

Piéton renversé à Givisiez – Appel à témoin

Hier matin, une piétonne a été heurtée par un véhicule alors qu'elle traversait un passage pour piétons à Givisiez. Le conducteur a pris la fuite sans se soucier de la victime, blessée. La Police cantonale lance un appel à témoins.

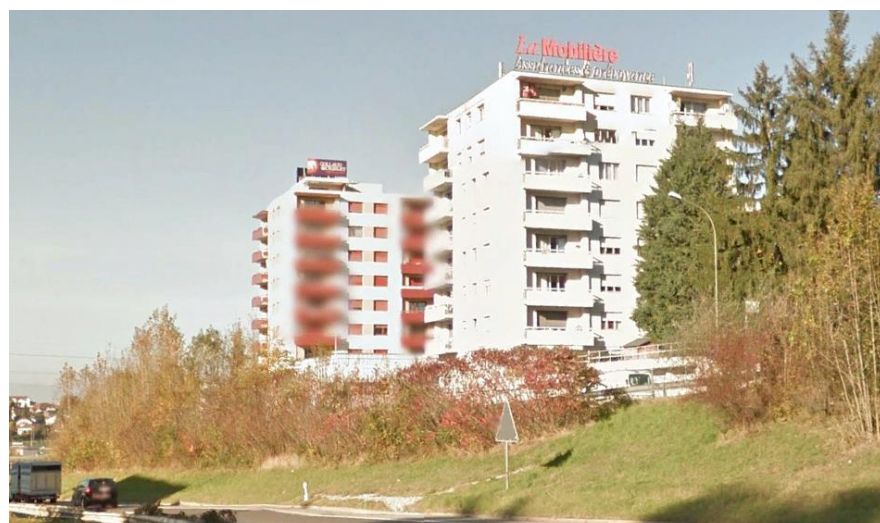
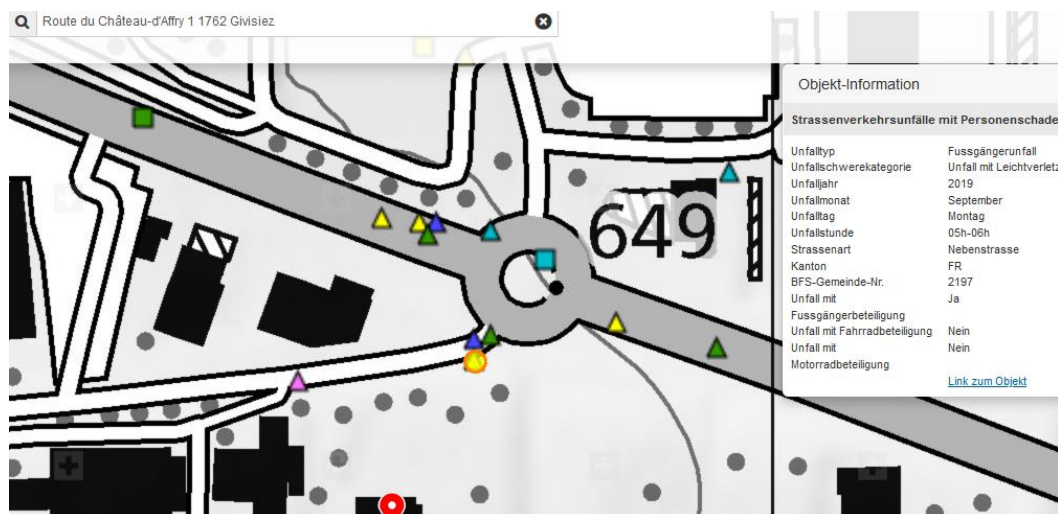
Lundi 2 septembre 2019, peu avant 6 heures, une piétonne traversait le passage pour piétons situé sur la route du Château-d'Affry, à proximité du carrefour avec la route de la Chassotte, à Givisiez. Un véhicule qui circulait sur la route du Château-d'Affry en direction de la route de la Chassotte a alors heurté la piétonne par la droite.

