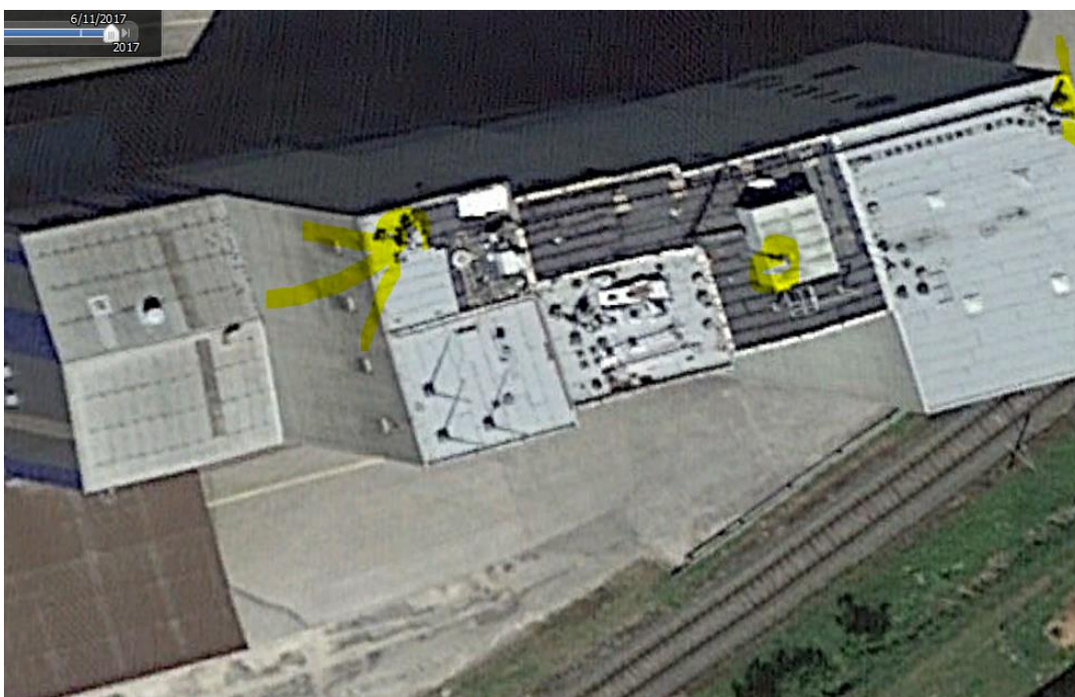
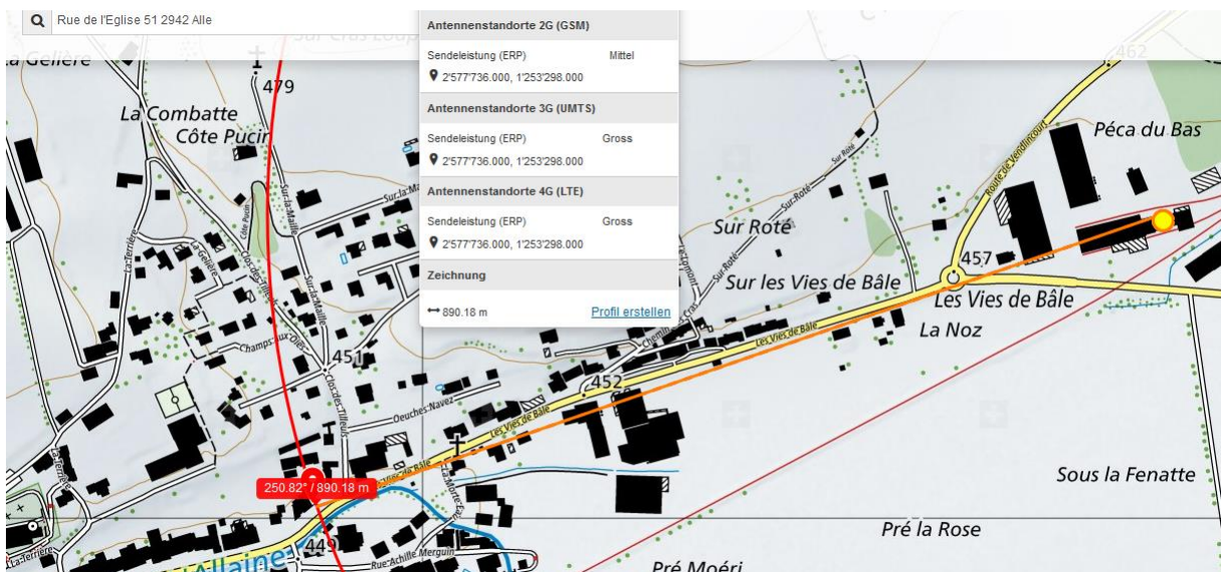


