

27.06.2014

Rue FR - Accident de la circulation avec une personne blessée à Rue

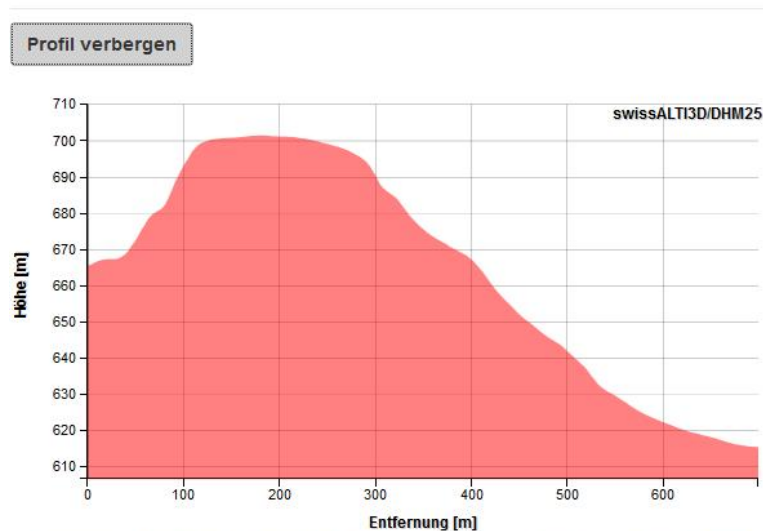
Autor/Quelle: Kapo FR

Un conducteur inattentif est entré en collision avec un autre véhicule, à Rue, hier matin. Le conducteur de cette deuxième voiture a été légèrement blessé.

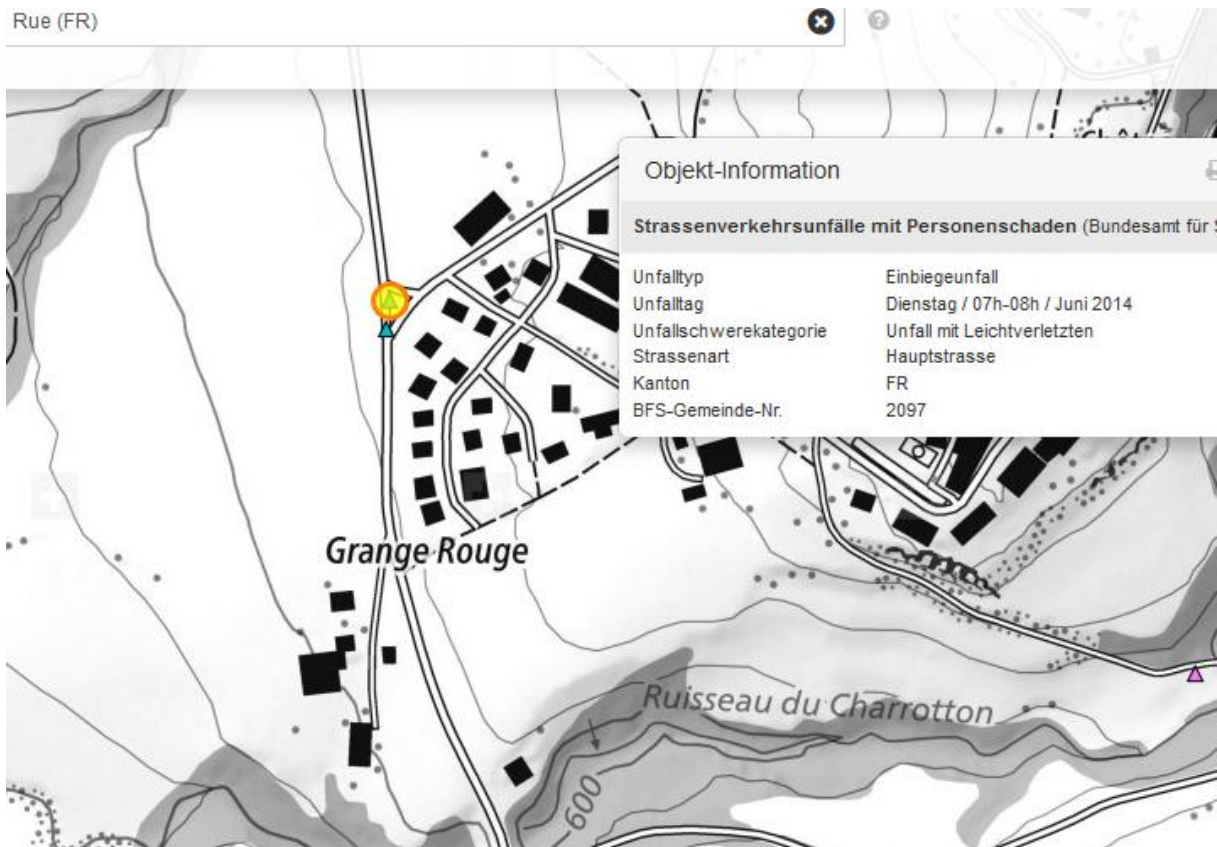
Mardi 24 juin 2014, vers 7 h 30, un conducteur, âgé de 76 ans, circulait au volant de son véhicule, auquel était attelée une remorque, sur la Route du Péage à Rue, en direction de Promasens. Arrivé à l'intersection de la Route d'Oron, inattentif, il n'a pas accordé la priorité à une voiture arrivant de Promasens en direction de Moudon.

