

Accident de la circulation avec blessé à Grandson

Lundi 13 janvier 2020, en soirée, un accident de la circulation avec blessé impliquant une voiture s'est produit à Les Tuileries-de-Grandson.

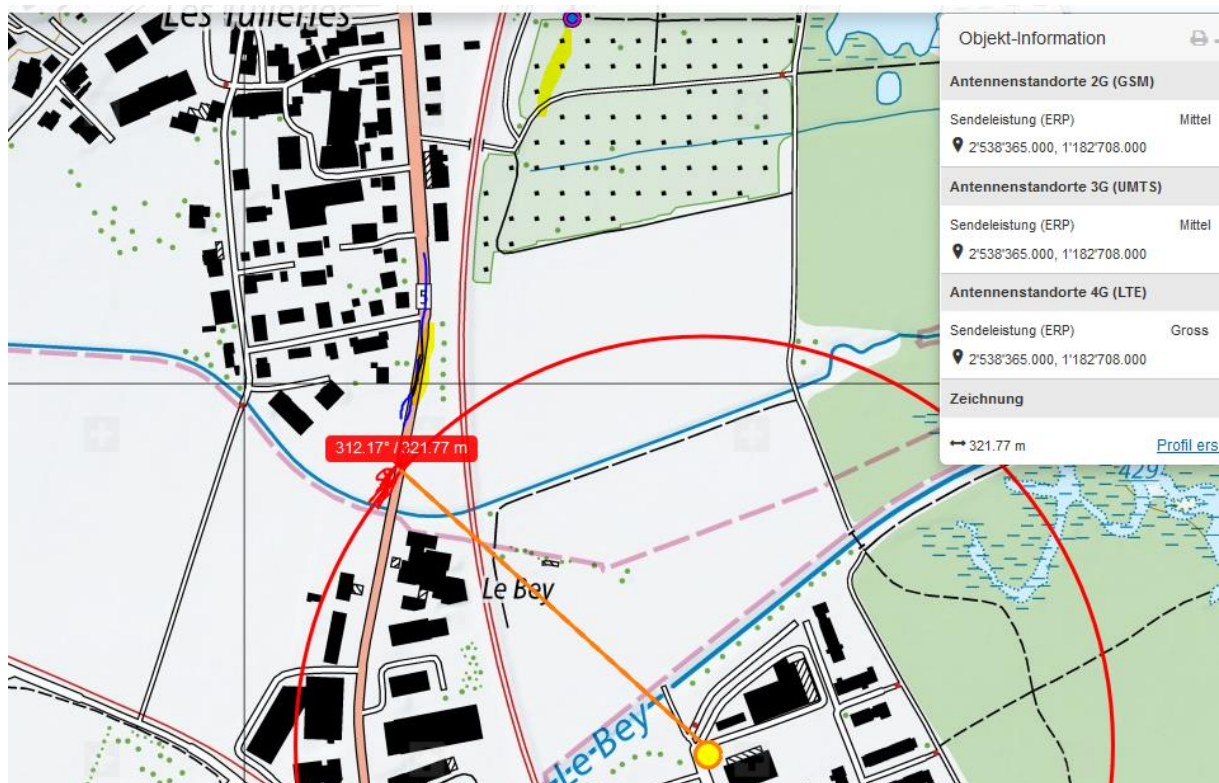
Lundi 13 janvier, vers 2245, la Police cantonale, via le numéro d'urgences 117 a été avisée d'un accident à Les Tuileries-de-Grandson, à proximité du pont enjambant La Brine. Selon les premiers éléments de l'enquête, une conductrice de nationalité suisse, âgée de 72 ans, qui avait consommé des boissons alcoolisées, circulait au volant de sa voiture en direction de Treycovagnes, lorsqu'elle a perdu la maîtrise de son véhicule pour une raison encore indéterminée. Son véhicule est alors sorti de la route et a terminé son embardée sur le toit dans le cours d'eau. Immédiatement secourue et extraite de l'habitacle par un habitant courageux, lequel avait entendu le fracas de l'accident, elle a été conduite en ambulance à l'Etablissement hospitaliers du Nord vaudois.

