La procédure d’attribution de fréquences dans la bande 2,6 GHz TDD prévoit que toute personne souhaitant bénéficier de fréquences dans cette bande doit envoyer à l’Arcep une lettre de manifestation d’intérêt comprenant une fiche de synthèse destinée à être publiée sur le site Internet de l’Arcep et reprenant les informations principales de la demande.

Le présent document constitue un modèle de fiche de synthèse pouvant être utilisée dans le cadre de cette procédure.

1. **Nom de la société formulant la demande**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |
| Raison sociale |  | | |
|  | | | |
| Adresse |  | | |
|  | | | |
| Code postal |  | Commune |  |
|  | | | |

1. **Quantité de fréquences souhaitée**

|  |  |
| --- | --- |
| Quantité de fréquences souhaitée (MHz) | MHz |

1. **Calendrier envisagé**

|  |  |
| --- | --- |
| Date de début de l’autorisation |  |
| Date de fin de l’autorisation |  |

1. **Description générale du projet**

|  |
| --- |
|  |

1. **Zone d’autorisation souhaitée**

|  |  |
| --- | --- |
| Code(s) INSEE du ou des département(s) dans le(s)quel(s) se situe la zone de la manifestation d’intérêt |  |
| Précisez si la zone demandée est située en surface, ou en souterrain |  |
| Représentez sur une (ou plusieurs) figure(s) le périmètre géographique de la demande.  *Il est rappelé que le périmètre géographique demandé doit également être transmis au format Shapefile (la zone d’autorisation sollicitée doit être décrite sous forme de polygone(s) ou de multi-polygone(s) ; le système de projection employé est Lambert 93 (code EPSG 2154)).* | |
|  | |

1. **Trame envisagée**

|  |  |
| --- | --- |
| Précisez la trame de synchronisation envisagée (ratio uplink/downlink, numéro de trame…) |  |