

Le bus «G» finit sa course dans un champ

Genève 29.08.2018 - 10:48Rédigé par Christine Zaugg



ANIÈRES • Drôle de surprise pour les passagers de la ligne «G» à Anières, ce matin à 6h22. Pour une raison indéterminée, le bus est soudainement sorti de la route de Thonon et a fini dans un champ! «J'ai vu le véhicule au milieu du champ, je n'en revenais pas», témoigne un automobiliste qui se rendait à son travail et qui a filmé la scène.

Les Transports publics genevois (TPG) confirment l'accident qui est survenu mercredi 29 août à 6h22 entre les arrêts de Veigy-Douane et Anières-Douane. «Un bus de la ligne G est effectivement sorti de la route, détaille François Mutter, porte-parole des TPG. Une perte de maîtrise serait à l'origine de l'accident.»

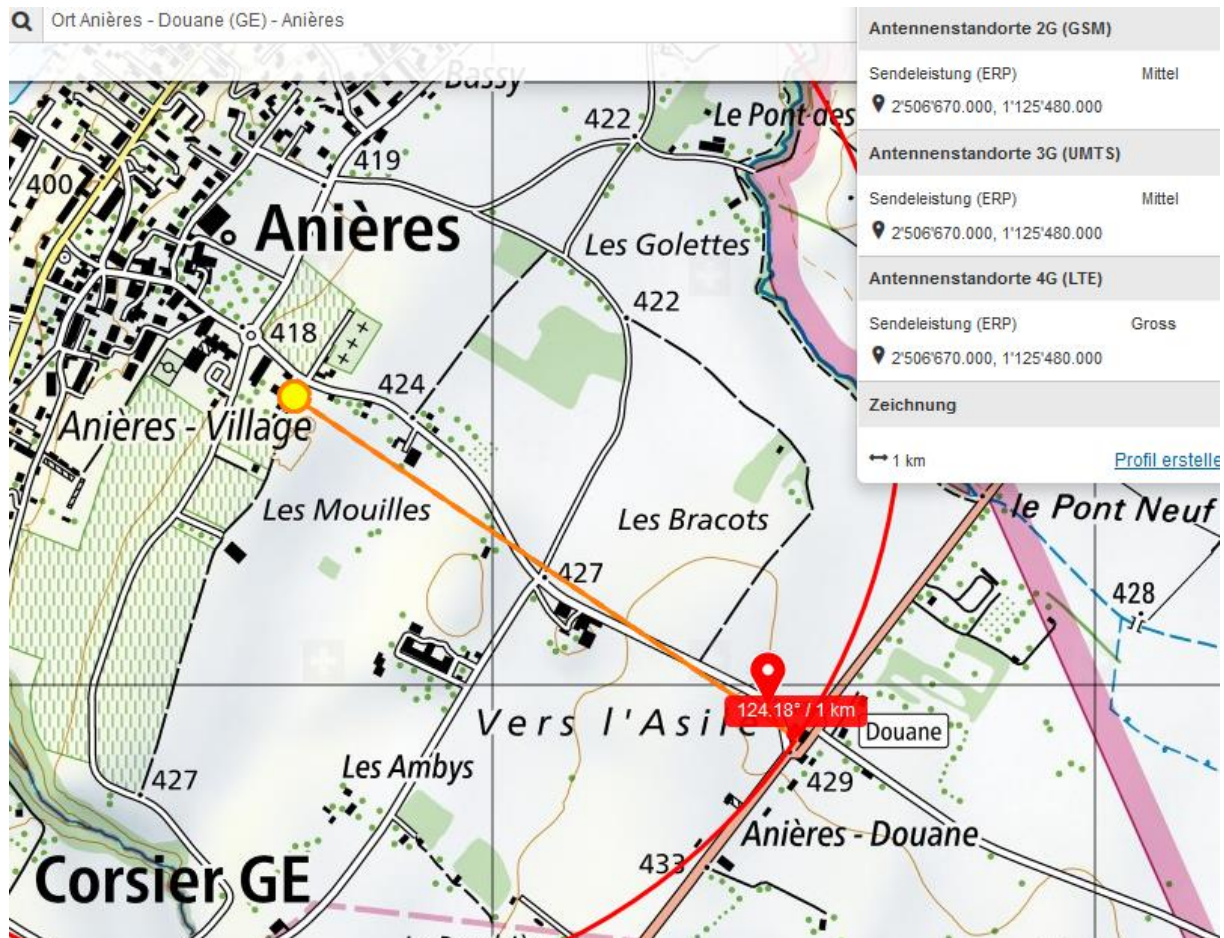
Plus de peur que de mal, les TPG ne déplorent pas de blessés, mais uniquement des dégâts matériels. «Le conducteur a été transporté aux Hôpitaux universitaires de Genève pour un contrôle», précise le porte-parole.

