

## Mise à jour du téléphone SONY Xperia 5 à la suite d'un dépassement de la valeur limite du DAS « tronc »

Maisons-Alfort, le 16 octobre 2020 - L'Agence nationale des fréquences (ANFR) prend acte de la mise à jour par la société SONY du téléphone portable Sony Xperia 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 Sony Xperia 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 SONY, 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 SONY 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 Sony Xperia 5 (J9210 / PM-1241-BV)

	Valeur initiale	Valeur après mise à jour
Version du système	55.0.A.11.25	55.1.A.9.101
DAS « tronc » mesuré	2,64 W/kg	1,13 W/kg

L'ANFR invite les propriétaires de ces téléphones à vérifier qu'ils ont été mis à jour. Si ce n'est pas le cas, une mise à jour manuelle est à effectuer [en suivant le mode opératoire détaillé ici](#).

Retrouvez l'ensemble des mesures DAS réalisées par l'ANFR en open data sur notre site [data.anfr.fr](https://data.anfr.fr)

#### Pour plus d'information :

- [Présentation du DAS : infographies, vidéos](#)
- [La vidéo illustrant la méthode utilisée par les laboratoires accrédités pour mesurer le DAS](#)