

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA STATION REPETITRICE

Toute station répétitrice autorisée doit obligatoirement transmettre son indicatif, sa fréquence, sa position géographique. Chaque radioamateur s'engage à respecter les valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques émis par les installations radioélectriques fixées par le décret 2002-775 du 3 mai 2002.

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-------------------------|---|---|--------|--------|----------|---|---|--------|
| STATION | Adresse de l'installation (sera visible dans l'annuaire radioamateurs du site www.anfr.fr) | Adresse 1 | | | | | | | | |
| | | Adresse 2 | | | | | | | | |
| | | Code postal et localité | | | | | | | | |
| | Position géographique * (WGS 84) | LONGITUDE | | | | | LATITUDE | | | |
| | Degrés | ° | ' | " | E ou O | Degrés | ° | ' | " | N ou S |

* Coordonnées visibles par exemple sous www.geoportail.gouv.fr par saisie de votre adresse et en sélectionnant dans le système de référence un affichage avec degrés "sexagésimaux".

| Fréquences | | Hauteur de l'antenne | Type d'antenne ⁽¹⁾ | Azimuth | Angle d'ouverture | Angle de site | Polarisation (verticale ou horizontale ou ..) | P.A.R en Watts | Classe d'émission | Largeur de bande |
|--|----|----------------------|-------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------|-------------------|------------------|
| E M I S S I O N | 1° | MHz | m | ° | ° | ° | | W | | MHz |
| | 2° | MHz | m | ° | ° | ° | | W | | MHz |
| | 3° | MHz | m | ° | ° | ° | | W | | MHz |
| | 4° | MHz | m | ° | ° | ° | | W | | MHz |
| | 5° | MHz | m | ° | ° | ° | | W | | MHz |
| | 6° | MHz | m | ° | ° | ° | | W | | MHz |
| R E C E P T I O N | 1° | MHz | m | ° | ° | ° | | X | | MHz |
| | 2° | MHz | m | ° | ° | ° | | | | MHz |
| | 3° | MHz | m | ° | ° | ° | | | | MHz |
| | 4° | MHz | m | ° | ° | ° | | | | MHz |
| | 5° | MHz | m | ° | ° | ° | | | | MHz |
| | 6° | MHz | m | ° | ° | ° | | | | MHz |

⁽¹⁾ Au-delà de l'azimut et de l'angle d'ouverture à préciser pour les antennes non omnidirectionnelles, il faut indiquer l'angle de site pour les paraboles.