

BR IFIC 2844 – NOUVEAUTÉS

La nouvelle version du logiciel SpaceVal v.8.0.5 publiée dans la BR IFIC 2842 met en oeuvre un nouvel outil de validation des valeurs soumises de puissance de crête totale et de densité spectrale de puissance maximale lorsque la largeur de bande moyenne est utilisée pour calculer les valeurs de densité de puissance, comme indiqué dans les Documents 4A/108, 4C/94, 7B/58 en date du 15 septembre 2016 (voir également le Document 4A/51 du 6 avril 2016). Le programme envoie des messages d'alerte lorsque la densité spectrale de puissance maximale semble ne pas avoir été calculée selon la méthode indiquée dans la Recommandation UIT-R SF.675 (voir la Note de bas de page 2 concernant les Tableaux A, B, C et D de l'Annexe 2 de l'Appendice 4 du Règlement des radiocommunications). Le programme signale le cas où le produit de la largeur de bande nécessaire d'une émission par le nombre d'émissions à l'intérieur de la largeur de bande moyenne semble être égal ou supérieur à la largeur de bande moyenne.