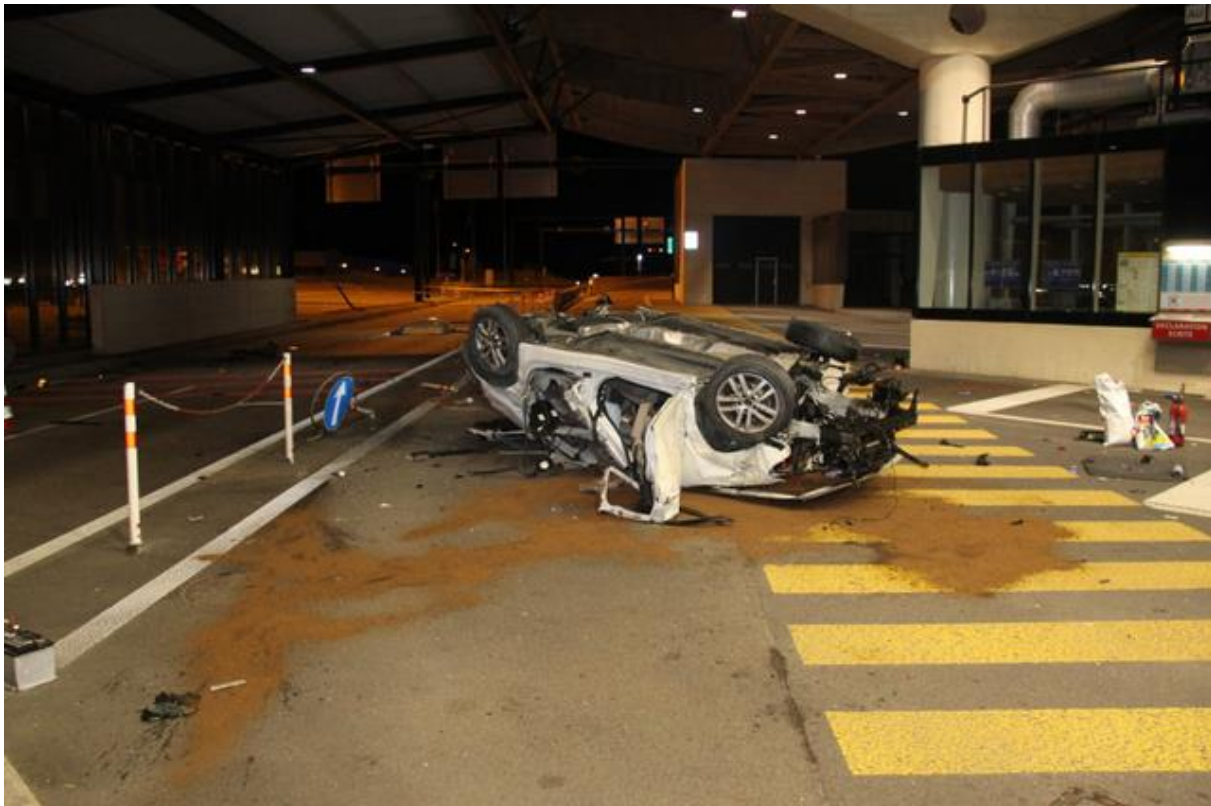


Grave et spectaculaire accident à la douane

Jura Dans la nuit de ce samedi, un conducteur a perdu la maîtrise de son véhicule pour finir contre le bâtiment des douanes à Boncourt. Il est grièvement blessé.



La voiture a terminé sa course sur le toit après avoir heurté le bâtiment des douaniers. Image: Police jurassienne

