

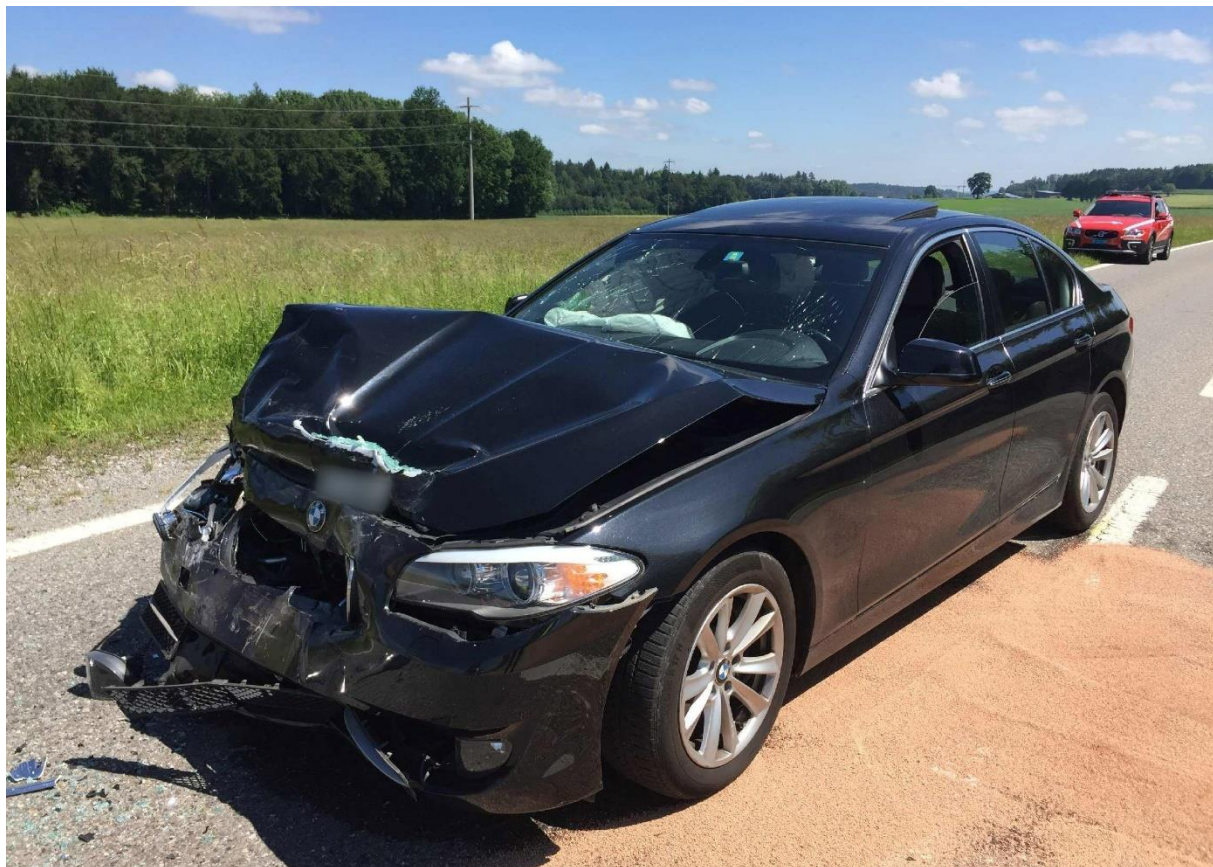
Quatre personnes blessées dans une collision en chaîne à Corminboeuf

Lundi 17 juin 2019, vers 10h45, un automobiliste de 78 ans circulait au volant de sa voiture sur la route du Bugnon à Corminboeuf en direction d'Avry-sur-Matran. Peu avant l'intersection avec la route de Nonan, inattentif, il n'a pas remarqué que le véhicule qui le précédait était arrêté pour les besoins du trafic. Il a heurté violemment l'arrière de cette voiture qui, sous l'effet du choc, a été projetée conséquemment contre l'arrière du véhicule précédent.

Blessés, les conducteurs et les passagères des véhicules heurtés par l'arrière, âgés respectivement de 48, 53, 45 et 41 ans, ont été transportés en ambulances à l'hôpital. Le conducteur fautif n'a pas été blessé lors de cet accident.