Date : 28.11.2019 20:48:00

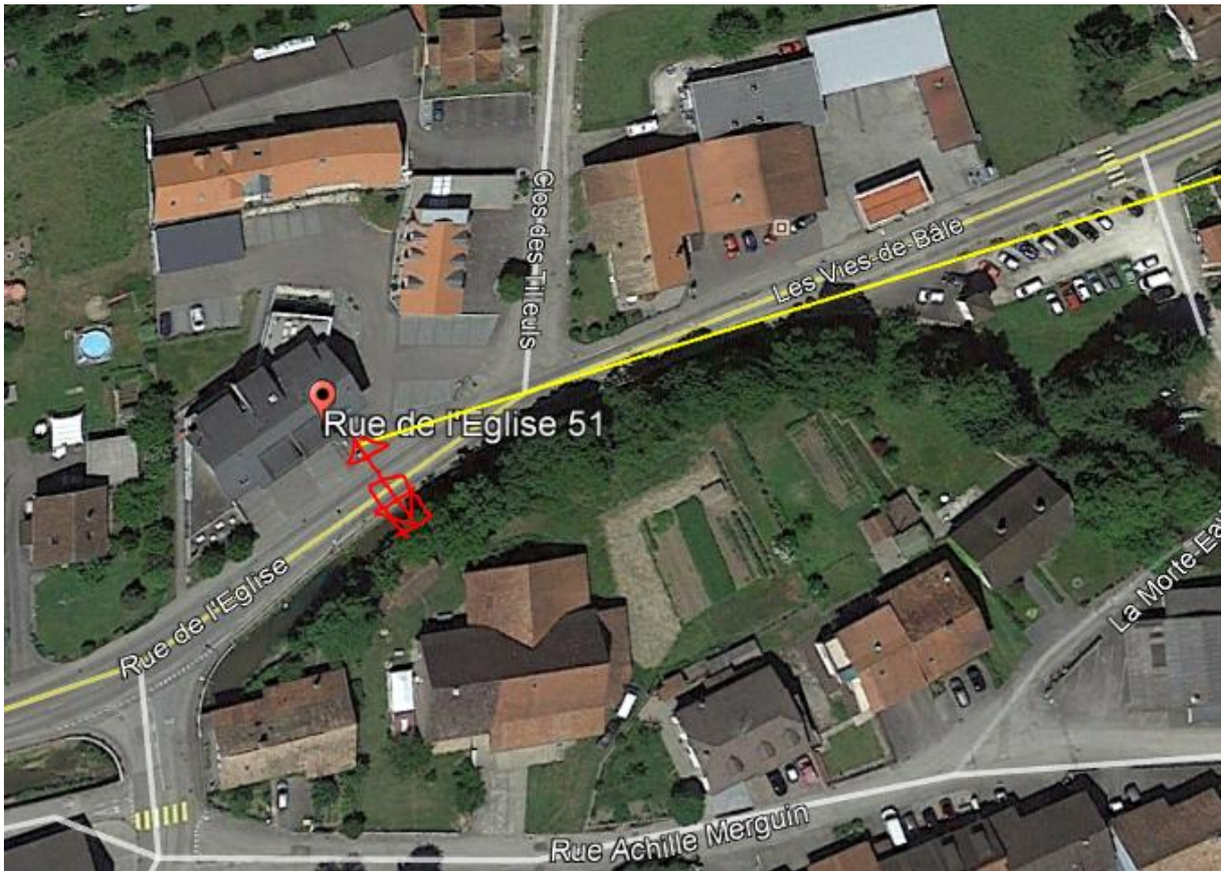
Alle, rue de l'Elise, hauteur du bâtiment 51.

