

# Accident mortel de la circulation à Cossonay

Lundi 21 septembre 2020, peu après 12h00, un accident de la circulation impliquant une moto et un bus des transports MBC a eu lieu sur la RC 169D à Cossonay. Malgré l'intervention rapide des secours, le motard est décédé sur les lieux.

Le lundi 21 septembre 2020, peu après 12h00, la centrale 144 était avisée d'un accident de la circulation impliquant une moto et un bus des transports MBC sur la route cantonale reliant Cossonay et Dizy. A l'intersection avec la route menant au TCS, pour des raisons que l'enquête devra déterminer, une collision s'est produite entre le bus qui sortait du dépôt et qui obliquait à gauche en direction de Cossonay et la moto qui circulait en direction de Dizy. Sous l'effet du choc, le pilote de la moto a été éjecté. Il a rapidement été pris en charge par les ambulanciers, qui n'ont pas pu le réanimer. Il est décédé sur les lieux des suites de ses blessures. Il s'agit d'un ressortissant suisse âgé de 18 ans et domicilié dans la région. Le chauffeur du bus n'a pas été blessé.

La Police cantonale lance un appel à témoin afin d'obtenir toute information concernant cet accident. Elle prie les éventuels témoins d'appeler le 021/333.53.33 ou de s'adresser au poste de police le plus proche.

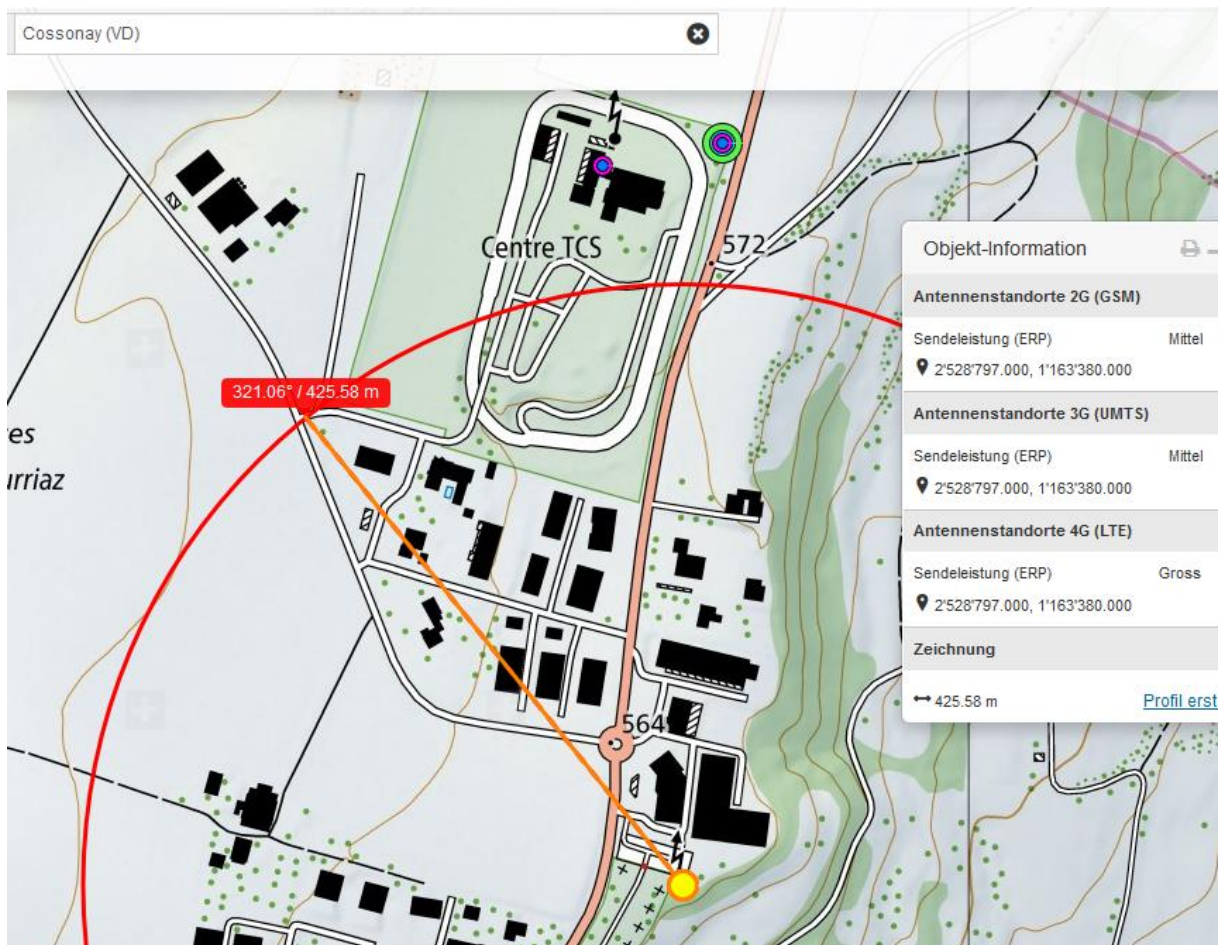
La route cantonale reliant Cossonay à Dizy a été fermée quelques heures à la circulation pour permettre l'intervention des secours et les besoins du constat.

