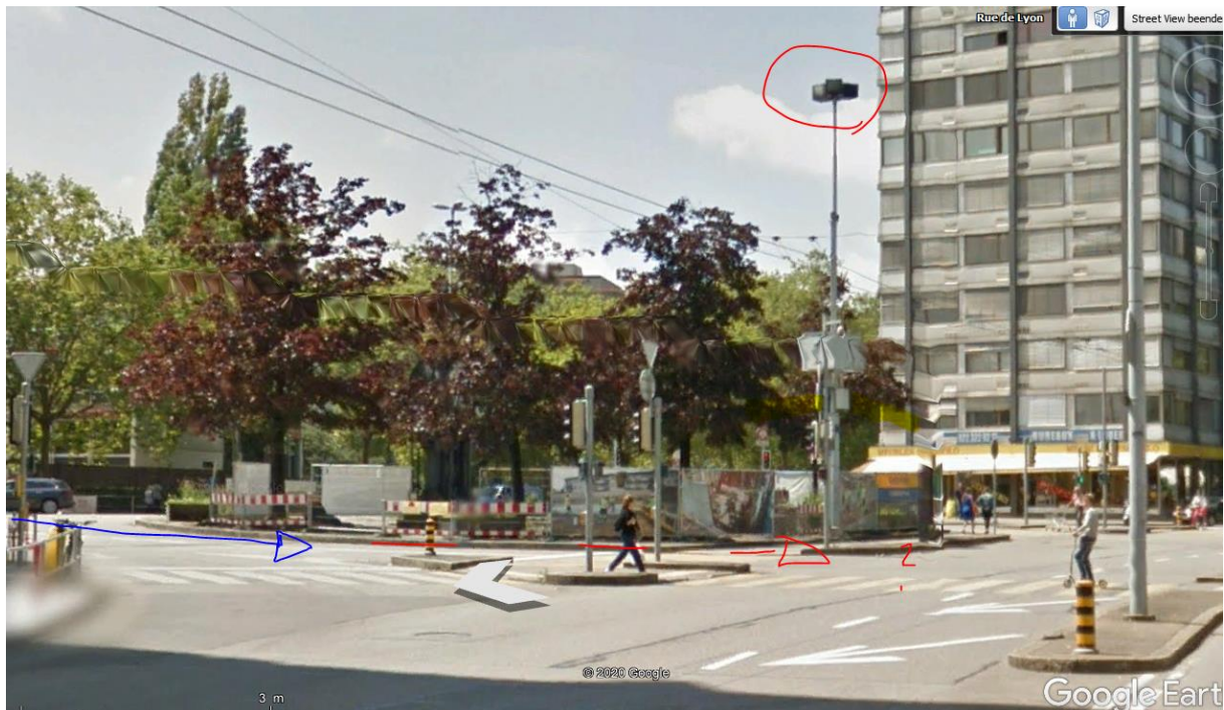
Un homme de 37 ans a perdu la vie lors d'une embardée dans la nuit de jeudi à vendredi à Genève.

Un scootériste âgé de 37 est mort dans la nuit de jeudi à vendredi après avoir percuté un mât métallique de signalisation sur la place des Charmilles à Genève. Il est parti en embardée au guidon de son scooter.

