

Accident grave de la circulation à Bercher

Dimanche 16 octobre 2022, un accident grave de la circulation s'est produit entre un motocycle et une voiture sur la route cantonale entre Fey et Bercher.

Dimanche 16 octobre 2022, peu avant 10h, la Centrale vaudoise de police (CVP) était avisée d'un accident grave de la circulation impliquant un motocycle et une voiture sur la route cantonale entre Fey et Bercher. Un ressortissant suisse, âgé de 18 ans et domicilié dans la région, circulait au guidon de son motocycle en direction de Bercher. Pour une raison que l'enquête devra déterminer, il perdit la maîtrise de son motocycle et heurta un véhicule qui arrivait en sens inverse. Ce dernier ne put éviter le choc. Grièvement blessé, le motard a été héliporté au CHUV par la REGA. Quant au conducteur du véhicule, il n'a pas été blessé.

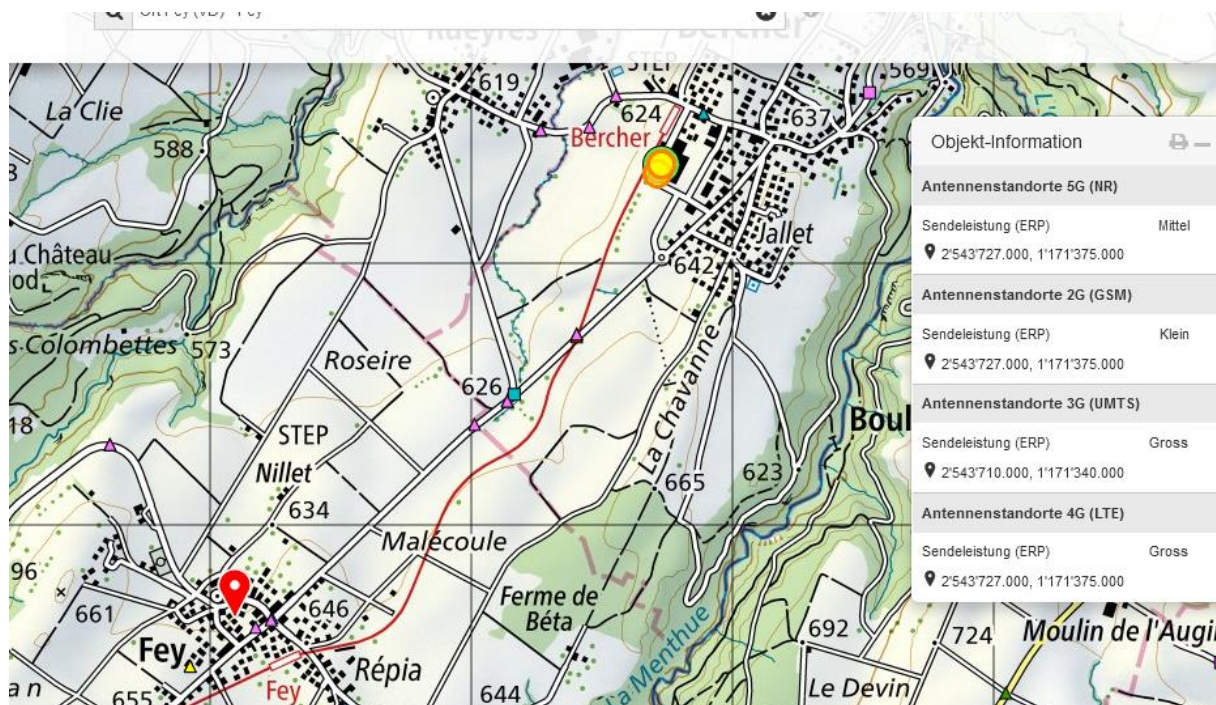
La Procureure de service a ouvert une enquête afin de déterminer les circonstances exactes de cet accident. Les investigations ont été confiées aux spécialistes de l'unité de circulation de la gendarmerie.

