

Etoy : accident mortel en bordure de l'autoroute A1

Mercredi 19 octobre 2022, un automobiliste circulant sur l'autoroute A1 entre Aubonne et Morges a perdu la maîtrise de son véhicule. Ce dernier a dévié sur la bande herbeuse longeant l'autoroute, puis a chuté sur une route en contre-bas. Le conducteur du véhicule est décédé sur les lieux de l'accident.

Mercredi 19 octobre 2022 vers 13h15, un automobiliste qui circulait sur l'autoroute entre Aubonne et Morges en direction de Lausanne, a perdu la maîtrise de son véhicule de livraison qui a dévié sur sa droite. Le véhicule a d'abord roulé sur la bande d'arrêt d'urgence, puis sur la bande herbeuse qui borde l'A1 à cet endroit. Après avoir longé l'autoroute sur une centaine de mètres en roulant dans l'herbe, la voiture est arrivée à la hauteur d'un passage sous-voie qui permet à une route secondaire, située en contre-bas, de passer sous l'A1. Le véhicule a alors chuté de plusieurs mètres avant de s'immobiliser sur cette route secondaire. Le conducteur, un citoyen suisse âgé de 22 ans habitant la région, est mort sur les lieux de l'accident.

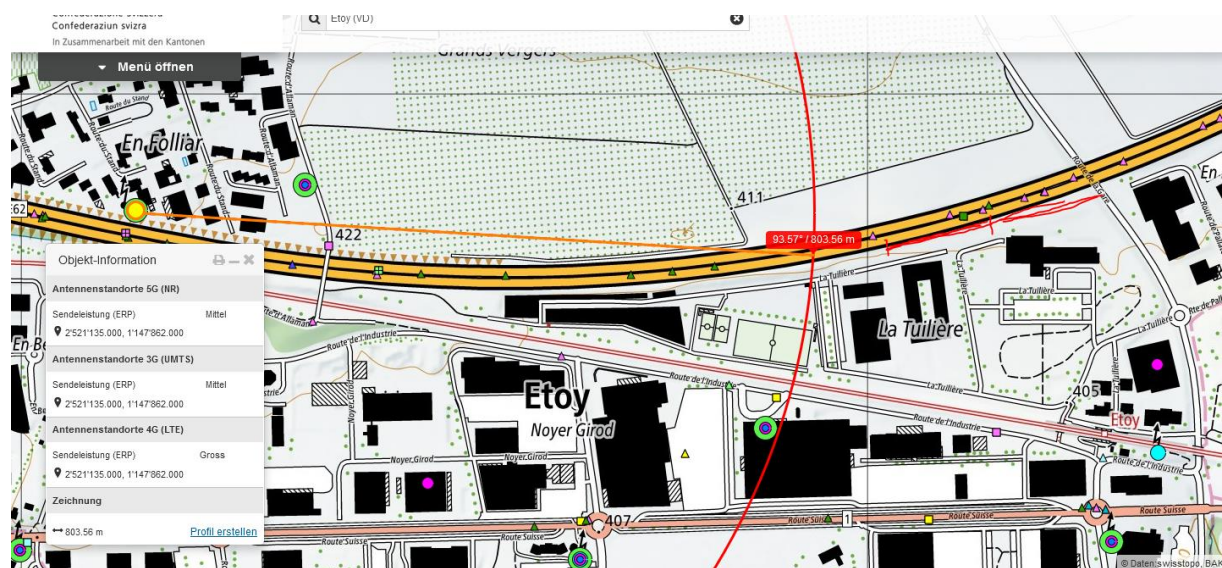
Le Ministère public a été informé et la procureure de service a ouvert une instruction pénale afin d'établir les circonstances exactes de cet accident. Elle a ordonné qu'un constat d'accident complet soit effectué par les gendarmes de l'unité circulation.

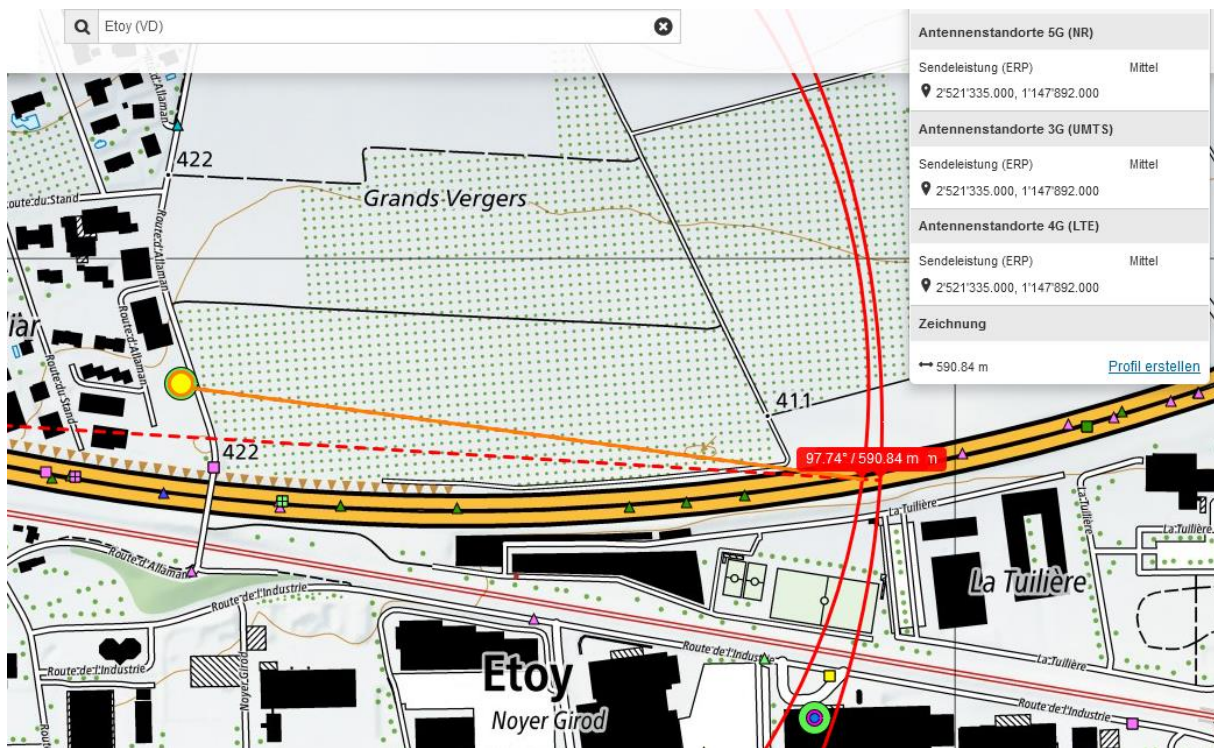
Cet accident a nécessité l'engagement de huit patrouilles de gendarmerie et de spécialistes de l'unité circulation, du SMUR, d'une ambulance du 144 et du SIS Morget. La route sur laquelle le véhicule s'est finalement immobilisé a été fermée à la circulation, le temps de l'enquête et du dépannage. La circulation sur l'A1 n'a pas été impactée par cet événement.

[https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-la-jeunesse-de-l'environnement-et-de-la-securite-djes/police-cantonale-vaudoise-polcant/mEDIAS/communiques-de-presse/news/16263/](https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-la-jeunesse-de-l-environnement-et-de-la-securite-djes/police-cantonale-vaudoise-polcant/mEDIAS/communiques-de-presse/news/16263/)

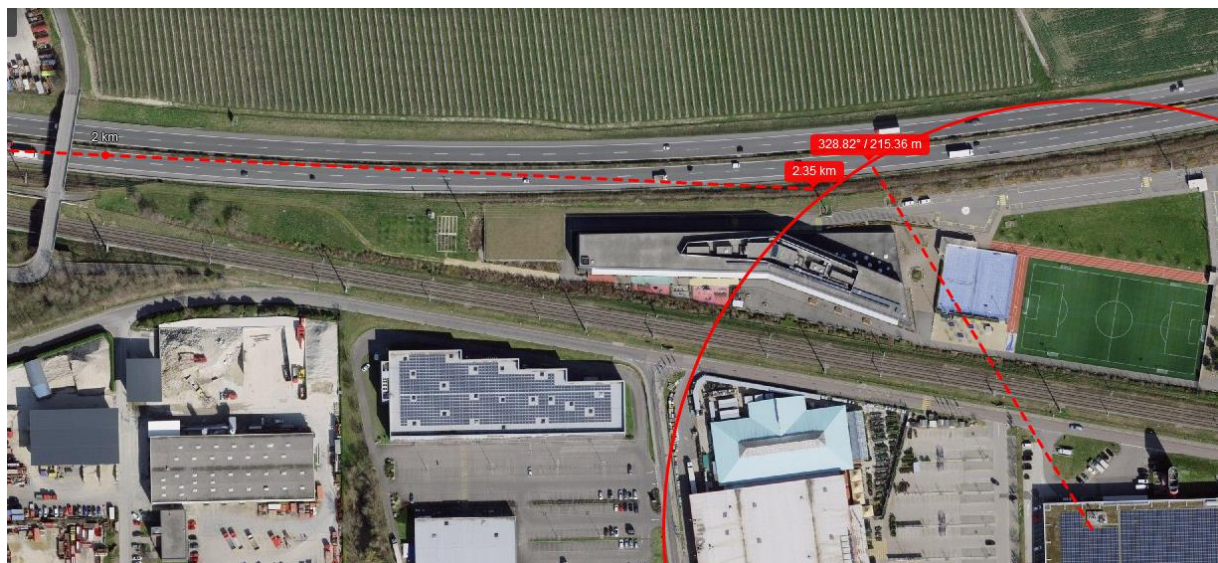
Elektrosmog im Unfallablauf

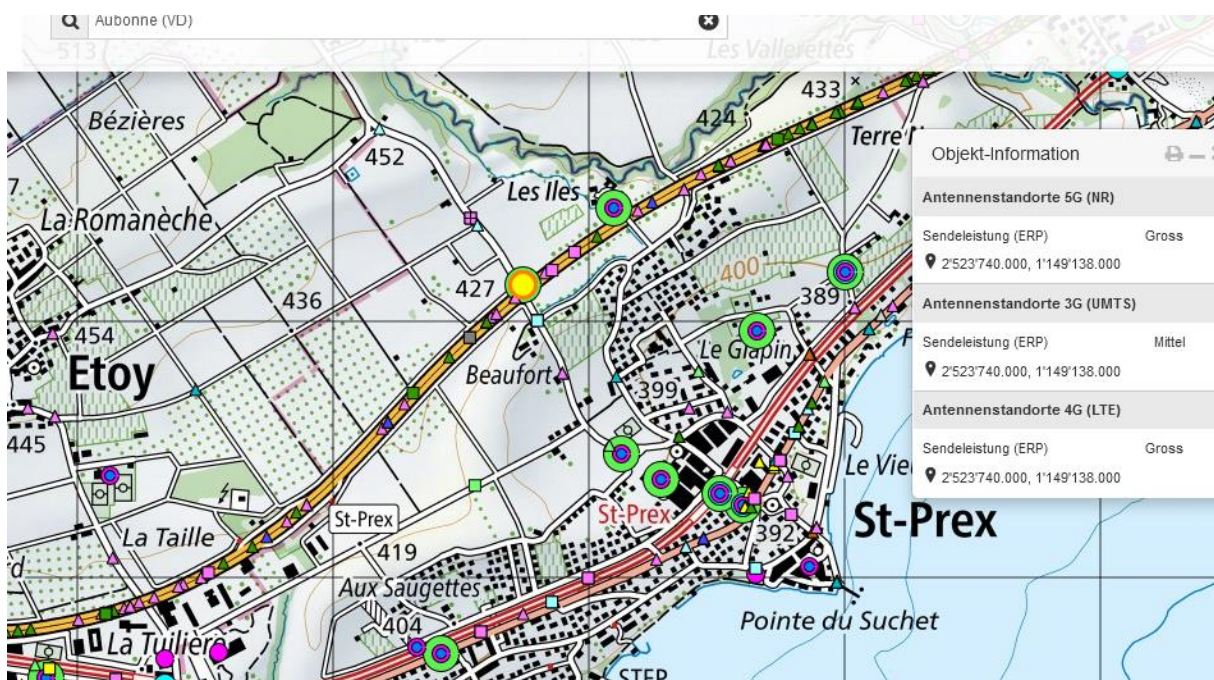
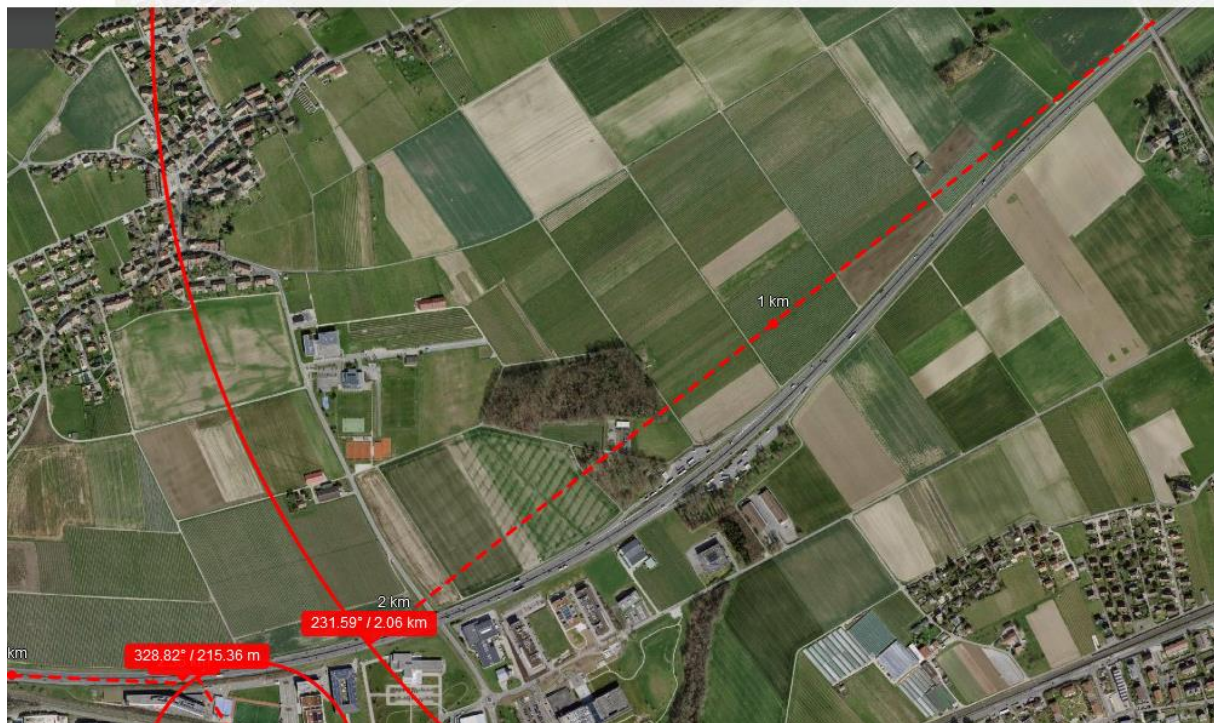
Der Unfallort ist nicht genau beschrieben, die Kapo VD gibt ergänzende Informationen nur noch gegen Bezahlung. Angabe darum provisorisch, aufgrund der Angabe (keine Leitplanken) etwa hier:



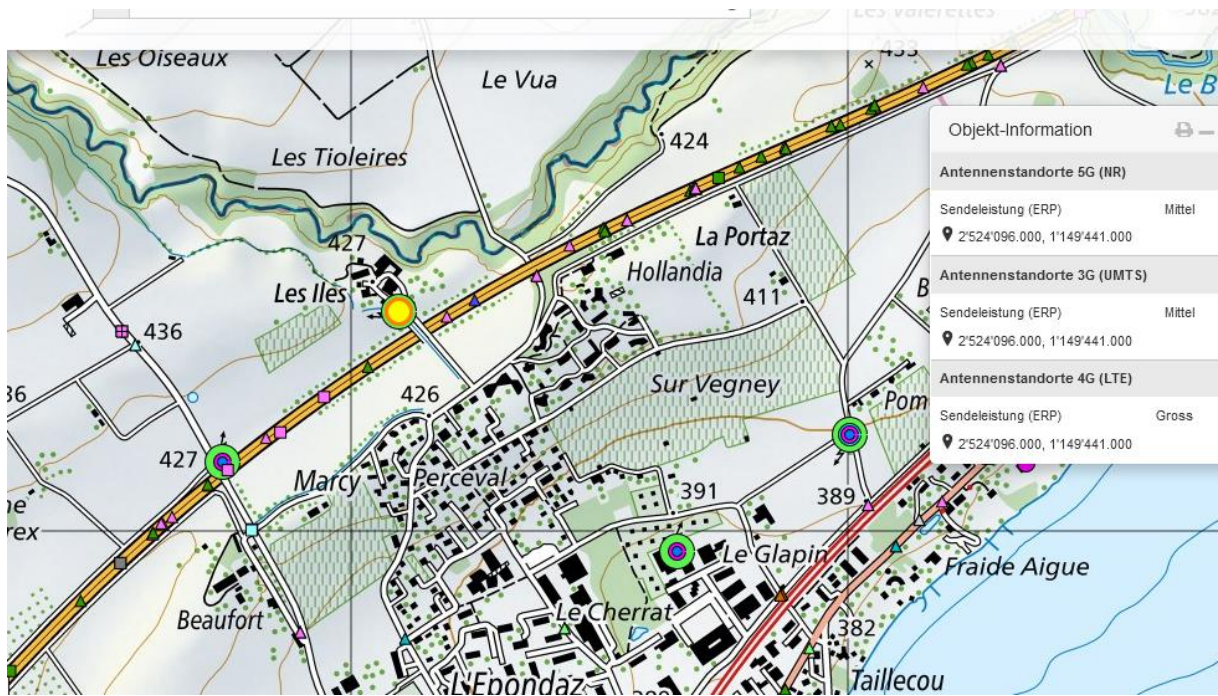


Hat eine HS 1 vor 2400 m gequert. Falls hier folgend, auch Exposition von rechts:





Der Sender frontal (2000m) strahlt ein



Die Sendeleistungen im Areal sind dokumentarisch, die definitiven Distanzen können erst im März 2023 nach Vorliegen der Unfallkarte 2023 eingetragen werden.



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>

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

Zur 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>

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