

# Un cyclomotoriste blessé hélicoptéré à Ecuwillens

22 Septembre 2020 -11h01

Hier en fin d'après-midi, un cyclomotoriste circulait d'Ecuwillens en direction de la route de Fribourg. A l'intersection avec le chemin des **Dailles**, il est entré en collision avec un automobiliste qui roulait en direction de l'aérodrome d'Ecuwillens. Blessé, le conducteur du deux-roues a été hélicoptéré par la REGA vers un hôpital.

Lundi 21 septembre 2020, vers 17h, un cyclomotoriste de 14 ans circulait d'Ecuwillens en direction de la route de Fribourg. Arrivant à l'intersection avec le chemin des Dailles, il a contourné l'îlot par la gauche et il s'est engagé. Se faisant, il est entré en collision avec un automobiliste de 33 ans qui roulait sur cette route principale en direction de l'aérodrome d'Ecuwillens.

Le cyclomotoriste, qui a chuté au sol, s'est grièvement blessé. Secouru dans un premier temps par les ambulanciers, il a ensuite été hélicoptéré par la REGA vers un hôpital.

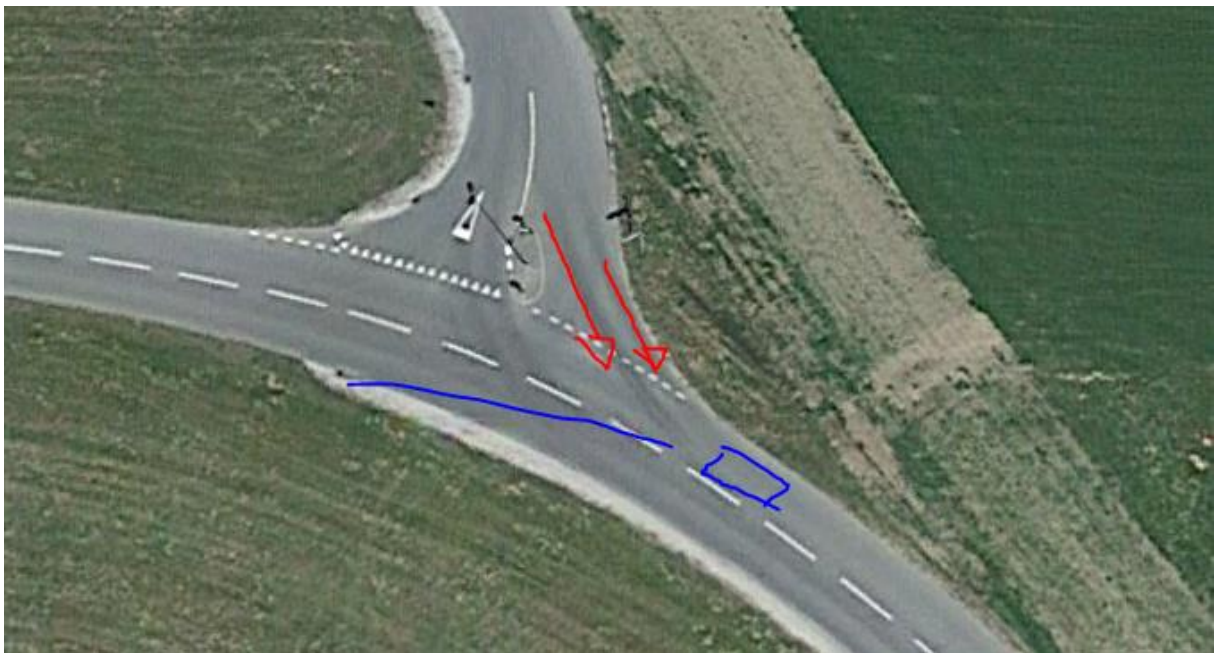
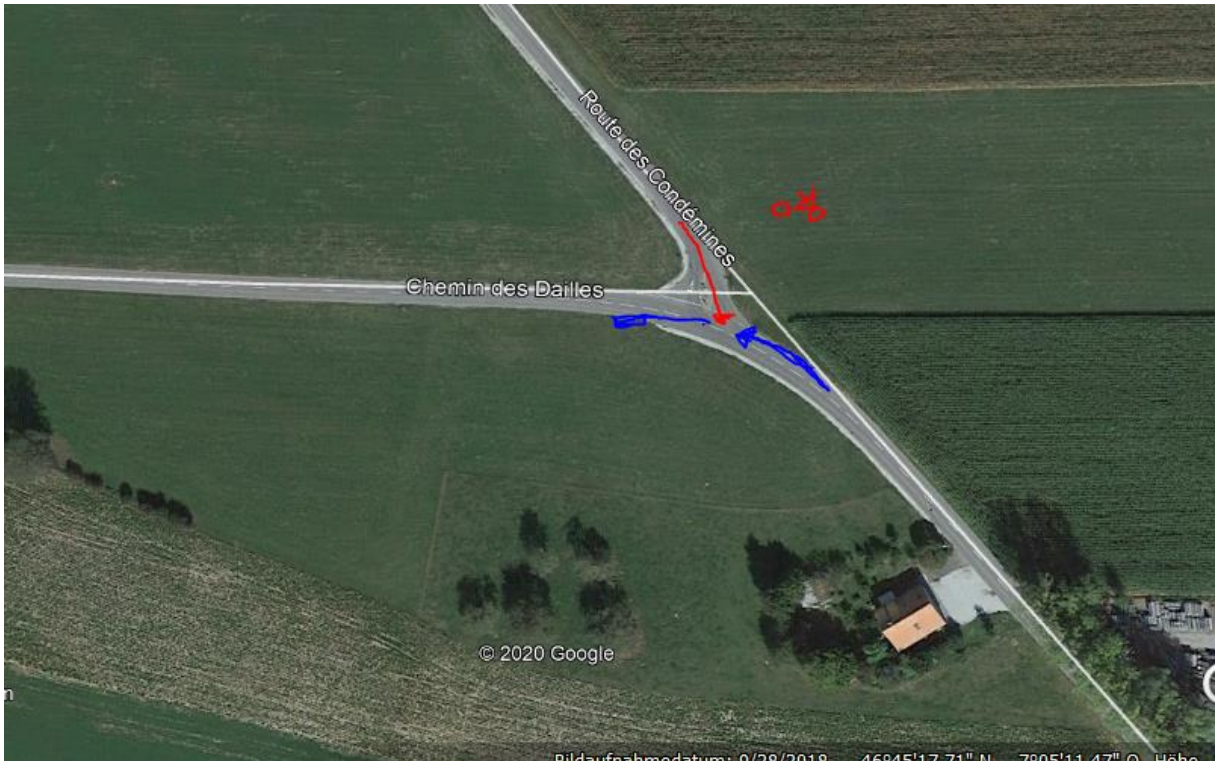


<https://www.fr.ch/dsj/pol/actualites/un-cyclomotoriste-blesse-heliporte-a-ecuvillens>

14-Jähriger mit e-bike / wenig Fahrpraxis, hohe Risikobereitschaft.

Schwerer Fahrfehler, indem er links um die Insel gefahren ist, möglicherweise auch ganz links, und das Auto hinten zu queren suchte (Geschwindigkeit falsch eingeschätzt).

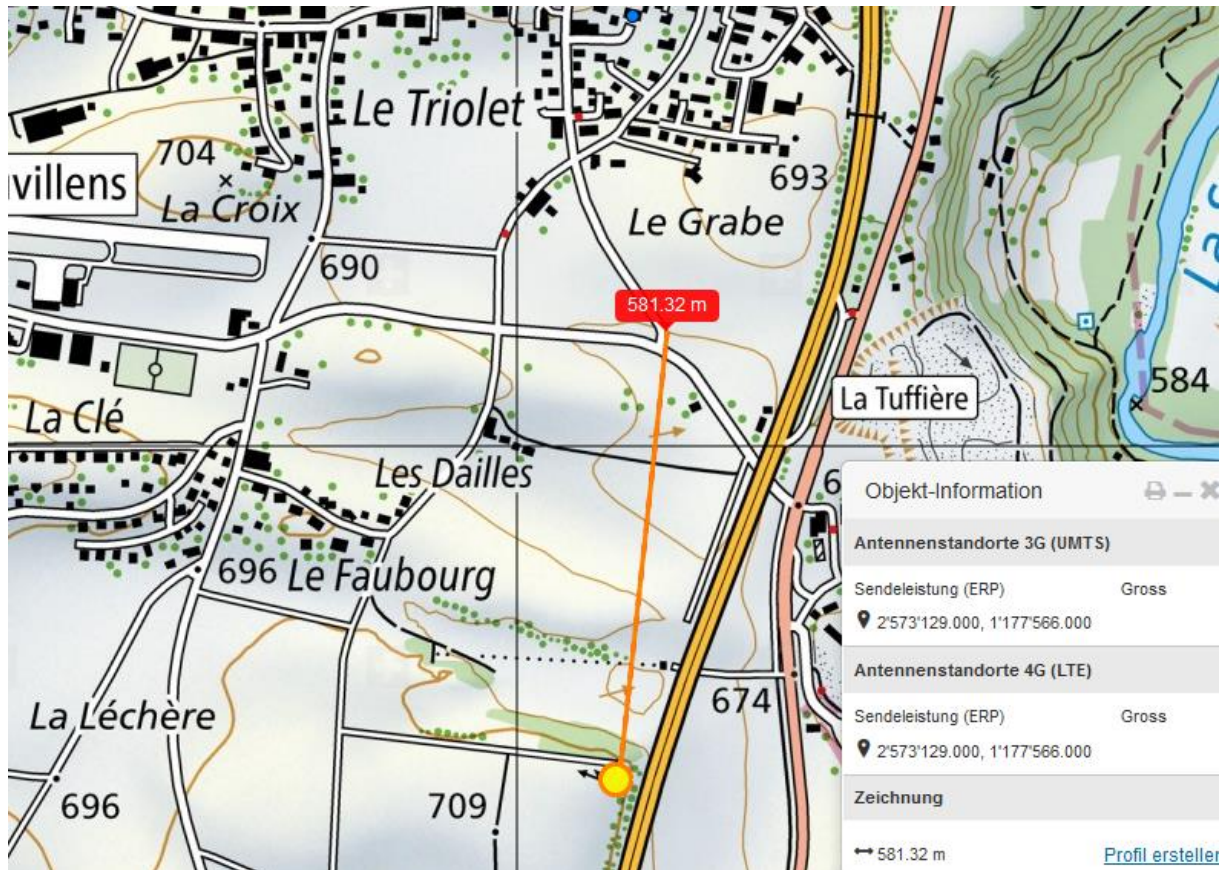
Auto steht hier nach Ausweichmanöver doch nah an der Einmündung



- 16:58 ● Ecuwillens, La Tuffière
- +
- B 470 47024 Richtung Fribourg/Freiburg, gare rout.
- 
- 17:00 ● Ecuwillens, église

um diese Zeit ev. auch ein Bus an der Kreuzung:





### 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](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://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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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**