

Collision frontale

# Accident mortel au Grand-Saconnex 25.5.20

Olivier Bot Mis à jour: 26.05.2020, 09h25

**Pour une raison inconnue, un automobiliste de 75 ans a quitté sa voie de circulation, route de Colovrex. Il est entré en collision avec une voiture arrivant en face. Il est décédé. L'autre conducteur est blessé. Un appel à témoins est lancé.**

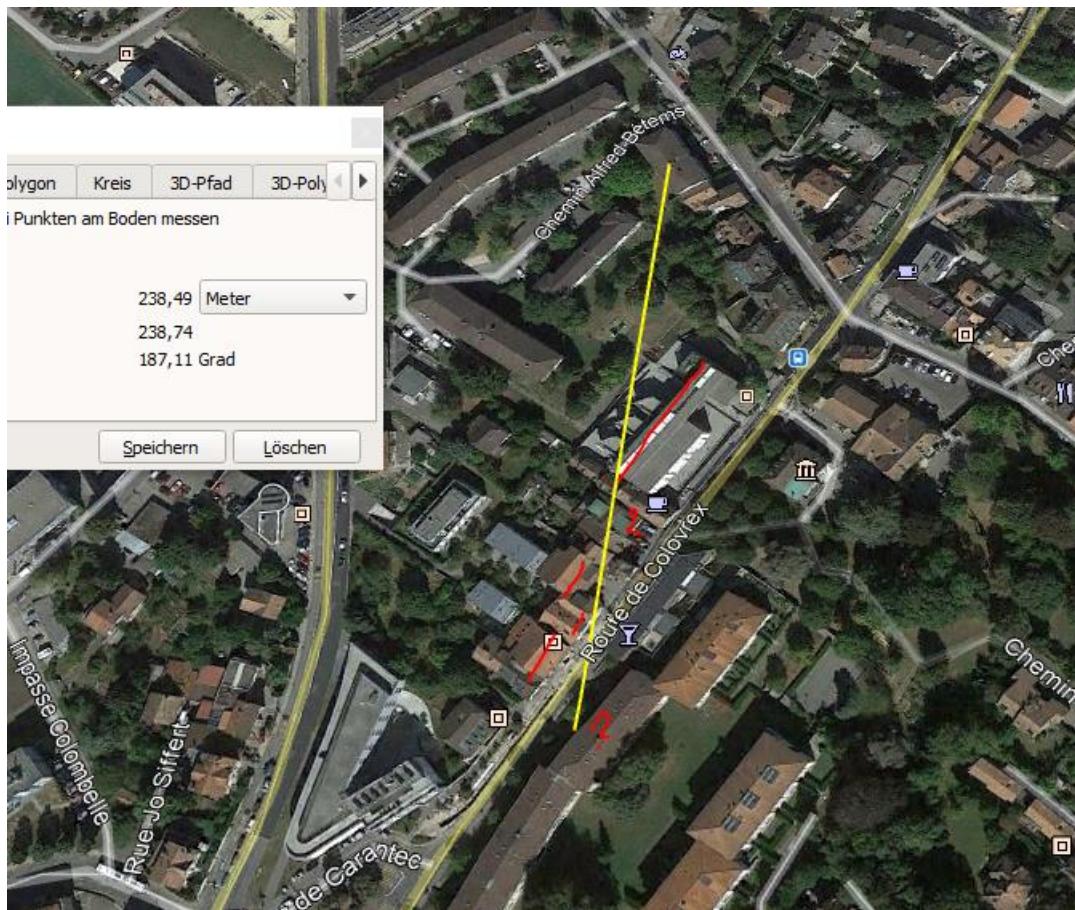
Un conducteur de 75 ans est décédé suite à un accident de la route, lundi en fin d'après-midi sur la commune du Grand-Saconnex. Vers 19h00, sur la route de Colovrex, une voiture a fait une embardée pour une raison inconnue, entrant en collision avec un véhicule qui arrivait en face, rapporte «[20 minutes.ch](#)». Ce choc frontal a été fatal au conducteur qui circulait en direction du canton de Vaud. Son véhicule a heurté de plein fouet une voiture arrivant en face. Malgré l'arrivée rapide des secours et les soins prodigues sur place, le septuagénaire est décédé.



Bilder aus 20min. Haus erkennbar

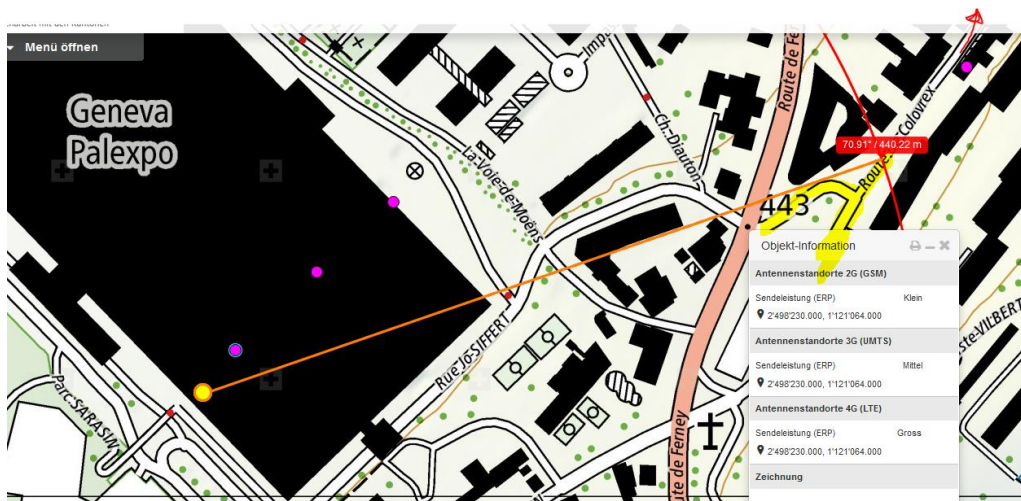
<https://www.tdg.ch/accident-mortel-au-grand-saconnex-744643674883>





Möglicherweise Reflexion des Senders 5G an einem oberen Geschoss in FR des Verunfallten. Kein Street-view mehr im Abschnitt.

Eine frontale Kollision ohne weitere, ev. spektakuläre Bilder in der 30er-Zone. Weist mit hoher Wahrscheinlichkeit auf ein „medizinisches Problem“ des Verstorbenen hin. Durchfahrt bei Palexpo, Eintritt des Unfalls nach knapp 100 m / 15 Sec. der letzten Exposition – Stationswagen mit senkrechter Heckscheibe und hoher Transmission etwa hier:





Kapo GE gibt keine weiteren Auskünfte.

**Wetter trocken, gemäss Bildern.** Sender 1 „sehr klein“: zuerst frontal, dann rechts, dann hinten...bei Vorbeifahrt am modernen Gebäude mit Sender und dem Cafe G.

### **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](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**