Les véhicules ont été pris en charge par le garage de service. Le Centre de renfort de Fribourg ainsi que le Corps de sapeurs-pompiers intercommunal de Corminboeuf ont été mandatés sur les lieux pour remettre en état la chaussée.

La route du Bugnon a été fermée à la circulation durant une heure et demie afin de mener à bien les opérations.

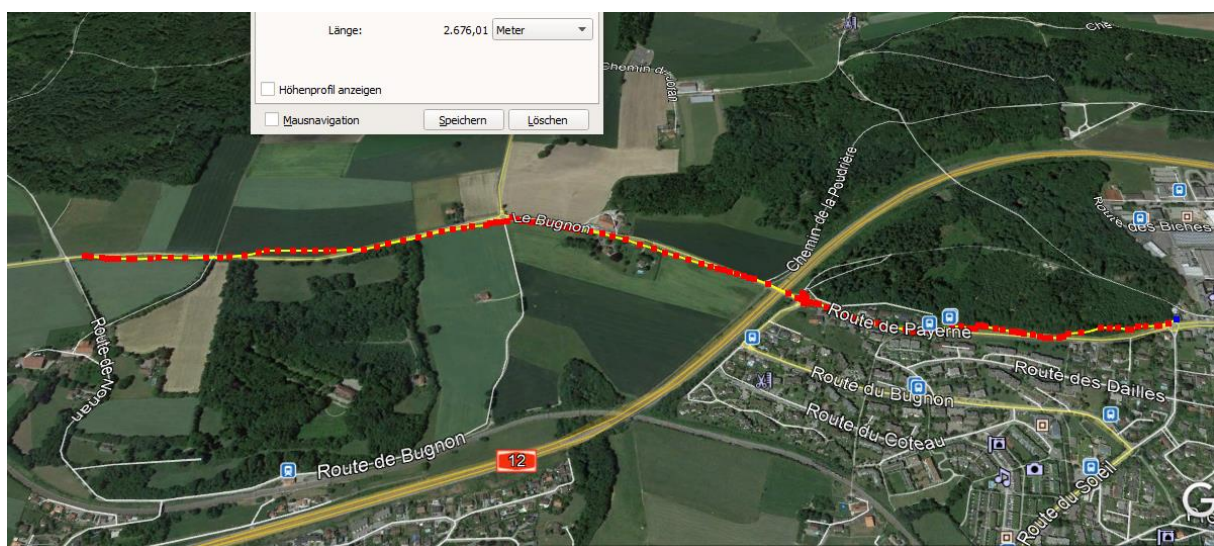


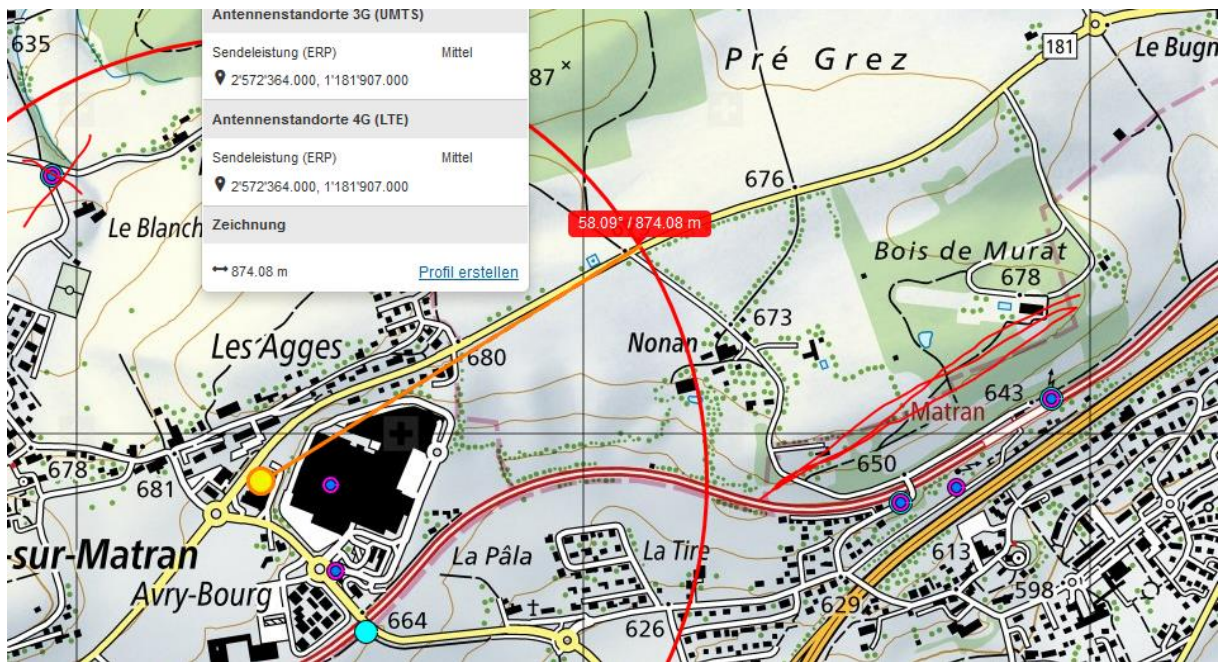
Publié par Police cantonale

<https://www.fr.ch/pol/police-et-securite/criminalite-ordre-public-et-circulation/quatre-personnes-blessees-dans-une-collision-en-chaine-a-corminboeuf>