Malgré une tentative d'évitement, un choc s'est produit entre l'avant droit du premier véhicule et le flanc gauche du deuxième. Celui-ci a quitté la chaussée sur la droite, heurté la bordure de route et terminé sa course dans le champ. Le conducteur de 25 ans, légèrement blessé, ira consulter son médecin.

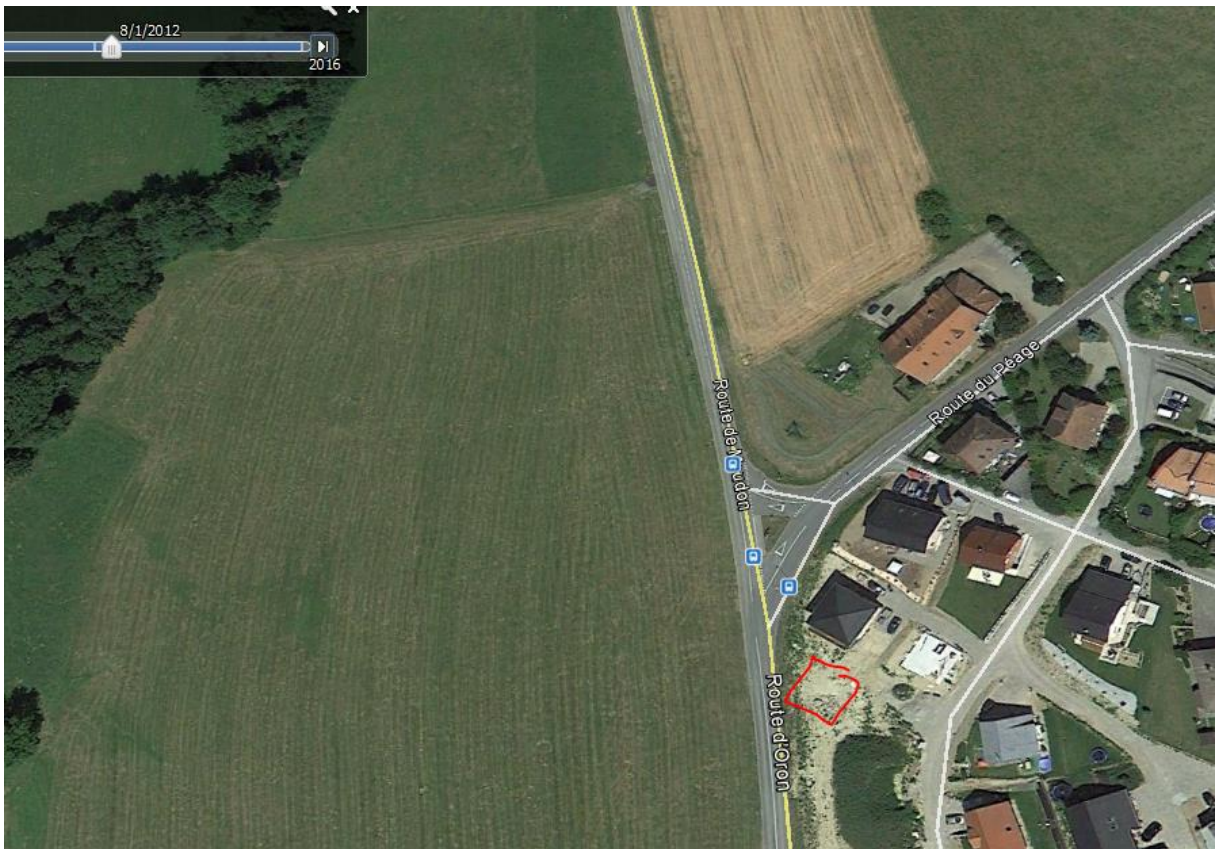
Erfassen Sie eine Polylinie...
Distanz: 699.13 m
Fläche: 0 m²
Azimut der ersten Linie: 241.60 °



