

Rollerfahrer stirbt bei Unfall in Villeneuve VD

sda / solothurner Zeitung

[3.8.2019](#) um 14:25 Uhr

Ein 53-jähriger Rollerfahrer ist bei einem Zusammenprall mit einem Lastwagen am Freitagnachmittag in Villeneuve VD gestorben. Er war unter dem Lastwagen eingeklemmt und verstarb trotz Befreiung durch die Feuerwehr noch auf der Unfallstelle.

Der 31-jährige Chauffeur des LKWs wurde nicht verletzt, wie die Kantonspolizei Waadt am Samstag mitteilte. Der LKW-Fahrer rief nach dem Unfall sofort die Polizei an. Ambulanz, Feuerwehr und Rega waren im Einsatz. Beide in den Unfall verwickelten Männer waren Schweizer und stammten aus der Region.



Ein 53-jähriger Rollerfahrer ist bei einem Zusammenprall mit einem Lastwagen in Villeneuve VD noch auf der Unfallstelle verstorben. (Archivfoto, falsche Annahme, dass eine Betonstrasse involviert sei...gemerkt beim Anschauen des Vorderrades: Auto / Lieferwagen...)

Accident de circulation mortel à Villeneuve

Publié le 03.08.2019

Vendredi 2 août 2019, un accident de circulation a impliqué un scooter et un camion à Villeneuve. Après avoir été désincarcéré, et malgré les soins prodigués, le scootériste est décédé sur place.

Vendredi 2 août 2019, peu avant 16h30, le chauffeur d'un camion appelait la centrale de la Police cantonale pour annoncer qu'il venait de heurter un scootériste. Ce dernier était coincé sous le poids-lourd.

Désincarcéré par les pompiers et malgré la présence d'une ambulance, du SMUR et de la REGA, le scootériste, un Suisse de 53 ans domicilié dans la région est décédé sur place.

Le chauffeur du camion, un Suisse de 31 ans également de la région, n'est pas blessé.

Le procureur de service a ouvert une enquête, confiant les investigations aux spécialistes de l'Unité de circulation de la gendarmerie vaudoise afin de déterminer les circonstances exactes de cet accident.

La route a été fermée pour les besoins de l'intervention et de l'enquête jusqu'à 21h45.

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-des-institutions-et-de-la-securite-dis/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiqués-de-presse/news/accident-de-circulation-mortel-a-villeneuve-1564832414/>

Keinerlei Hinweis auf Ort und Umstände, auch nicht in den Zeitungen

<https://www.20min.ch/ro/news/vaud/story/Un-scooteriste-meurt-ecrase-par-un-camion-26508006>

Bonjours Mesdames et Messieurs

je recherche les accidents des motocyclistes et cyclistes en relation avec la possibilite des influences electrosmog.

Dans le cas de l accident a Villeneuve, vendredi 2. aout, je vous prie de m indiquer le lieu (en coordonnees) et la direction de la course du malheureux.

Avec mes meilleures voeux pour votre aide.

Bonjour,
Voici les coordonnées demandées

X 560642
Y 135879

Il circulait de Villeneuve en direction de Roche.

