

1. Synthèse et motivation du projet

En tant que titulaire de licences 3G, 4G et 5G, Free Mobile est soumis à des obligations nationales qui concernent notamment la couverture de la population, la qualité de service et sa disponibilité, le paiement de redevances, la fourniture de certains services ainsi que la protection de la santé et de l'environnement.

Free Mobile est notamment impliquée dans le programme national de résorption des zones blanches ainsi que dans l'ensemble des programmes de couverture ciblée mis en place en partenariat avec les pouvoirs publics et les collectivités locales.

La couverture des territoires en services de communications et services mobiles est adaptée à la réalité des usages et permet aux territoires d'apporter à leurs administrés les moyens de communications indispensables à leur vie personnelle et professionnelle.

Ainsi, Free Mobile travaille continuellement à répondre aux attentes des abonnés et collectivités et contribuer à l'aménagement numérique des territoires et sa pérennité en anticipant les évolutions des besoins et usages.

Le déploiement et le fonctionnement des antennes-relais est strictement encadré par la loi. Le spectre de fréquences accessibles par l'opérateur est réglementé et fait l'objet d'autorisations assorties d'obligations réglementaires.

Chaque nouvelle antenne ou modification doit faire l'objet d'une autorisation d'émettre dans une bande de fréquences donnée de la part de l'ANFR avant d'être mise en service. L'ANFR vérifie notamment que les seuils sanitaires d'exposition du public aux rayonnements électromagnétiques sont respectés.

2. Descriptif détaillé du projet et des installations

Descriptif du projet

Création d'un relais de téléphonie mobile sur la commune sise 432 avenue du Haut Pays, parcelle C 774.

Construction d'un mât de 12 mètres, hauteur sommitale, peint en vert, massif béton enterré, zone technique végétalisée en son pied.

Surface projetée des équipements(emprise au sol) : 4.50M2

Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes : 0	À ajouter : 3	À modifier : 0
Type			
Technologies		3G / 4G	
Azimuts (S1/S2/S3)		80° 180° 340°	

SOMMAIRE

1. Synthèse et motivation du projet	4
2. Descriptif détaillé du projet et des installations	4
3. Calendrier indicatif du projet	7
4. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation	7
5. Plan de situation à l'échelle	8
6. Plan de cadastre	9
7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après	10
8. Déclaration ANFR	13
9. Plans du projet	14
10. Éléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité	21
11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat	21
12. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	22
13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	23



2532151052ND000160414

| RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

OPÉRATEUR : FREE MOBILE
COMMUNE : TOURRETTE LEVENS
NOM DU SITE : Les Moulins
CODE SITE : 06147_004_03
ADRESSE : 432, Avenue du Haut Pays - 06690 TOURRETTE LEVENS
TYPE DE SUPPORT : Mât
PROJET DE : Nouvelle antenne relais
COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES : X = 998275.19, Y = 1875691.38
Longitude : 7.280222, Latitude : 43.770189

| CONTACT FREE MOBILE

NOM : Anais NADAROU
Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales
E-MAIL : anadarou@free-mobile.fr
ADRESSE : Free Mobile
16 rue de la Ville l'Évêque
75008 Paris

DOSSIER D'INFORMATION MAIRIE



2527151052AN0000150314

free
mobile

OPÉRATEUR : Free Mobile
CODE SITE : 06147_004_03
ADRESSE DU SITE : 432, Avenue du Haut Pays
COMMUNE : 06690 TOURRETTE LEVENS
DATE : 01/08/2023

free

Antennes

Azimut	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol	Hauteur Support / NGF ⁽¹⁾	HBA ⁽²⁾ / sol	HBA NGF	HMA ⁽³⁾ / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
80°	4G 700 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	29	26.85	6°
	4G 1800 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	33	30.85	4°
	3G 2100 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	30	27.85	4°
	4G 2100 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	33	30.85	4°
180°	4G 700 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	29	26.85	6°
	4G 1800 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	33	30.85	4°
	3G 2100 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	30	27.85	4°
	4G 2100 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	33	30.85	4°
340°	4G 700 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	29	26.85	6°
	4G 1800 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	33	30.85	4°
	3G 2100 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	30	27.85	4°
	4G 2100 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	11.70	240.76	8.6 m	237.66	9.65	238.71	33	30.85	4°

⁽¹⁾NGF = nivellement général de la France

⁽²⁾HBA = hauteur bas d'antenne

⁽³⁾HMA = hauteur milieu d'antenne

⁽⁴⁾ sans tenir compte de la variabilité des faisceaux

Azimut : orientation de l'antenne par rapport au nord géographique

PIRE (Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente) : puissance qu'il faudrait appliquer à une antenne isotrope pour obtenir



