

Accident grave de la circulation à Mies –

Appel à témoins.

Mercredi 26 août 2020, vers 15h45, un grave accident de la circulation s'est produit au giratoire de Mies, entre un cycle et une automobile. Le cycliste a été héliporté dans un état grave aux HUG. Une enquête est en cours pour déterminer les circonstances exactes de cet accident. La Police cantonale lance un appel à témoins.

Mercredi 26 août 2020, vers 15h45, le centre d'engagement et de transmissions (CET) de la Police cantonale vaudoise a été avisé d'un accident de la circulation impliquant une voiture de tourisme et un cycle à Mies, au giratoire de la Buna.

Pour une raison que l'enquête devra déterminer, une collision s'est produite entre cette automobiliste et ce cycliste dont la trajectoire n'a pas encore pu être déterminée. L'homme au guidon du cycle de course, un Suisse de **72** ans domicilié en Valais, a été héliporté dans un état grave aux HUG. L'automobiliste, une ressortissante suisse de **68** ans domicilié dans le canton de Genève, n'a pas été blessée

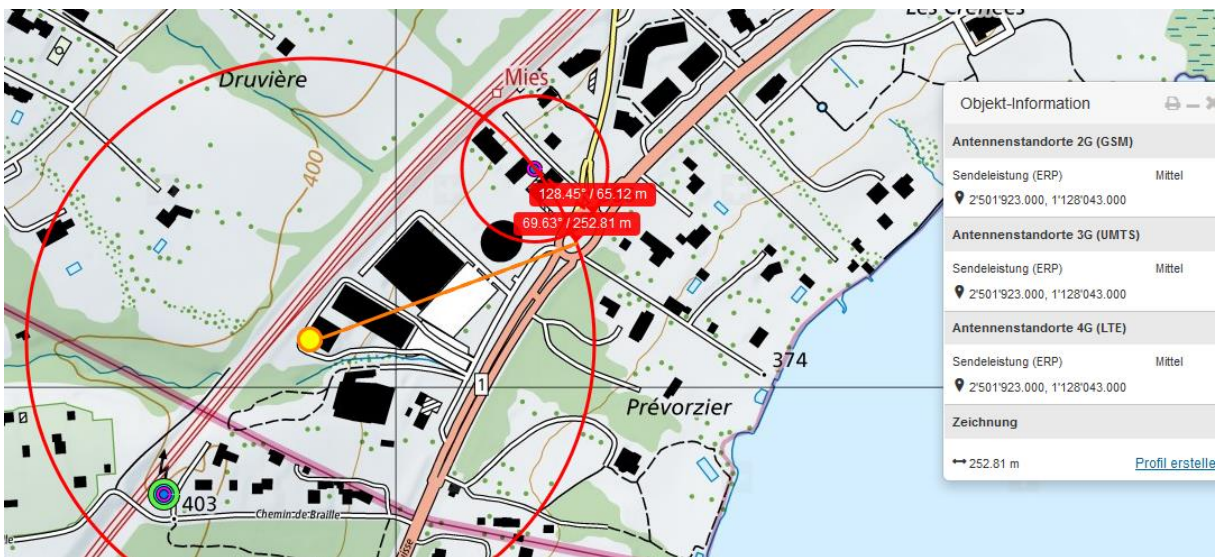
Le giratoire de la Buna a été fermé à la circulation pour les besoins de l'enquête jusqu'à 00h30.

