

Mise à jour du téléphone NOKIA 5 à la suite d'un dépassement de la limite réglementaire du DAS « tronc »

Maisons-Alfort, le 5 avril 2019 - L'Agence nationale des fréquences (ANFR) prend acte de la mise à jour par la société HMD GLOBAL OY du téléphone portable NOKIA 5, afin de respecter la valeur limite de DAS localisé « tronc ».

Dans le cadre de ses missions de surveillance du marché des équipements radioélectriques et du contrôle de l'exposition du public aux ondes électromagnétiques, l'ANFR a contrôlé le téléphone Nokia 5.

Des mesures ont été réalisées auprès d'un laboratoire accrédité afin de vérifier la conformité de ce téléphone aux exigences européennes concernant le DAS localisé « tronc ». Ces exigences impliquent que les terminaux soient évalués à une distance maximale de 5 mm et doivent respecter la valeur limite réglementaire de 2 W/kg. Les mesures de l'ANFR ont révélé des valeurs dépassant cette limite.

En application de l'article L43 II bis du code des postes et des communications électroniques, l'ANFR a mis en demeure la société HMD GLOBAL OY, responsable de la mise sur le marché de ce téléphone, de prendre toutes les mesures appropriées pour mettre fin à la non-conformité constatée sur les équipements actuellement sur le marché ainsi que ceux déjà commercialisés.

La société HMD GLOBAL OY a pris la décision de réduire la puissance de son terminal via une mise à jour. Cette évolution permet de rendre le DAS localisé « tronc » conforme à la limite réglementaire de 2 W/kg. La mise à jour est automatiquement diffusée aux téléphones correspondants, dès lors qu'ils sont connectés à un réseau de données (réseau mobile ou WiFi). L'ANFR a contrôlé l'efficacité de ces mesures correctives.

Téléphone Nokia 5

	Valeur initiale	Valeur après mise à jour
Version du système	00WW_3_320	00WW_6_12E
DAS « tronc » mesuré	2,24 W/kg	1,81 W/kg

L'ANFR invite les propriétaires de ces téléphones à vérifier qu'ils ont été mis à jour. Le mode opératoire fourni par le constructeur peut être consulté en ligne.

Retrouvez l'ensemble des mesures DAS réalisées par l'ANFR en open data sur notre site : <https://data.anfr.fr>

Pour plus d'information : [la vidéo illustrant la méthode utilisée par les laboratoires accrédités pour mesurer le DAS](#)