

Appel à témoin - Accident de la circulation à Chésereux

Dimanche 25 septembre 2022, vers 18h15, un cycliste a été victime d'un accident de la circulation sur une route secondaire de la commune de Chésereux. En raison de ses graves blessures, sa vie est en danger. La police lance un appel à témoin.

Dimanche 25 septembre, vers 18h15, un accident de la circulation s'est produit sur une route secondaire à sens unique qui relie La Barillette à la Rippe. Sur ce tronçon en descente, au lieu-dit « La Grande Côte de Bonmont », un cycliste a perdu la maîtrise de son vélo pour une raison que l'enquête tentera d'établir. Ce ressortissant suisse de 41 ans, domicilié sur la Côte, a chuté lourdement au sol où il est resté inanimé. Un automobiliste de passage l'a découvert et lui a porté prodigué les premiers soins en attendant les secours. Après avoir été médicalisé par le SMUR assisté d'un équipage ambulancier, il a été héliporté au HUG par la REGA. Il souffre de graves blessures et son pronostic vital est engagé.

Le procureur de service a ouvert une enquête afin de déterminer les circonstances exactes de cet accident. Le Ministère public a confié les investigations aux spécialistes de l'unité circulation de la gendarmerie vaudoise.

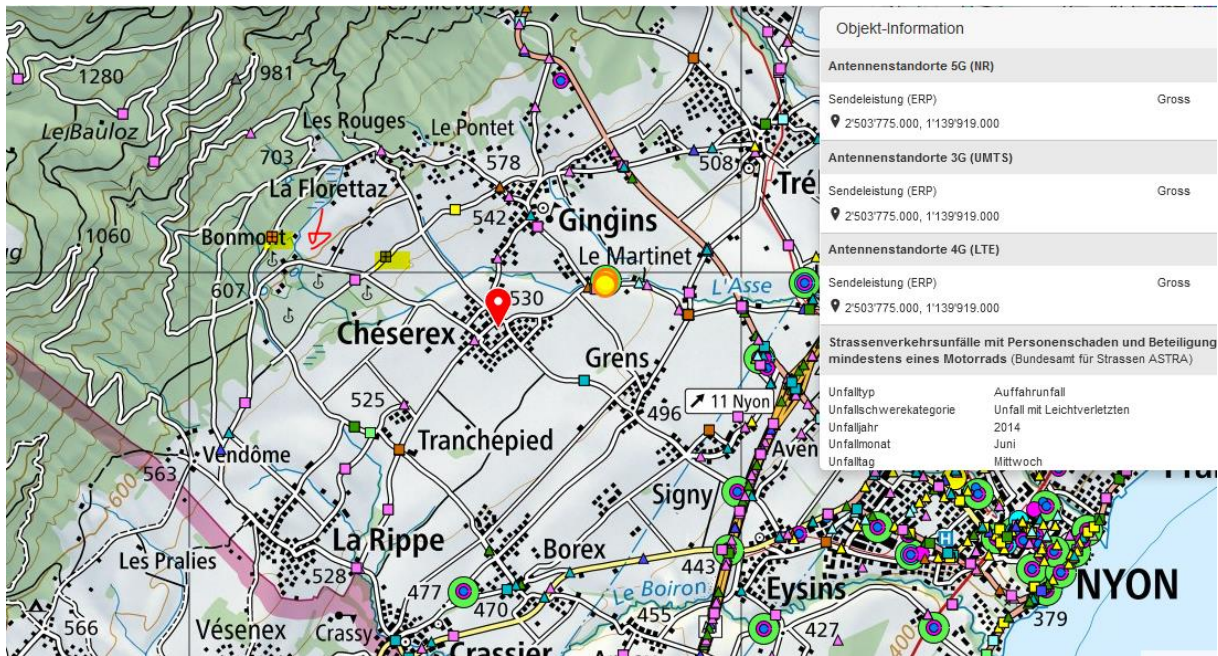
La Police cantonale vaudoise lance un appel à témoin. Les personnes susceptibles de fournir des renseignements sur cet accident sont priées de prendre contact avec la Police cantonale vaudoise au 021 333 5 333 ou avec le poste de police le plus proche.