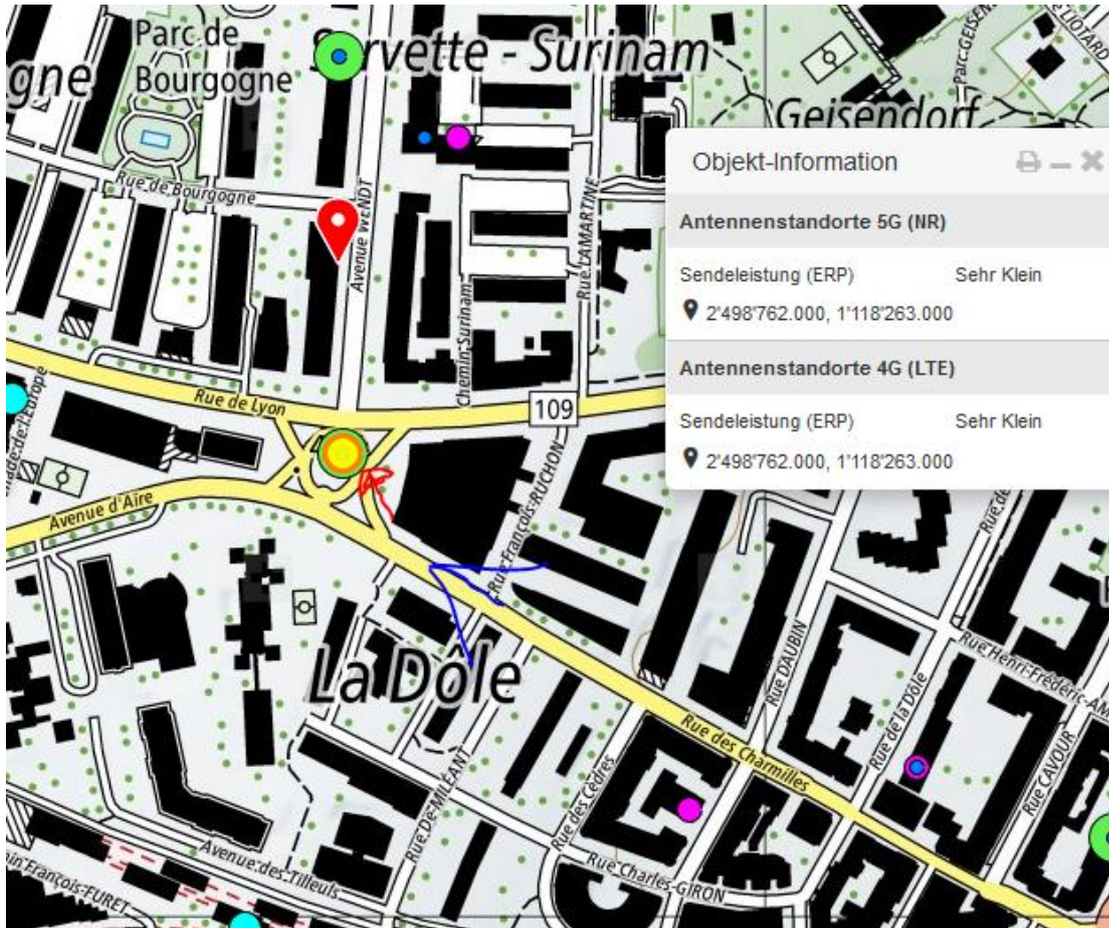
L'accident s'est produit peu avant 2h00 du matin, indique la police genevoise dans un communiqué. L'homme circulait sur la rue des Charmilles en direction de l'avenue Wendt. Rapidement arrivés sur les lieux, les secours n'ont pu que constater le décès du conducteur. Il s'agit du cinquième décès sur les routes genevoises en 2020.

<https://www.lacote.ch/articles/regions/geneve/un-scooteriste-fait-une-embardee-mortelle-au-centre-de-geneve-961025>

Ce vendredi vers 1h45 du matin, un homme de 37 ans a perdu la vie au guidon de son scooter, a annoncé la police cantonale genevoise dans un communiqué. Il circulait sur la rue des Charmilles, en direction de l'avenue Wendt. Arrivé à hauteur de la place des Charmilles, le conducteur a perdu la maîtrise de son véhicule et a heurté un mât métallique de signalisation lumineuse, à la hauteur de la rue de Lyon.



Der Beleuchtungsmast ist sehr wahrscheinlich gleichzeitig der Träger des Senders, der hier rund um den Mast strahlend angeordnet ist.



Objekt-Information

Antennenstandorte 5G (NR)

Sendeleistung (ERP) Sehr Klein

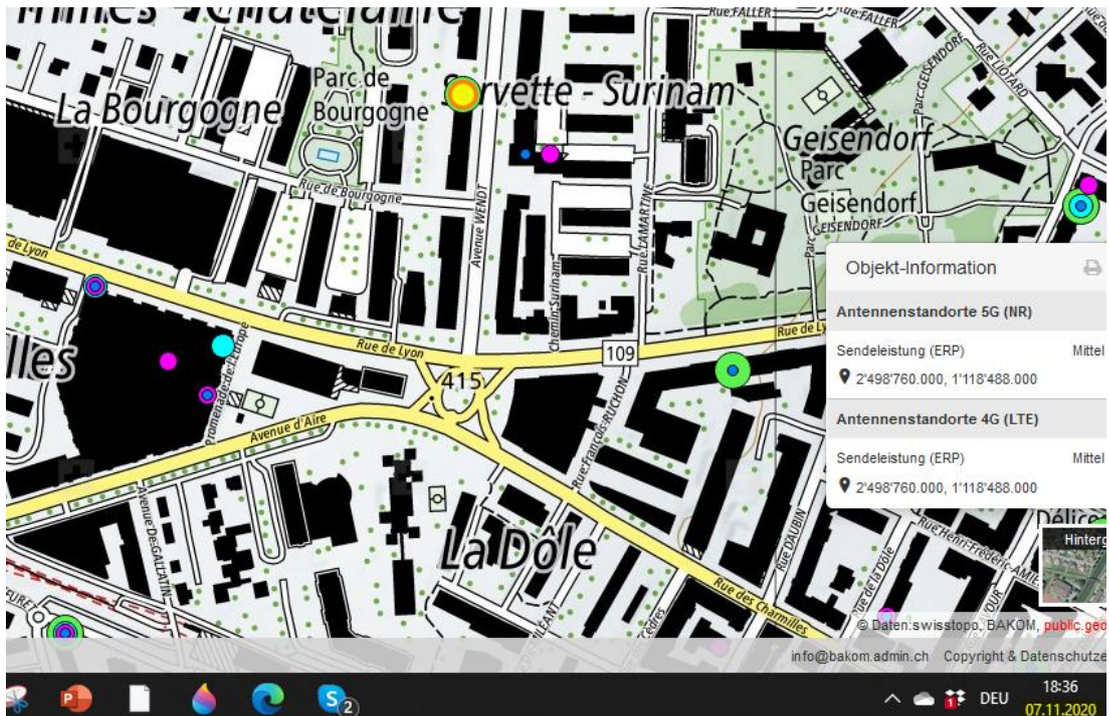
📍 2'498'762.000, 1'118'263.000

Antennenstandorte 4G (LTE)

