## Deux élèves conducteurs blessés dans un accident de la circulation à Ursy

Hier après-midi, un scootériste et un motocycliste circulaient de Rue en direction d'Ursy. A un moment donné, le scootériste a perdu la maîtrise de son engin et est entré en collision frontale avec une voiture qui roulait en sens inverse. Suite au choc, le scootériste a été projeté au sol sur sa voie de circulation avant d'être heurté par le motocycliste qui le suivait. Blessés, les deux conducteurs des deux-roues ont été transportés par une ambulance et par la REGA vers un hôpital.



élèves conducteurs blessés dans un accident de la circulation à Ursy / Zwei Fahrschüler bei einem Unfall in Ursy verletzt © Etat de Fribourg - Staat Freiburg

Lundi 19 octobre 2020 vers 15h40, un scootériste circulait de Rue en direction de Romont. A Ursy, sur la route d'Oron, à la sortie d'un virage à droite, il a perdu la maîtrise de son engin et est entré en collision frontale avec une voiture arrivant normalement en sens inverse. Suite à ce premier choc, le scootériste a été projeté au sol sur sa voie de circulation initiale et a été heurté par le motocycle qui le suivait. Ce dernier a lui aussi chuté sur la chaussée et s'est blessé.

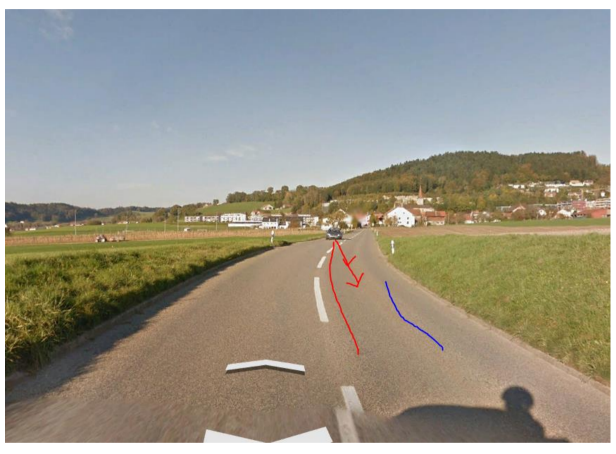
Le scootériste et le motard, âgés respectivement de 50 et 49 ans, tous deux titulaires d'un permis d'élève conducteur ont été blessés. Le premier a été héliporté par la REGA et le second a été pris en charge par les ambulanciers de l'ASF. Ils ont été transportés vers deux hôpitaux. Le conducteur de la voiture âgé de 36 ans n'a pas été blessé.

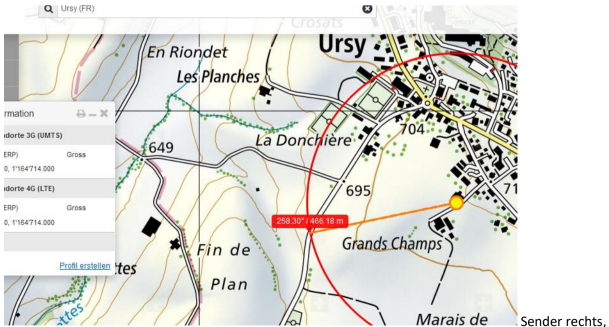
Pour les besoins des opérations de secours, la route d'Oron a été fermée à la circulation durant plus de 3 heures et une déviation a été mise en place. Le corps des sapeurs-pompiers du CR de

Romont et du CSPI Glâne-Sud ont été mandatés afin de neutraliser les d'hydrocarbures répandus sur la chaussée. Les trois véhicules accidentés ont été pris en charge par le garage de service.

Une enquête est en cours pour déterminer les causes de cet accident.

 $\underline{\text{https://www.fr.ch/dsj/pol/actualites/deux-eleves-conducteurs-blesses-dans-un-accident-de-lacirculation-a-ursy}$ 