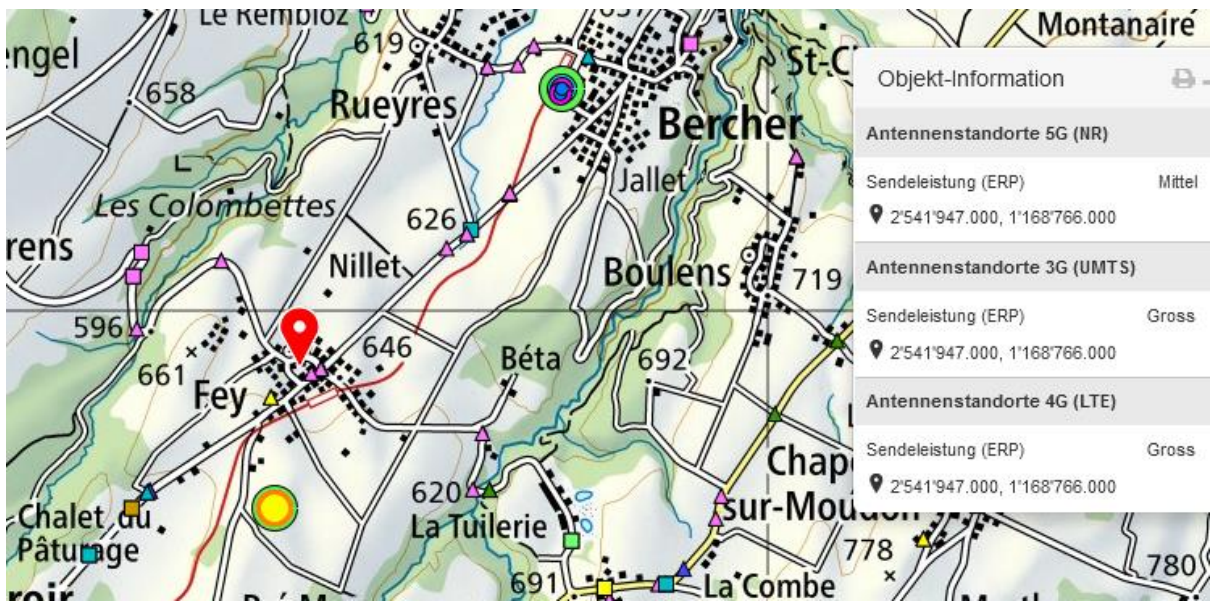
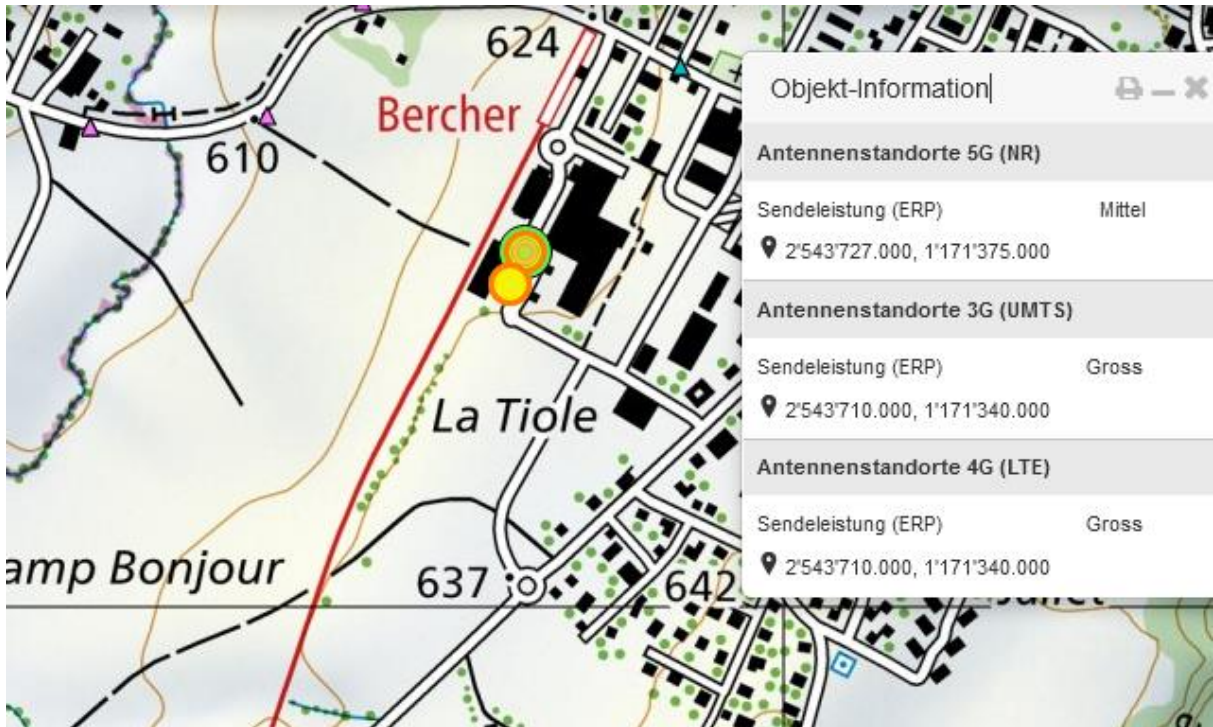
Cet événement a nécessité l'intervention de 3 patrouilles de gendarmerie, d'une patrouille mixte (GDM-APOL), des spécialistes de l'unité circulation, d'un équipage REGA, d'une ambulance et du personnel du SDIS du Gros-de-Vaud. La route a été fermée à la circulation durant environ cinq heures pour les besoins du constat.

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-la-jeunesse-de-lenvironnement-et-de-la-securite-djies/police-cantonale-vaudoise-polcant/medias/communiqués-de-presse/news/16250i-accident-grave-de-la-circulation-a-bercher/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Strecke ist eine Gerade, näher an Bercher höhere Exposition. Kapo VD gibt Auskünfte nur noch gegen Rechnung. Somit Unfallkarte 2023 abwarten.





Beide Senderstandorte bestrahlen die Gerade. Standort von hinten ist dreifach genutzt:





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der 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

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.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>

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert: <https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch info@hansuelistettler.ch