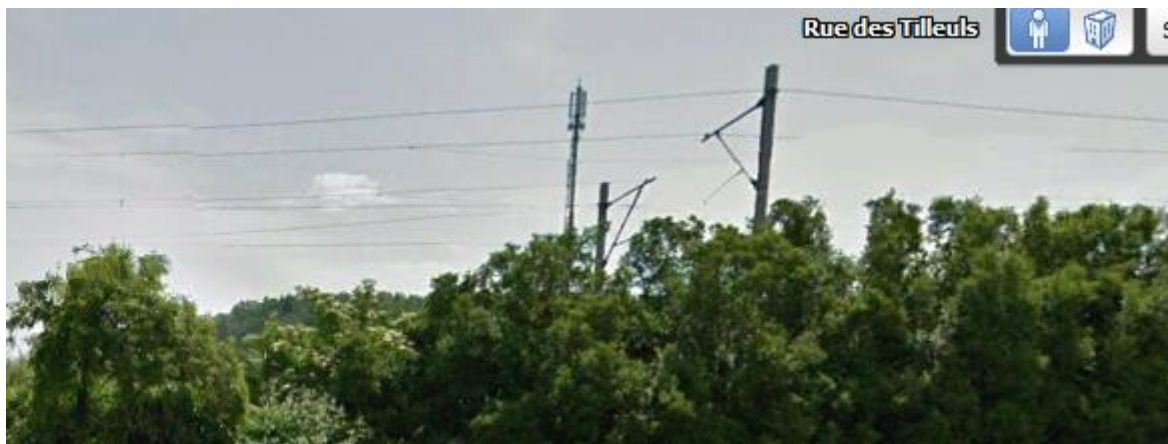
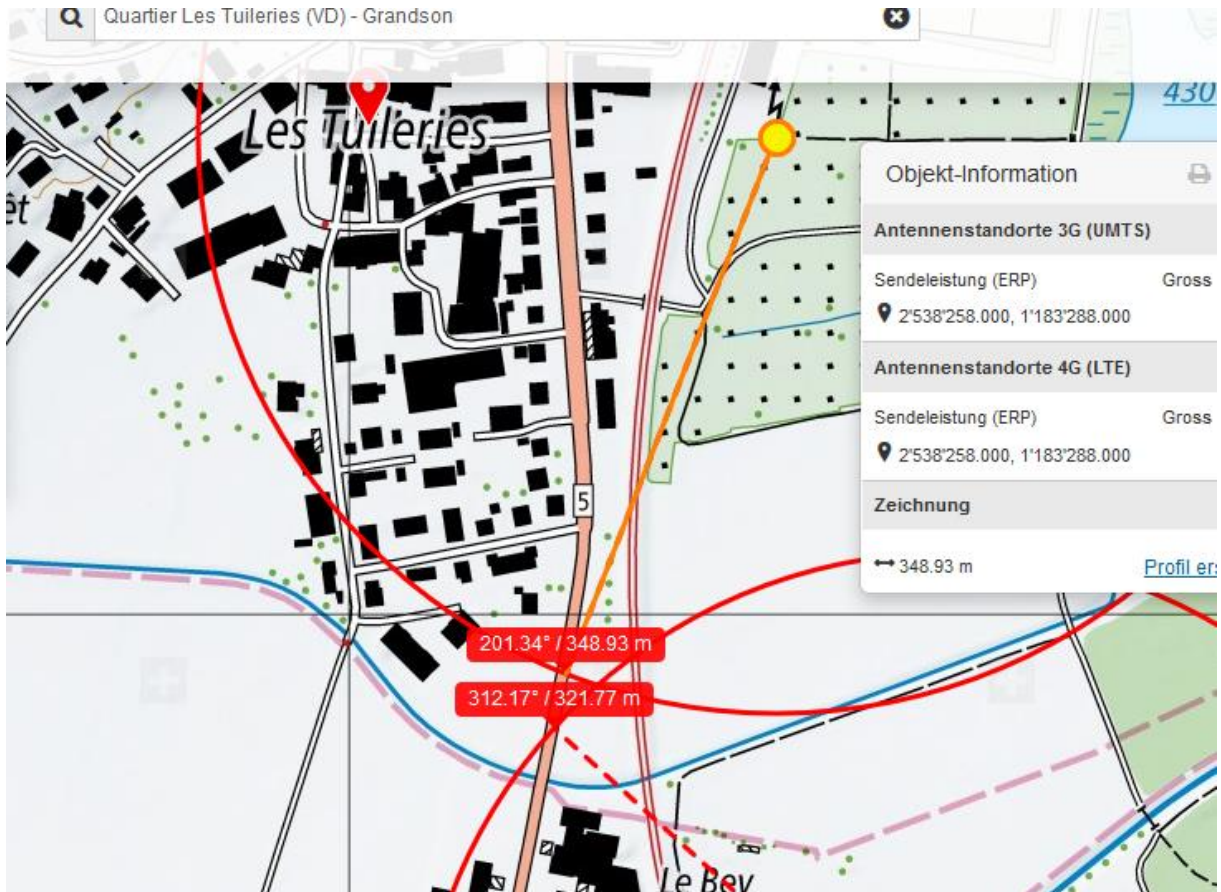
Cette conductrice a été blessée, mais ses jours ne sont pas en danger.

Le procureur de service a ouvert une enquête afin de déterminer les circonstances exactes de cet accident. Les investigations ont été confiées aux unités d'intervention mobile de la gendarmerie vaudoise.

Cet événement a nécessité l'intervention des pompiers du SDIS Nord vaudois, d'une ambulance, d'un dépanneur et de deux patrouilles de la gendarmerie.

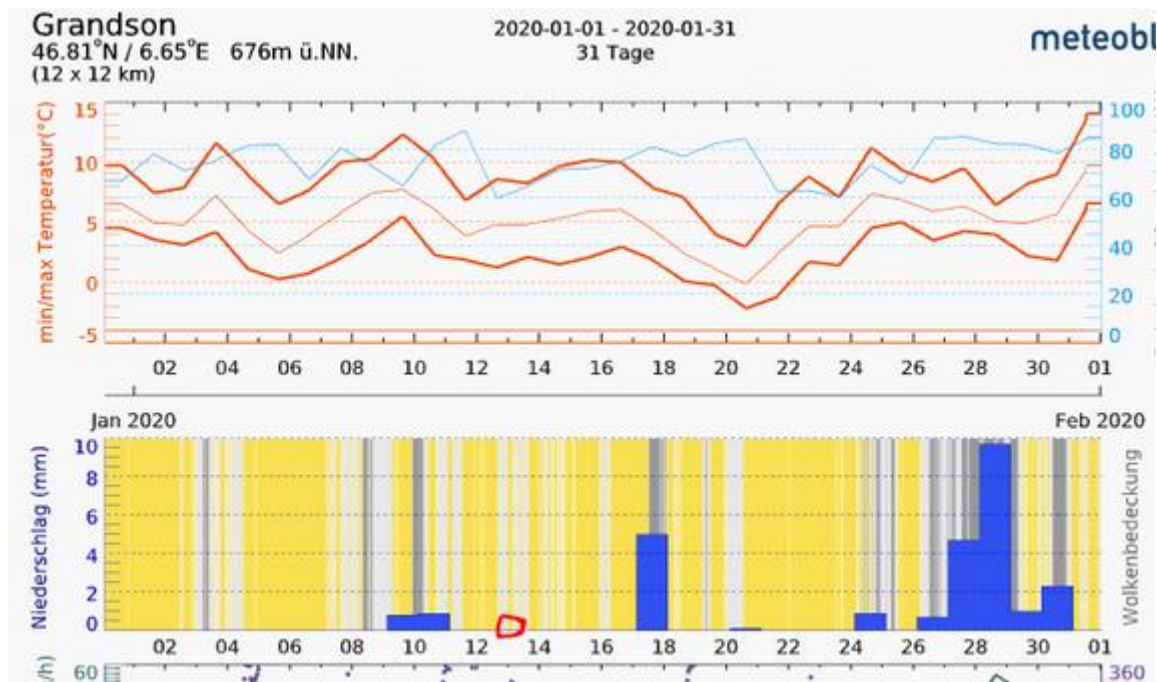
<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-lenvironnement-et-de-la-securite-des/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiques-de-presse/news/12366i-accident-de-la-circulation-avec-blesse-a-grandson/>





Die Strecke im Dorf hat sie mit der gleichen Alkoholisierung ohne Unfall zurückgelegt. Erst mit dem Sender von hinten durch die in aller Regel steile Heckscheibe hat sich die Situation akzentuiert

Keine Hochspannung erkennbar seit Grandson



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://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.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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