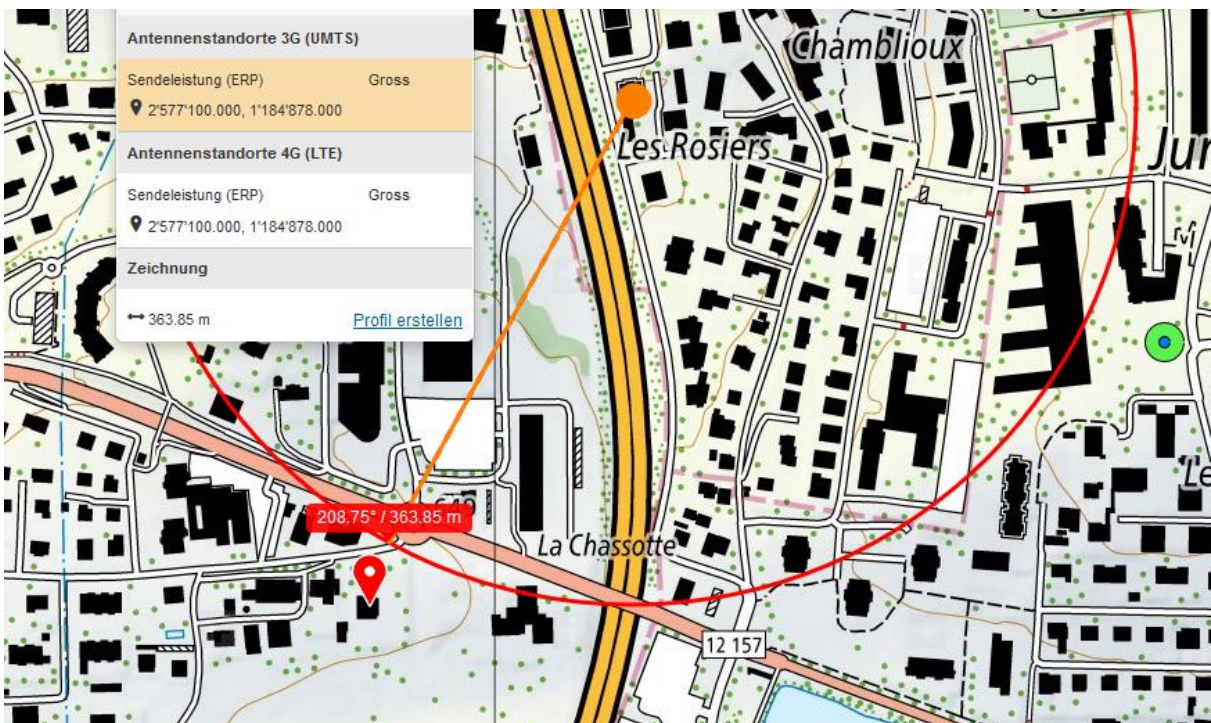
A la suite du choc, la victime a été projetée en l'air avant de retomber sur le bitume. Le conducteur inconnu a pris la fuite à bord de son véhicule, sans se soucier de l'état de santé de la blessée. Cette dernière s'est rendue chez son médecin par ses propres moyens.

Appel à témoins

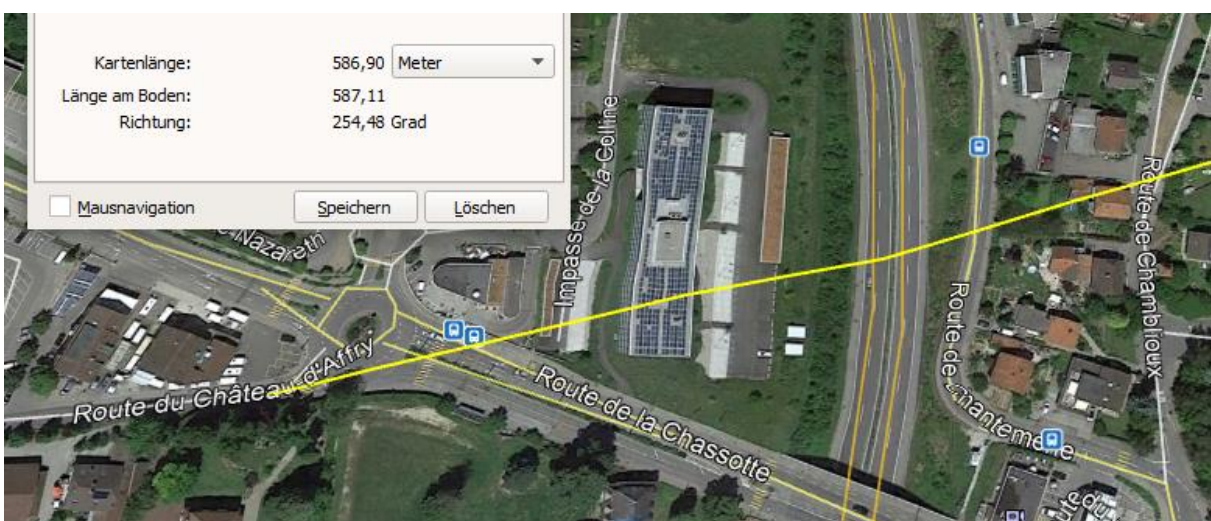
Toute personne pouvant fournir des informations concernant cet accident est priée de prendre contact avec la Police cantonale Fribourg au 026 304 17 17.

<https://www.fr.ch/pol/police-et-securite/criminalite-ordre-public-et-circulation/pieton-renverse-a-givisiez-appel-a-temoin>



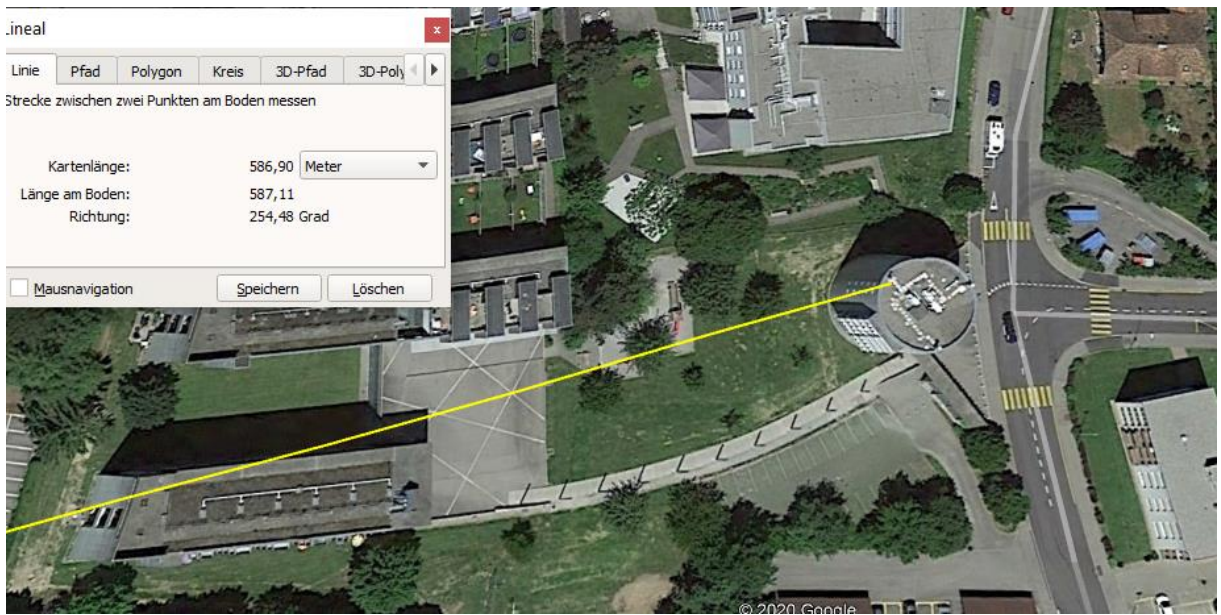


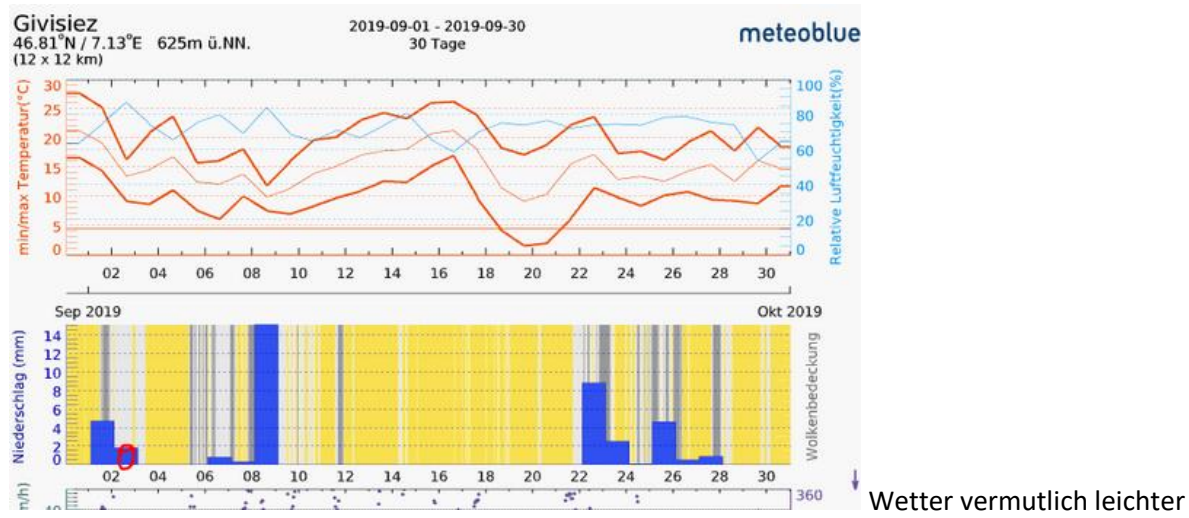
Sender 2 von wesentlich höherem Turm





ca 20m überstrahlt von Hügel aus Autobahn





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/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