

# DOSSIER D'INFORMATION

concernant l'implantation d'une installation radioélectrique pour le site T39592

lieu-dit LARZELIER 69700 CHASSAGNY

Date: 24/04/2019







#### **6.1. EXTRAIT CADASTRAL**

Département : RHONE

CHASSAGNY

Section : E Feuille : 000 E 01

Échelle d'origine : 1/2500 Échelle d'édition : 1/2500 Date d'édition : 05/09/2018 (fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC46 ©2017 Ministère de l'Action et des

Comptes publics

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES Le plan visualisé sur cet extrait est gére

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts fonder suivant : SDIF du Rhône

PTGC 165 Rue Garibaldi 69401 69401 LYON CEDEX 03 tel. 04 78 63 33 00 -fax 04 78 63 30 20 ptgc.690.lyon@dgftp.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr

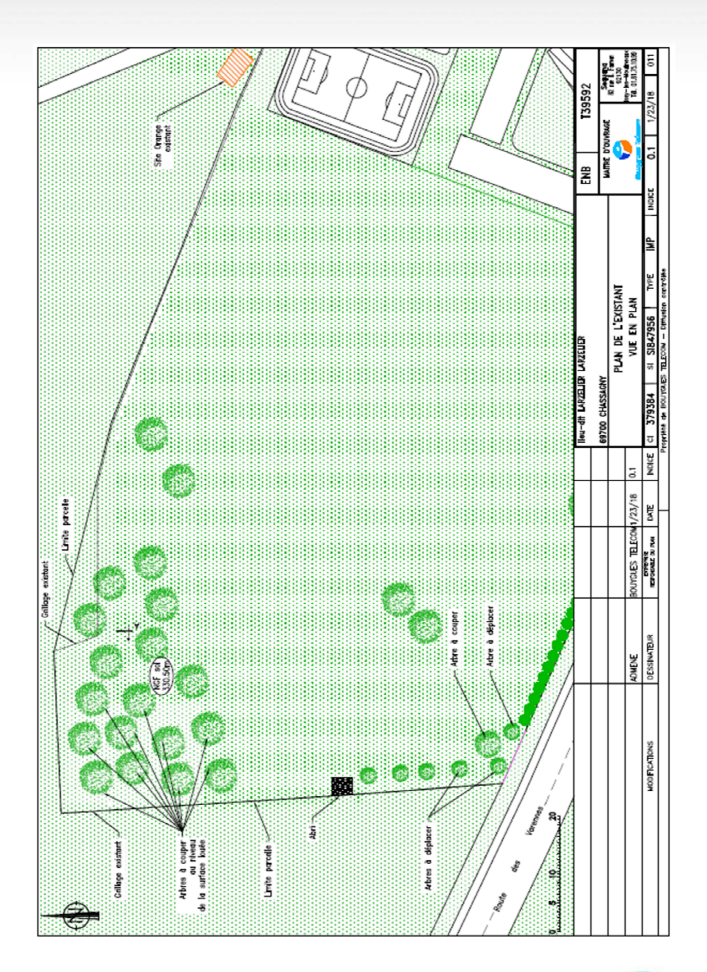




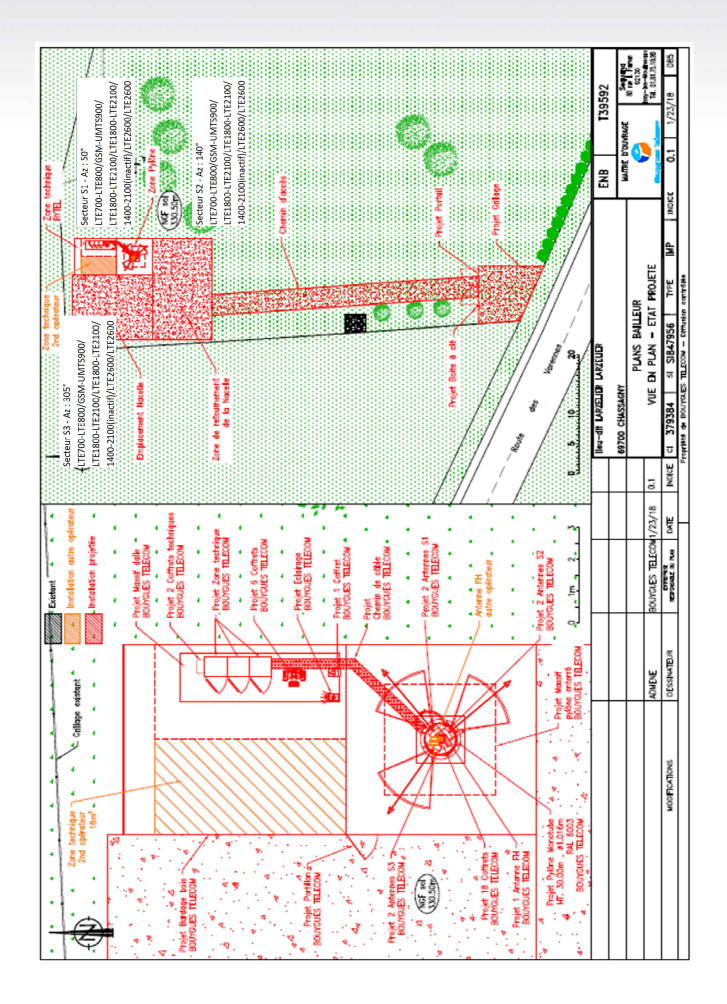
## **6.2. PLAN DE SITUATION**



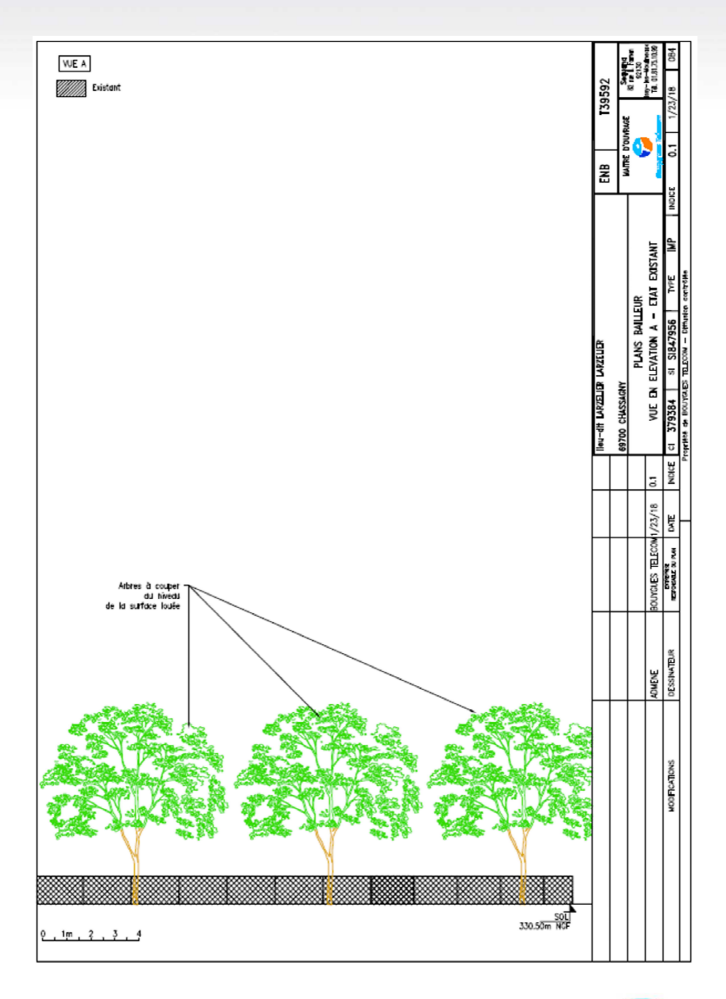




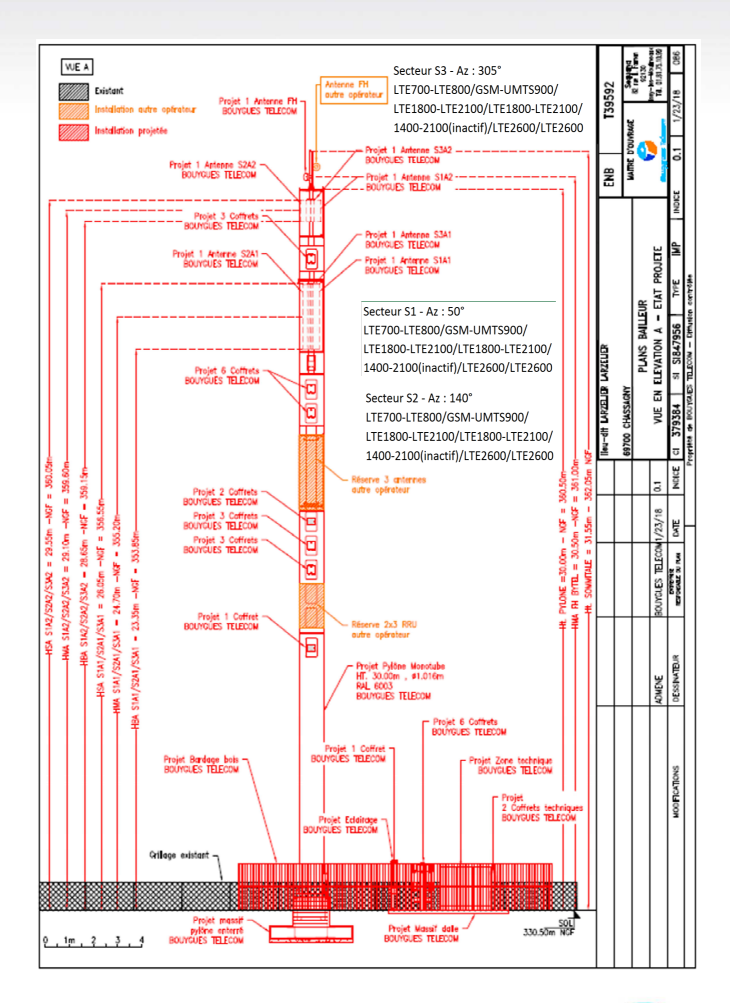














# **6.5. PHOTOS DU LIEU AVANT TRAVAUX**





## **6.6. PHOTOMONTAGE DU LIEU APRES TRAVAUX**





# **6.7. PHOTOS DU LIEU AVANT TRAVAUX**





## **6.8. PHOTOMONTAGE DU LIEU APRES TRAVAUX**





# 6. 9. LES CARACTERISTIQUES D'INGENIERIE DE L'INSTALLATION PROJETEE

Nombre d'antennes à installer : 3

N° d'antenne	Génération de système mobile	Gammes de fréquences	Azimut <sup>1</sup>	Hauteur par rapport au sol	Tilt prévisionnel <sup>2</sup>	Puissance Isotrope Rayonnée	Puissance Apparente Rayonnée
ANT979319	2G/3G/4G	GSM-U900	50°	24.70m	12	32	29.85
		LTE2100				35.8	33.65
		LTE800				32	29.85
		LTE700				32	29.85
		LTE1800				35.8	33.65
		LTE2600				32.5	30.35
ANT979552	2G/3G/4G	GSM-U900	140°	24.70m	12	32	29.85
		LTE2100				35.8	33.65
		LTE800				32	29.85
		LTE700				32	29.85
		LTE1800				35.8	33.65
		LTE2600				32.5	30.35
ANT979553	2G/3G/4G	GSM-U900	305°	<b>24.70</b> m	12	32	29.85
		LTE2100				35.8	33.65
		LTE800				32	29.85
		LTE700				32	29.85
		LTE1800				35.8	33.65
		LTE2600				35.8	33.65

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Azimut : orientation de l'antenne dans le plan horizontal, par rapport au Nord géographique

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Tilt prévisionnel : angle d'inclinaison de l'antenne par rapport à la verticale



Conformément aux dispositions de l'article 1<sup>er</sup> de la loi du 9 février 2015 relative à la sobriété, à la transparence, à l'information et à la concertation en matière d'exposition aux ondes électromagnétiques, Bouygues Telecom s'engage à respecter les valeurs limites des champs électromagnétiques telles que définies par le décret du 3 mai 2002.



#### 8. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Existence d'un périmètre de sécurité accessible au public ?

Périmètre de sécurité : zone au voisinage de l'antenne dans laquelle le champ électromagnétique peut être supérieur au seuil du décret ci-dessous.

#### □oui, balisé □non

Présence d'un établissement particulier de notoriété publique visé à l'article 5 du décret n°2002-775 situé à moins de 100 mètres de l'antenne d'émission ?

Si la réponse est oui, liste des établissements en précisant pour chacun : le nom, l'adresse, l'estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m et sous la forme d'un % par rapport au niveau de référence du décret  $n^{\circ}2002-775$ .

non

	Loui			
Nom	Nature	Adresse	Estimation de champs reçus en V/m	Estimation en % de la valeur limite <sup>3</sup>
			V/III	minte

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>selon décret n° 2002-775

#### Votre contact pour ce projet :

AXIONE

Guillaume POLLET Chef de Projet 06 67 52 14 38 - g.pollet@axione.fr

Coui

ZA Bois du Chevrier - 5 Route du Fief

69780 TOUSSIEU

Bouygues Telecom

Sandrine SIBILLIN 06 60 31 61 73 Chargé des Relations Territoriales

