

# Accident de la circulation et perte d'hydrocarbures à Belfaux

Lundi 11 mars 2019, vers 9h30, un chauffeur de 57 ans circulait au volant de son poids-lourd de Misery en direction de Grolley. En raison des conditions météorologiques et d'une vitesse inadaptée, il a perdu la maîtrise de son convoi et est sorti de la route à droite. Lors de cette embardée de quelque cent mètres, le camion a heurté de la signalisation et a ensuite gravi un talus herbeux avant de revenir sur la chaussée.

Après cela, le conducteur a **continué** sa route avant d'être trahi par son moteur qui l'a contraint à s'arrêter sur sa voie de circulation à Grolley. Durant ce trajet, des hydrocarbures provenant du moteur se sont répandus sur la route sur une distance d'environ 1200 mètres.

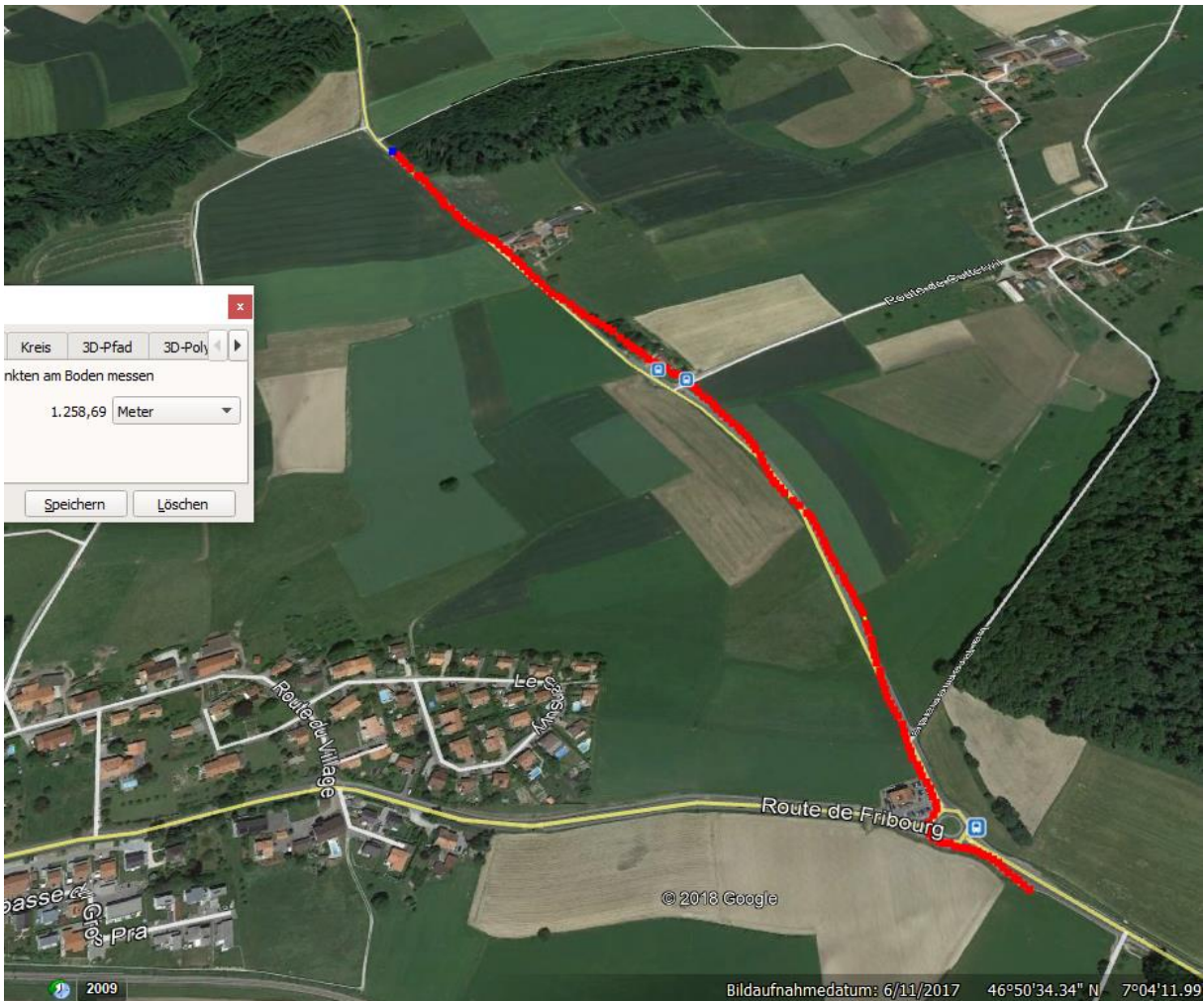
Mandatés, les pompiers du Centre de renfort de Fribourg ainsi que le service de la voirie de la commune de Belfaux ont neutralisé le produit déversé et remis en état la chaussée.

