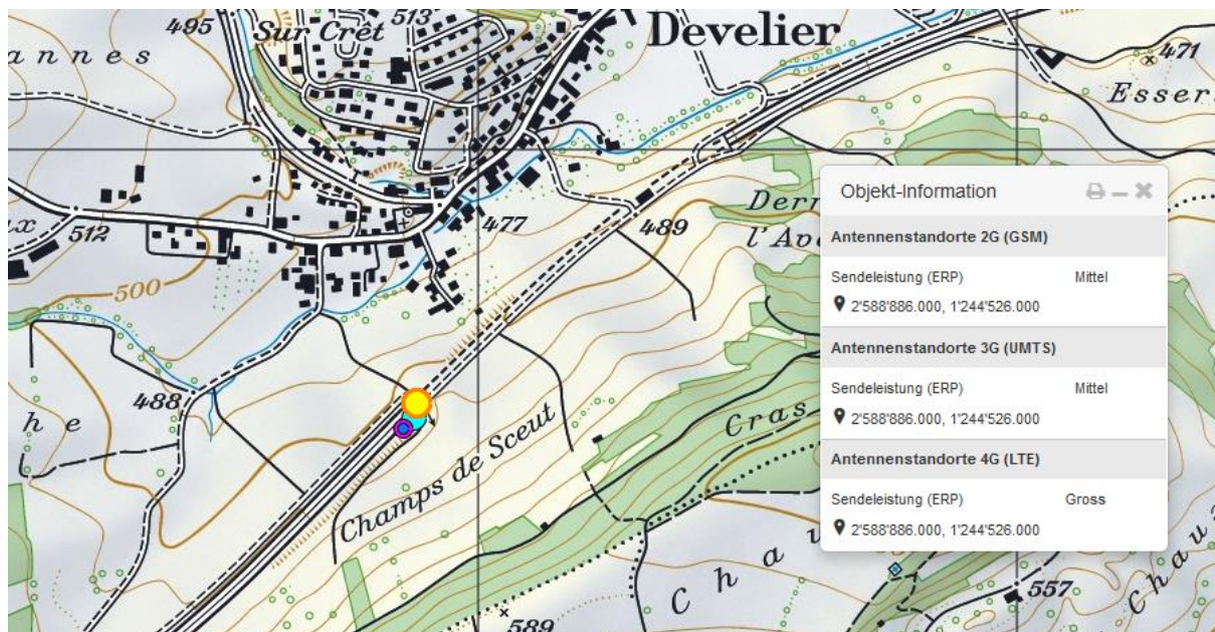


Accident de la circulation sur l'A16 - Galerie de Develier

Mercredi 02 octobre 2019, vers 06h40, un sur accident de la circulation s'est produit A16 dans l'Autoroute la galerie de Develier. Dans une zone de travaux, alors que la circulation était réglée de manière bidirectionnelle, un automobiliste a percuté la bordure droite de l'entrée de la galerie de Develier. Sous l'effet du choc, son véhicule s'est immobilisé quelques mètres plus loin, ce qui a entraîné un brusque ralentissement. Une collision en chaîne de trois véhicules supplémentaires s'en est suivie. Aucun blessé n'est à déplorer. L'autoroute a dû être totalement fermée à la circulation de la jonction de Glovelier à celle de Delémont Ouest. Deux dépanneuses du Garage de service ont pris en charge les véhicules. La gendarmerie territoriale a procédé au constat d'usage.

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiques-de-presse-de-la-Police/Accident-de-la-circulation-sur-l-A16-Galerie-de-Develier.html>



Die Fahrrichtung nach Osten (Delemont, Basel) ist am frühen Morgen wesentlich wahrscheinlicher. JU gibt keine Auskünfte auf Anfragen.