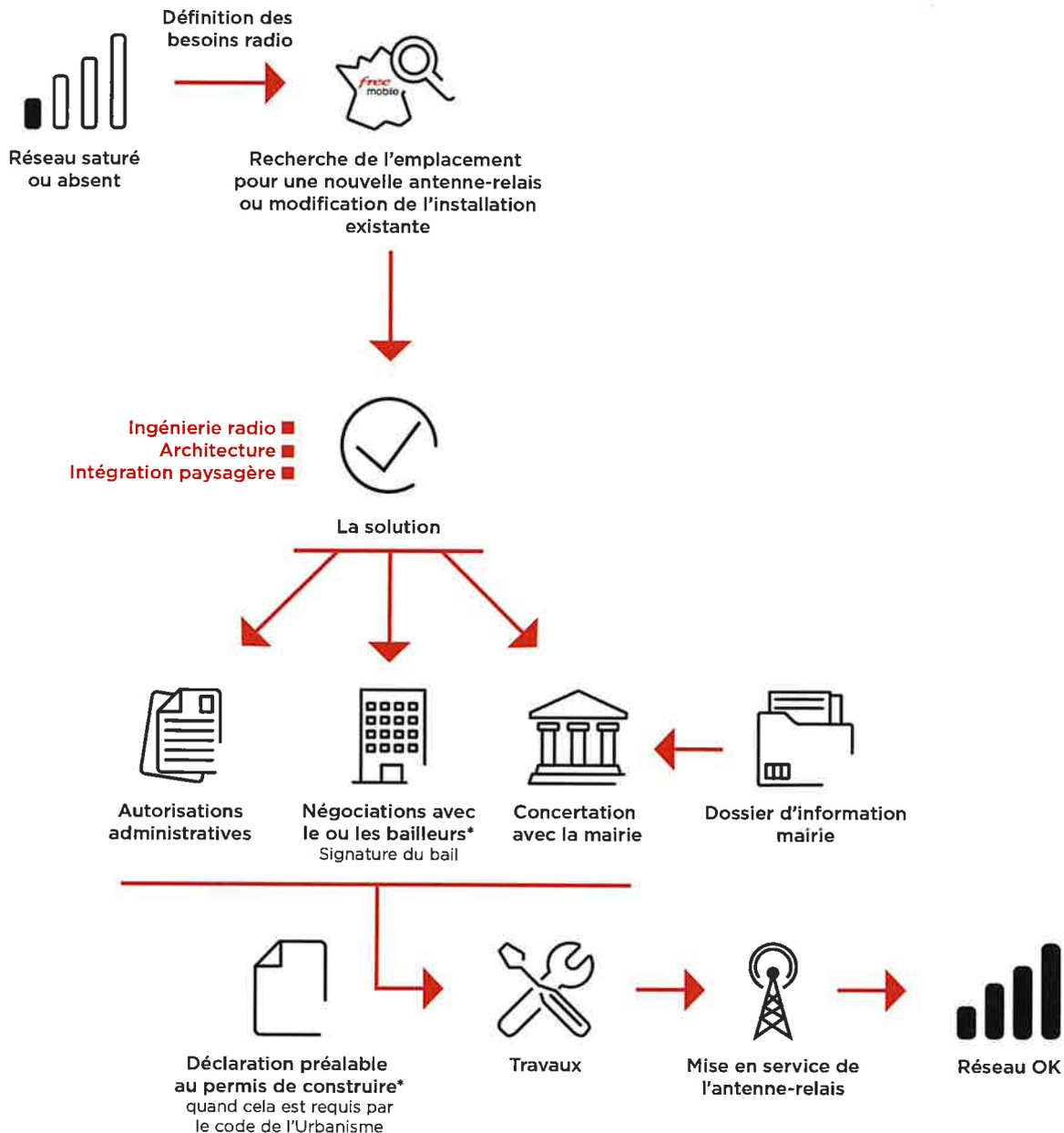
le même champ dans la direction où la puissance émise est maximale

PAR (Puissance Apparente Rayonnée) : puissance calculée en référence à une émission produite par une antenne dipôle idéale

Conformément aux dispositions de l'article 1er 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, Free Mobile s'engage à respecter les valeurs limites des champs électromagnétiques telles que définies par le décret du 3 mai 2002.

Phases de déploiement du projet

L'installation d'une antenne-relais est un projet qui dure de 18 à 24 mois.



*Si nécessaire

3. Calendrier indicatif du projet

Remise du dossier d'Information (TO)	Août 2023
Début des travaux (prévisionnel)	Novembre 2023
Mise en service (prévisionnel)	Février 2024

Après construction du site et installation de l'énergie et transmission, l'insertion technique du site dans le réseau peut être entreprise.

L'allumage d'un site suit une procédure rigoureuse, assurant plusieurs vérifications entre exploitation et radio.

4. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation

Adresse

432, Avenue du Haut Pays
06690 TOURRETTE LEVENS

Coordonnées

Lambert II étendu

X = 998275.19
Y = 1875691.38

WGS 84

Longitude : 7.280222
Latitude : 43.770189



2532151052AN0000160614

5. Plan de situation à l'échelle

Localisation de l'installation

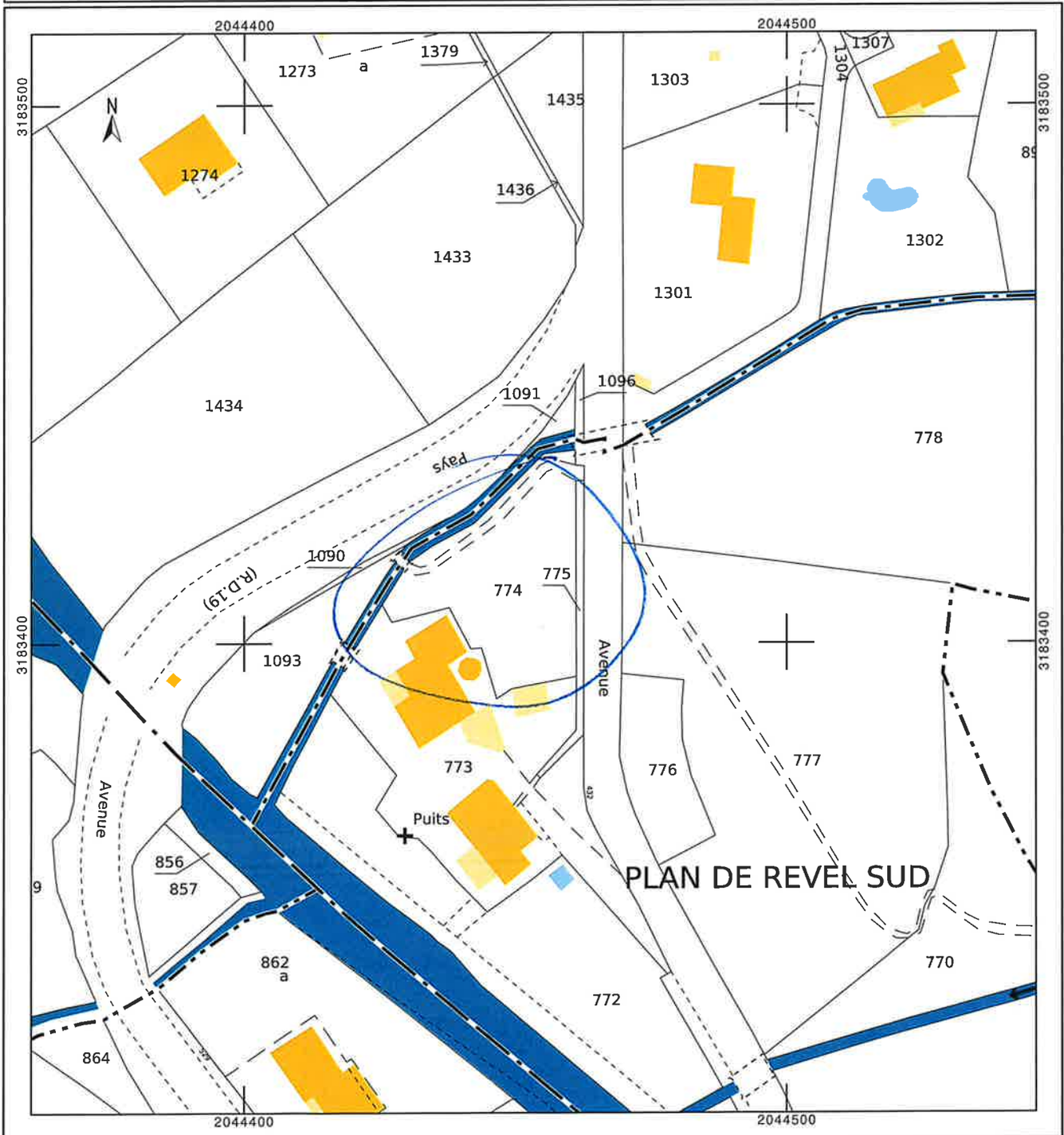


Description des ouvrants (fenêtres, balcons, portes) situés à moins de 10 mètres, sur le linéaire de façade concerné