B.M. 20.06.2015

Ortszeit Samstag 20. Juni 2015

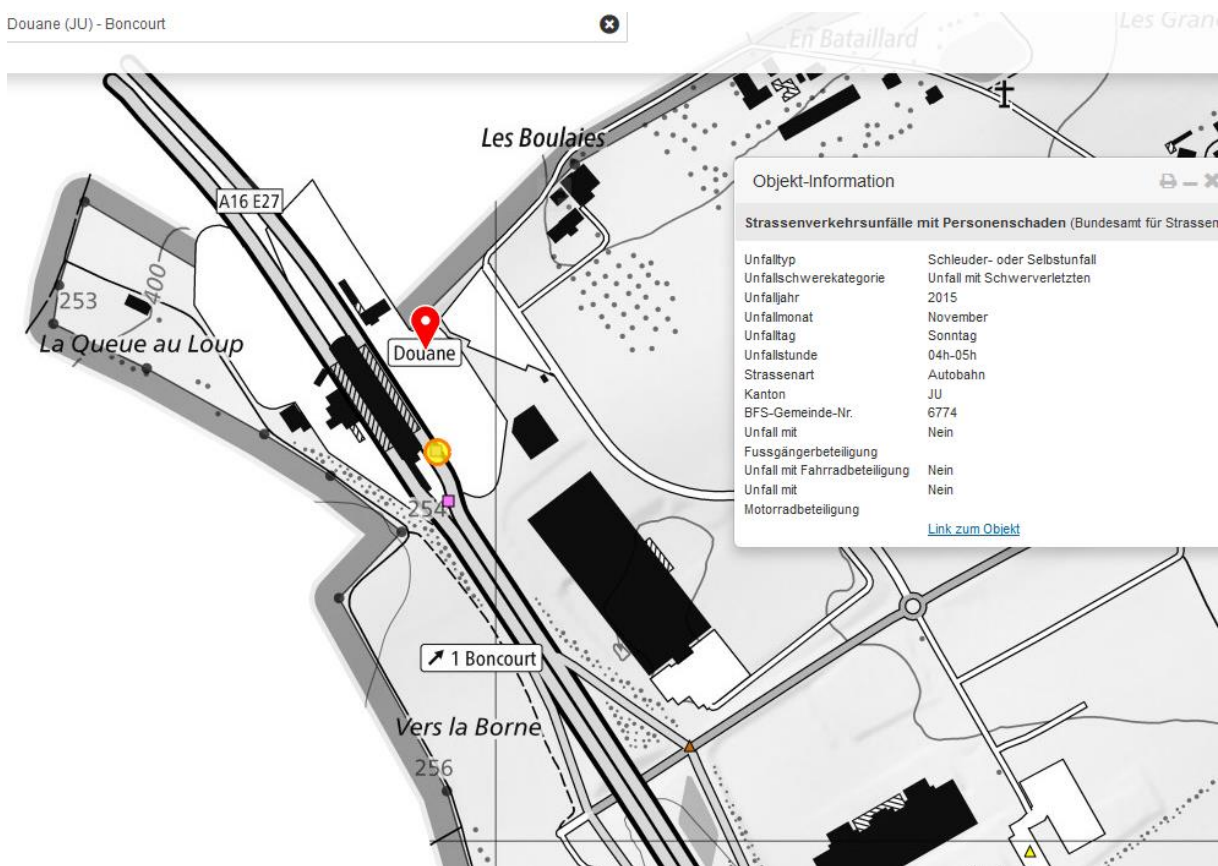
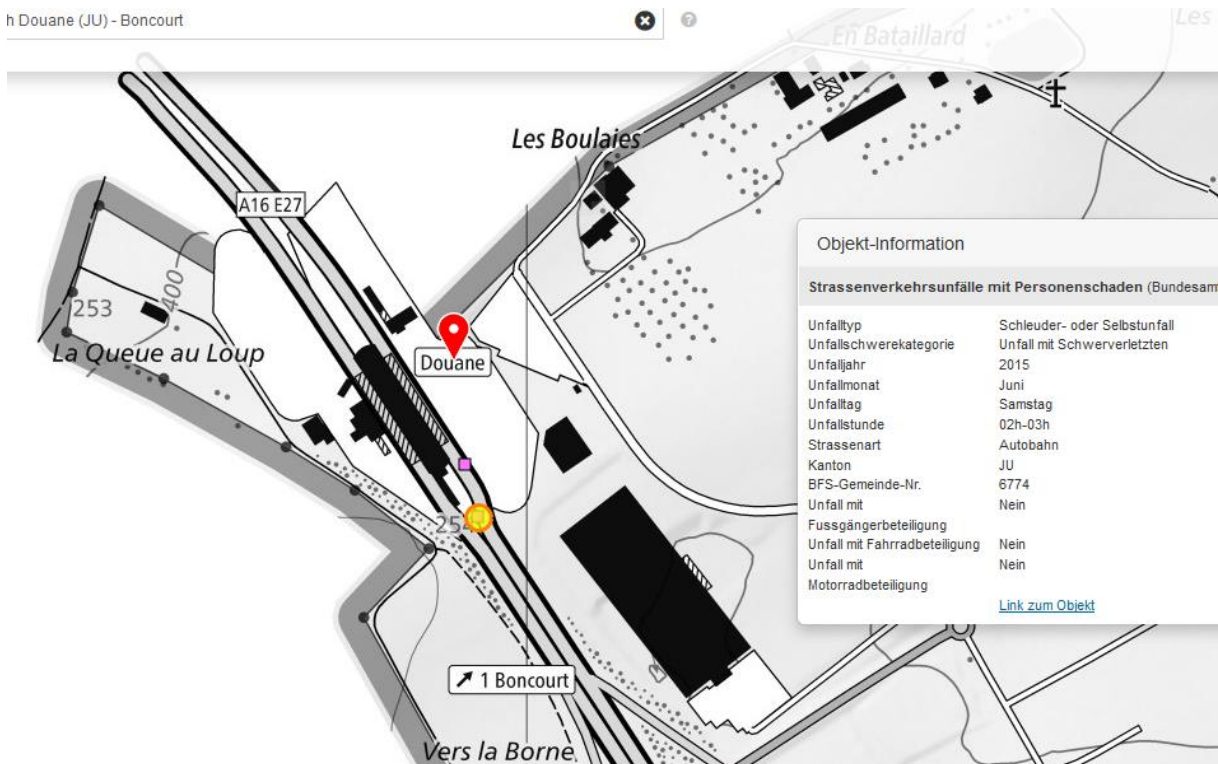
Le choc a été si fort que le moteur s'est retrouvé à 25 mètres de l'automobile lorsqu'elle a percuté le bâtiment des douaniers à Boncourt dans le Jura. Ce samedi, vers 2h45, un conducteur a perdu la maîtrise de son véhicule pour une raison encore inconnue, indique le communiqué de la police jurassienne.

