

**Betreft: Aangepaste SAR tests voor draadloze toestellen die in België op de markt verkrijgbaar zijn**

Brussel, 16 december 2022

Geachte Minister,

Wij schrijven u in het kader van uw verantwoordelijkheid als federaal Minister van Telecommunicatie voor zendtoestellen zoals mobiele telefoons, tablets en andere draadloze apparatuur die in ons land op de markt verkrijgbaar zijn. In die hoedanigheid, en in het kader van de Europese regelgeving, bent u verantwoordelijk voor de veiligheid van die toestellen.

Wij willen graag weten of u testen heeft uitgevoerd met betrekking tot de specifieke absorptiewaarde (SAR) van elektromagnetische straling van mobiele telefoons, tablets en draadloze apparatuur op het lichaam (op het hoofd, romp en ledematen), en zo ja, onder welke omstandigheden u die tests heeft uitgevoerd (producten geleverd door de fabrikant of verkregen via de handel).

Als er tests werden uitgevoerd, krijgen wij alle testrapporten graag toegezonden en wensen wij dat deze openbaar gemaakt worden.

In juli 2016 spande Dr. Arazi, oprichter van de NGO [Phonagate Alert](#), in Frankrijk een reeks rechtszaken aan als gevolg waarvan het [Agence nationale des fréquences](#) (ANFR) honderden SAR-testrapporten, die vanaf 2012 werden uitgevoerd zonder ze openbaar te maken, vrijgegeven heeft. In juni 2018 werden deze rapporten op [een officiële DATA-site](#) voor het publiek beschikbaar gesteld. Intussen zijn via deze website al meer dan 750 SAR-testrapporten van draadloze toestellen beschikbaar.

Als gevolg van de Franse testen werden een dertigtal toestellen door de ANFR als niet conform met de regelgeving beschouwd. Men nam maatregelen om ze uit de handel te nemen of om de fabrikant te verplichten de SAR-waarde van het product door middel van een software-update aan te passen.

Wij willen graag weten of u bijzondere aandacht geschonken heeft aan de modellen die in Frankrijk als niet-conform beschouwd worden. Welke maatregelen heeft u genomen om de veiligheid van de consument ook in België te waarborgen?

Na de onthullingen van deze aanzienlijke overschrijdingen van de SAR-grenswaarden, hebben de Franse overheidsinstanties het gezondheidsagentschap [ANSES](#) verder gevraagd haar mening te geven over de mogelijke gezondheidsrisico's. In een [in oktober 2019 gepubliceerd rapport](#) heeft ANSES de overheidsinstanties aanbevolen:

- Mobile toestellen die vóór juni 2017 op de markt zijn gebracht en door de ANFR zijn getest met een SAR dat het wettelijke niveau overschrijdt, uit de handel te nemen of aan te passen. Dit is het geval voor meer dan [250 modellen](#).
- Alle SAR's te testen in direct contact met de huid, d.w.z. bij 0 mm, en in het bijzonder de SAR van de romp die nu nog op 5 mm gemeten wordt, rechtstreeks op de huid te testen.

Wij willen graag weten of u op de hoogte bent van de aanbevelingen van het ANSES. Nu wij uw aandacht op deze aanbeveling hebben gevestigd, willen wij ook graag weten wat u van plan bent aangezien een groot deel van de modellen die in Frankrijk op de markt gebracht werden, ook in ons land beschikbaar (zullen) zijn.

Bent u, in overeenstemming met de aanbevelingen van ANSES, van plan om zelf of in samenwerking met andere autoriteiten nieuwe en aangepaste SAR-metingen uit te voeren op draadloze toestellen die in België worden gebruikt?

In overeenstemming met de aanbevelingen van het ANSES heeft Frankrijk besloten [formeel bezwaar aan te tekenen](#) bij de Europese Commissie, met het verzoek om bij 0 mm SAR metingen uit te voeren. Voor onze nieuwsbrief willen wij graag weten of u voorstander bent van dit verzoek en het Franse voorstel in de bevoegde EU-instanties zal ondersteunen.

Deze brief is geschreven in samenwerking met Dr. Marc Arazi, het Phonegate Alert en [Europeans for Safe Connections](#) en wordt naar de verschillende nationale telecommetoezichthouders in Europa verzonden.

Sta ons toe opnieuw contact met u op te nemen indien wij binnen een maand van u geen antwoord ontvangen.

Met vriendelijke groet,

SaveBelgium ([www.savebelgium.be](http://www.savebelgium.be))

Stralingsarm Vlaanderen ([www.stralingsarmvlaanderen.be](http://www.stralingsarmvlaanderen.be))

Beperk de Straling ([www.beperkdestraling.org](http://www.beperkdestraling.org))