

Collisions en chaîne sur l'A12 à Avry-devant-Pont – Assoupie/Sekundenschlaf

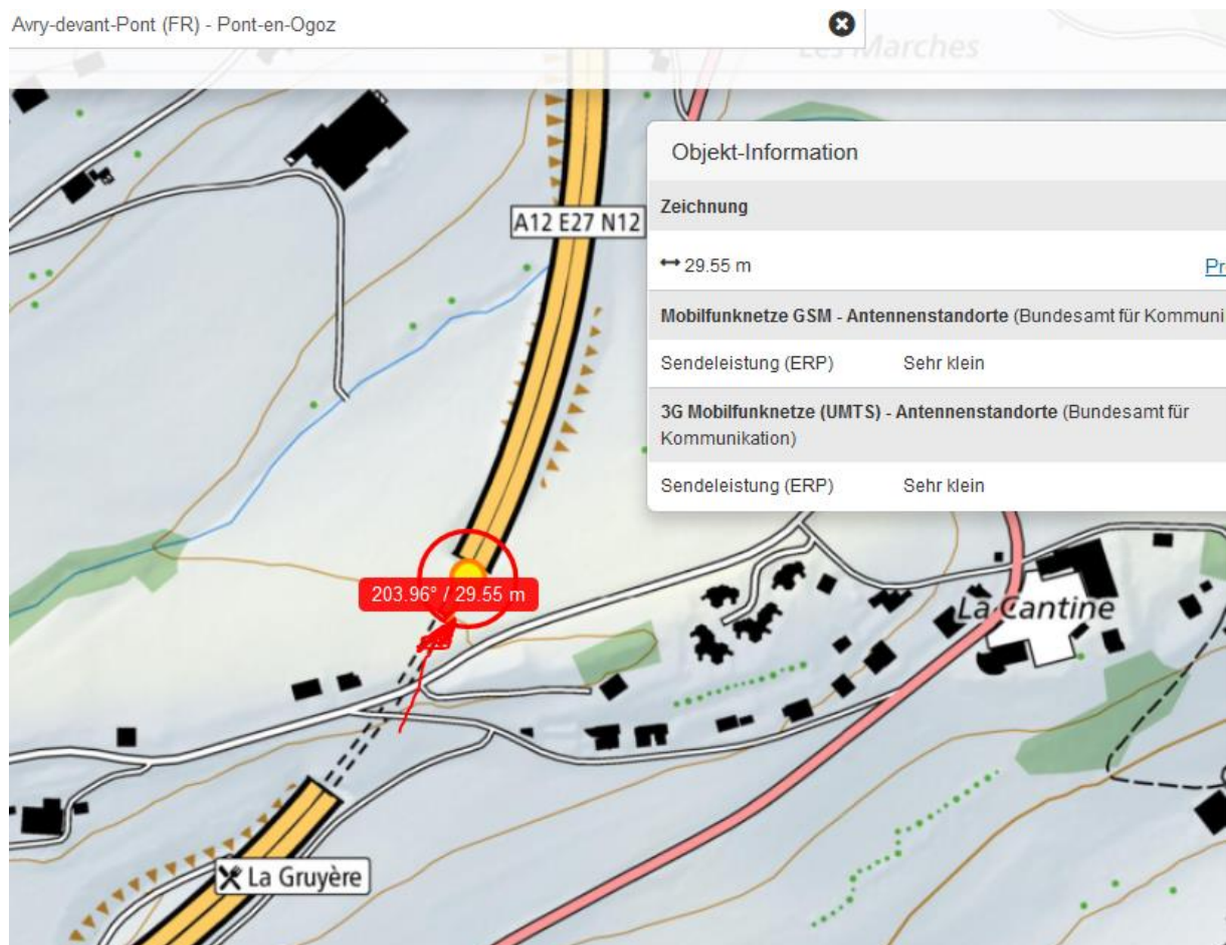
Vendredi 2 septembre 2016, peu après midi, sur l'autoroute A12, deux collisions impliquant au total six véhicules se sont produites coup sur coup. Une personne a été légèrement blessée.

Le 2 septembre 2016, peu après midi, une automobiliste de 22 ans circulait sur l'autoroute A12, de Bulle en direction de Fribourg. Dans le tunnel d'Avry-devant-Pont, elle s'est assoupie. Sa voiture a alors heurté le véhicule qui la précédait, conduit par une femme de 63 ans, qui circulait normalement sur la voie de droite. Les conductrices ont pu immobiliser leur véhicule et n'ont pas été blessées.

Quelques minutes plus tard, un conducteur de 19 ans qui circulait sur cette même portion d'autoroute n'a pas remarqué que le véhicule qui se trouvait devant lui avait dû ralentir en raison du premier accident. Il a heurté l'arrière de ce véhicule. S'en est suivie une collision en chaîne lors de laquelle deux autres voitures ont heurté celles qui les précédaient. Seule la conductrice de la dernière automobile, une femme de 38 ans, a été légèrement blessée.

Une ambulance s'est rendue sur place et les véhicules ont été évacués par le dépanneur de service. Les employés du centre d'entretien sont intervenus afin de nettoyer la chaussée de ses débris.

Pour les besoins de l'intervention, la voie de dépassement de l'autoroute a été fermée à la circulation.





Wetter:

trocken

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