

# Accident de la circulation à Dully – appel à témoin

Samedi 1er janvier 2022, à 15h40, un cycliste a été renversé par une voiture sur la route Suisse à Dully. Blessé, il a été emmené à l'Hôpital de Nyon. Le conducteur de la voiture ne s'est pas arrêté et n'est pas identifié. La Police lance un appel à témoin.

Les premiers éléments d'enquête indiquent que le cycliste, un homme Suisse de 55 ans domicilié dans la région, roulait sur la bande cyclable en direction de Nyon. A 15h40, il a été dépassé par un véhicule foncé qui, juste après sa manœuvre, a obliqué à droite sur la route du Pralet en heurtant le cycliste. Ce dernier a chuté lourdement. Il a été emmené en ambulance à l'Hôpital de Nyon. Ses jours ne sont pas en danger.

Le conducteur de la voiture ne s'est pas arrêté et n'a pour l'instant pas pu être identifié.

La procureure de service a ouvert une enquête pénale et a confié les investigations à la gendarmerie mobile de Bursins.

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

Cet événement a nécessité l'intervention d'une ambulance de Nyon et de 2 patrouilles mixtes (gendarmerie et polices communales de Nyon Région-PNR et de Région Morges-PRM).

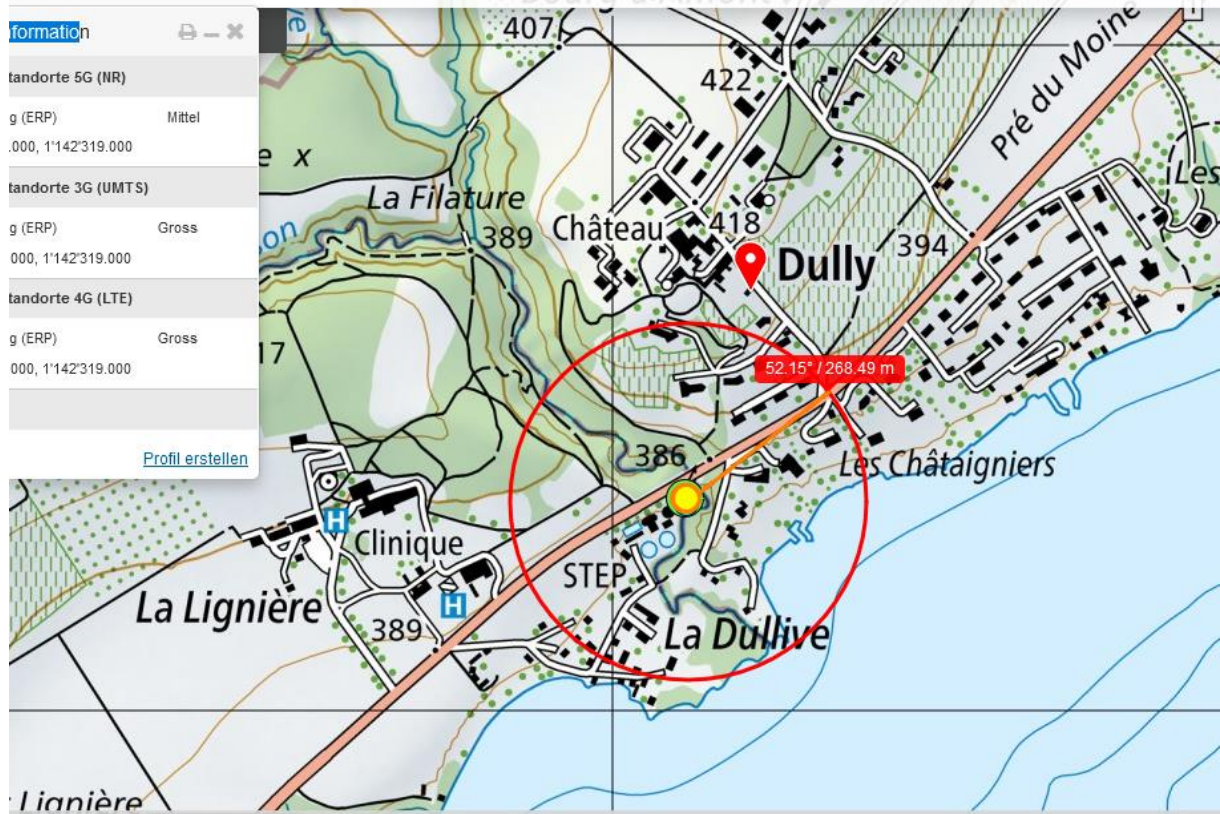
<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-lenvironnement-et-de-la-securite-des/police-cantonale-vaudoise-polcant/medias/communiques-de-presse/news/15359i-accident-de-la-circulation-a-dully-appel-a-temoin/>

## **Elektrosmog bei diesem Unfallablauf**

**Der überholende/ abbiegende Lenker hat die Geschwindigkeit nicht richtig eingeschätzt oder er hat den Radfahrer nicht wahrgenommen.**

**Dies an einer durch drei Sender stark belasteten Lokalität**

formation	
andorte 5G (NR)	
g (ERP)	Mittel
.000, 1'142'319.000	
andorte 3G (UMTS)	
g (ERP)	Gross
000, 1'142'319.000	
andorte 4G (LTE)	
g (ERP)	Gross
000, 1'142'319.000	
<a href="#">Profil erstellen</a>	



Der Mast überstrahlt die Vegetation bis zur erhöht liegenden Abzweigung.

## 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](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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)