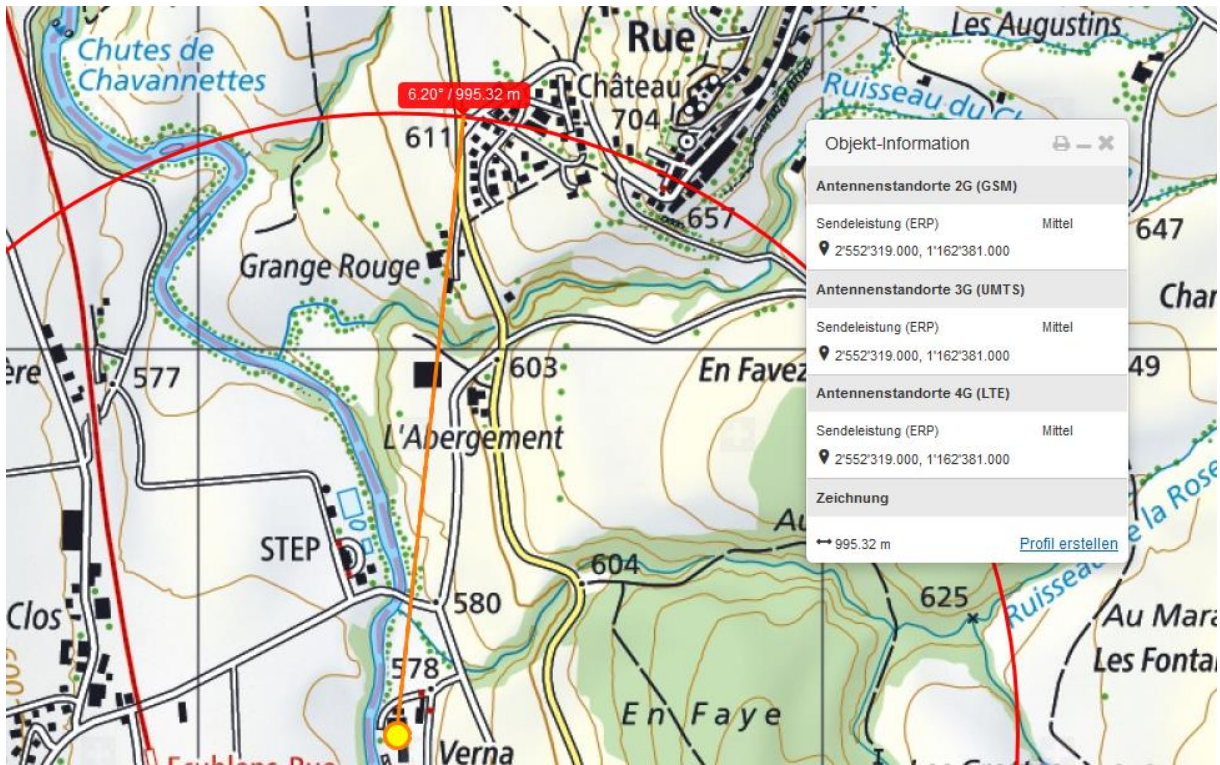
Rue (FR)