Sans objet

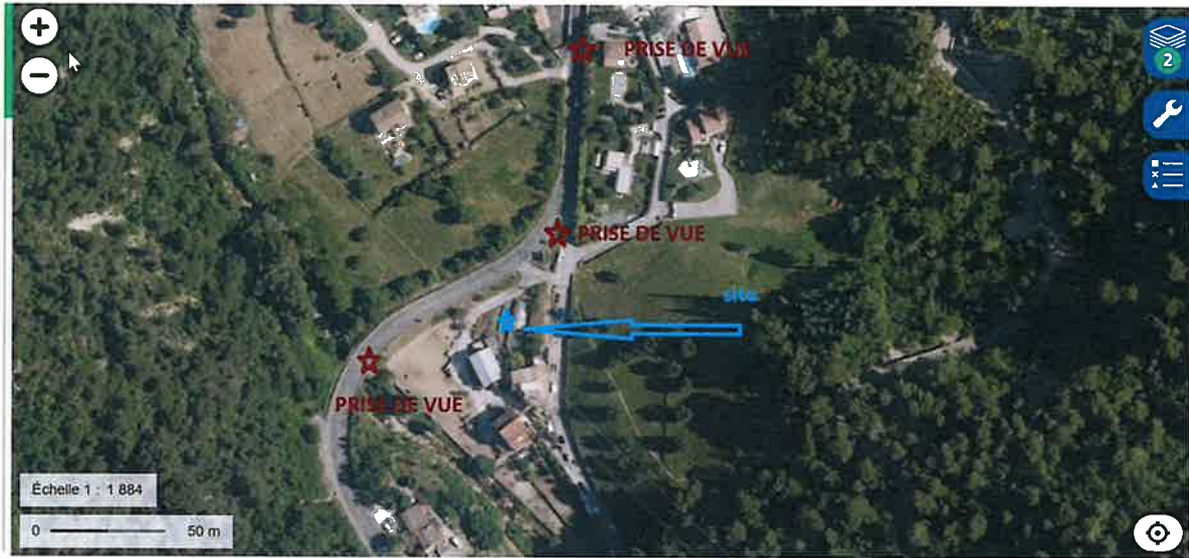
6. Plan de cadastre

<p>Département : ALPES MARITIMES</p> <p>Commune : TOURRETTE-LEVENS</p>	<p>DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES</p> <p>-----</p> <p>EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL</p> <p>-----</p>	<p>Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : NICE Centre des Finances Publiques 22 rue Joseph Cadeï 06172 06172 NICE CEDEX 2 tél. 04 92 09 46 10 -fax cdif.nice@dgfip.finances.gouv.fr</p>
<p>Section : C Feuille : 000 C 03</p> <p>Échelle d'origine : 1/1000 Échelle d'édition : 1/1000</p> <p>Date d'édition : 18/01/2023 (fuseau horaire de Paris)</p> <p>Coordonnées en projection : RGF93CC44 ©2022 Direction Générale des Finances Publiques</p>		<p>Cet extrait de plan vous est délivré par :</p> <p>cadastre.gouv.fr</p>



7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après

Prises de vue



Prise de vue n°1

Etat avant :



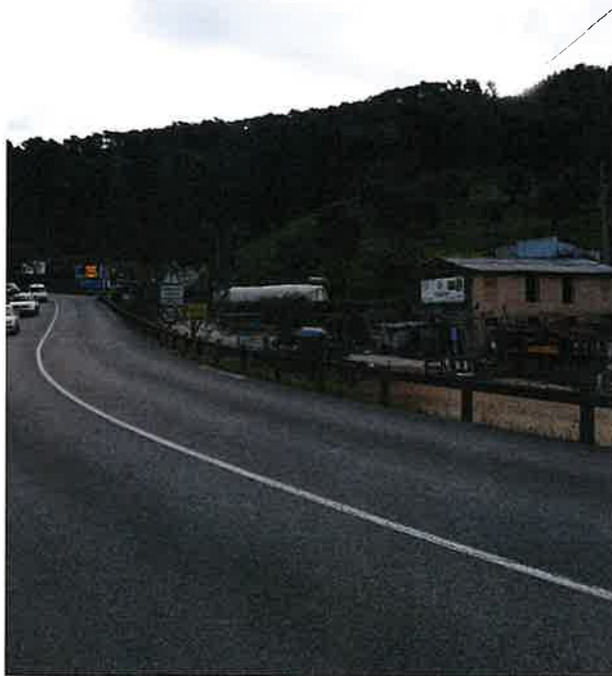
Etat après :



253215105200000160814

Prise de vue n°2

Etat avant :



Etat après :



8. Déclaration ANFR

Le projet fera l'objet d'une déclaration ANFR selon les points ci-dessous. Grâce à ces éléments, l'ANFR gère l'attribution des fréquences aux divers émetteurs et veille au respect de la réglementation.

1. Conformité de l'installation aux règles du guide DR 17* de l'ANFR ?

oui non

* Guide technique ANFR DR17 modélisation des sites radioélectriques et des périmètres de sécurité pour le public.

2. Existence d'un périmètre de sécurité** balisé accessible au public

oui non

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

3. Le champ électrique maximum qui sera produit par la station objet de la demande sera-t-il inférieur à la valeur de référence du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 en dehors de l'éventuel périmètre de sécurité ?

oui non

4. Présence d'établissements particuliers (établissements scolaires, crèches, établissements de soins) de notoriété publique visé par l'article 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 situés à moins de 100 mètres de l'antenne