Bonne journée
Alexandre Bisenz

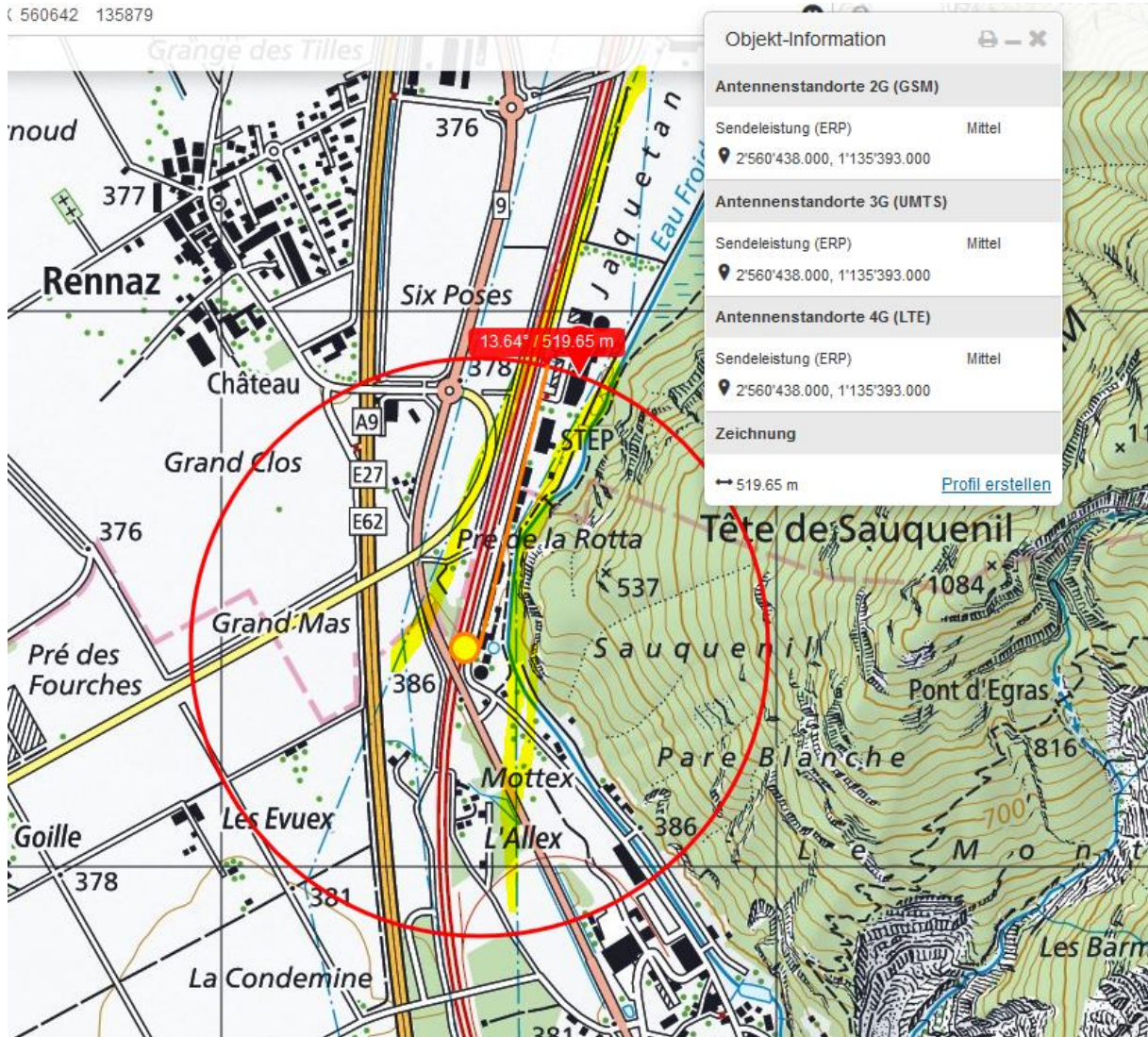
Direction communication et relations avec les citoyens

Police cantonale vaudoise
Services généraux
Direction communication et relations avec les citoyens
Route de la Blécherette 101 - 1014 Lausanne
Tél: +41 21 644 81 90