Une enquête a été ouverte pour déterminer les causes de l'accident.

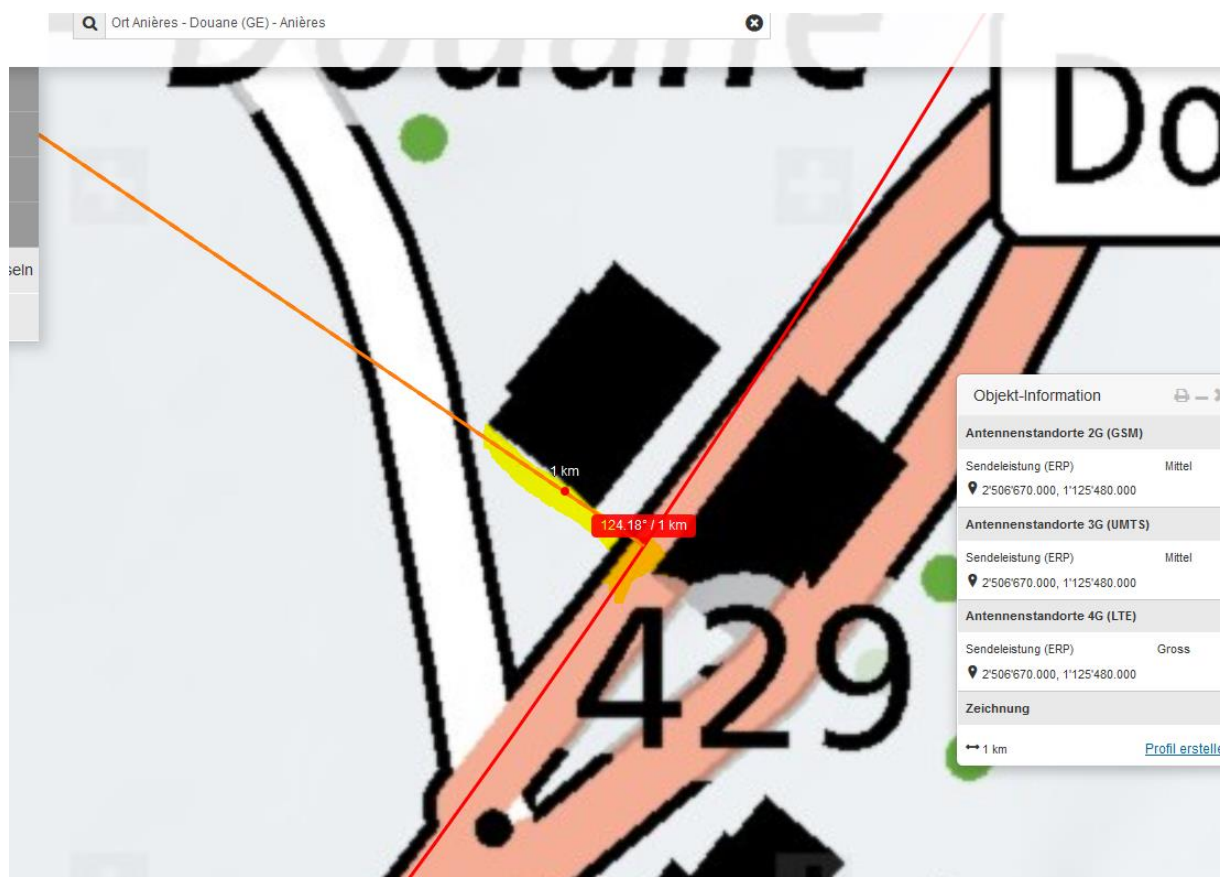
<https://www.ghi.ch/le-journal/geneve/le-bus-g-finit-sa-course-dans-un-champ>



Leichte Kurskorrektur nach der Auffahrt auf die Wiese.

