

TABLEAU II
CRITÈRES DE PROTECTION UHF POUR
LES ASSIGNATIONS AVEC PARAMÈTRES D'EXPLOITATION
SUPÉRIEURS A 1000 KW DE P.A.R. ET/OU
UNE HEASM DE 300 MÈTRES

RELATION ENTRE CANAUX	DISTANCE DE SEPARATION MAXIMALE NECESSITANT ÉTUDE ¹	DISTANCE DE RÉFÉRENCE ²	INTENSITÉ DE CHAMP MAXIMALE À LA DISTANCE DE RÉFÉRENCE
Canal sur la même fréquence. (Une ou les deux stations dans la zone 1, avec décalage)	320 km	70 km	46 dBu
Canal sur la même fréquence (aucune des deux stations dans la zone 1, avec décalage)	350 km	70 km	41 dBu
±1	108 km	70 km	98 dBu
±2,3,5,8	45 km	15 km	103 dBu
±4	52 km	0 km	90 dBu
±7	121 km	48 km	78 dBu
±14	114 km	70 km	94 dBu
±15	145 km	70 km	77 dBu

1. Ces distances de séparation ont été calculées sur la base des paramètres maximaux d'une p.a.r. de 5 000 kW et d'une HEASM de 600 mètres.
2. Les distances de référence ont été établies sur la base des paramètres normalisés d'une p.a.r. de 1 000 kW et d'une HEASM de 300 mètres.