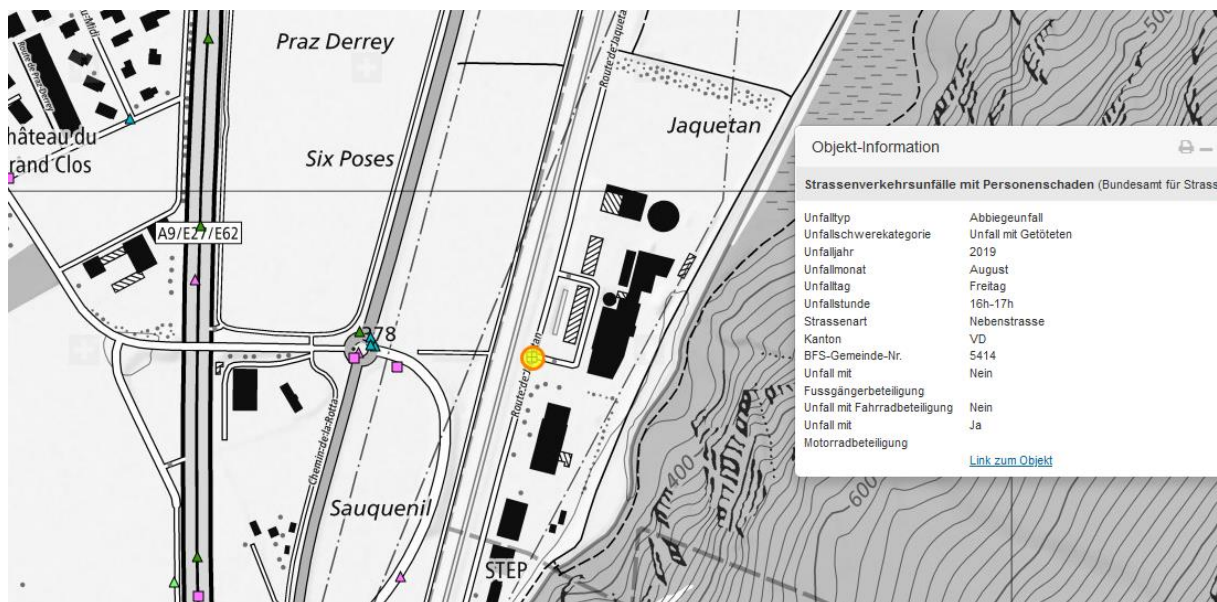
communication.police@vd.ch



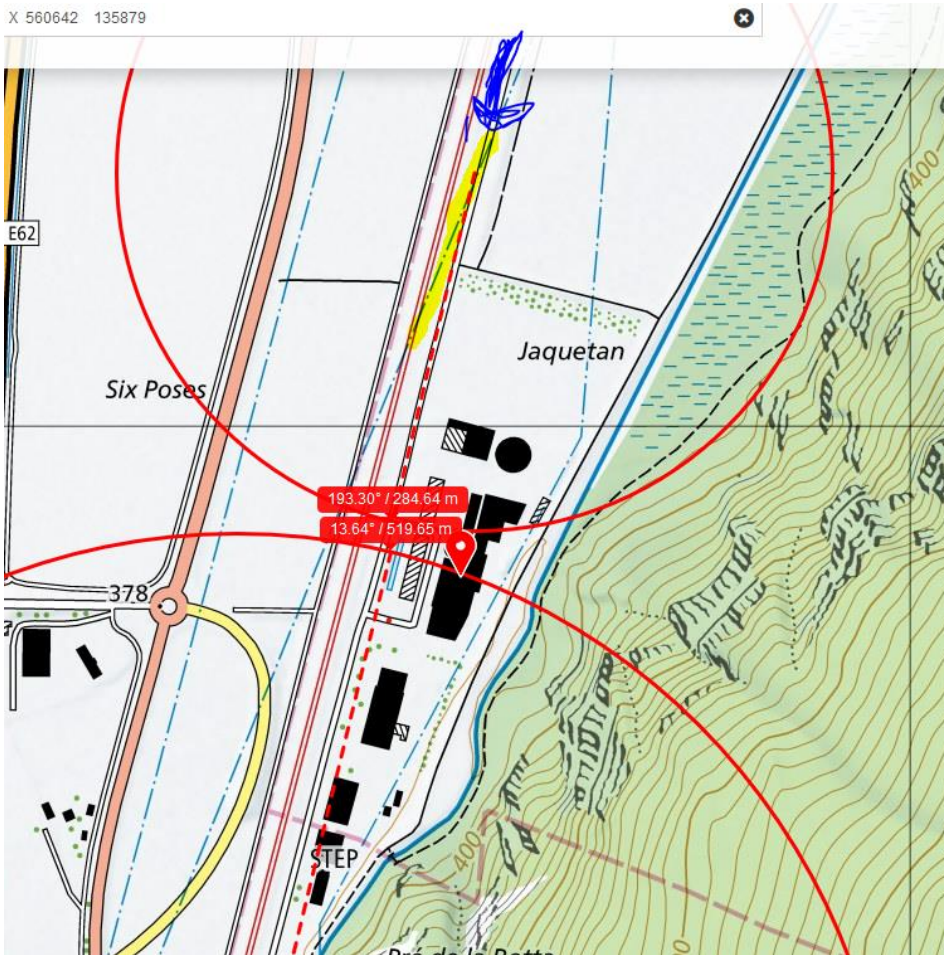
Hier ist eventuell der LKW aus der Erschliessung des Industriegebiets gefahren



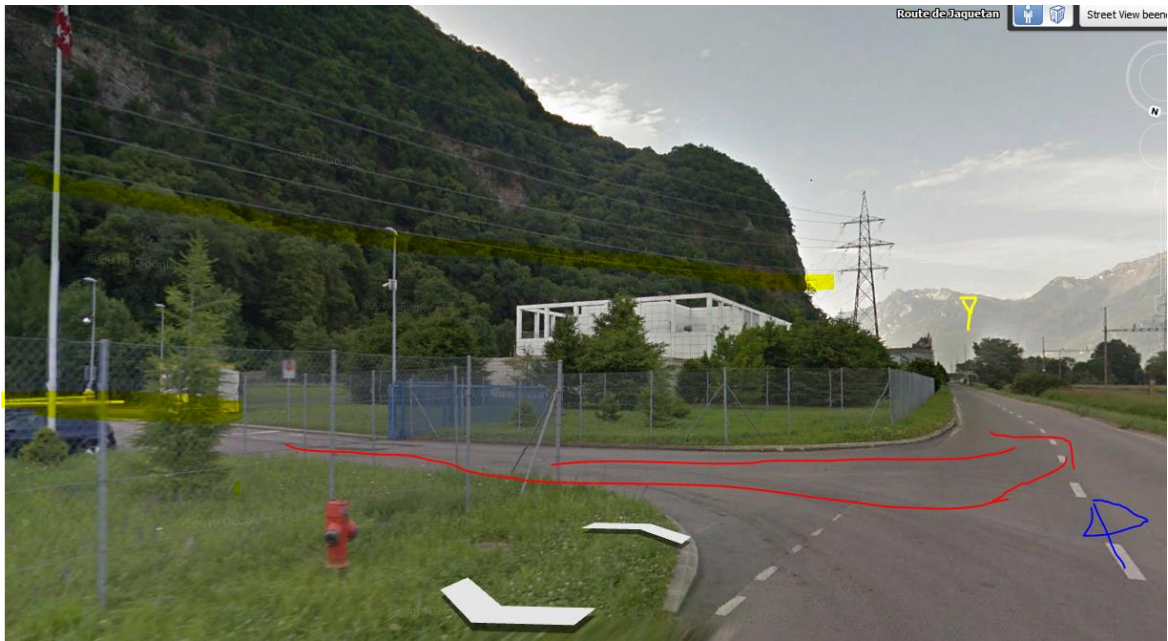
Die Unfallkarte zeigt ein Jahr darauf die genaue Stelle:



X 560642 135879



Der Motorradfahrer kam von Norden. Ebenso exponiert (Reaktionszeit?) Und querte die HS-Leitung kurz vorher.



Das ARA-Areal weist ein starkes elektromagnetisches Feld auf. Sender bei Bahnbrücke



Wetter trocken am Abend :



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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>

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

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