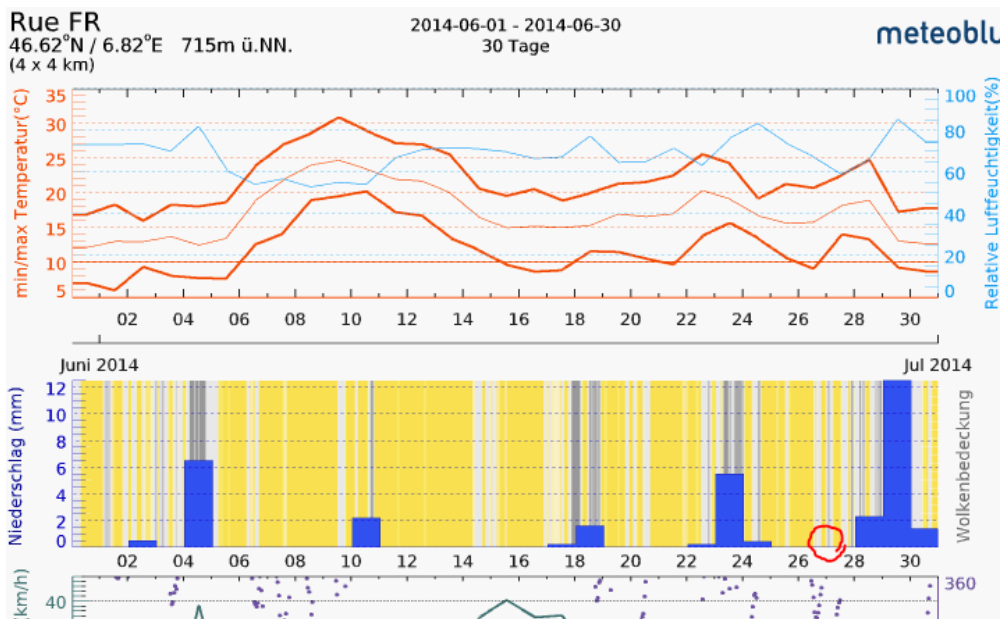
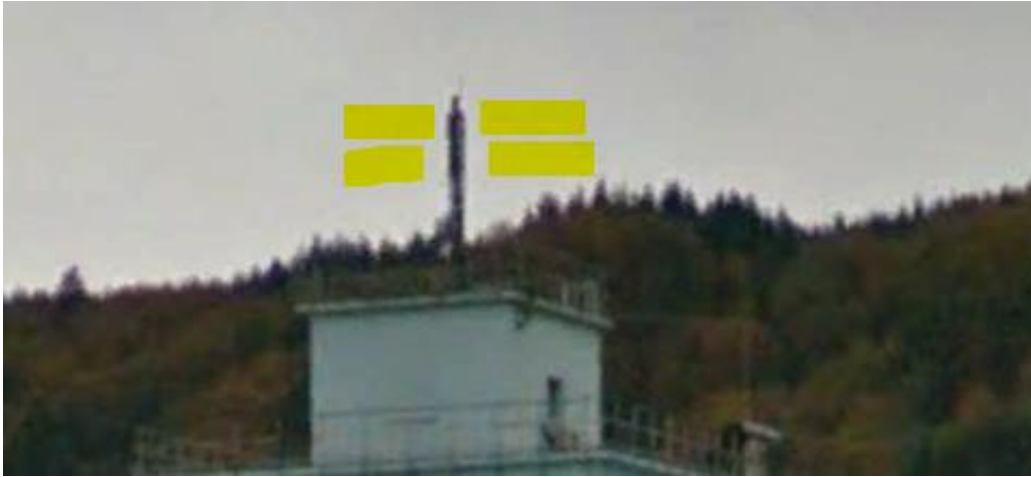
Baustelle im entsprechenden Zeitraum, FZ mit Anhänger spricht für handwerklich tätigen Mann



Baustelle 13-14



Der Sender ist im November 11.2014 bereits erstellt. Sender ist Doppelstandort, Hauptstrahlrichtung, H ca. 28 m



Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:

<https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/einleitung>

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>

Hansueli Stettler • Bauökologie • Funkmesstechnik • Lindenstrasse 132 • 9016

St.Gallen • www.hansuelistettler.ch • info@hansuelistettler.ch