

Accident mortel de la circulation à Grandcour

Publié le 12.02.2025 -

Mardi 11 février 2025, peu après 22h, un scootériste circulant sur le chemin des Artisans, dans la commune de Grandcour, a perdu la maîtrise de son véhicule et a heurté un engin agricole en stationnement. Malgré l'intervention rapide des secours, le conducteur du deux-roues est décédé sur place. Son passager est légèrement blessé.

Mardi 11 février 2025, peu après 22h, un scootériste, accompagné d'un passager circulait sur le chemin des Artisans, en direction du chemin des Vergers, dans la commune de Grandcour. Parvenu au débouché sur le chemin des Vergers, il a poursuivi sa route tout droit pour une raison que l'enquête devra déterminer. Il a alors heurté une remorque agricole stationnée à cet endroit.

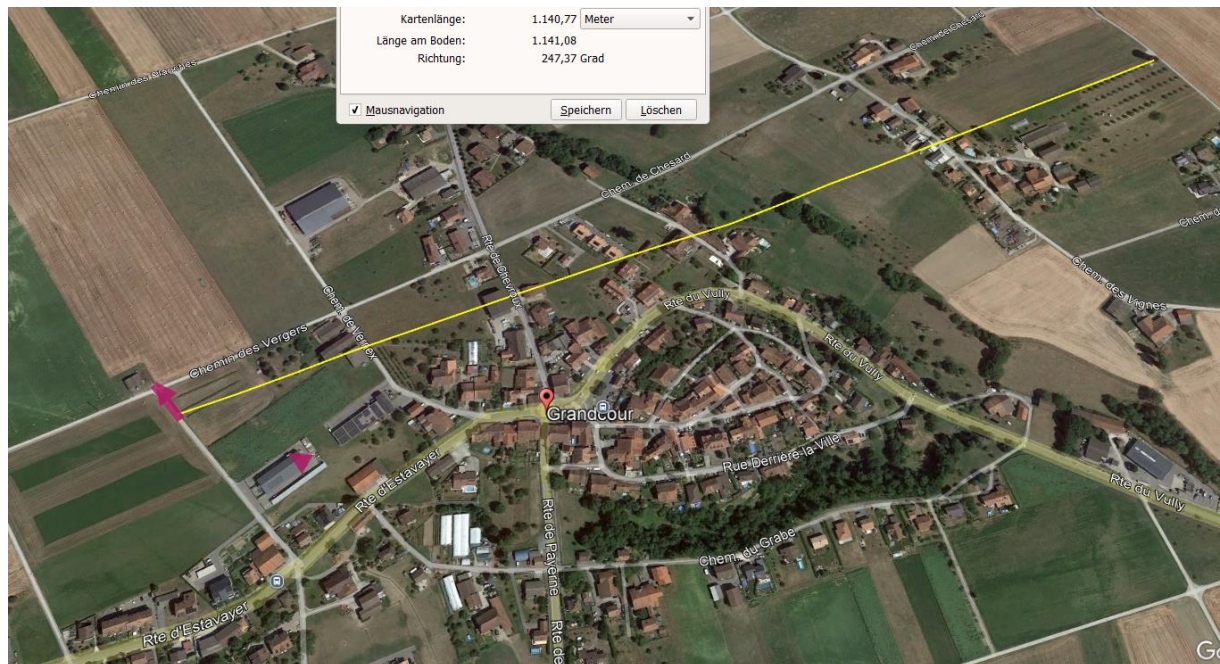
Malgré l'intervention rapide des secours, le conducteur, un ressortissant suisse de 19 ans est décédé sur les lieux de l'accident. Son passager, un ressortissant portugais de 20 ans, est légèrement blessé. Tous deux sont domiciliés dans la région.