Ce jour, vers 1715h, un accident de la circulation s'est produit à la rue de l'Église dans le village de Alle. Une automobiliste effectuait **une marche** arrière au volant de sa voiture de tourisme en quittant une place de stationnement. Lors de sa manœuvre, pour une raison que l'enquête devra déterminer, elle traversait les deux voies de circulation et percutait la barrière longeant l'Allaine. Le véhicule s'immobilisait sur le muret avec les deux roues arrière dans le vide. La conductrice, non blessée, était extraite de son véhicule par des personnes de passage. Le service des Ponts et Chaussées était sollicité pour la mise en place de signalisation afin de sécuriser les lieux. La police s'est rendue sur place pour procéder au constat d'usage.

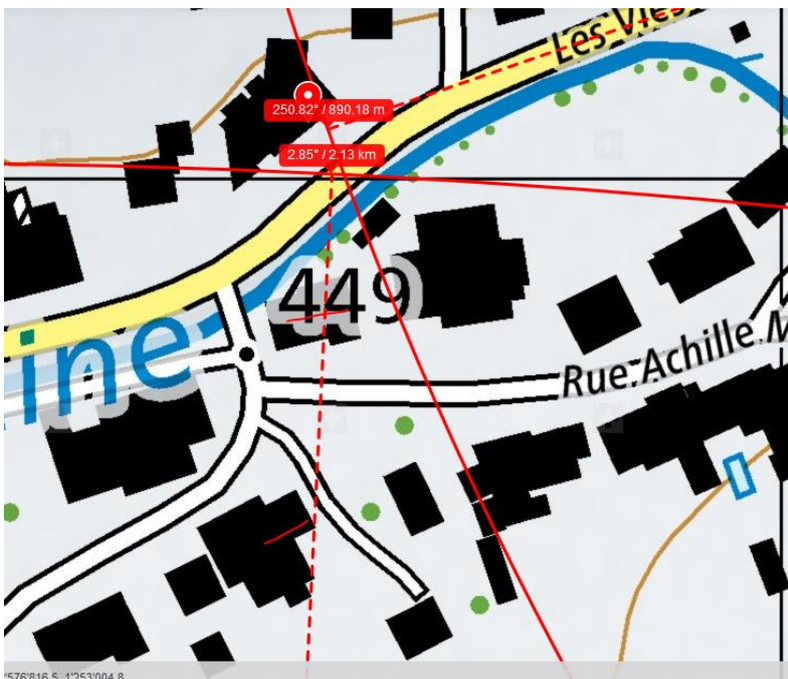
<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiques-de-presse-de-la-Police/Accident-de-la-circulation-Alle.html>

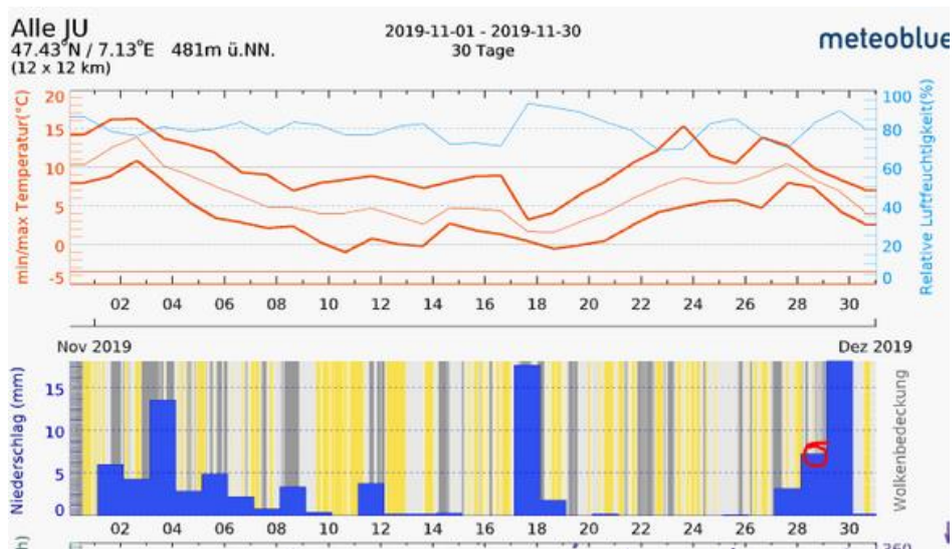


Street-view ist im Kanton JU inaktiv. Sender von Silo mit vermutlich 2 Betreibern, da keine weiteren Standorte (ausser dem südlichen)



Der Sender von Süden (2130m) her wird abgeschirmt:





vermutlich etwas

Regen.

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://aqu.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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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/>

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

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