Sendeleistung (ERP) Sehr Klein

📍 2'498'762.000, 1'118'263.000

Der Sender im Kreiselmittelpunkt wurde nach dem Unfall wieder abgestellt, wie eine Wiederaufnahme zeigt:



Objekt-Information

Antennenstandorte 5G (NR)

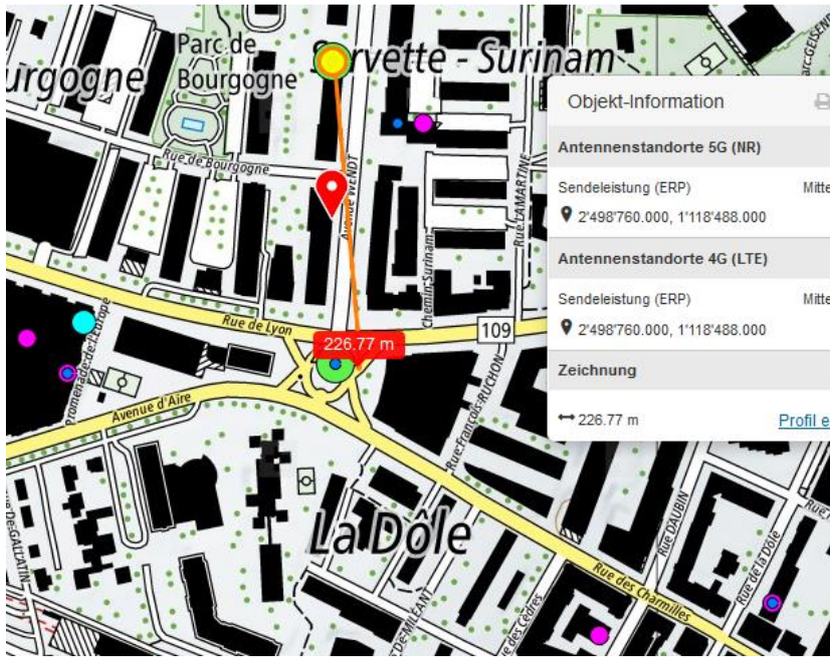
Sendeleistung (ERP) Mittel

📍 2'498'760.000, 1'118'488.000

Antennenstandorte 4G (LTE)

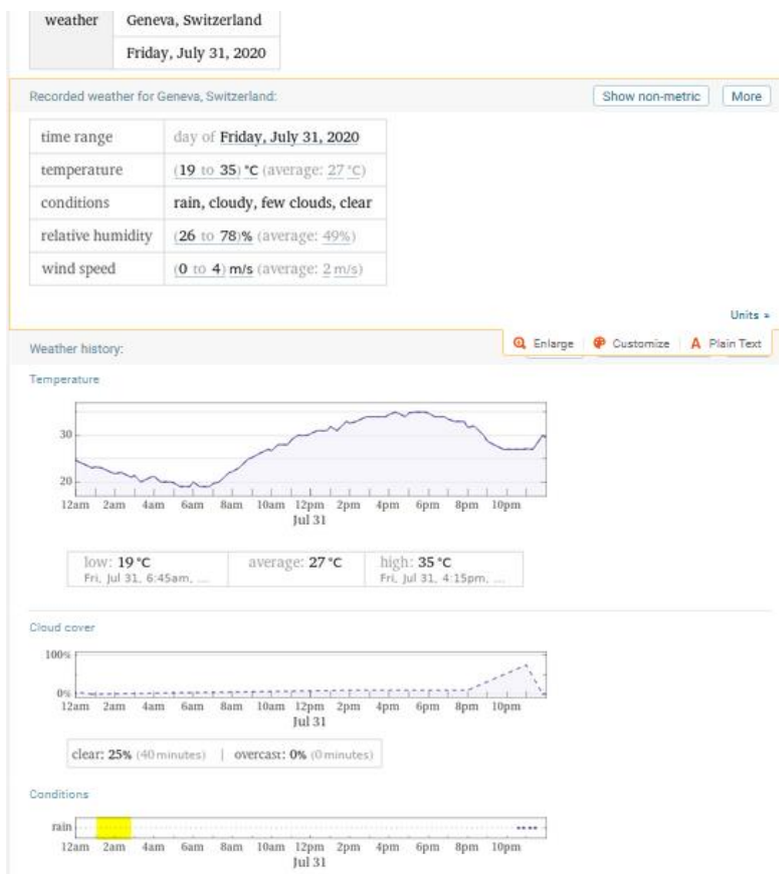
Sendeleistung (ERP) Mittel

📍 2'498'760.000, 1'118'488.000



eventuell

Doppelstandort.



Wetter trocken, 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 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