Cet accident a nécessité l'engagement de plusieurs patrouilles du centre de gendarmerie de Bursins, des spécialistes de l'unité circulation, d'une ambulance et d'un équipage SMUR du groupement hospitalier de l'Ouest lémanique, site de Nyon, ainsi que des sapeurs-pompiers du SDIS Nyon-Dôle.

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-la-jeunesse-de-lenvironnement-et-de-la-securite-djes/police-cantonale-vaudoise-polcant/medias/communiqués-de-presse/news/16198i-appel-a-temoin-accident-de-la-circulation-a-cheserex/>

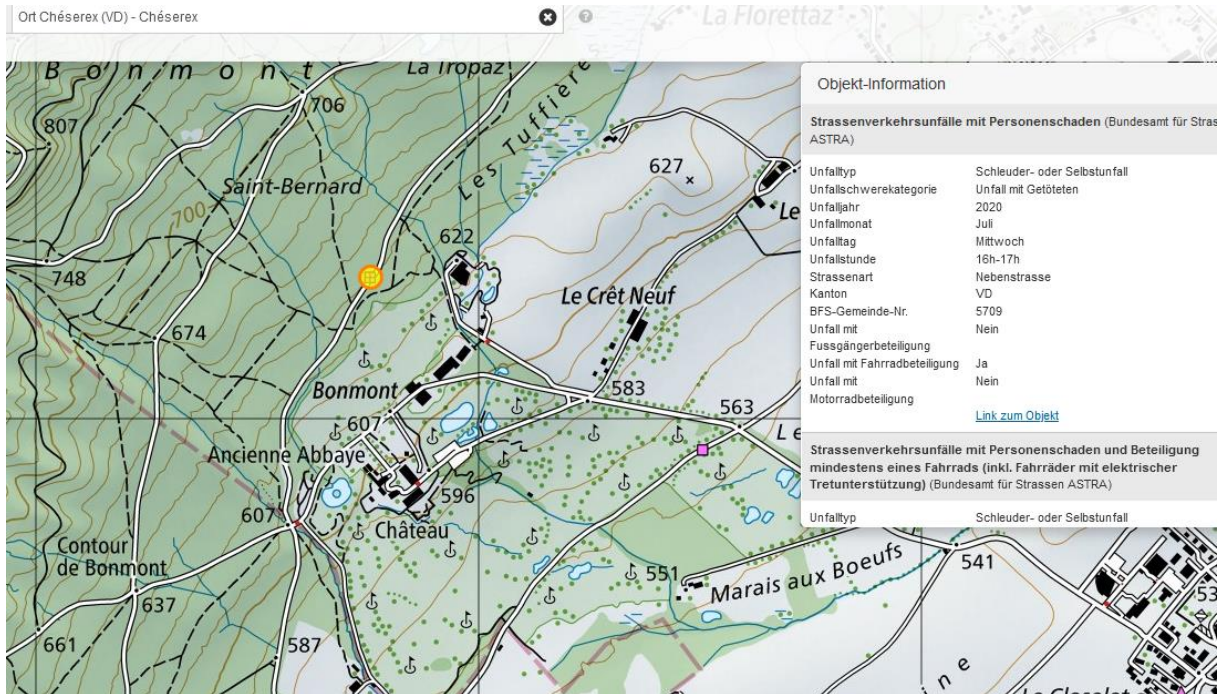
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Strecke dieses Unfalls verläuft bergab innerhalb eines sehr lockeren Laubwalds

