

Un motard grièvement blessé sur la route Mézières-Oron-la-Ville

Seul en cause et dans des circonstances indéterminées, un motard a chuté et s'est grièvement blessé sur la route entre Mézières et Oron-la-Ville, sur la commune de Jorat-Mézières.

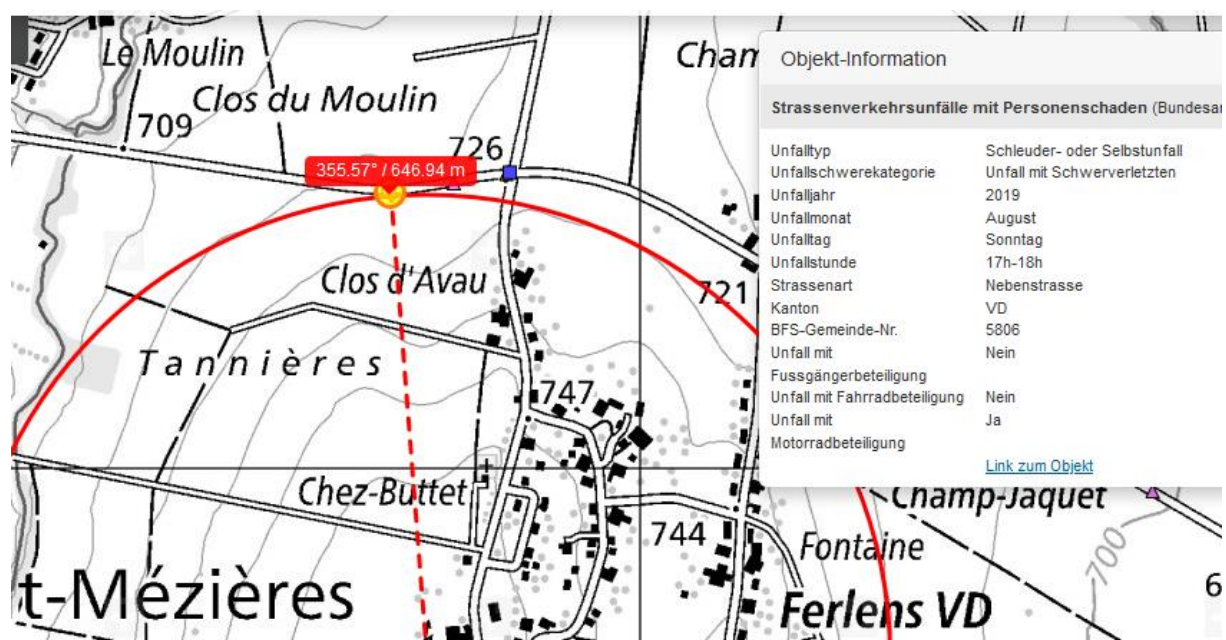
Dimanche 25 août 2019, peu avant 17 heures 30, un ressortissant suisse d'environ 50 ans, domicilié dans la région, a perdu la maîtrise de sa moto sur la route Mezières-Oron-la-Ville, à proximité du village de Ferlens. Il est seul en cause et les circonstances de sa chute sont indéterminées. Il a été héliporté au CHUV par REGA. Compte tenu de la gravité de ses blessures, son pronostic vital est engagé.

La procureure de service a ouvert une enquête, qui devra déterminer les circonstances exactes de cet accident.

Afin de permettre les opérations de secours et d'enquête, la route a été fermée jusque vers 19h20.

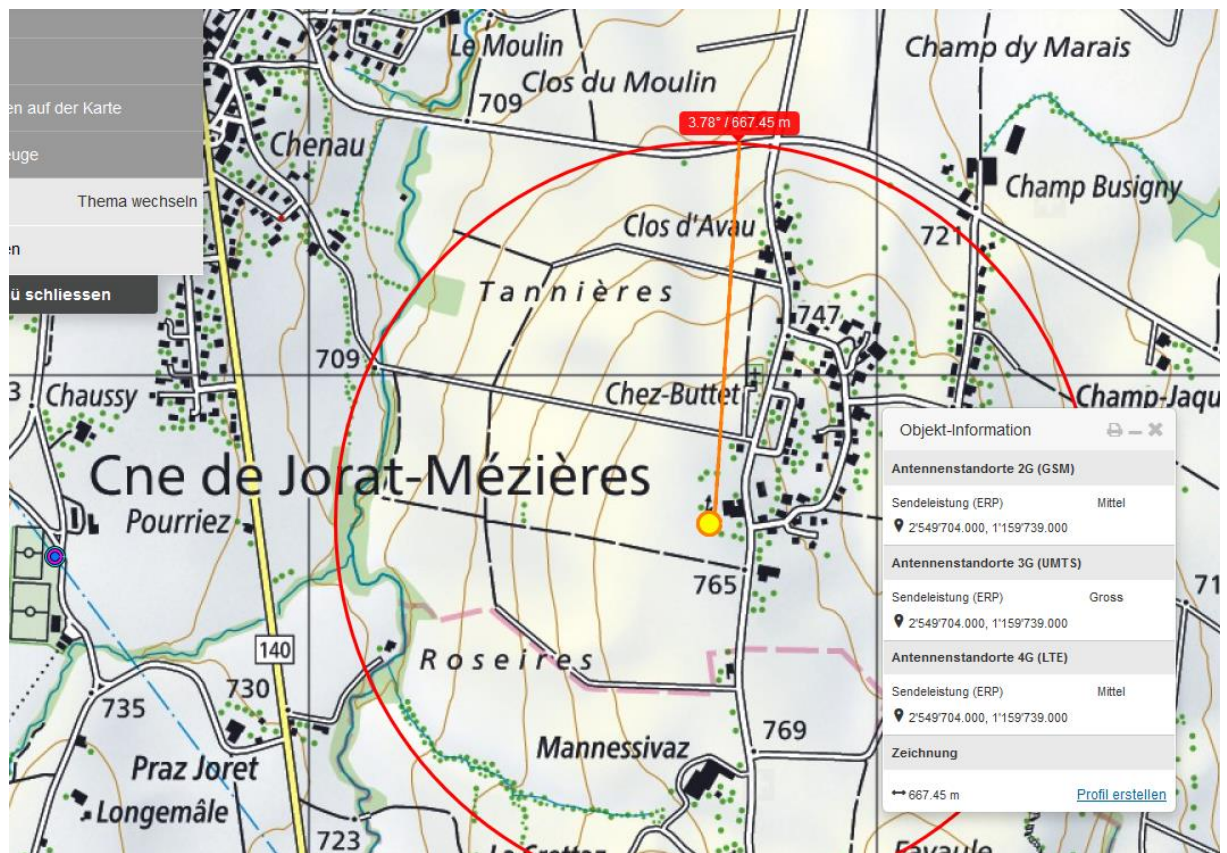
L'intervention a nécessité l'engagement de 5 patrouilles de gendarmerie, d'une ambulance Star de Mézières, d'une équipe médicale du SMUR-Lausanne et d'un hélicoptère de la Rega.

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-des-institutions-et-de-la-securite-dis/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiques-de-presse/news/un-motard-grievement-blesse-sur-la-route-mezieres-oron-la-ville-1566760403/>



Der Unfallort wurde nachgefragt, die Polizei war zeitnah nicht in der Lage, die Lokalität richtig anzugeben s. unten.

Sendeleistungen des Einfach-Standorts (2014) zum Unfallzeitpunkt:





Steht bei einem Silo, strahlt nach einer kurzen Geländeschirmung hier 20m vor dem Sturz wieder ein



Versuch, die Situation früher zu klären (und auch, um allenfalls einen Eintrag sicherzustellen, falls als med. Problem eingestuft):

Bonjours Mesdames et Messierus

je recherche les conditions electromagnetiques des Accidents des cyclistes de toute maniere.

Dans le cas de l accident dimanche 25.8. je vous prie de me nommer sa direction et le lieu precis de son malheur.

Merci de votre aide

Bonjour Monsieur,

Suite à vos interrogations, nous pouvons vous communiquer que le motocycle circulait de Mézières en direction d'Auborange.
Ci joint, les coordonnées du lieu précis de l'accident vous sont indiquées.

: 548837 : 161413
: Jorat-Mézières

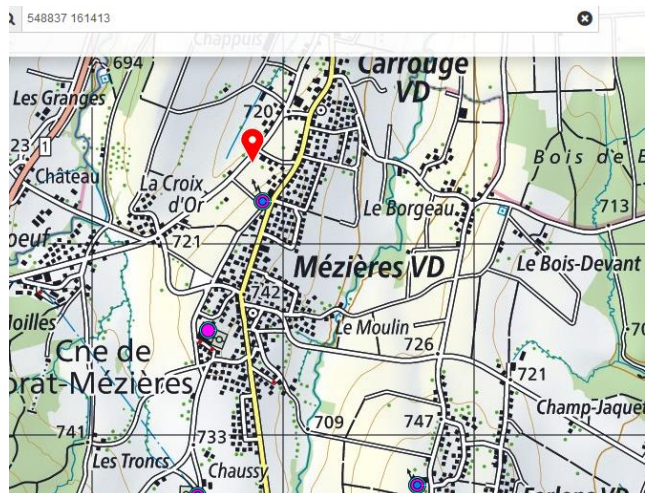
Je vous prie d'agrérer, Monsieur, nos meilleures salutations

Die angegebene Lage ist
offensichtlich nicht mit dem Textbeschrieb übereinstimmend, da irgendwo auf / vor Carouge -
deshalb Nachfrage;

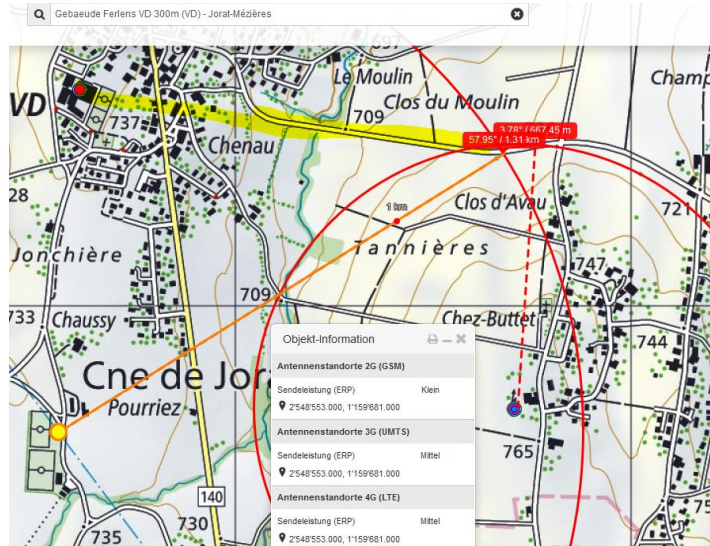
Bonjour Monsieur

Après vérifications, il s'avère que nous ne disposons pas d'autres données ou coordonnées géographiques. Il est possible que celles n'aient pas été enregistrées dans nos bases de données. Dès lors, nous ne sommes pas en capacité de vous les transmettre.

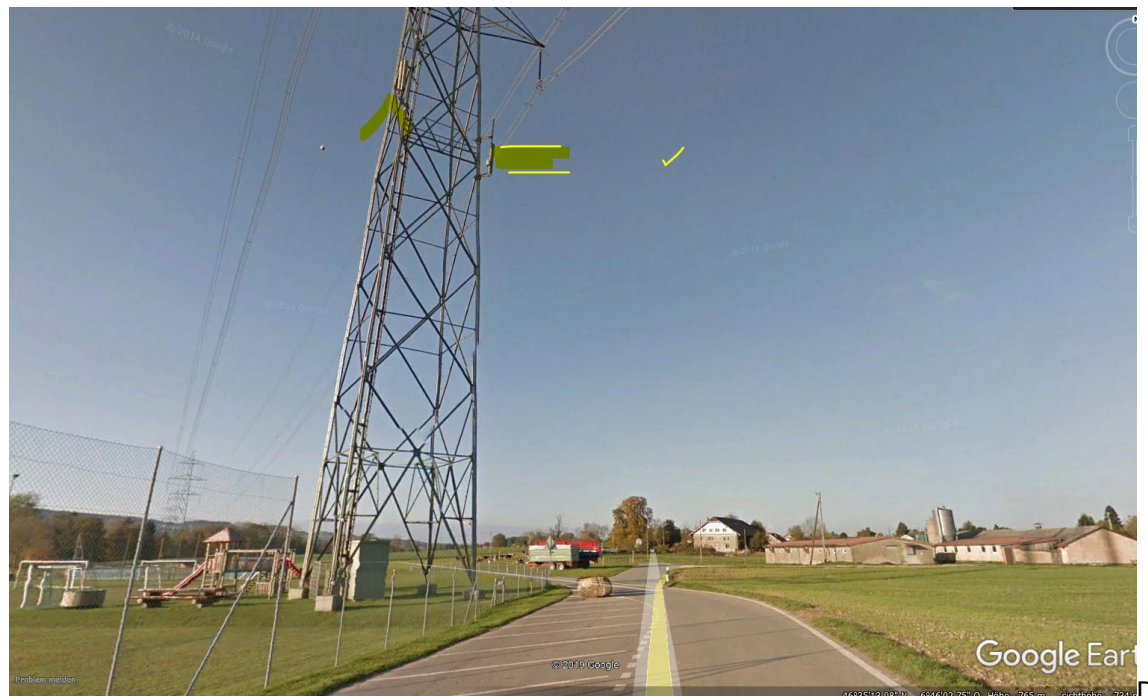
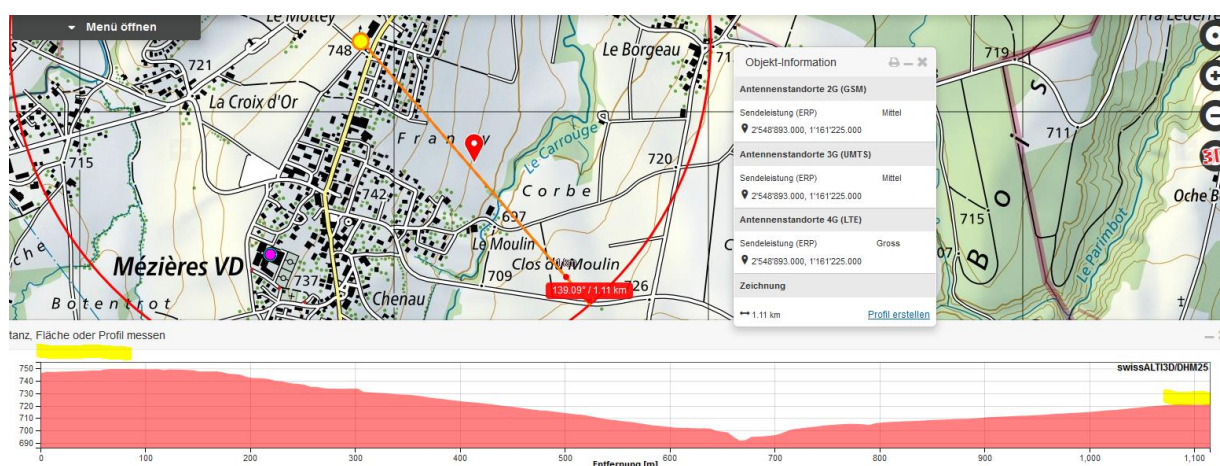
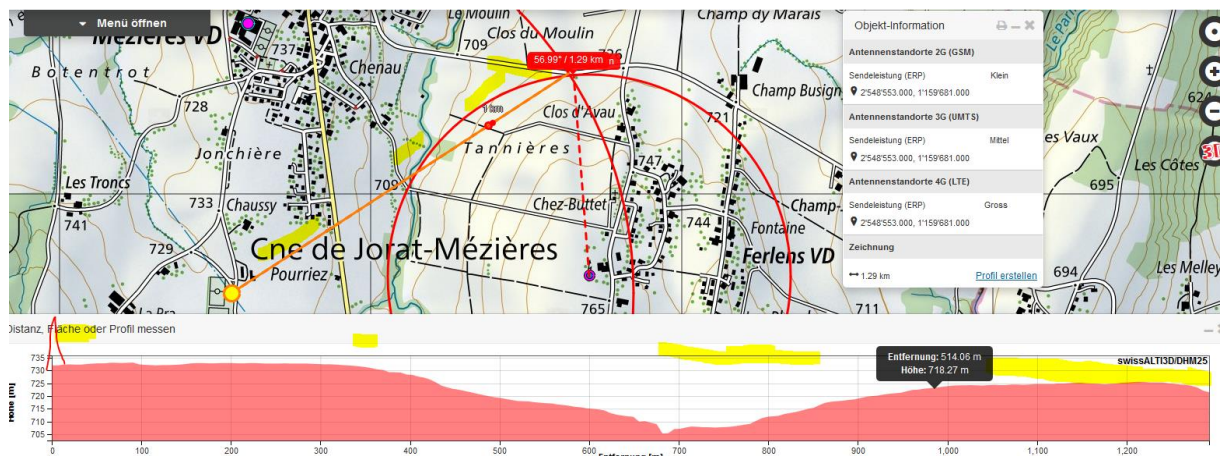
Meilleurs messages. Plt Florence Maillard



Somit bleibt nur, den Text zu interpretieren, auch
keine sind Pressebilder zu finden...



Der Sender auf der Schule ist *sehr
klein* also nicht mehr relevant, der Sender aus dem Mast erreicht die Unfallstrecke
konstant, die Unfallstelle nur bis ca. 30m vorher, dann Hügelschatten:

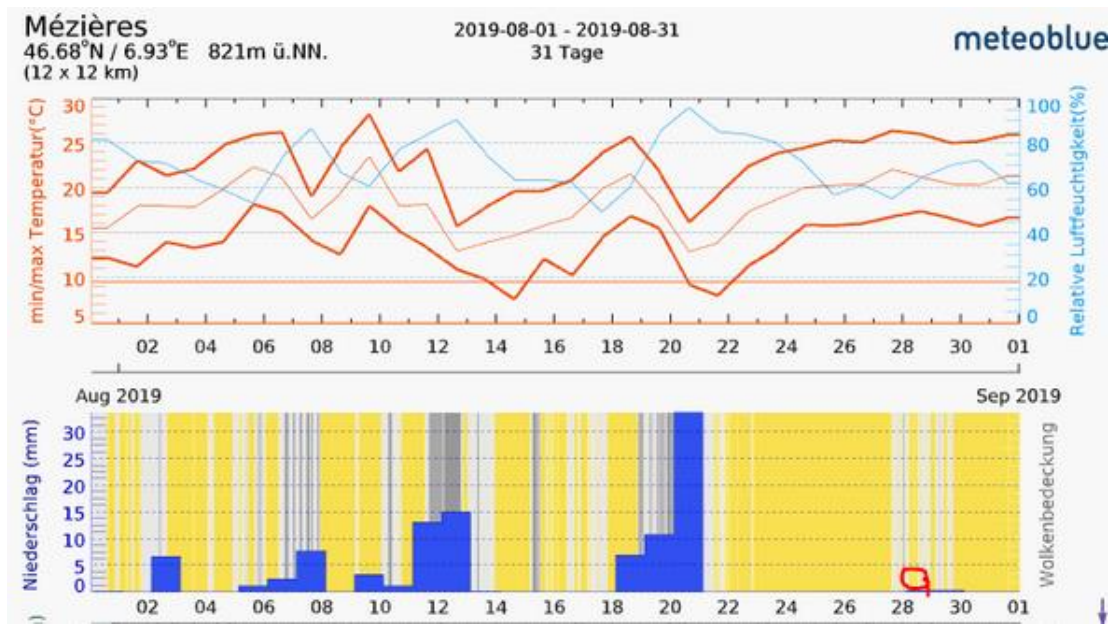


Der Sender hoch im Gittermast HS 1 hat sicher eine Senderichtung zur Unfallstelle.

Eventuell querte er vor Mezieres diese Leitung, nicht belegt; ca. 2.500m

Der Sender in Mezieres, rue du Theatre, 360°-Strahler, 2 Sender, in die Richtung ca. 160°





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/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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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