

# Un piéton meurt happé par un tram à Genève

**La victime a été happée par un tram qui arrivait à proximité d'un arrêt, dans le quartier des Pâquis.**



L'accident s'est produit à proximité d'un arrêt de tram, dans le quartier des Pâquis. Image: DR

28.04.2015

A Genève, un piéton a été renversé mardi vers 17 heures par un tram circulant à la rue de Lausanne, en direction de la place des Nations. Visiblement inattentive, la victime a été happée par le tram qui arrivait à proximité de l'arrêt. Son identité n'est pas encore déterminée.

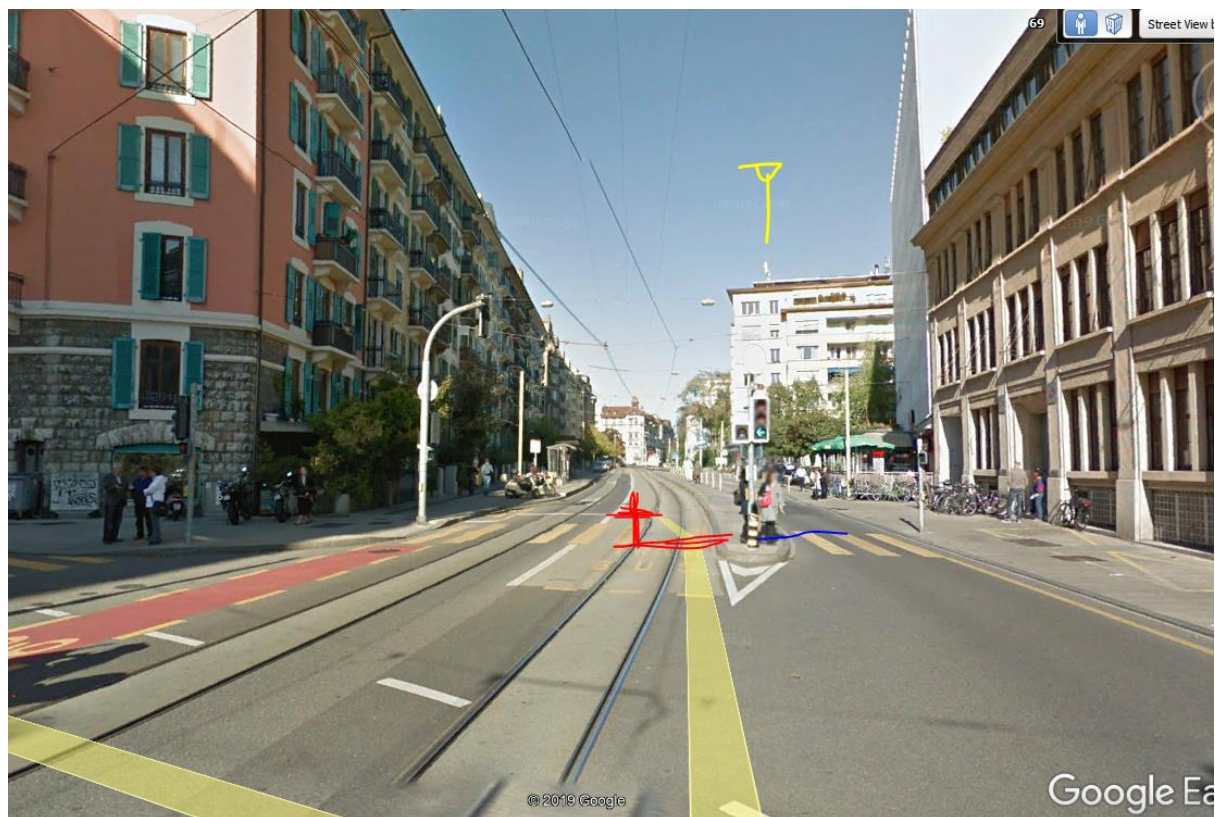
«Nous ne savons pas s'il s'agit d'un homme ou d'une femme», a précisé un porte-parole de la police genevoise. Une heure après l'accident, la victime était toujours coincée sous la première partie du tram. Le courant électrique a été coupé dans le secteur afin de permettre aux secouristes de soulever le véhicule.

Conséquence: plus aucun tram ne circule sur la rive droite. En outre, la circulation est fortement perturbée. Un important dispositif policier a été mis en place pour dévier le trafic.

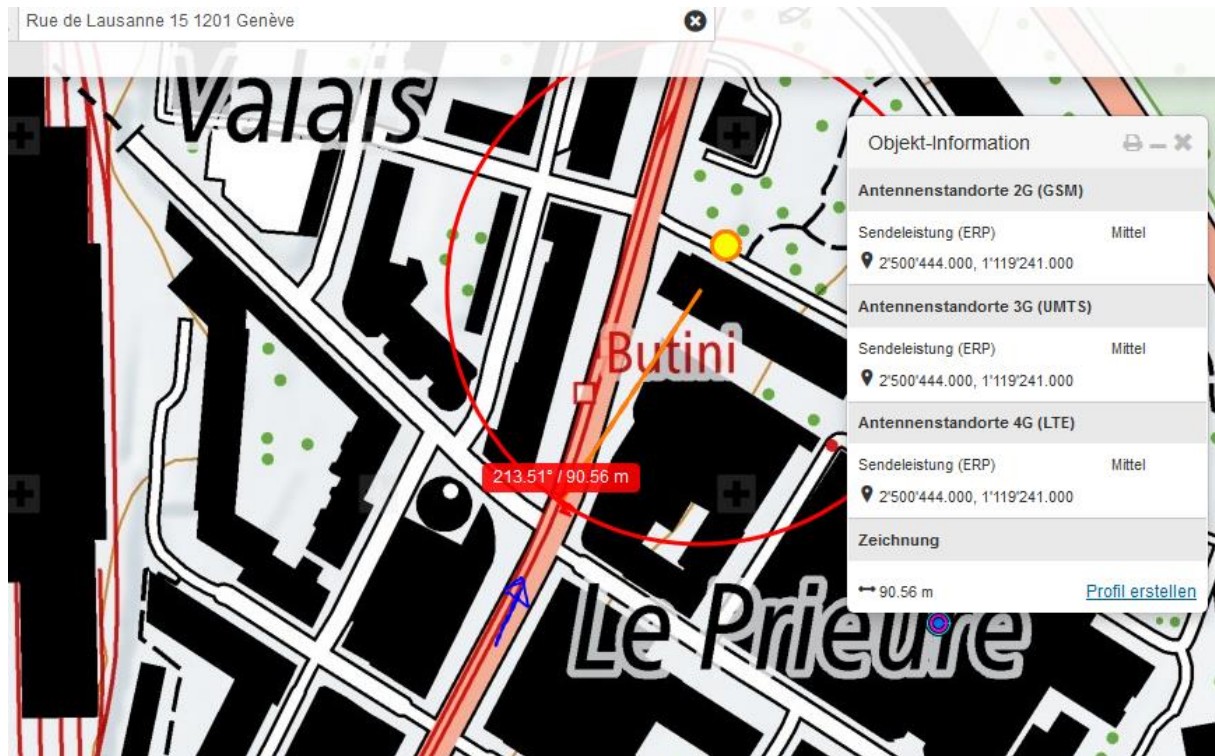
L'opération est toujours en cours. Il s'agit du second accident mortel de l'année dans le canton de Genève. (ats/nxp)

Créé: 28.04.2015, 18h45

<https://www.lematin.ch/faits-divers/pieton-meurt-happe-tram-geneve/story/20771250>



Der Sender ist falsch eingetragen:



**Wetter: trocken.**

**Unaufmerksamkeit / Konzentrationsstörung gehört ebenso zum Spektrum der Mobilfunkeinflüsse:**

**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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«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 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/>

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