Les investigations ont été confiées aux spécialistes de l'Unité de circulation de la Gendarmerie vaudoise afin de déterminer les causes et les circonstances précises de cet accident. Le procureur de service, renseigné, s'est rendu sur place.

Cet événement a nécessité l'intervention de plusieurs patrouilles de la Gendarmerie vaudoise, des spécialistes de l'unité de circulation de la gendarmerie pour le constat technique et l'enquête, d'un hélicoptère de la REGA, d'une ambulance du 144 et de l'ESU.

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-l-environnement-et-de-la-securite-des/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiques-de-presse/news/13626i-accident-mortel-de-la-circulation-a-cossonay-appel-a-temoin/>



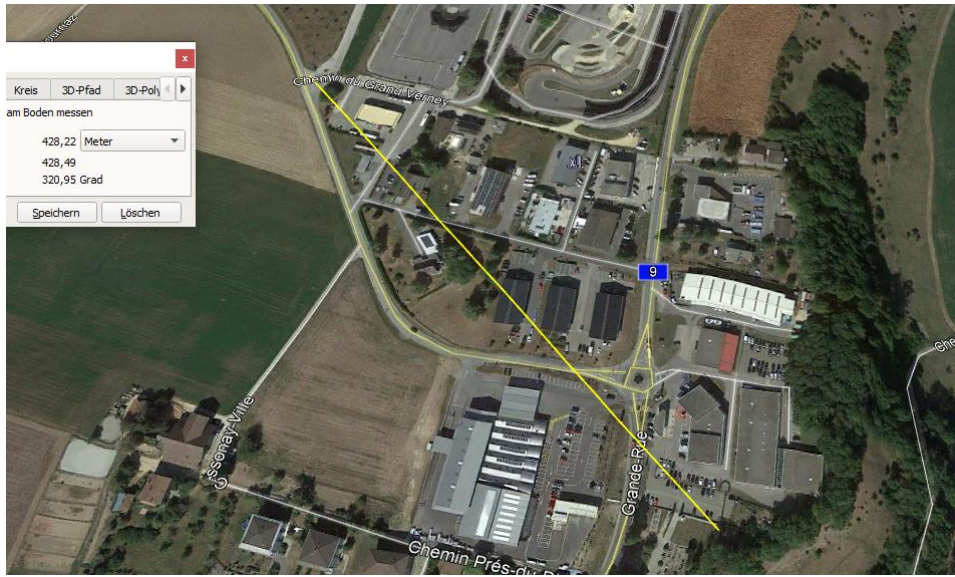


Dieser Sender steckt auf/neben dem Friedhof von Cossonay



Knapp hoch

genug, den Bus Fahrer zu erreichen



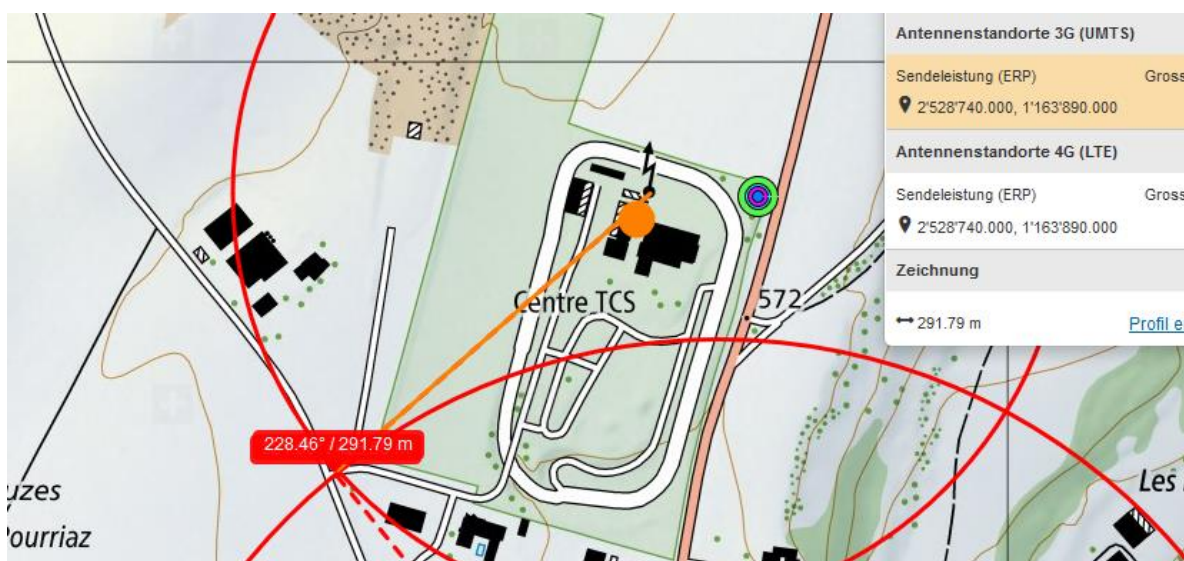
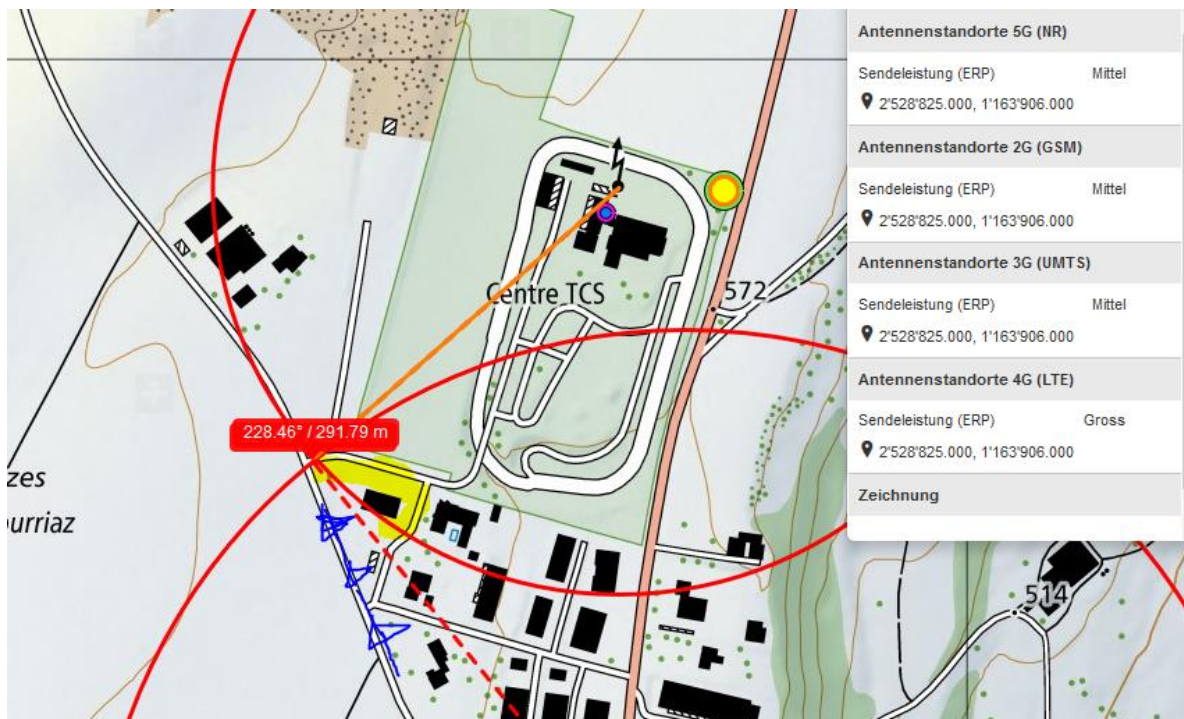
Das Gebäude in der