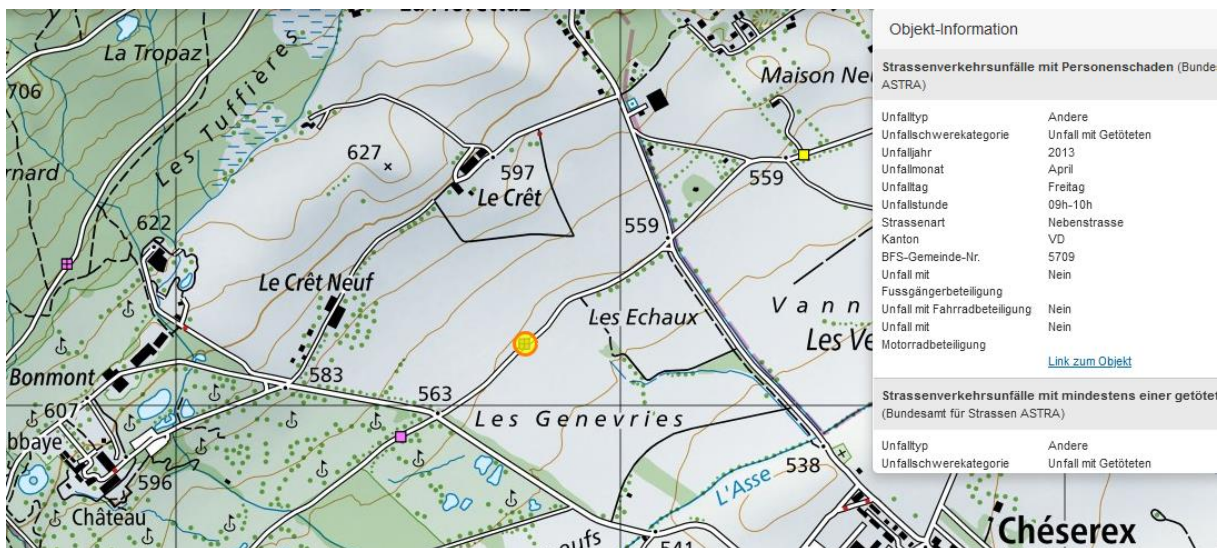


Senderichtung NWW

Andere (ausschliesslich: tödliche) und Unfälle eher neueren Datums im Haupt-Sendestrahl



Der ältere Unfall ist ein spontan zusammenbrechender Kutscher vom 12.4.13



Accident mortel à Chésereux - Appel à témoin. Publié le 12.04.2013.

<https://www.lacote.ch/vaud/region/nyon-district/cheserex-un-homme-meurt-en-chutant-d-un-attelage-266955>



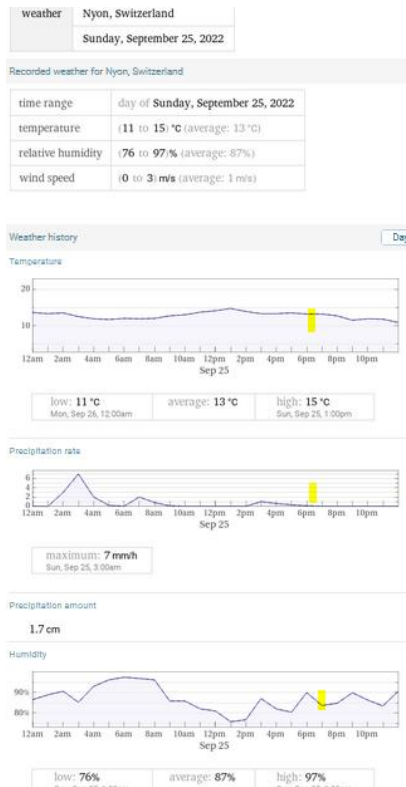
Un attelage a perdu la maîtrise de son attelage à Chésereux (VAUD) ce vendredi matin. Les chevaux se sont emballés et la carriole s'est brisée lors d'un choc avec un bus.
ALBIN LAVANCHY

Les gendarmes ont pu établir que l'homme âgé de 60 ans, habitant la région, circulait seul avec son attelage sur ce chemin, lorsqu'il a pour une raison indéterminée chuté, dans des circonstances que l'enquête devra déterminer. Il a été transporté aux Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) où il est décédé cet après-midi.

Ein Kutscher ist ohne Fremdeinwirkung vom Fahrzeug gestürzt. Tiere daraufhin davongerannt, Kutsche in Bus geraten, gekippt.

Die Sendelinie zur fraglichen Strasse ist gegeben, eine erhöhte Lage ermöglicht meist freie Einstrahlung.

Ort auf Unfallkarte 2023 aufsuchen, Kapo VD gibt Auskünfte nur noch gegen Rechnungsstellung.



Wetter trocken

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://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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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>

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