Vor 1160m HS 5 gequert, und vor 2600m und 2750m je HS 1

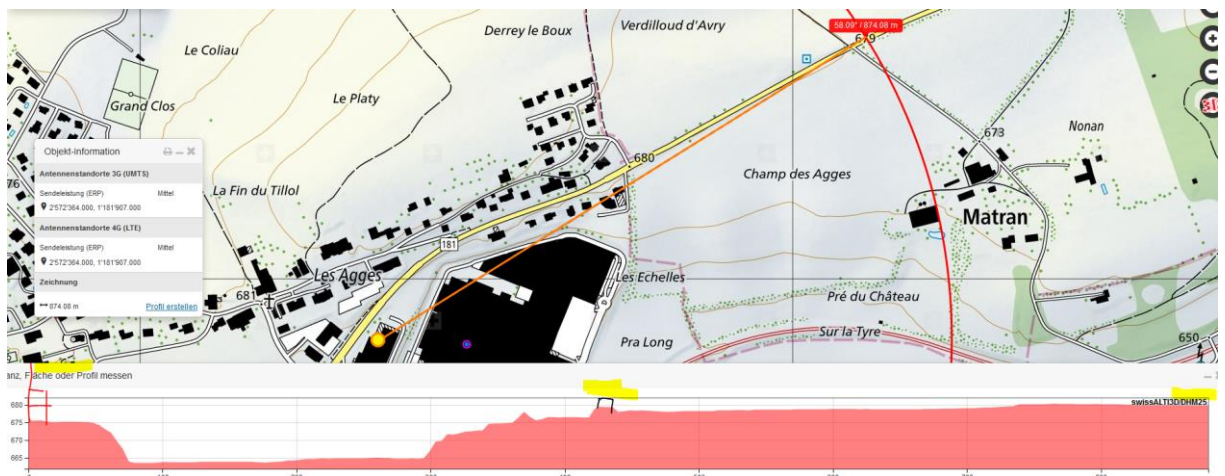




Dieser Sender sitzt tief, die Messgrundlage ist aber ca. 6 m unter der Strasse

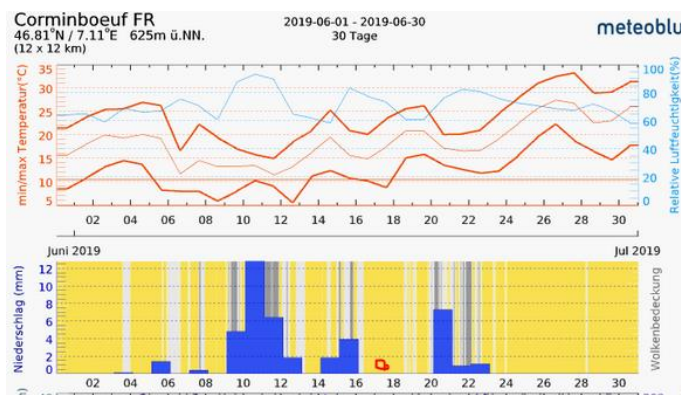


Der Sender deckt mit seiner SR nach 60° die Kreuzung ab





Die oben markierten Gebäude sind eingeschossig und halb vertieft.



Wetter war trocken.

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

«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>

Felder von Hochspannung unter verschiedenen Lastflüssen: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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