oui non



2532151052N0000160914



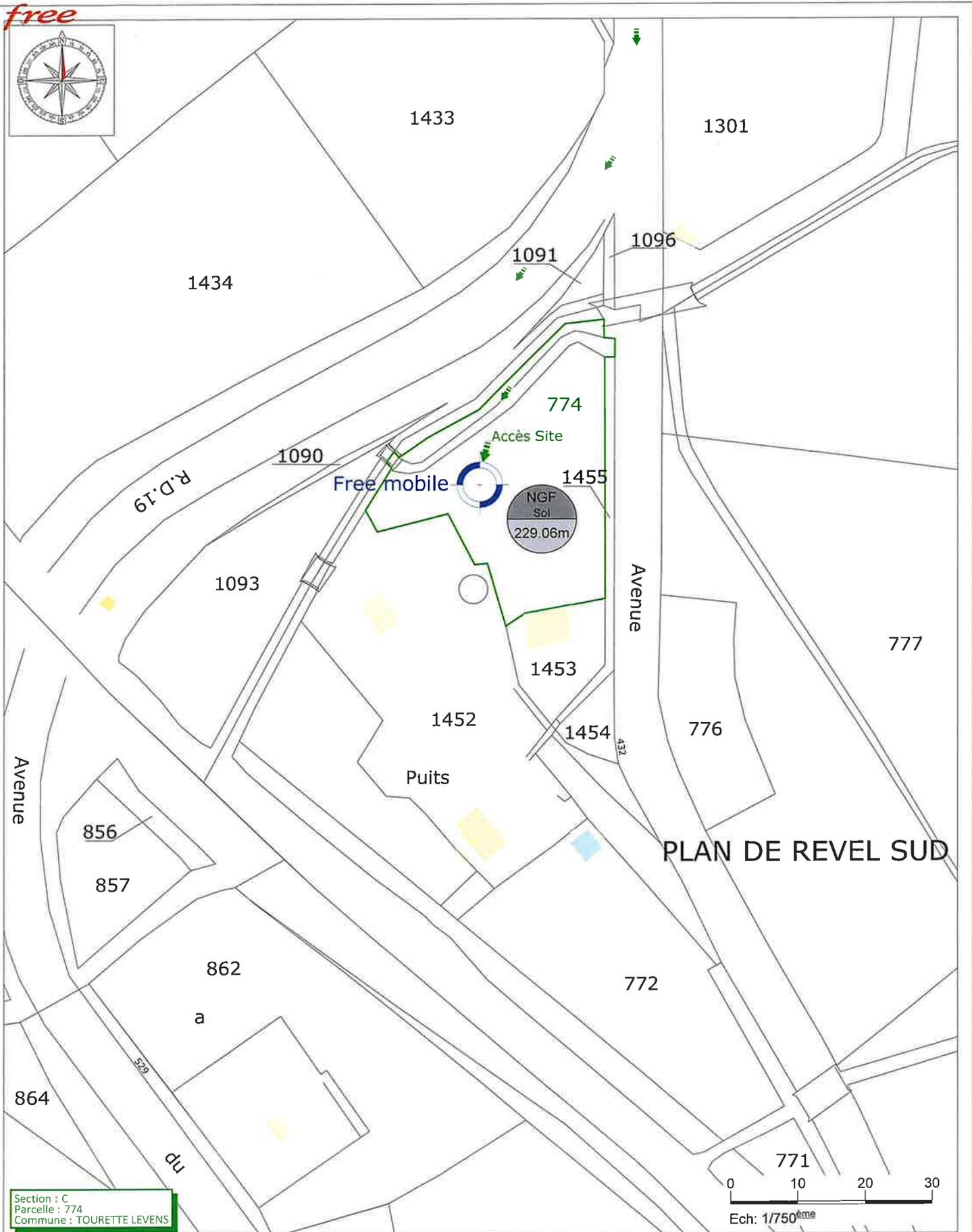
9. Plans du projet

NOMENCLATURE		
FOLIO	DESIGNATION FOLIO	PRESENCE FOLIO
01	NOMENCLATURE	OK
02	PLAN DE SITUATION	OK
03	PLAN DE MASSE EXISTANT	OK
04	PLAN DE MASSE PROJET	OK
05	PLAN D'ELEVATION EXISTANT	OK
06	PLAN D'ELEVATION PROJET	OK

GRILLE D'EVOLUTION				
Indice	Date	Dessinateur	Désignation	Nom Entreprise
A	23/05/2023	K.GONZALES	Emission Originale	Freemobile

LES MOULINS				
	432 avenue du Haut Pays		ID : 06147_004_03	
	06690 - TOURETTE LEVENS		Dessin : K.GONZALES	
N° FOLIO : 1	NOMENCLATURE		Date : 23/05/2023	
DOSSIER : DIM	INDICE : A	FICHER : 06147_004_03_PlansDIM_23052023.dwg	ECH : -	

free



PLAN DE REVEL SUD

Ech: 1/750^{ème}

LES MOULINS



432 avenue du Haut Pays		ID : 06147_004_03
06690 – TOURETTE LEVENS		Dessin : K.GONZALES
N° FOLIO : 2	PLAN DE SITUATION	Date : 23/05/2023
DOSSIER : DIM	INDICE : A	FICHER : 06147_004_03_PlansDIM_23052023.dwg
		ECH : 1/750