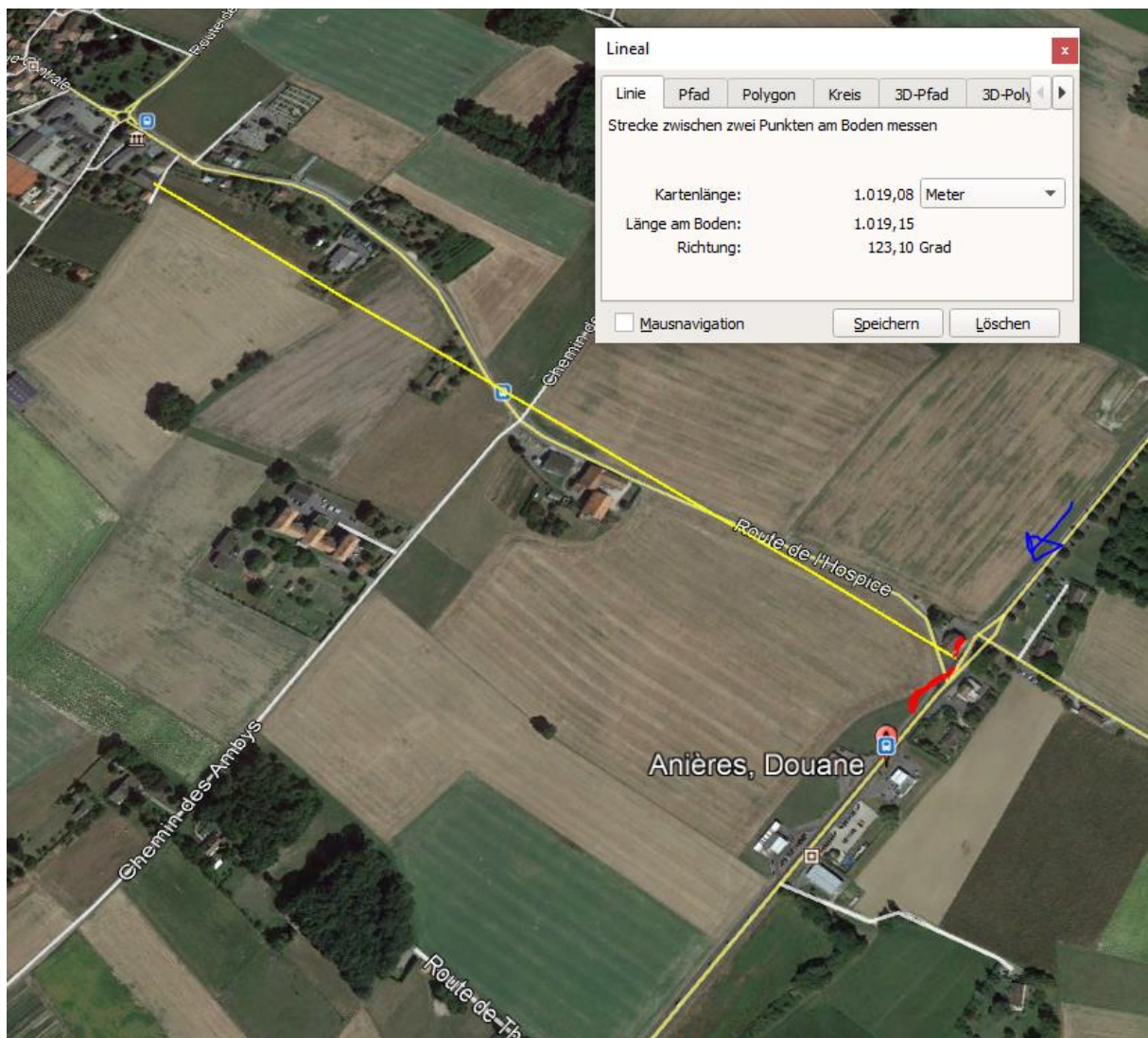


Nach der Durchfahrt, die er spurgetreu absolvierte, hohe Exposition seitlich



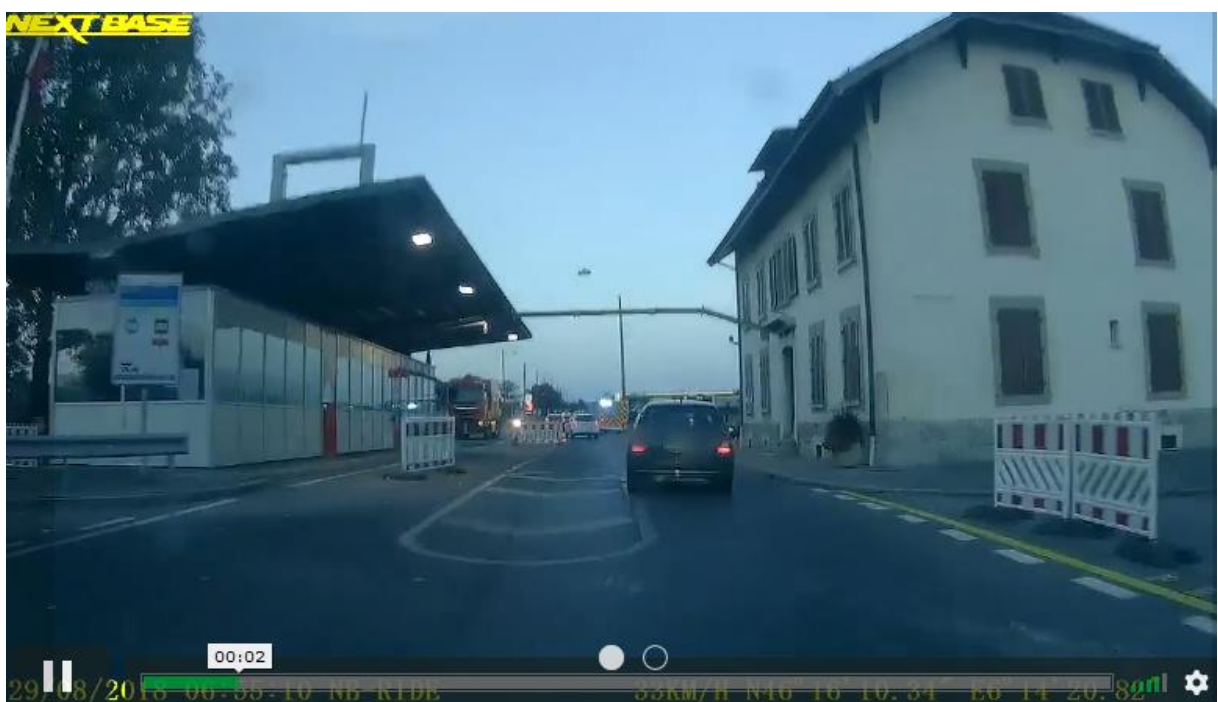
Der Sender befindet sich in Anieres, route de l hospice

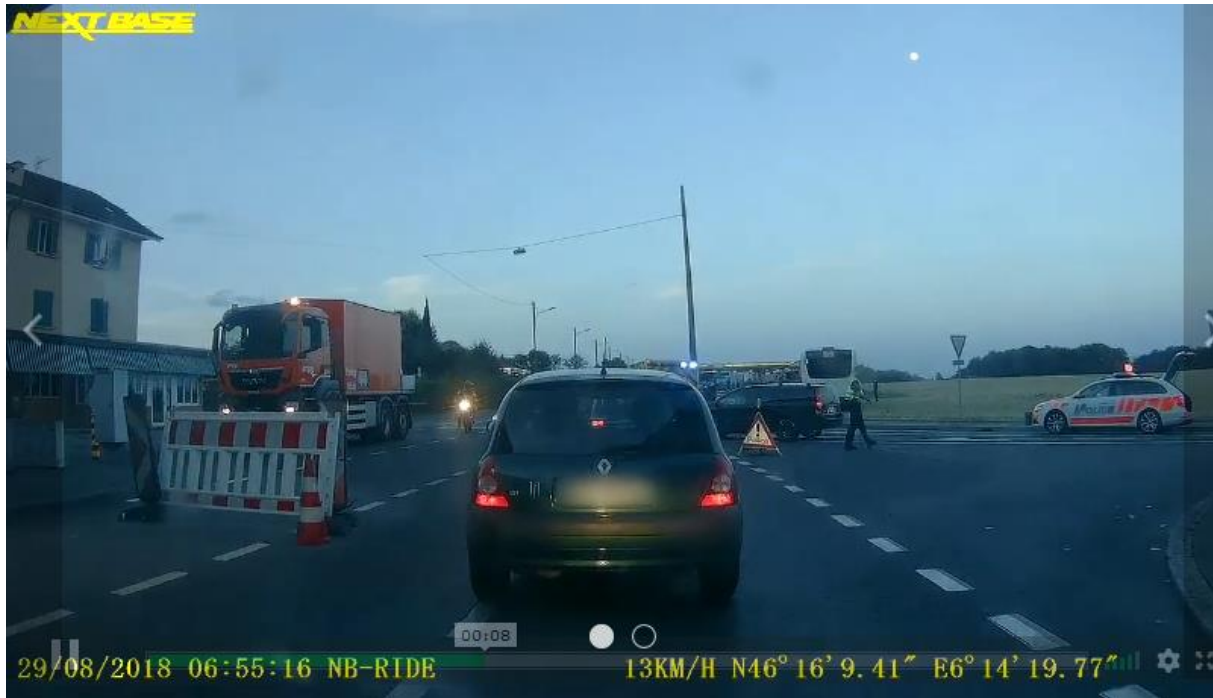






Der Sender hat einen downtilt von ca. 2° das Hauptstrahlzentrum ist die Douane Anieres





Zum Verständnis der neurologischen 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/aqu-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/>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch