

Publié 15. décembre 2025, 17:51

Genève: Percutée par un camion, une cycliste est décédée

Lundi, peu avant 8 heures, un accident entre un camion et un vélo s'est produit dans le secteur de Varembe. La cycliste est décédée sur place.



L'accident est survenu sur l'avenue Giuseppe-Motta, dans le secteur de Varembe. Lecteur reporter/20min

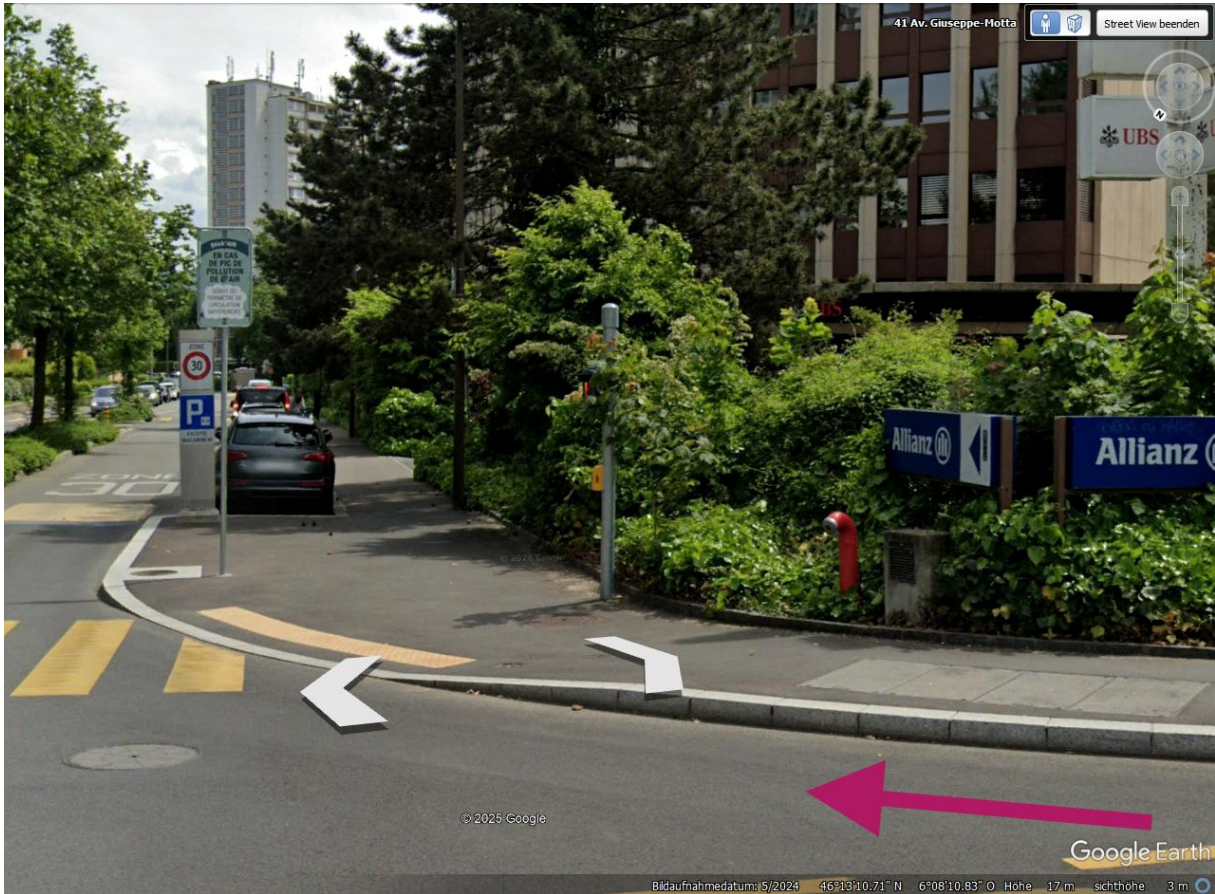
Lundi, peu avant 8h, un camion a heurté une cycliste dans le secteur de Varembe (GE). Cette dernière, âgée de 28 ans, est décédée sur les lieux de l'accident. Selon les premiers éléments, le chauffeur du poids lourd, âgé de 52 ans, roulait sur l'avenue Giuseppe-Motta en direction de la place des Nations. Au feu, il s'est engagé dans un chemin perpendiculaire (chemin Camille-Vidart) à l'avenue. Ce faisant, il a traversé la piste cyclable et a heurté la jeune femme.

«À la suite du choc, la cycliste a été entraînée sous le véhicule. Arrivés sur place, les secours n'ont pu que constater le décès de la personne», précise la police dans son communiqué de presse. Afin de déterminer les circonstances de cet accident, une enquête est menée par la Brigade routière et accidents (BRA) sous la direction du Ministère public. C'est le huitième décès sur les routes genevoises en 2025.

<https://www.20min.ch/fr/story/geneve-percutee-par-un-camion-une-cycliste-est-decedee-103470466>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle ist hinreichend bestimmt, stark belastet durch Strahlung von 2 Standorten, hier der Salt-Standort:



Search: Avenue Giuseppe-MOTTA 41 1202 Genève

Objekt-Information

- Zeichnung: 2
- drawing_feature_1767122830502
- Keine weiteren Informationen
- Profil erstellen
- drawing_feature_1767127208131
- Mobilfunkanlagen: 1
- Salt GE_0086A

Station	Salt GE_0086A
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2499684, 1119411
Betriebsdaten	Leistungsklasse : gross (über 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G

Salt betreibt in SR 65°, 200° und 310° auf UMTS-Frequenz 5G NR und auf der 3500 mHz-Frequenz 5G mit grossen Leistungen (nachgefragt 30.12.2025, bei NIS-Fachstelle Genf: lucie.baillon@etat.ge.ch)

Fiche complémentaire 1: Données sur le groupe d'antennes 1

Description du groupe d'antennes:

Nombre de mâts: 3

N° de l'antenne	1STJKE / 1STDSUO / 1STX	2STJKE / 2STDSUO / 2STX	3STJKE / 3STDSUO / 3STX						
Opérateur du réseau	Salt	Salt	Salt						
ERP: Puissance d'émission (en W)	7820	7800	7850						
Direction principal de propagation: azimut (en ° / N)	50°	200°	310°						

Puissance d'émission cumulée dans une direction donnée

Direction d'émission où le rayonnement est le plus fort: azimut (en °/N)	
ERP _{90°} : puissance d'émission cumulée dans cette direction	

Puissance d'émission cumulée dans un secteur donné

Secteur 90° où le rayonnement est le plus fort: azimut (en °/N)	de 265°	à 355°
ERP _{90°} : puissance d'émission cumulée dans ce secteur	7850 W	

Fiche complémentaire 2: Données techniques des antennes émettrices pour téléphonie mobile et raccordements sans fil

Niveau de référence (cote 0): 405.49

Numéro d'ordre n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N° de l'antenne	1STJKE	2STJKE	3STJKE	1STDSUO	2STDSUO	3STDSUO	1STX	2STX	3STX
Gamme de fréquence (en MHz)	700 - 900	700 - 900	700 - 900	1400 - 2600	1400 - 2600	1400 - 2600	3400	3400	3400
Opérateur du réseau	Salt	Salt	Salt	Salt	Salt	Salt	Salt	Salt	Salt
Type de l'antenne	AAU5831_LA	AAU5831_LA	AAU5831_LA	AAU5831_HG	AAU5831_HG	AAU5831_HG	AAU5831_3400	AAU5831_3400	AAU5831_3400
Mode adaptatif avec K _{AA} < 1	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Nombre de Sub-Arrays	-	-	-	-	-	-	16	16	16
Distance (x / y) aux coordonnées du point zéro (en m)	0.60 / 0.60	-8.20 / -8.50	-8.60 / -0.30	0.60 / 0.60	-8.20 / -8.50	-8.60 / -0.30	0.60 / 0.60	-8.20 / -8.50	-8.60 / -0.30
Niveau de l'antenne (z) au-dessus du niveau de référence (en m)	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10
ERP _e : Puissance apparente rayonnée (en W)	1720	2000	1750	4500	4200	4500	1600	1600	1600

Direction principale de propagation

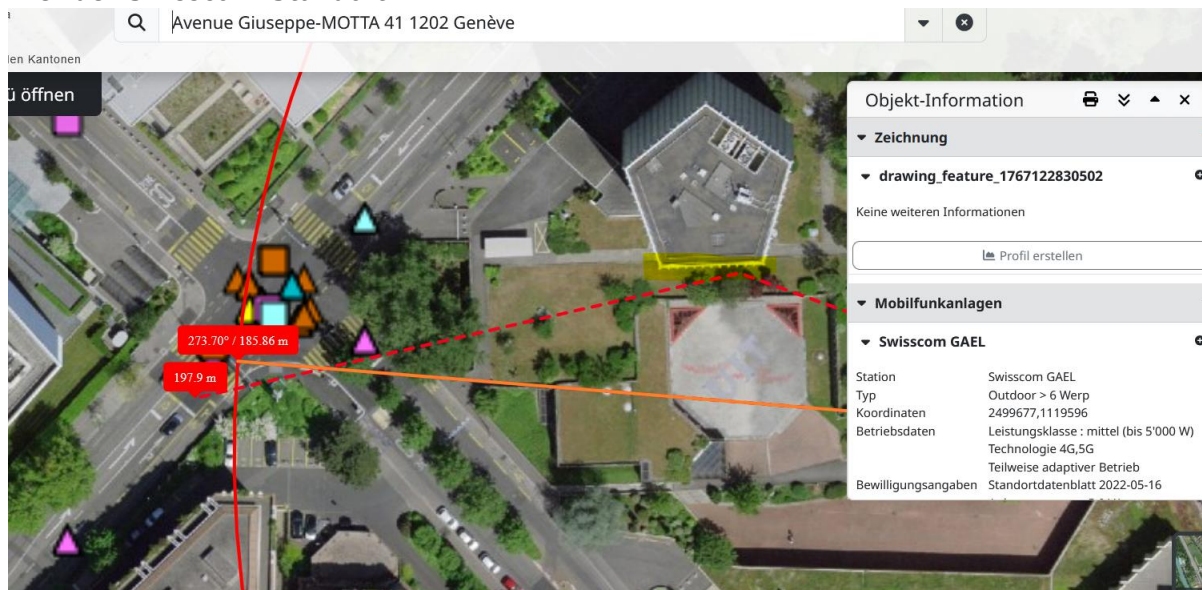
Azimut (en ° / N)	50°	200°	310°	50°	200°	310°	50°	200°	310°
Angle d'inclinaison mécanique (down tilt, en ° / horizontale)	0°	-2°	0°	0°	-2°	0°	0°	-2°	0°
Angle d'inclinaison électrique (down tilt, en °)	-2° - -12°	-2° - -12°	-2° - -12°	-2° - -10°	-2° - -12°	-2° - -12°	2° - -10°	2° - -13°	2° - -13°
Angle d'inclinaison total (down tilt, en ° / horizontale)	-2° - -12°	-4° - -14°	-2° - -12°	-2° - -10°	-4° - -14°	-2° - -12°	2° - -10°	0° - -15°	2° - -13°

Dies steht in interessantem Kontrast zu den publizierten Daten des BAKOM:

Genève Rue de Vermont 42					5G	Salt	763 MHz	2499684	1119411	310°
Genève Rue de Vermont 42					5G	Salt	3540 MHz	2499684	1119411	310°

Der Sender hat 16 Subarrays, gleich wie der Sender von Swisscom, der als adaptiv bezeichnet wird.

Hier der Swisscom-Standort:



Swisscom strahlt in 65°, 165° und 270° mit unbekannter Leistung:

Genève Secteur de dist. Rue de Varembe 9,11				5G	Swisscom	780.5 MHz	2499677	1119596	270°
Genève Secteur de dist. Rue de Varembe 9,11				5G	Swisscom	2130.3 MHz	2499677	1119596	270°
Genève Secteur de dist. Rue de Varembe 9,11				5G	Swisscom	3649.98 MHz	2499677	1119596	270°

Zur Klärung wurde auch hier NIS-GE angefragt:

Fiche complémentaire 1 : informations sur le groupe d'antennes 1 de 1

Description du groupe d'antennes GAEL

Nombre de mâts : 2

N° de l'antenne	1SC0709 (GAEL)	2SC0709 (GAEL)	3SC0709 (GAEL)	1SC1826 (GAEL)
Opérateur de réseau	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom
ERP : Puissance d'émission (en W)	560.00	800.00	595.00	1085.00
Direction principale de propagation : azimut [en ° / N]	+65	+165	+270	+65

(Suite)

N° de l'antenne	1SC3636 (GAEL)	2SC3636 (GAEL)	3SC3636 (GAEL)
Opérateur de réseau	Swisscom	Swisscom	Swisscom
ERP : Puissance d'émission (en W)	365.00	600.00	340.00
Direction principale de propagation : azimut [en ° / N]	+65	+165	+270

Puissance d'émission cumulée dans une direction donnée

Direction d'émission où le rayonnement est le plus fort : azimut [en ° / N]	165°
ERP ₉₀ : puissance d'émission cumulée dans cette direction	2700.00

Fiche complémentaire 2 : (Suite)

Numéro d'ordre n (x/y/z)	7 (2.22/2.-14/31.10)	8 (2.22/2.-14/31.10)	9 (2.22/2.-14/31.10)
N° de l'antenne	1SC3636 (GAEL)	2SC3636 (GAEL)	3SC3636 (GAEL)
Gamme de fréquence [MHz]	3600	3600	3600
Opérateur de réseau	Swisscom	Swisscom	Swisscom
Type de l'antenne	AIR3268.36.-ENV01	AIR3268.36.-ENV01	AIR3268.36.-ENV01
Mode adaptatif	oui	oui	oui
Nombre de Sub-Arrays	16	16	16
Niveau de l'antenne au-dessus du niveau de référence [m]	31.10	31.10	31.10
ERP _n : Puissance apparente rayonnée [en W]	365.00	600.00	340.00

Der Sender verfügt über 16 Subarrays:

Direction principale de propagation

Azimut [en ° / N]	+65	+165	+270
Angle d'inclinaison mécanique [down tilt, en ° par rapport à l'horizontale]	-3	-3	-3
Angle d'inclinaison électrique (down tilt, en °)	+0	+0	+0
Angle d'inclinaison total (down tilt, en ° par rapport à l'horizontale)	-3	-3	-3

Die vielflächige Fassadenstruktur reflektiert die Strahlung zusätzlich:



Der Sender Salt bewirkt zusammen mit dem Sender Swisscom quer über diese Unfallstelle einen massiven **Kronenschaden** hier:



Die Frau wurde aufgrund dieses Bildes vermutlich in einer Lage mittig knapp **vor** dem LKW überfahren. Bild: <https://latele.ch/articles/geneve-un-camion-percute-une-cycliste-qui-decede>



Beim Fahrzeug handelt es sich um einen Tanklastwagen, metallische und üblicherweise teils gerundete Verkleidung.

Starke seitliche Reflexionen entstehen somit auch für die Radfaherin.

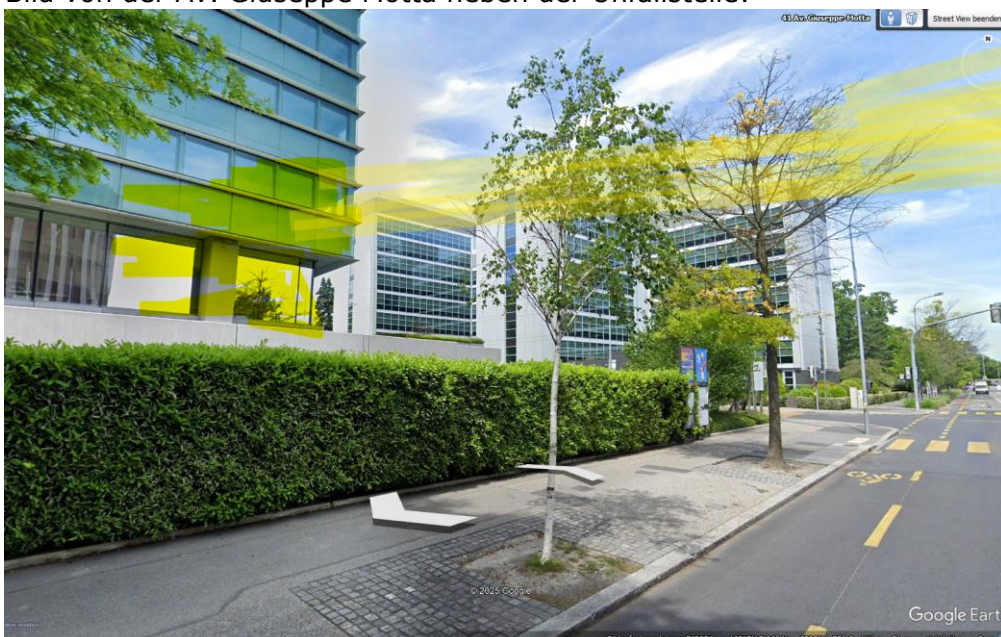
Ob der Blinker gesetzt war, ist nicht gesichert, kann auch nachträglich eingeschaltet worden sein. Mehr dazu dürfte in einem Gerichtsrapport stehen, zu dem es sicher im Verlauf des nächsten Jahres kommen wird.

Der Untersuchende hat nicht die Kapazität, solche Rechtsverfahren systematisch zu begleiten.

Beim Abbiegen hätte er die überfahrene Frau vermutlich als herannahende - auf ihrer Spur Vortrittsberechtigte - erkennen müssen.

Der doppelte Sendereinfluss bewirkt wie weiter oben erwähnt deutliche Kronenschäden. Der Baum im Vordergrund wurde ersetzt, der Baum dahinter ist im Mai 2024 stark geschwächt, respektive fast abgestorben.

Bild von der Av. Giuseppe Motta neben der Unfallstelle:



Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken. 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](#)

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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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