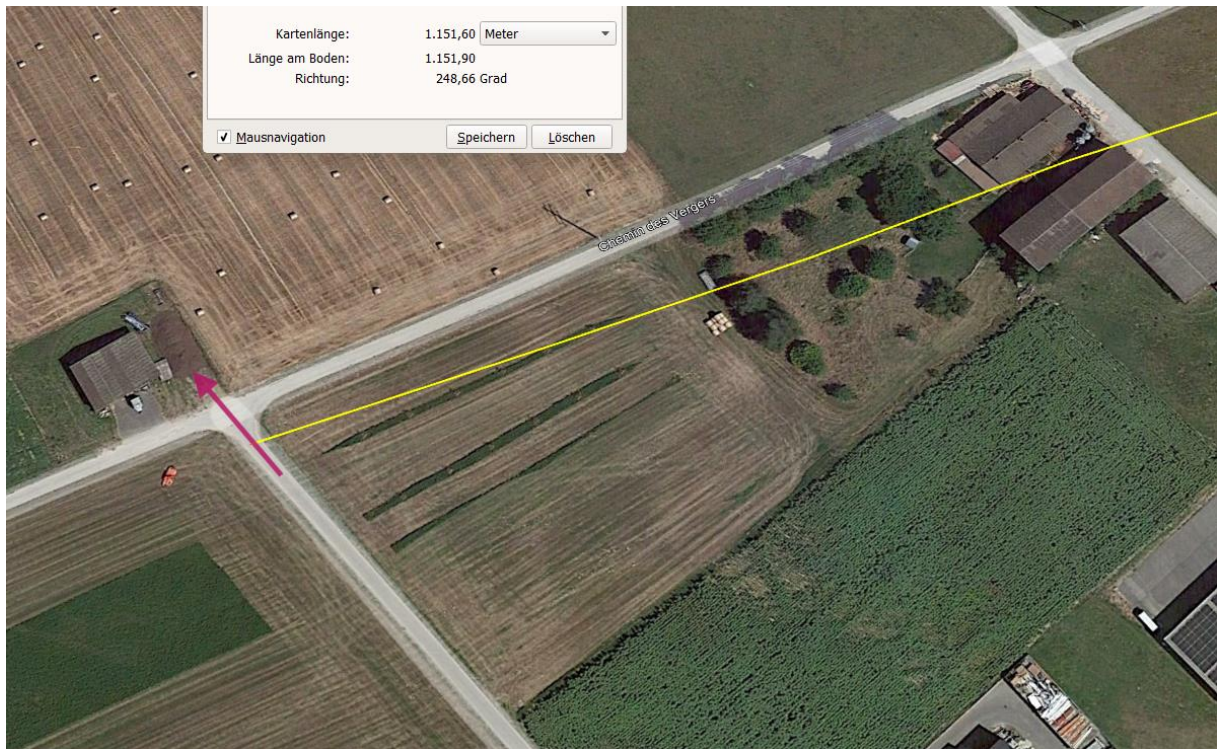
Le Ministère public a été avisé et le procureur de service a ouvert une instruction pénale afin de déterminer les circonstances exactes de cet accident. Les investigations sont menées par les spécialistes de l'unité circulation de la gendarmerie.

Pour les besoins de l'intervention, la route a été fermée à la circulation jusqu'à 3h. Cet accident a nécessité l'engagement de deux patrouilles de la gendarmerie, de deux véhicules de l'unité circulation, d'une ambulance du CSU Nord vaudois – Broye et du SMUR HIB Payerne.

<https://www.vd.ch/actualites/actualite/news/24889-accident-mortel-de-la-circulation-a-grandcour>

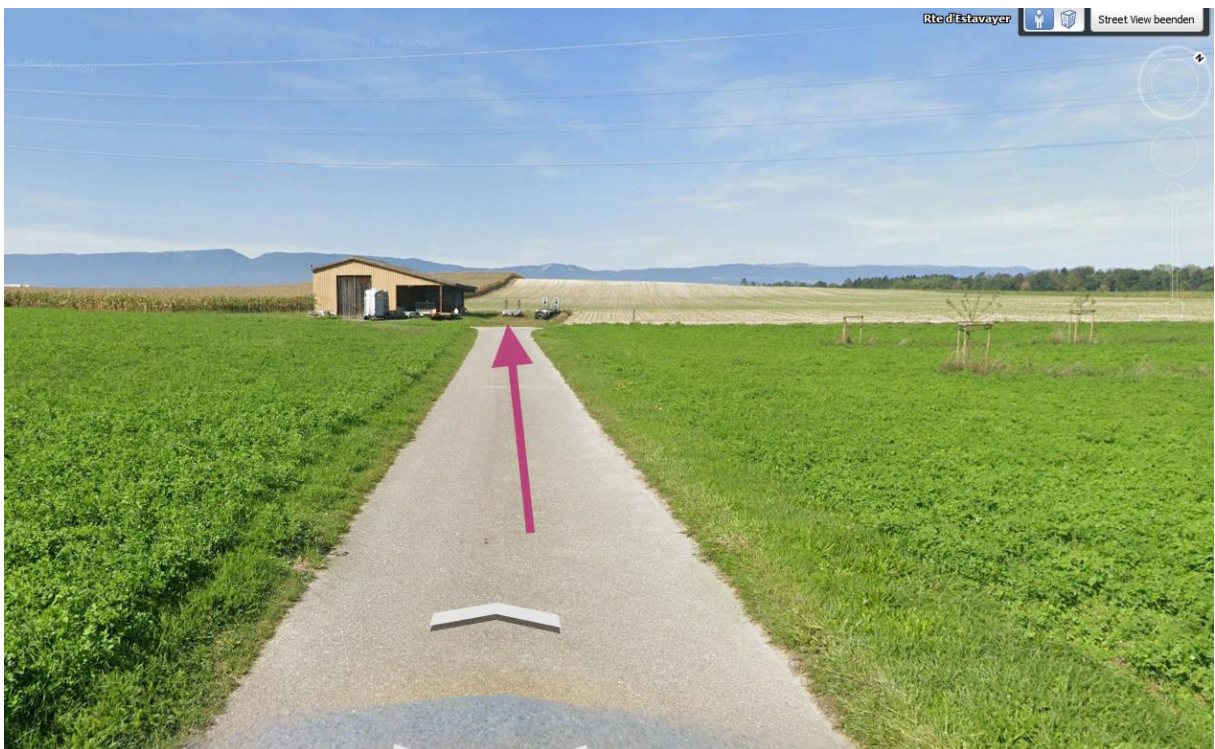
Elektrosmog im Unfallablauf





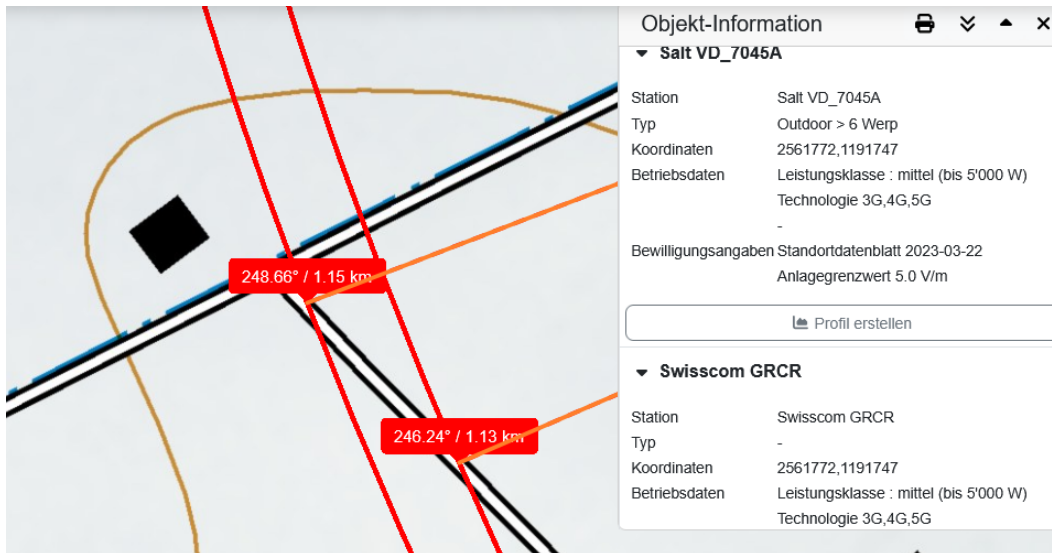
Im Winter Vegetationsruhe – der Sender strahlt zuletzt hier ein, nach der Tabakscheune





Station: Sunrise VD851-1
 Typ: Outdoor > 6 Werp
 Koordinaten: 2561772, 1191747
 Betriebsdaten: Leistungsstufe: mittel (bis 5'000 W)
 Technologie: 3G, 4G, 5G
 Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2023-03-22
 Anlagengrenzwert 5.0 Vim

Grandcour En Bellevue				5G	Sunrise	940.1 MHz	2561772	1191747	220.3 220°
Grandcour En Bellevue				5G	Sunrise	940.1 MHz	2561772	1191747	210 50°
Grandcour En Bellevue				5G	Sunrise	940.1 MHz	2561772	1191747	201 140°



Objekt-Information	
▼ Salt VD_7045A	
Station	Salt VD_7045A
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2561772,1191747
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2023-03-22 Anlagegrenzwert 5.0 V/m
Profil erstellen	
▼ Swisscom GRCR	
Station	Swisscom GRCR
Typ	-
Koordinaten	2561772,1191747
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G

Grandcour Chemin du Château d'Eau	5G	Salt	763 MHz	2561772	1191747	294.4	200°
Grandcour Chemin du Château d'Eau	5G	Salt	763 MHz	2561772	1191747	245	100°
Grandcour Chemin du Château d'Eau	5G	Salt	763 MHz	2561772	1191747	338	0°
Grandcour Chemin du Château d'eau	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2561772	1191747	120	190°
Grandcour Chemin du Château d'eau	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2561772	1191747	263	290°
Grandcour Chemin du Château d'eau	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2561772	1191747	257.6	70°

Sunrise und Salt haben ein Hauptstrahlzentrum auf die Gerade.

weather	Payerne, Switzerland
	Tuesday, February 11, 2025

recorded weather for Payerne, Switzerland	
time range	day of Tuesday, February 11, 2025
temperature	{4 to 8} °C (average: 6 °C)
conditions	rain, fog, overcast, cloudy, few clouds
relative humidity	{93 to 100}% (average: 97%)
wind speed	{0 to 1} m/s (average: 0 m/s)

Weather history Day



Ab letzter sicherer und ungedämpfter Exposition sind es 60 m ab dem letzten Einstrahlpunkt zwischen den Scheunen sind es 25 m davon die Hälfte auf der Strasse, die Hälfte auf dem Areal mit den Maschinen.

Die beiden dürften schnell unterwegs gewesen sein.

Wetter Nebel – Strahlung gedämpft.



Südlich, in grosser Nähe zum Unfall steht ein hoher Heusilo aus emailliertem Stahlblech, der reflektierend wirkt.

Die ganze Fahrstrecke wird somit von einem reflektieren Signal getroffen – wie anzunehmen ist, für beide aktiven Handys.

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

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch