

Carouge

[Tribune de Genève](#) 8.September 2025

Un spectaculaire accident s'est produit cet après-midi sur la commune de Carouge, à la rue du Centurion. Une voiture, conduite par un homme né en 1937, est partie en embardée et a fini sa course dans la vitrine d'une quincaillerie.

Selon des témoins, la police est rapidement arrivée sur les lieux et a pu ouvrir le véhicule, dont s'échappait de la fumée, en brisant une vitre à l'aide d'un extincteur.

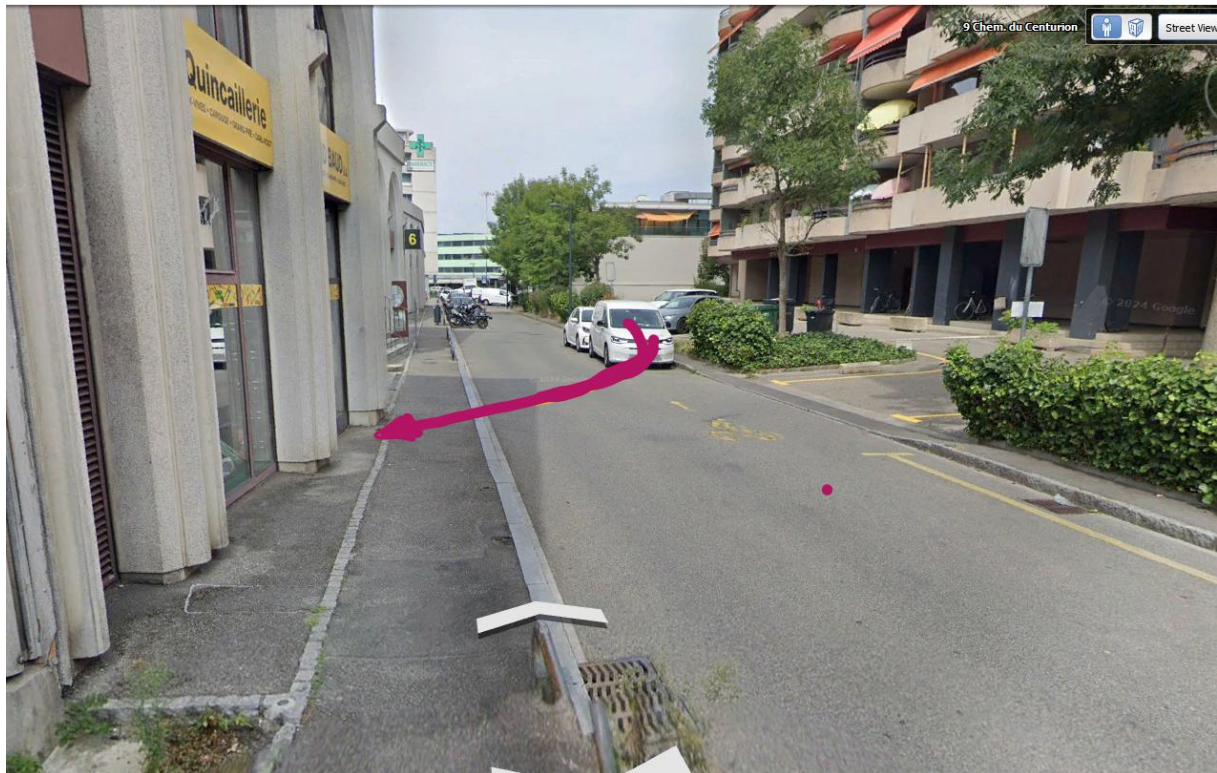
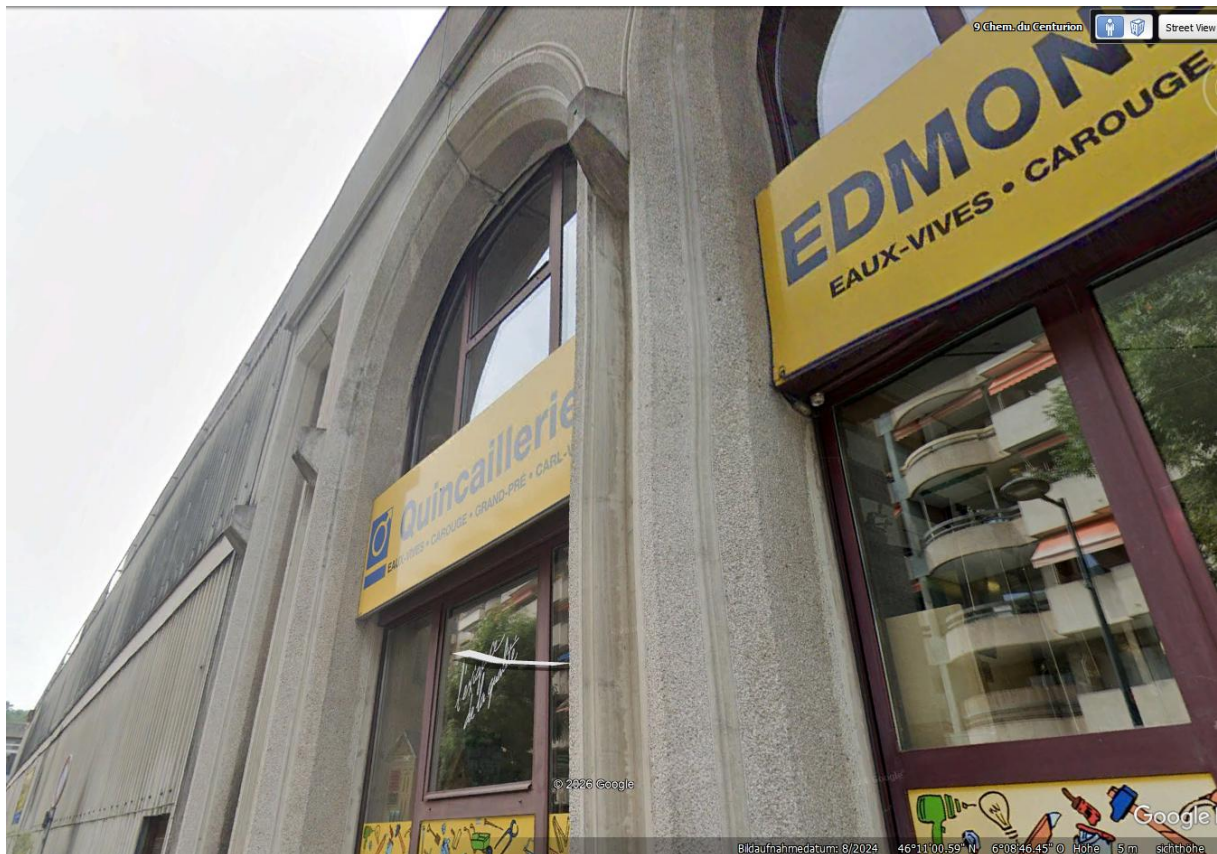
La rue, en sens unique, a été fermée pour les besoins de l'intervention.



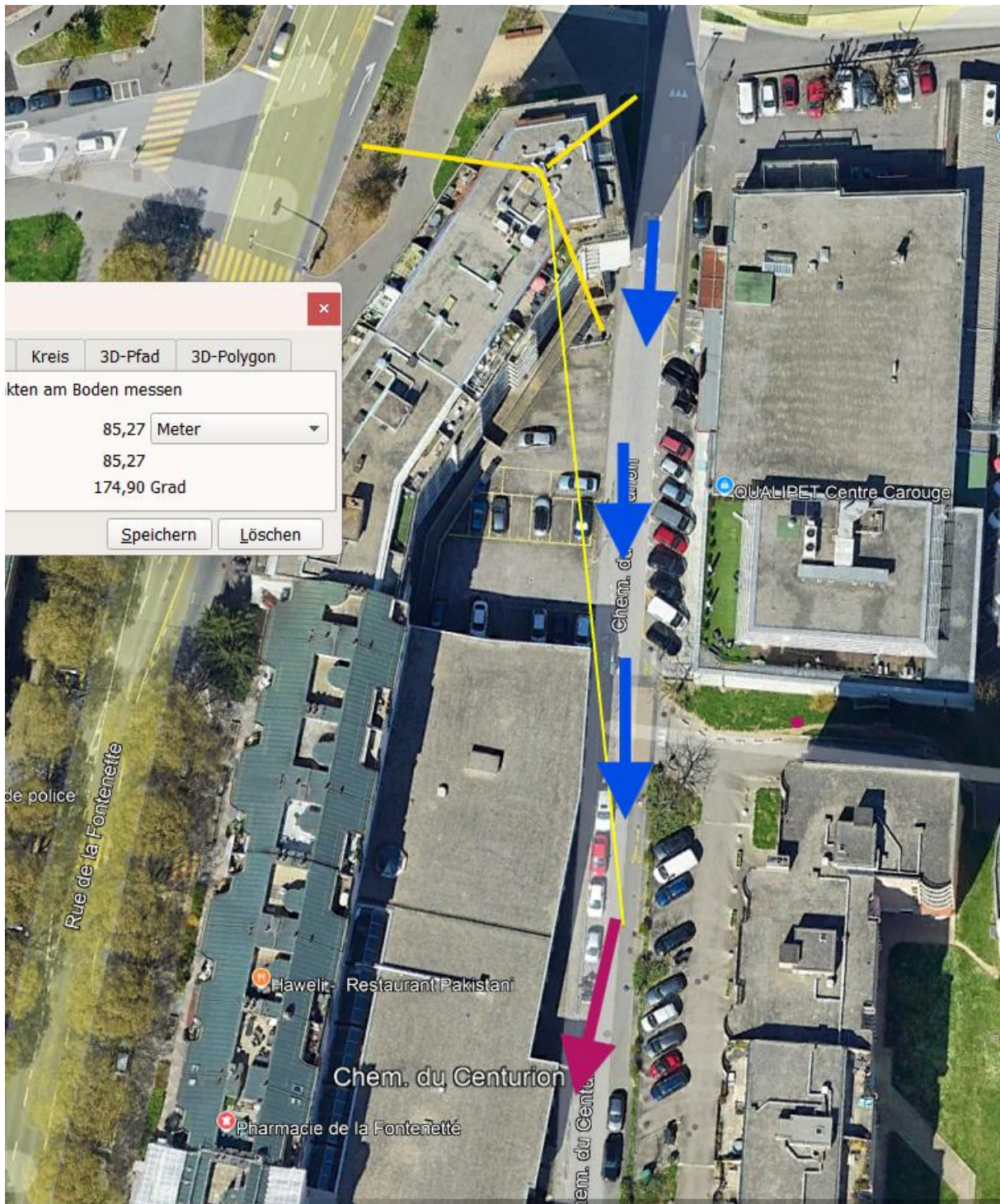
Trockenes Wetter

<https://www.facebook.com/watch/?v=1276033274264758>

Elektrosmog im Unfallablauf



Der 88-jährige Fahrer dürfte hier mit seinem kurzen Fahrzeug vor den Sendestrahl geraten sein



Die Unfallkarte zeigt einen Eintrag in Nähe der Parkplätze auf der Gegenseite der Endlage, exposition somit von hinten bei der Anfahrt auf diese Parkplätze.

Q | Chemin du Centurion 8 1227 Carouge GE

Objekt-Information

▼ **Unfälle mit Personenschaden**

▼ **Fussgängerunfall**

Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2025
Unfallmonat	September
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	13h-14h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	GE
BFS-Gemeinde-Nr.	6608
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Ja
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Problem melden ▼ Ne

Q | Chemin du Centurion 10 1227 Carouge GE

Objekt-Information

Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

▼ **Mobilfunkanlagen**

▼ **Swisscom GFON**

Station	Swisscom GFON
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2500215,1115614
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2023-07-26 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

© Daten: CNES, Spot Image, swisstopo, NPOC, BAK

Carouge GE rue de la Fontenette 9	5G	Swisscom	780.5 MHz	2500215	1115614	83.4	130°
Carouge GE rue de la Fontenette 9	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2500215	1115614	141.6	130°
Carouge GE rue de la Fontenette 9	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2500215	1115614	368	130°

Somit dürfte sich das «Pedal-Verwechseln» bei der Anfahrt zu - oder Abfahrt von - einem der dortigen Parkplätze ereignet haben.

Exposition von hinten, Fahrzeug mit Steilheck.

Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken, Helfer ohne Kopfbedeckung - Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch