MOE: JSC Adresse MOE:

2, Avenue de la Cristallerie

92310 SEVRES

TERRITOIRE

RÉSEAU

DOSSIER D'INFORMATION

VILLE NUMÉRIQUE

MOBILITÉ

PROXIMITÉ

Adresse du projet SFR

MORSULAZ

TRÈS HAUT DEBI

Commune de :

74130 MONT-SAXONNEX

SERVICES

Référence SFR:

G2R N°7410000781_ZB_MONT-SAXONNEX

ENVIRONNEMENT

ENGAGEMENT

SFR

DOSSIER D'INFORMATION
G2R N°7410000781_ZB_MONT-SAXONNEX

COURRIER ARRIVE LE

- 4 JUIL. 2022

MAIRIE DE MONT-SAXONNEX
74130 HALITE-SAVOIE

1/25

SOMMAIRE

1ere PARTIE - Le Projet SFR

| Introduction | . 3 |
|--|-----|
| La motivation du projet : pourquoi créer une nouvelle antenne-relais ? | . 4 |
| Caractéristiques du projet | . 5 |
| Description détaillée du projet | . 8 |

2º PARTIE – Connaissances scientifiques et réglementation (documents de l'Etat)

Les fiches interministérielles pédagogiques :

- « Antennes-relais de téléphonie mobile » ;
- « Les obligations des opérateurs de téléphonie mobile à l'égard de l'État et des utilisateurs ».

3e PARTIE - Pour aller plus loin

Les phases de déploiement d'une antenne-relais Les technologies déployées





Pourquoi créer une nouvelle antenne-relais?

Nous prévoyons d'installer une antenne-relais sur votre commune pour vous permettre de disposer d'un réseau de qualité sur une zone jusqu'alors mal couverte et/ou vous permettre de continuer à téléphoner ou naviguer sur Internet tout en évitant la saturation des réseaux, conformément à nos obligations réglementaires.

Pour notre projet, l'emplacement suivant a été retenu dans le respect de l'ensemble des contraintes réglementaires pour offrir la meilleure qualité de service.

Dans le cadre du programme de la zone blanche SFR, leader sur le projet, prévoit une couverture réseau en 3G et 4G sur l'ensemble de la commune pour les opérateurs suivants : SFR, BOUYGUES TELECOM, ORANGE et FREE MOBILE afin que la population de ce territoire bénéficie des services mobiles permis par le haut débit.

Plan de situation





Caractéristiques du projet

Coordonnées géographiques en Lambert :

- X: 921 255m

- Y: 2 122 725m

- Z: 1222mNGF

Dossier d'urbanisme

| Déclaration préalable | | Permis de construire | |
|-----------------------|-------|----------------------|-------|
| ⊠ Oui | □ Non | □ Oui | ⊠ Non |

Calendrier indicatif des travaux :

Calendrier indicatif des travaux : 1er Semestre 2023

Date prévisionnelle de mise en service : 2ème Semestre 2023

La date effective de début de travaux du site sera transmise ultérieurement à la mairie.

Adresse de la Direction Régionale Technique chargée du dossier :

SFR

Guillaume ROCHE

Guillaume.roche@sfr.com
11 allée des Droits de l'Homme
BRON 69500



Déclaration ANFR

| 1. Conformité de l'installation | aux périmètres de sécurité du guide | echnique DR 17 | | | |
|--|--|--------------------------------|--|--|--|
| ⊠ Oui | □ non | | | | |
| 2. Existence d'un périmètre de | e sécurité accessible au public : | | | | |
| □ Oui, balisé | □ oui, non balisé | ⊠ non | | | |
| Périmètre de sécurité : zone au voisinage de l'antenne dans laquelle le champ électromagnétique peut être supérieur au seuil du décret ci-dessous. | | | | | |
| | maximum qui sera produit par la stati érence du décret nº2002-775 du 3 ma 🗖 non | | | | |
| | ent particulier de notoriété publique e 100 mètres de l'antenne d'émission 図 non | e visé à l'article 5 du décret | | | |



Description détaillée du projet

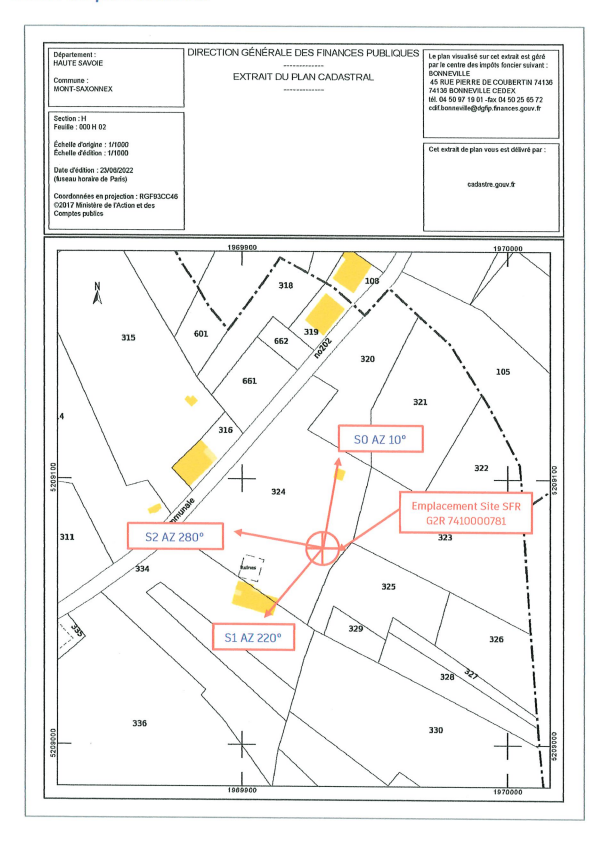
Dans le cadre du projet décrit dans ce dossier, SFR prévoit de déployer une antenne-relais sur votre commune pour vous permettre de disposer d'un réseau de qualité sur une zone jusqu'alors mal couverte, conformément à nos obligations réglementaires.

Le projet, prévoit une couverture réseau en 3G et 4G sur l'ensemble de la commune pour les opérateurs suivants : SFR, BOUYGUES TELECOM, ORANGE et FREE MOBILE.

Pour notre projet, l'emplacement suivant a été retenu dans le respect de l'ensemble des contraintes réglementaires pour offrir la meilleure qualité de service.