L'homme circulait de Bure en direction de la France, quand soudain il a tapé contre le mur séparant les deux voies. Il a ensuite heurté un candélabre, puis le portique de signalisation, pour enfin être projeté contre le mur du bâtiment des douanes. La voiture a fini sur le toit.

L'homme, grièvement blessé, a été secouru dans un premier temps par le service ambulancier et ensuite par la Rega.

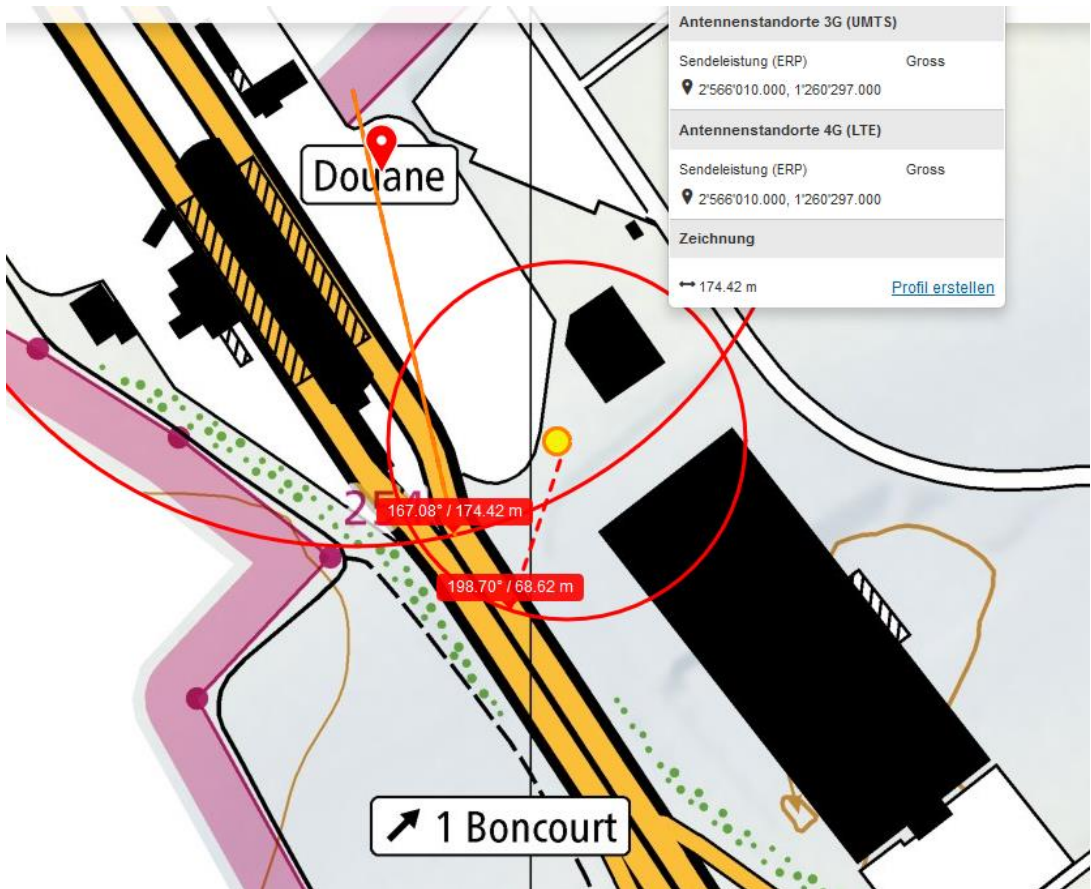
Créé: 20.06.2015, 10h59

<https://www.24heures.ch/suisse/faits-divers/spectaculaire-accident-douane-jurassienne/story/16391235>