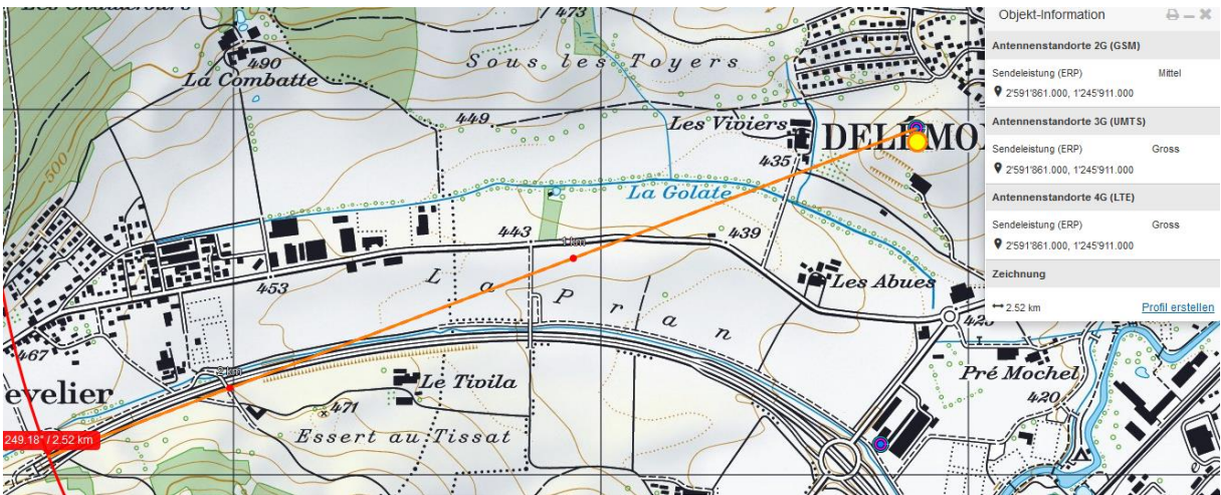




Der Sender strahlt mit seiner gezielten Leistung in die Röhre, die rückwärtigen Nebenkeulen reichen zur Versorgung der letzten 60m, bis der Sender oben / aussen übernimmt. Die nördliche Gegenröhre, falls benützt in diesem Unterhaltsfall, verfügt hier sogar über 3 frontale Sender.