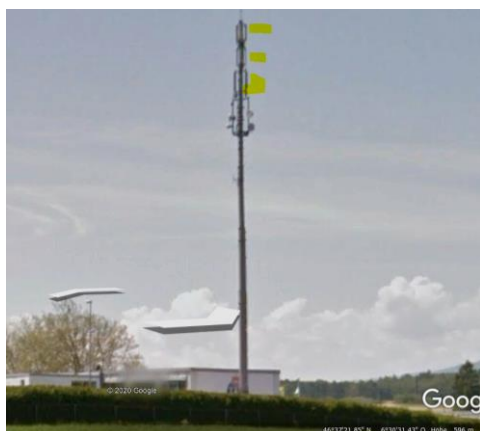
Senderichtung (bei  $\frac{3}{4}$  der Distanz) hat ein Eternit-Dach / wenig Dämpfung



Vermutlich zu

niedrig für direkte Einstrahlung über Dach; Busfahrer ist exponiert links 90°, Motorradfahrer ist immer exponiert.



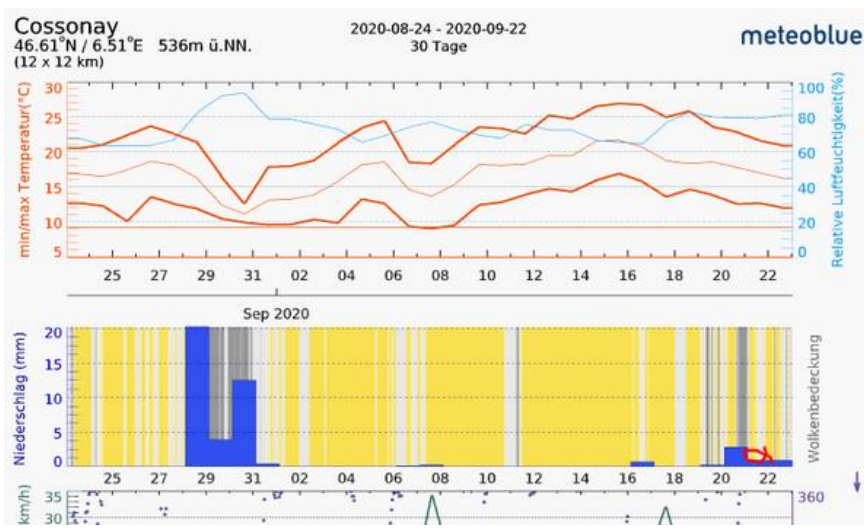
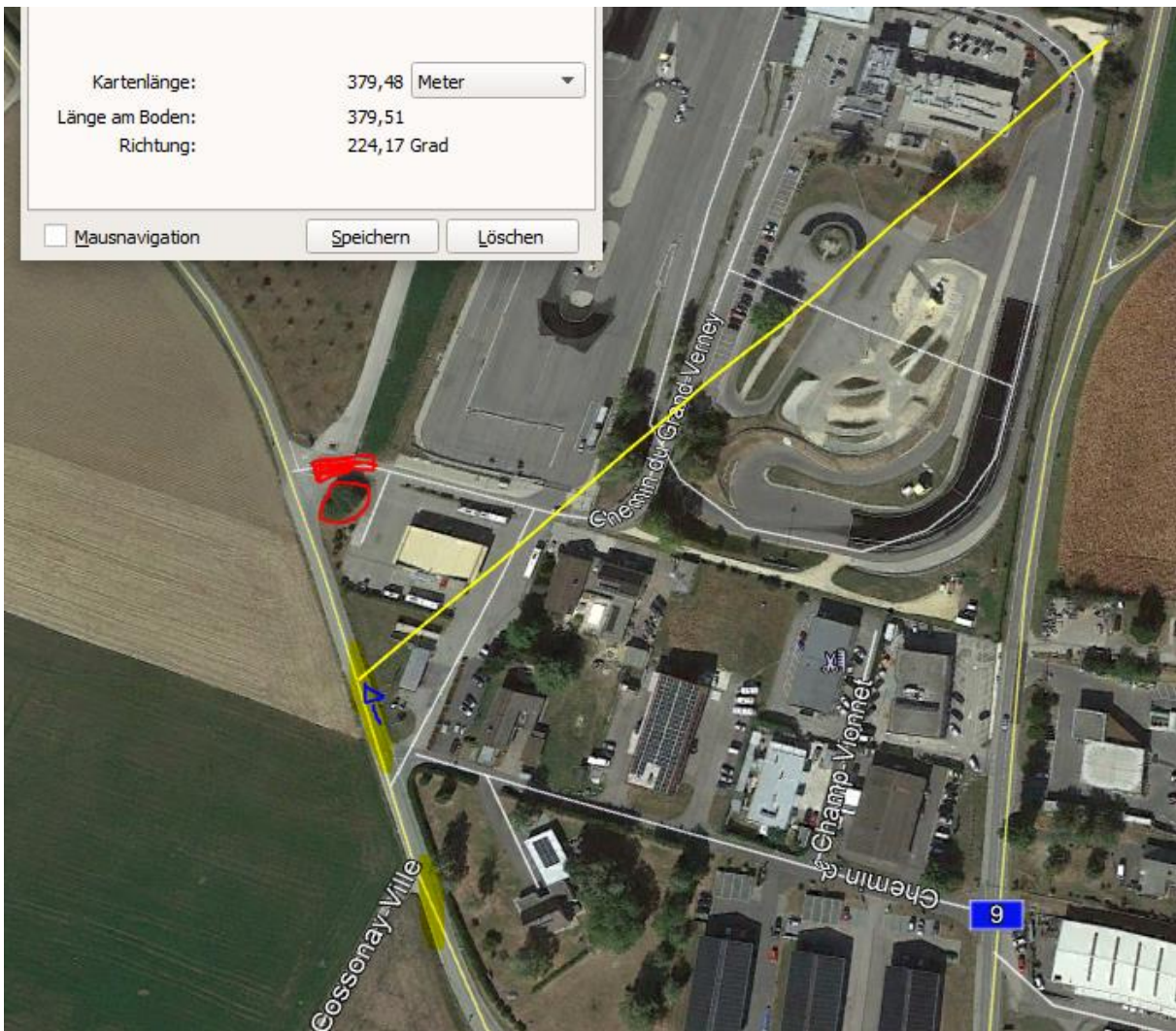


und dieser ist ein Dreifach-Standort.

Zudem: der Motorradfahrer und der Busfahrer waren durch den wahrscheinlich immer noch hohen Busch eingeschränkt:



An dieser Stelle hätte der Motorradfahrer bei normaler Geschwindigkeit (60) noch verzögern können.



### Mögliche / wahrscheinliche Ursache:

Der Motorradfahrer ist (möglicherweise in einem Geschwindigkeitsexzess) vom Kreisel her losgefahren, konnte den einbiegenden Bus nicht wahrnehmen, resp. die allfällige Wahrnehmung nicht umsetzen.

Der Busfahrer hat seinerseits den Motorradfahrer beim vorgeschriebenen Stopp wahrnehmen können, dessen Geschwindigkeit und Distanz aber falsch eingeschätzt.

Beide Fahrer sind einer verwandten Fehleinschätzung erlegen.  
Der Motorradfahrer hat dies nicht überlebt.

Spannend wäre; in zwei, drei Jahren die rechtliche Beurteilung dieses Unfalls zu erfahren.

Strahlenbelastung kann durch Beeinflussung der Calciumionen im Gehirn neurologische und/oder visuelle Beeinträchtigungen hervorrufen.

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)

Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen:  
Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin (AGU-Seminar 2015)

<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>

Hansueli Stettler • Bauökologie • Funkmesstechnik • Lindenstrasse 132 • 9016 St.Gallen • [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch) • [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)