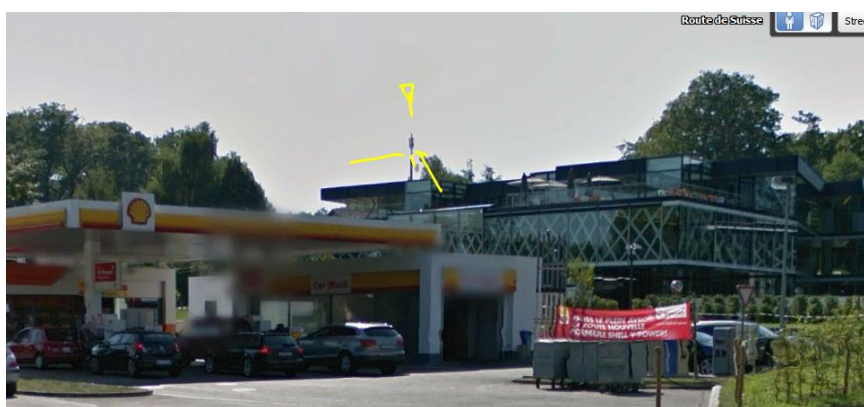
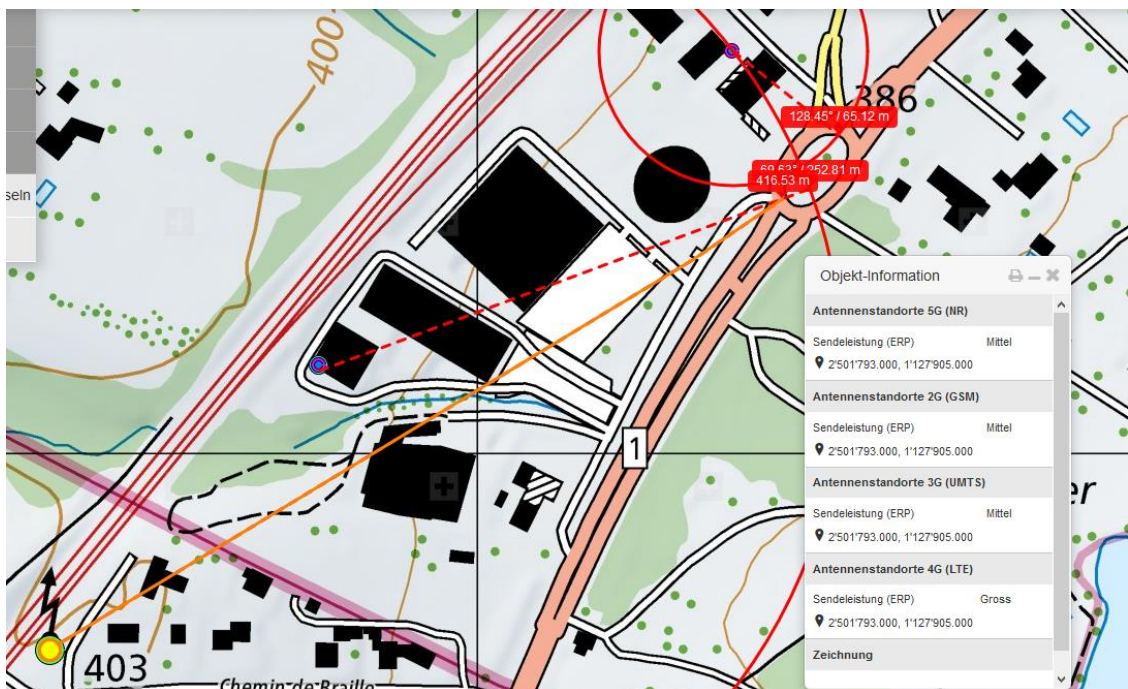
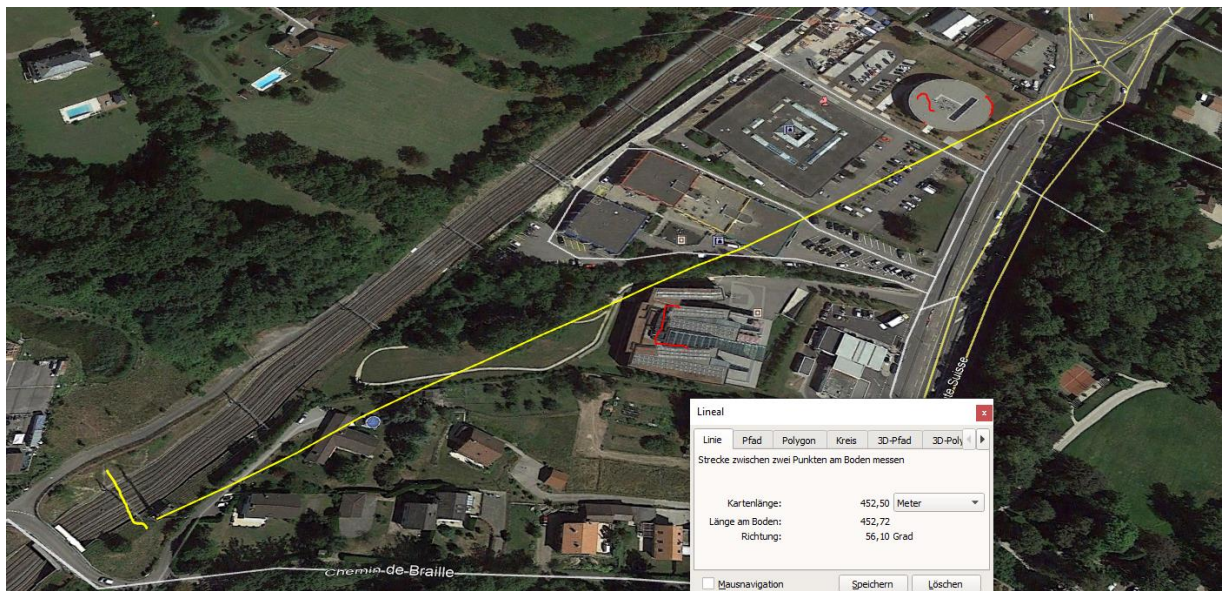
Dans le cadre de l'instruction ouverte par le Procureur de service et confiée aux spécialistes de l'unité de circulation de la gendarmerie vaudoise, la Police cantonale vaudoise lance un appel à témoins afin d'établir avec précision les circonstances de cet accident. Les personnes qui circulaient aux alentours de ce giratoire au moment de l'accident ou qui se trouvaient à proximité immédiate et qui seraient en possession d'éléments susceptibles de faire avancer l'enquête sont priées de contacter le Centre d'engagement et de transmission (CET) de la Police cantonale vaudoise au 021 333 5 333.

Elektrosmog im Unfallablauf

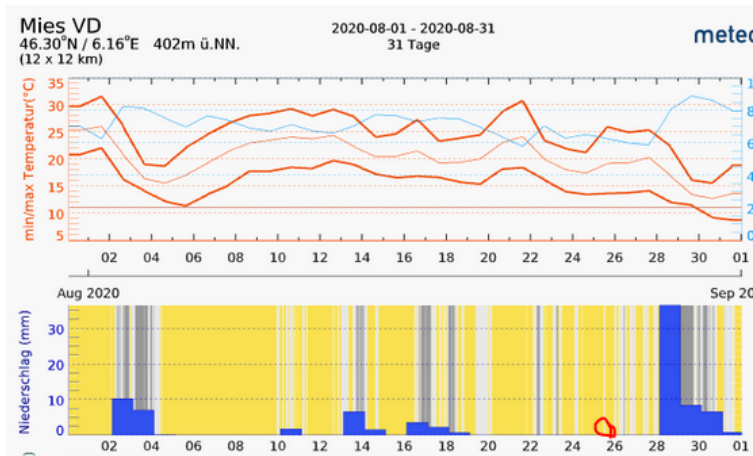
Die Unfallstelle:







Die Unfälle in diesem Kreisel betreffen alle Zweiradfahrer. Der Schleuderunfall mit Exposition links (unten dargestellt) ist nach dem Wiederanfahren:



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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