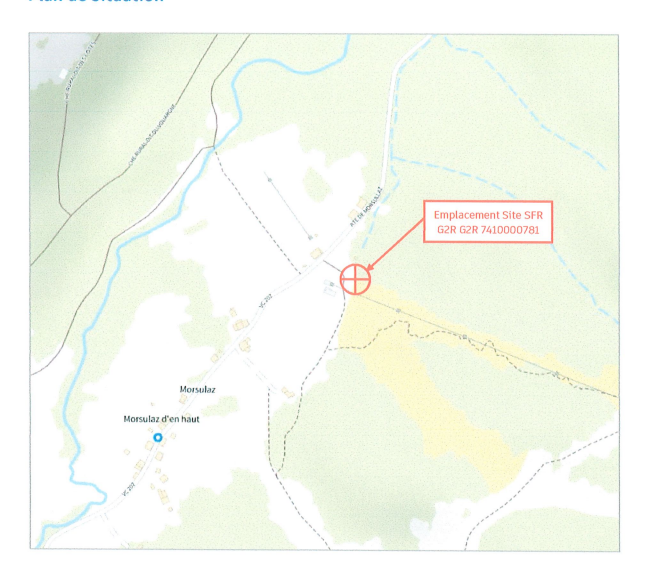


Extrait du plan cadastral



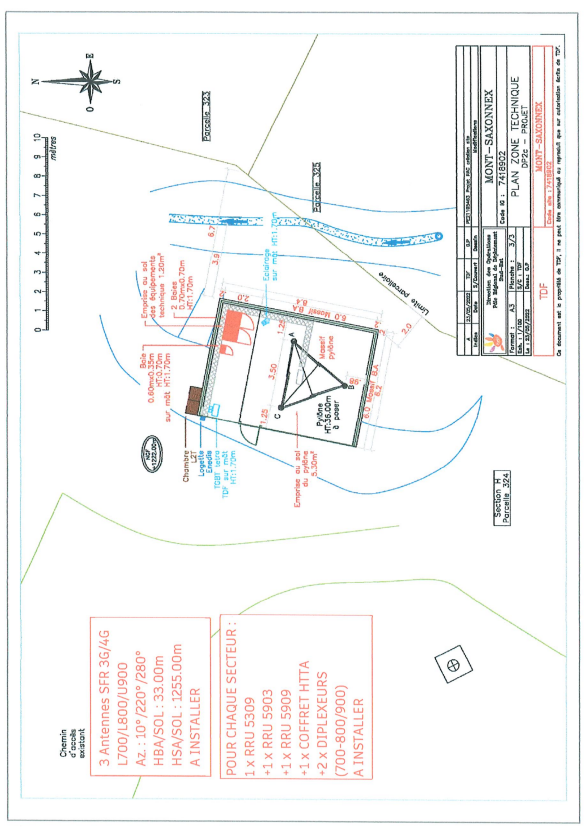


Plan de situation



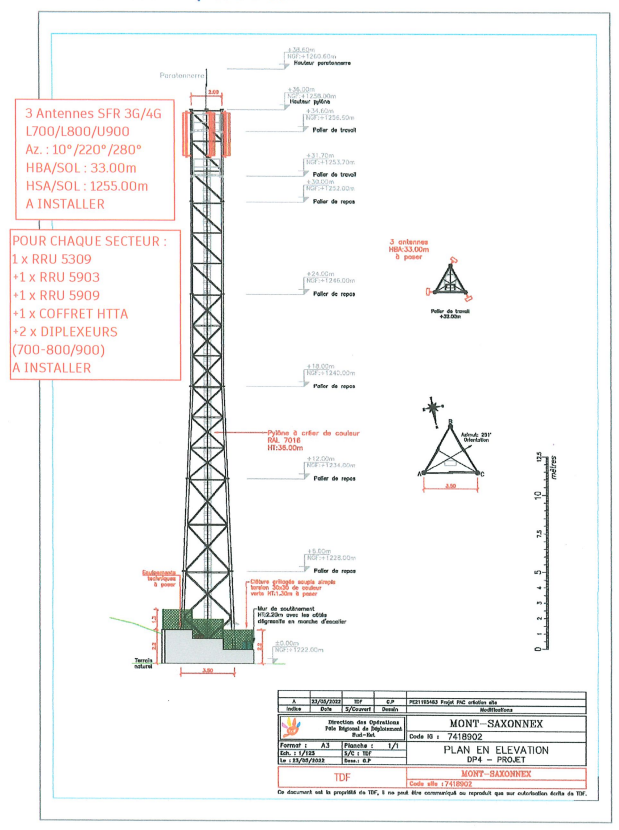


Plan de masse - Après travaux





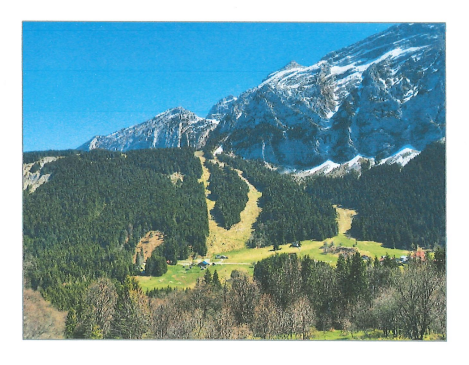
Plan en élévation - Après travaux





Photographies avant travaux







Photographies après travaux