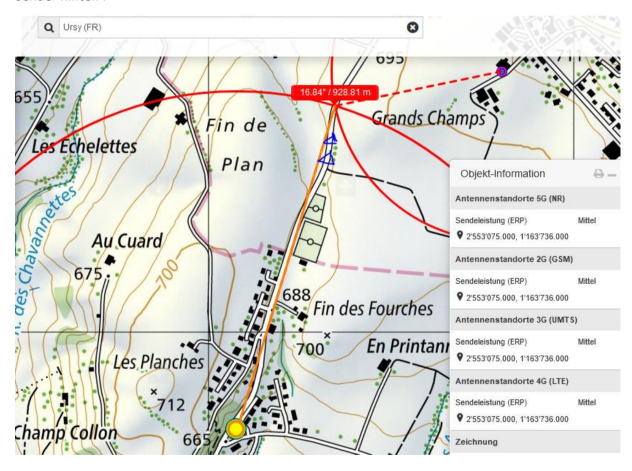


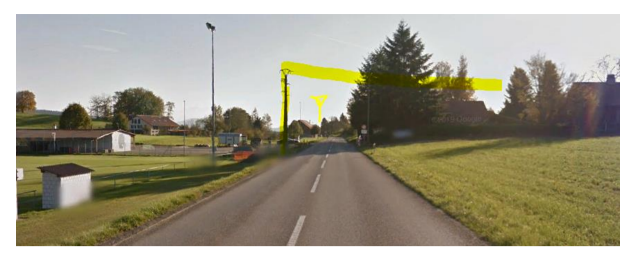


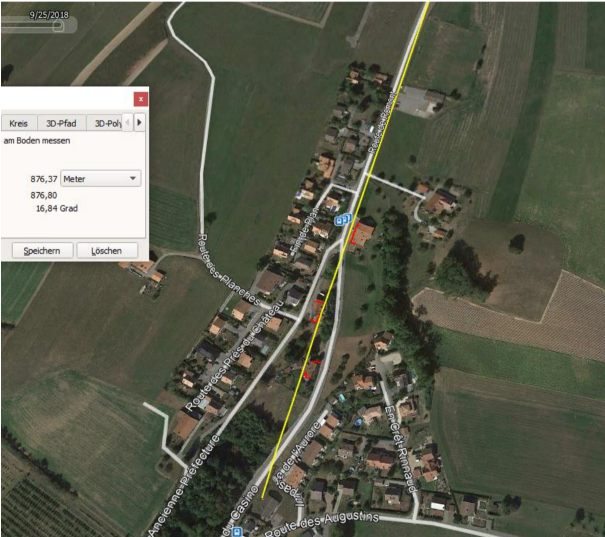
ca. 2015/16 errichtet, Doppelstandort:



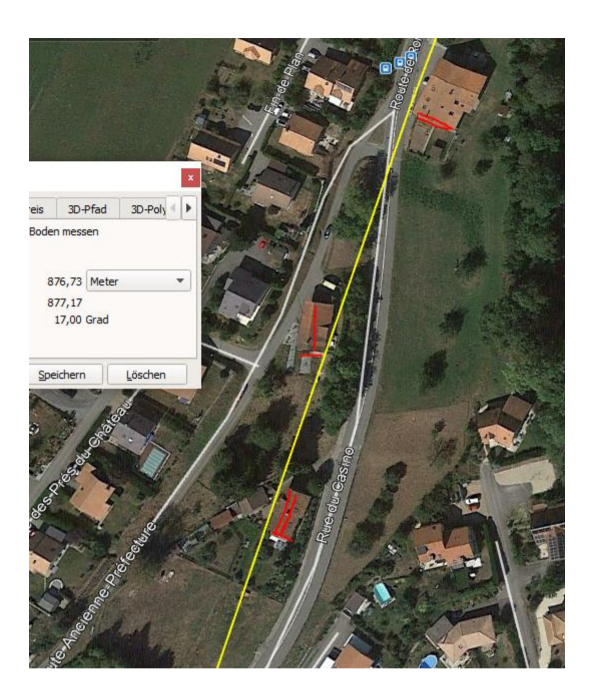
## Sender hinten:

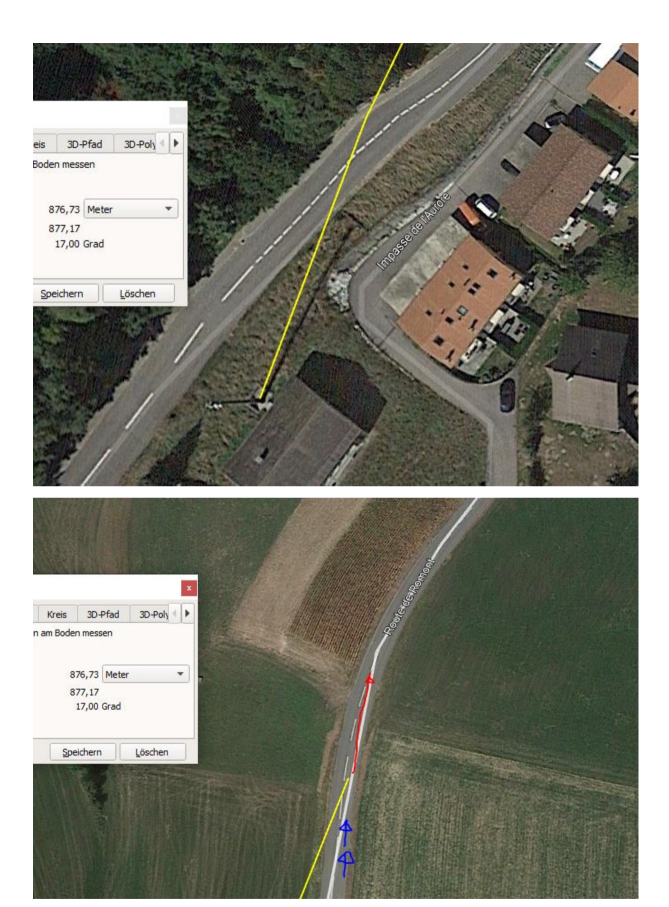


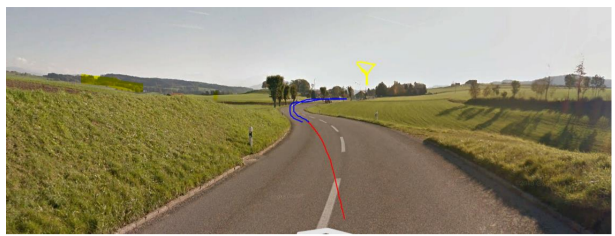




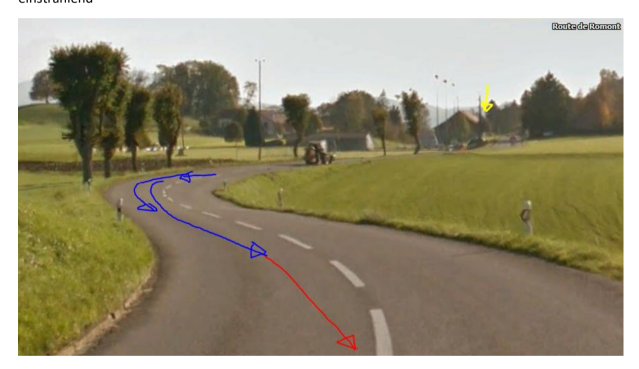
Hier geht es bei näherer Betrachtung um einen Einstrahlraum von vielleicht 1 m bis 1.50, der dem Funkstrahl erlaubt, auf den Fahrer einzuwirken:







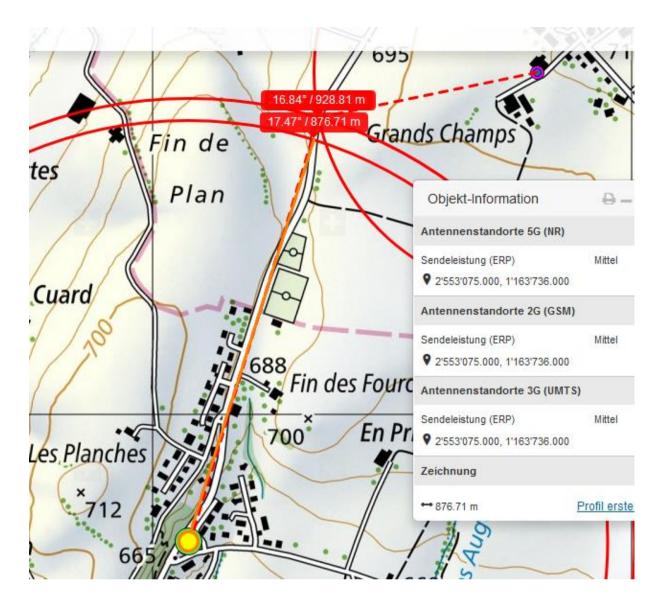
Der Sender liegt hier genau hinter dem an der Strasse stehenden Strommast. Sender rechts immer einstrahlend







Bei genauer Positionierung des Standorts erreicht der Sender die Vorstecke auf einer längeren Strecke vor dem Einschlafmoment



Wetter trocken, gemäss Polizeibild.

## Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. NFP 57 <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="mailto:Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme">Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme</a>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

 $\underline{\text{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$ 

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <a href="https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/</a>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <a href="http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif">http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif</a>

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