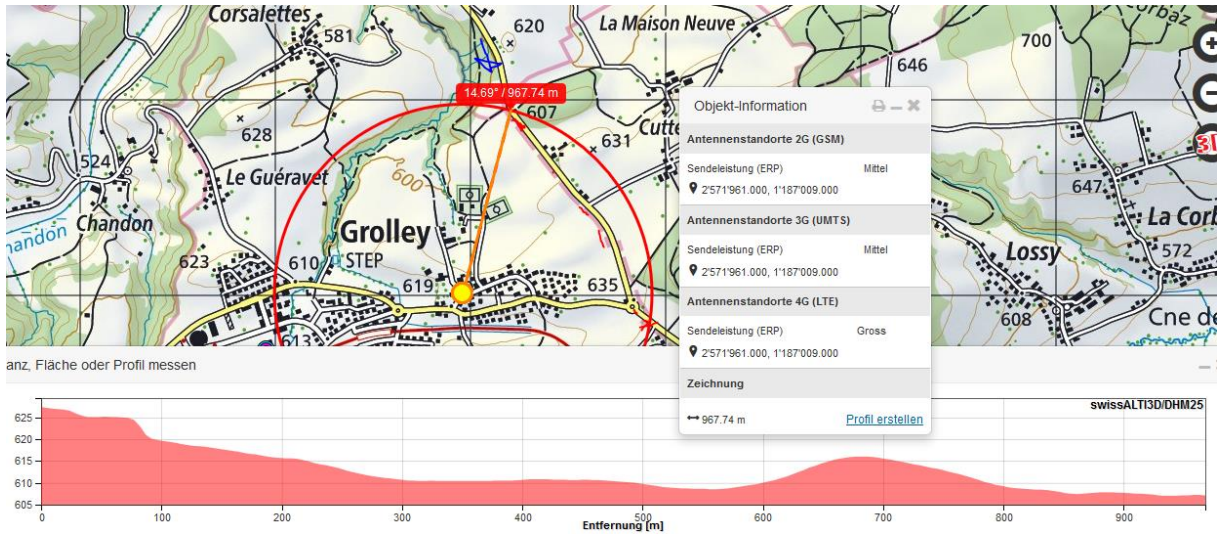
Le poids-lourd a été pris en charge et évacué par les services d'un garage spécialisé. Pour les besoins des opérations, la circulation a été régulée en alternée durant environ 2 heures, ce qui a causé des perturbations de trafic.



<https://www.fr.ch/pol/polizei-und-sicherheit/criminalite-ordre-public-et-circulation/accident-de-la-circulation-et-perte-dhydrocarbures-a-belfaux#gallery>

Endlage, gemäss Polizeifotos, bei einer Bushaltestelle.





Die Kirche Grolley bestrahlt die Gegend mit Hauptsenderrichtungen ca. 10°, 130°, 250°





Platz für 2 Provider wäre vorhanden... beim Auftauchen aus dem Funkschatten bei Exposition maximal im Zentrum des Sendestrahls kommt der Fahrfehler.



Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. NFP 57

[http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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](http://www.hansuelistettler.ch) • [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)