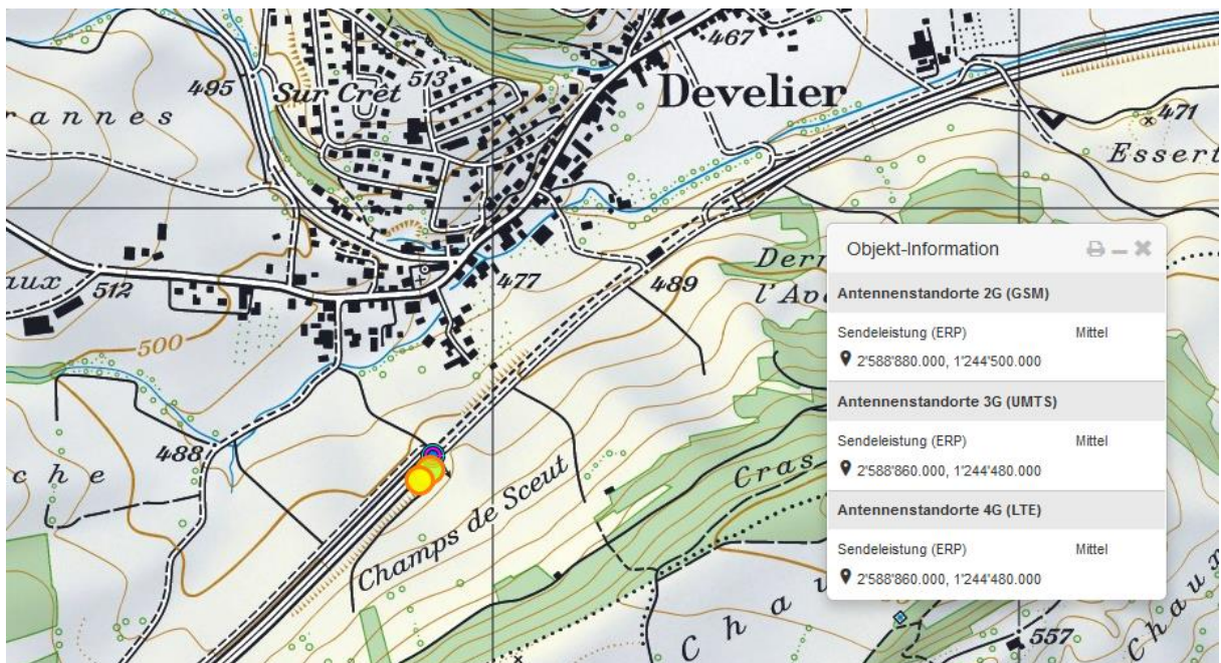
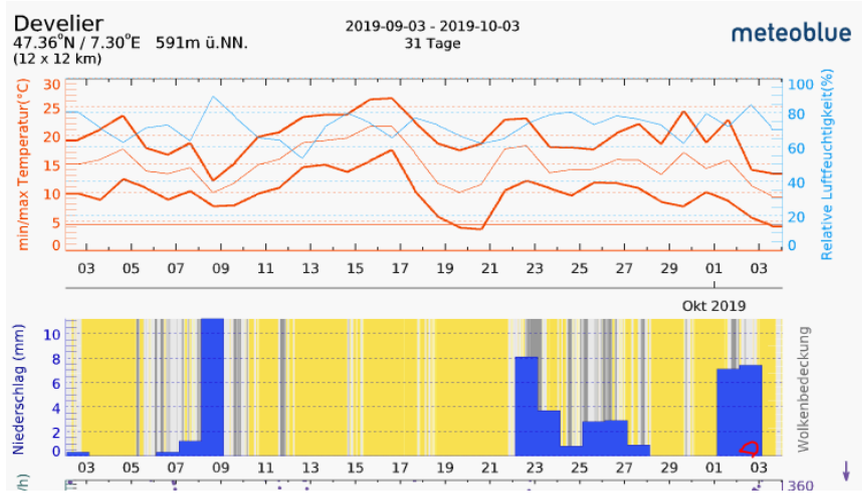
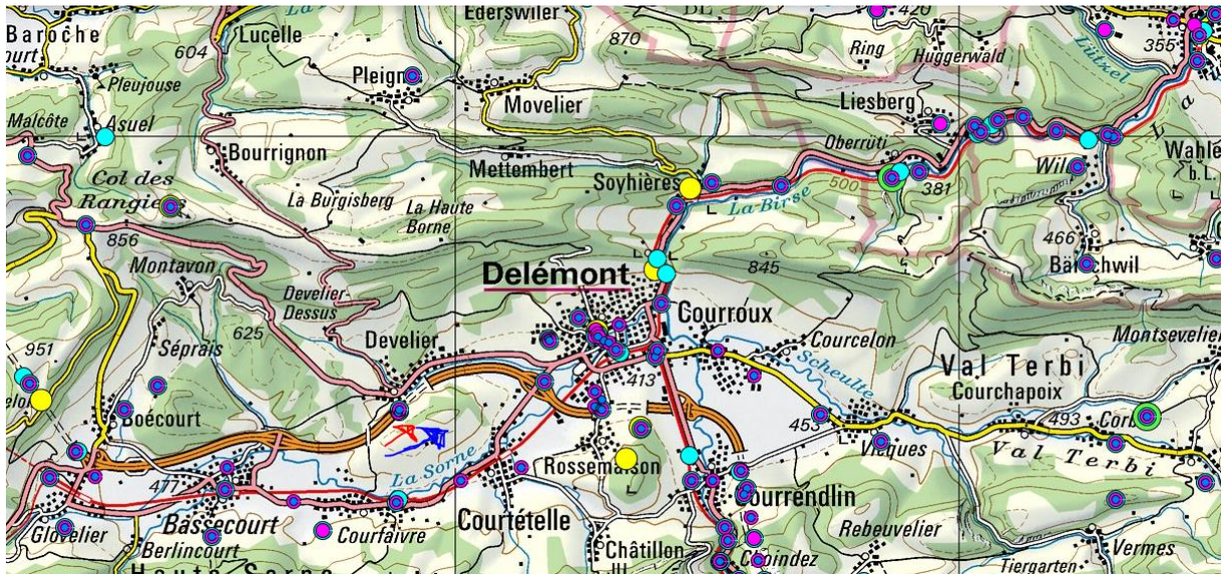
Der Tunneleingang Ost, Nordspur und Südspur, haben 2014 keinen internen Sender, ab hier wird von Delemont Viviers versorgt (2, vermutlich 3 Betreiber, Leistungen umts und lte gross)





Der Tunnel Develier hat 4 Rettungsnischen.







Die wissenschaftliche Grundlage zum Verständnis solcher Abläufe:

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