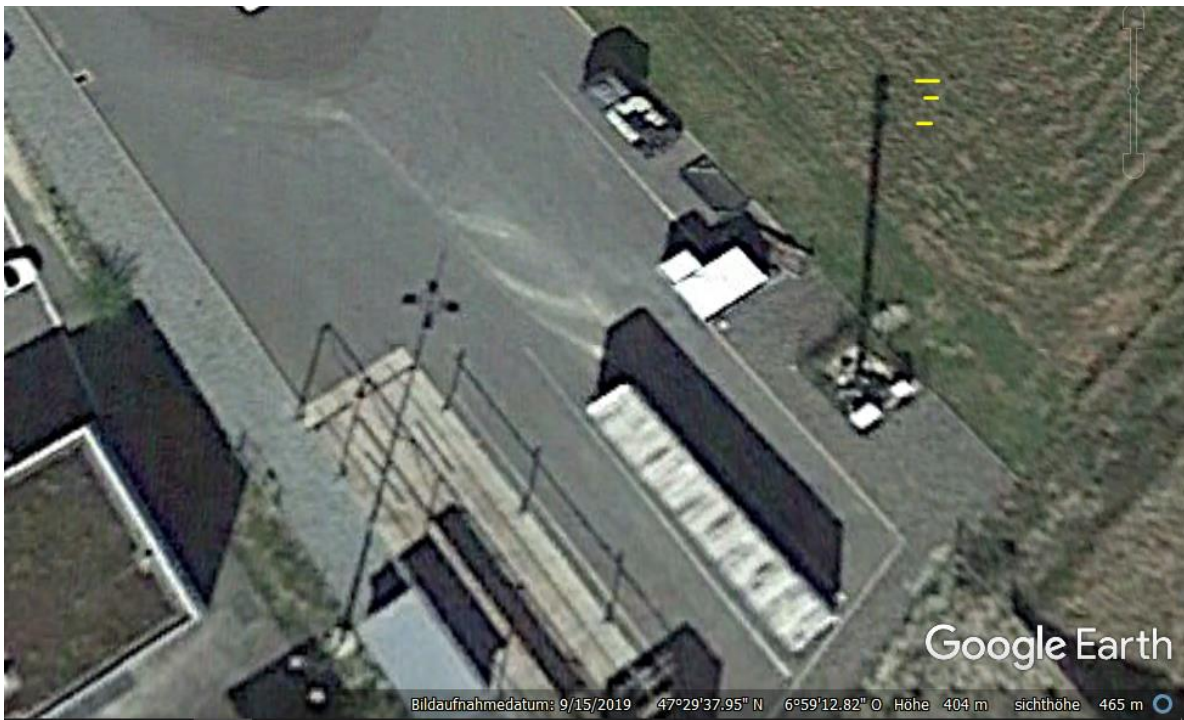
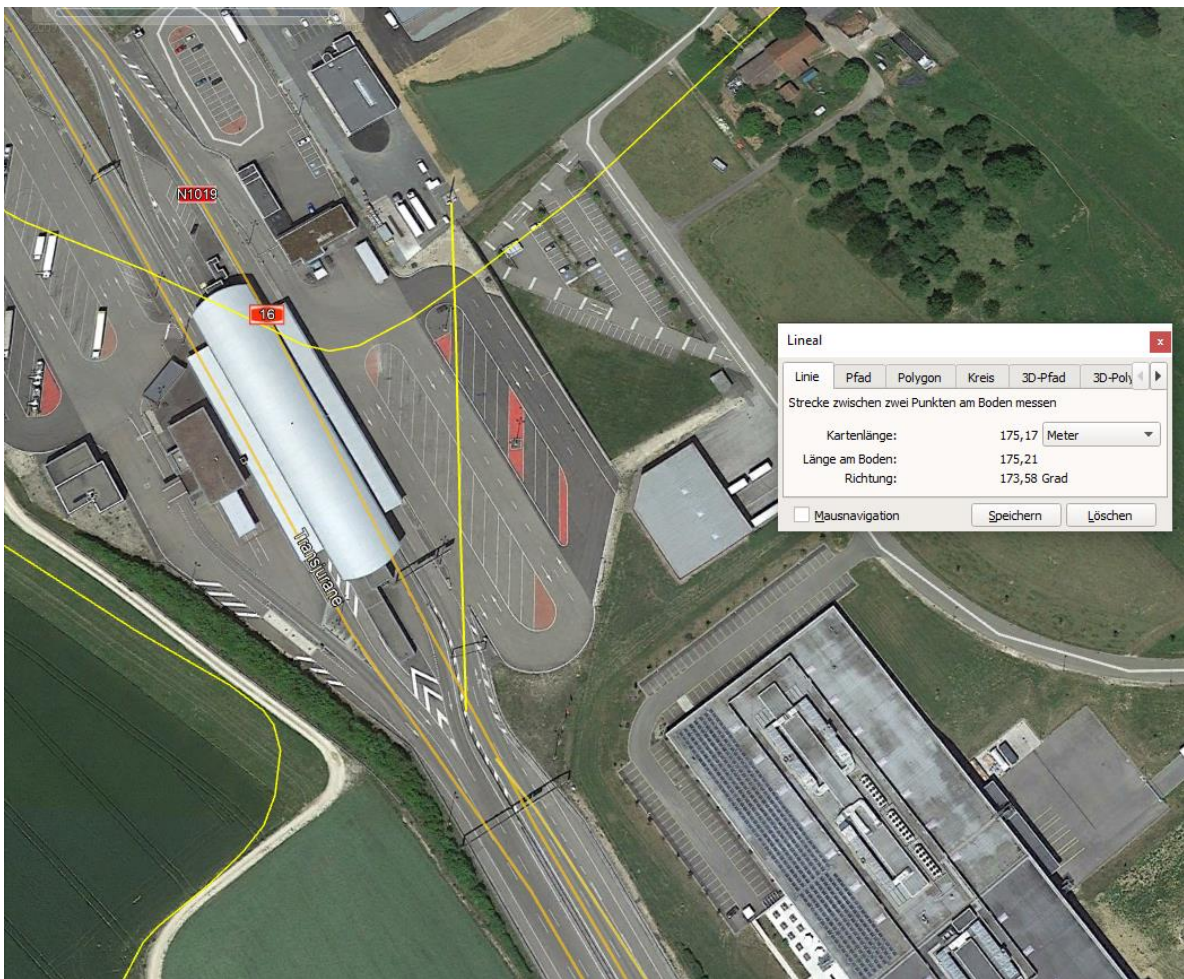




Der Sender ist um 100m falsch eingetragen



Fehlendes street-view, darum nur von oben erkennbar, ein Doppelstandort.
Wahrscheinlichkeit auch hoch, weil keine weiteren Senderstandorte im Umfeld



Keine Hochspannung gequert, seit Porrentruey

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://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>

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/>

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