

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	Weaccess Group		
Adresse	59 Rue Caroline Herschel		
Code postal	76800	Commune	Saint Etienne du Rouvray

### 2. Quantité de fréquences souhaitée

Quantité de fréquences souhaitée (MHz)	10 MHz
--	--------

### 3. Calendrier envisagé

Date de début de l'autorisation	01/01/2021
Date de fin de l'autorisation	31/12/2026

### 4. Description générale du projet

Mise en place d'une offre "Private LTE" mutualisée a destination des entreprises en mode Cloud  
Cette offre permettra une offre de numérisation d'un certain nombre de sites industriels en mettant en place une solution plus sécurisée que les offres WIFI et plus couvrante que les offres DECT de téléphonie mobile .  
Une rationalisation des terminaux en passant à la norme 4G .  
L'offre de type "Cloud" permet la mutualisation des infrastructures lourdes comme le coeur de reseau 4G et la licence et la gestion des cartes a puces .L'utilisation de small cells de faible puissance permet de rendre accessible aux PME /PMI et meme TPE une offre de numérisation des métiers indispensable aux gains de productivité .

### 5. 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	insee commune 49211 Montilliers insee commune 76540 Rouen Ajout progressif d'autres sites
Précisez si la zone demandée est située en surface, ou en souterrain	indoor et emprise privée entreprise et sous-sol (parking)

Usine Grolleau Rue du Moulin de la Buie , 49310 Montilliers . (Couverture indoor et outdoor des batiments)

Surface Totale 70 000 m<sup>2</sup> 1 niveau . (Batiments + parking) . Application telephonie mobile (remplacement DECT) , Tablette de production (controle technique NRO/ PM fibre optique) . Numérisation site industriel



Parking de Rouen (Rouen Park) Place du vieux marché 76000 Rouen

Couverture Indoor (5 étages sous sol) . (Pas de couverture 4G/GSM) , Couverture privé a usage du parking  
problematique de sécurité (homme travaillant seul). + Volte + application de télégestion parking

Surface 6 000 m<sup>2</sup> x 5 niveaux .



### 6. Trame envisagée

Précisez la trame de synchronisation envisagée (ratio  
uplink/downlink, numéro de trame...)

1 sous trame 7