

## Mise à jour des téléphones LOGICOM LE HOLA et NOKIA 3.1 à la suite d'un dépassement de la limite réglementaire du DAS « tronc »

Maisons-Alfort, le 16 avril 2020 - L'Agence nationale des fréquences (ANFR) prend acte de la mise à jour par les sociétés LOGICOM et HMD GLOBAL OY des téléphones portables LOGICOM Le Hola et NOKIA 3.1, 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 les téléphones Logicom Le Hola et Nokia 3.1.

Des mesures ont été réalisées auprès d'un laboratoire accrédité afin de vérifier la conformité de ces téléphones 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 pour ces deux terminaux 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 les sociétés LOGICOM et HMD GLOBAL OY, chacune responsable de la mise sur le marché de son 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.

Les sociétés LOGICOM et HMD GLOBAL OY ont pris la décision de réduire la puissance de leur 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 Logicom Le Hola

	Valeur initiale	Valeur après mise à jour
Version du système	Logicom_Le_Hola_HW01_SW06	Logicom_Le_Hola_HVVOLSW07
DAS « tronc » mesuré	2,58 W/kg	1,61 W/kg

### Téléphone Nokia 3.1

	Valeur initiale	Valeur après mise à jour
Version du système	00WW_0_42E	00WW_3_30A
DAS « tronc » mesuré	2,73 W/kg	1,82 W/kg

L'ANFR invite les propriétaires de ces deux téléphones à vérifier qu'ils ont été mis à jour.

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](#)