23052151.052A0000161014

free



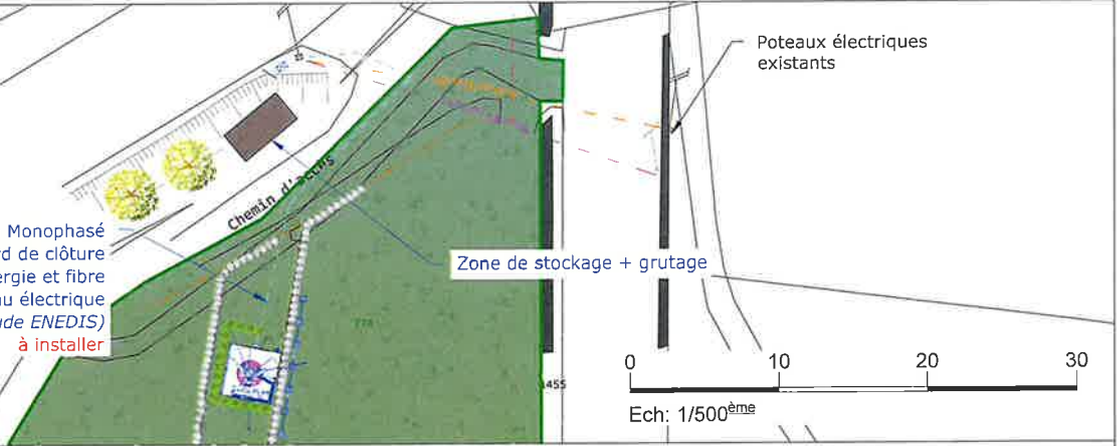
LES MOULINS

	432 avenue du Haut Pays		ID : 06147_004_03
	06690 - TOURETTE LEVENS		Dessin : K.GONZALES
N° FOLIO : 3	PLAN DE MASSE EXISTANT		Date : 23/05/2023
DOSSIER : DIM	INDICE : A	FICHER : 06147_004_03_PlansDIM_23052023.dwg	ECH : 1/250

free



Coffret 12Kva Monophasé en bord de clôture + Tranchée adductions énergie et fibre optique vers poteau électrique existant (sous réserve étude ENEDIS) à installer



Ech: 1/500^{ème}



NGF Sol 229.06m

Pylône et aériens Freemobile peint en vert RAL 6007 finition mat

La surface projetée au sol des équipements Freemobile sera de 4.50m²

Secteur 3
Antenne Freemobile
• Multibandes Ht: 2.10m
3G/4G
Az: 340° HBA: 8.60m/sol
à installer

Garde-corps à installer

Paraboles Iliad
Az: à déterminer - Vers: ----
Ø0.70 - HMA: 11.35m/Sol
prévisionnelles

Massif pylône enterré
3.50m x 3.50m
+ Micropieux
(sous réserve étude de sol)
à créer

Pylône Monotube non radomé Ht: 11.70m
Ht Sommitale: 12.00m pointe paratonnerre
peint en vert couleur RAL 6007 finition mat
à installer

Clôture rigide
3.50m x 3.50m x 2.00m
+ Haie vive d'essence locale
+ Portillon d'accès à clef
+ Eclairage
à installer

5 RF Free Mobile à installer

Secteur 2
Antenne Freemobile
• Multibandes Ht: 2.10m
3G/4G
Az: 180° HBA: 8.60m/sol
à installer

Mur de soutènement existant
Ht: 1.30m

Garde-corps spité dans le sol
L9.50m x H1.10m
à installer

Chemin de câbles à installer

Secteur 1
Antenne Freemobile
• Multibandes Ht: 2.10m
3G/4G
Az: 80° HBA: 8.60m/sol
à installer

Zone technique Free Mobile à installer

0 1 2 30

Ech: 1/50^{ème}

LES MOULINS



432 avenue du Haut Pays
06690 - TOURETTE LEVENS

ID : 06147_004_03
Dessin : K.GONZALES

N° FOLIO : 4

PLAN DE MASSE PROJET

Date : 23/05/2023

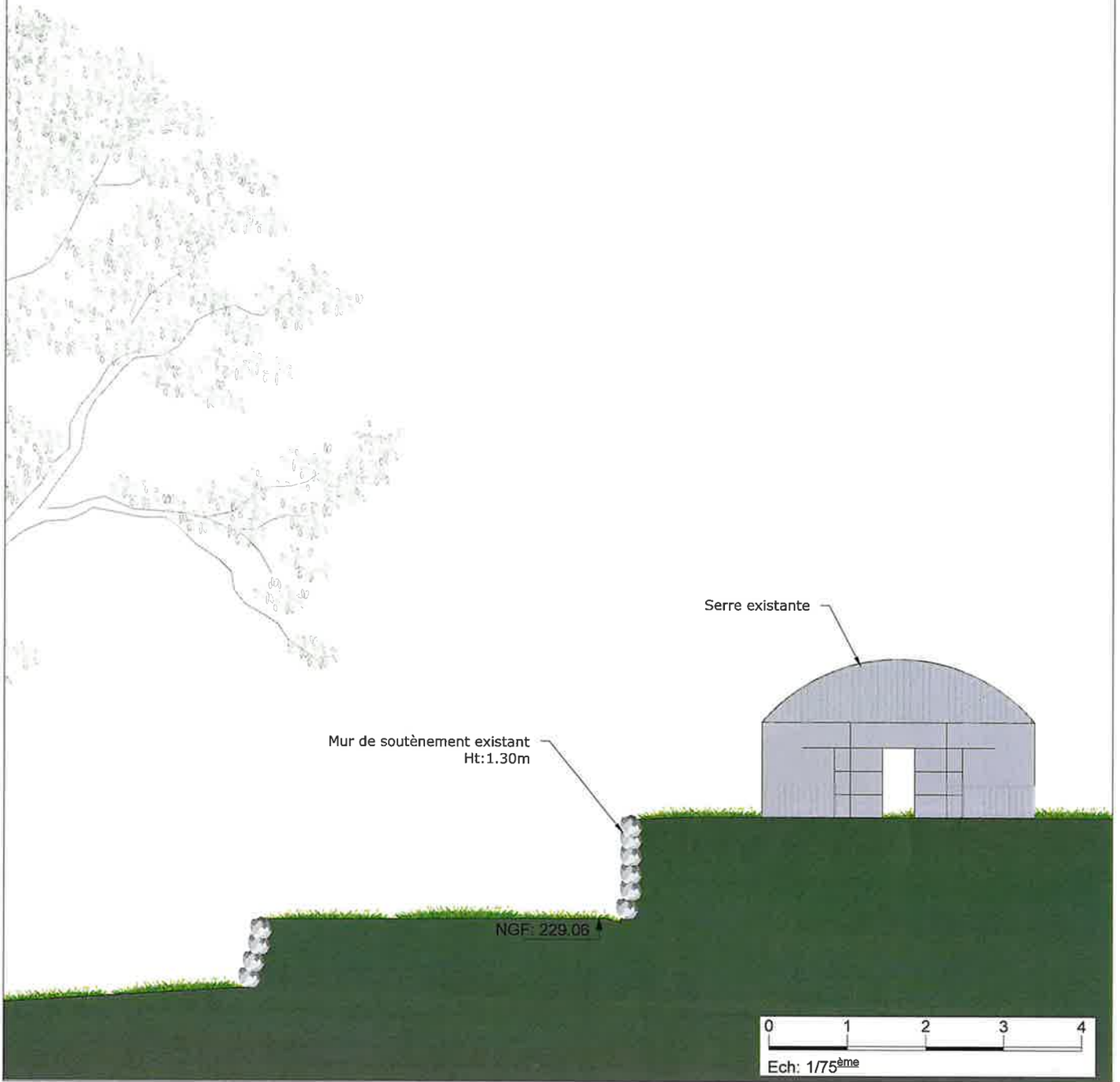
DOSSIER : DIM

INDICE : A

FICHER :

06147_004_03_PlansDIM_23052023.dwg

ECH : 1/500 - 1/50



LES MOULINS



432 avenue du Haut Pays

ID : 06147_004_03

06690 - TOURETTE LEVENS

Dessin : K.GONZALES

N° FOLIO : 5

ELEVATION EXISTANT

Date : 23/05/2023

DOSSIER : DIM

INDICE : A

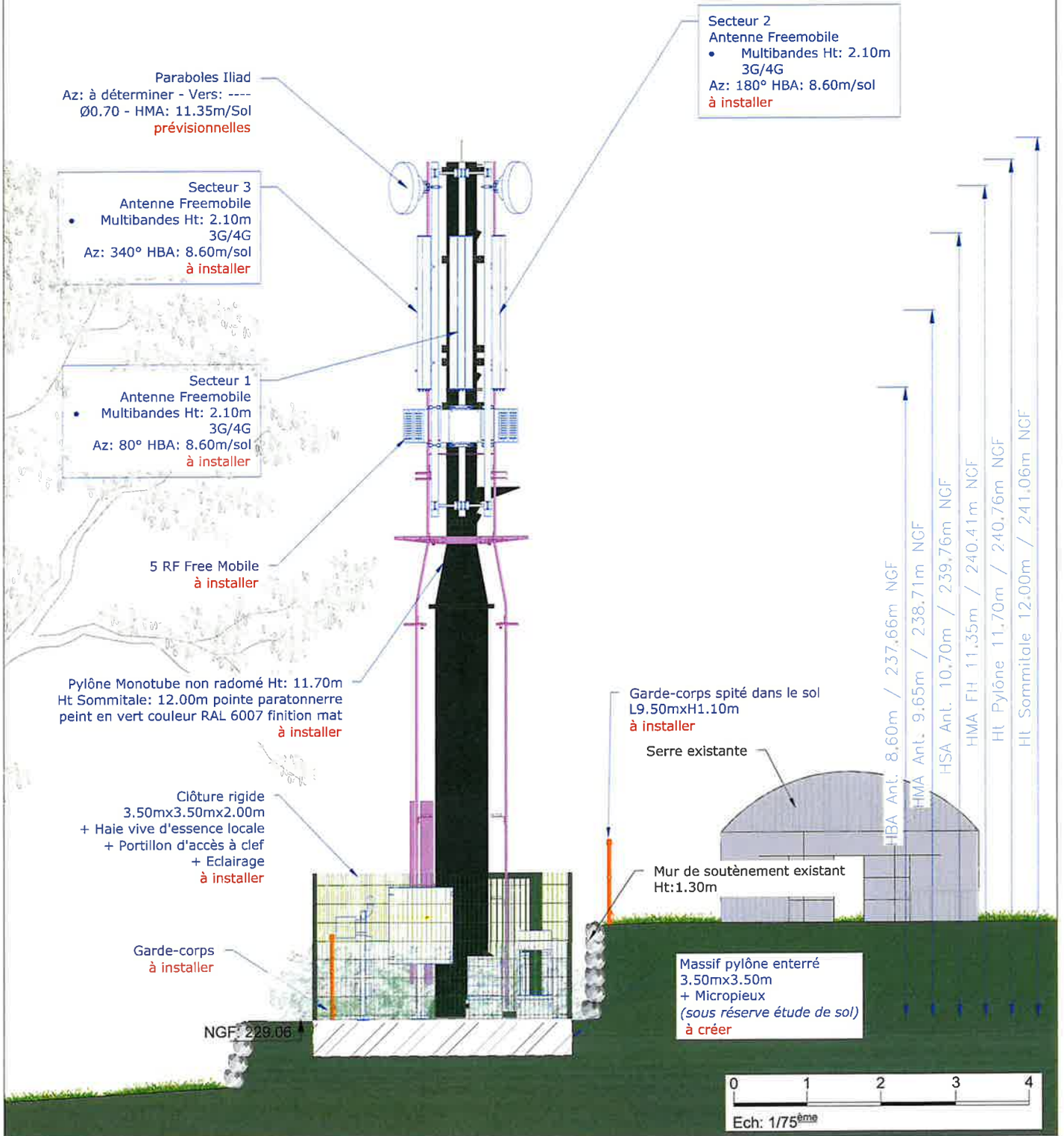
FICHER :

06147_004_03_PlansDIM_23052023.dwg

ECH :

1/75

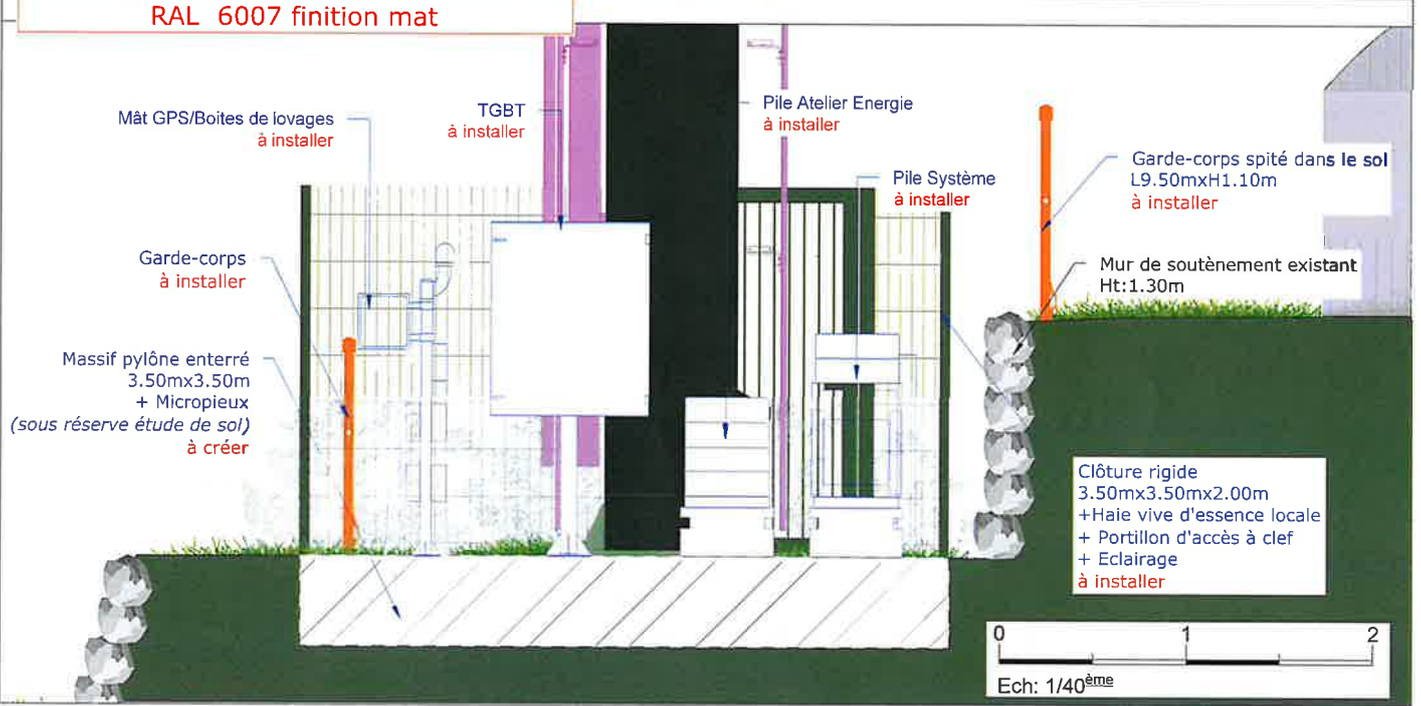
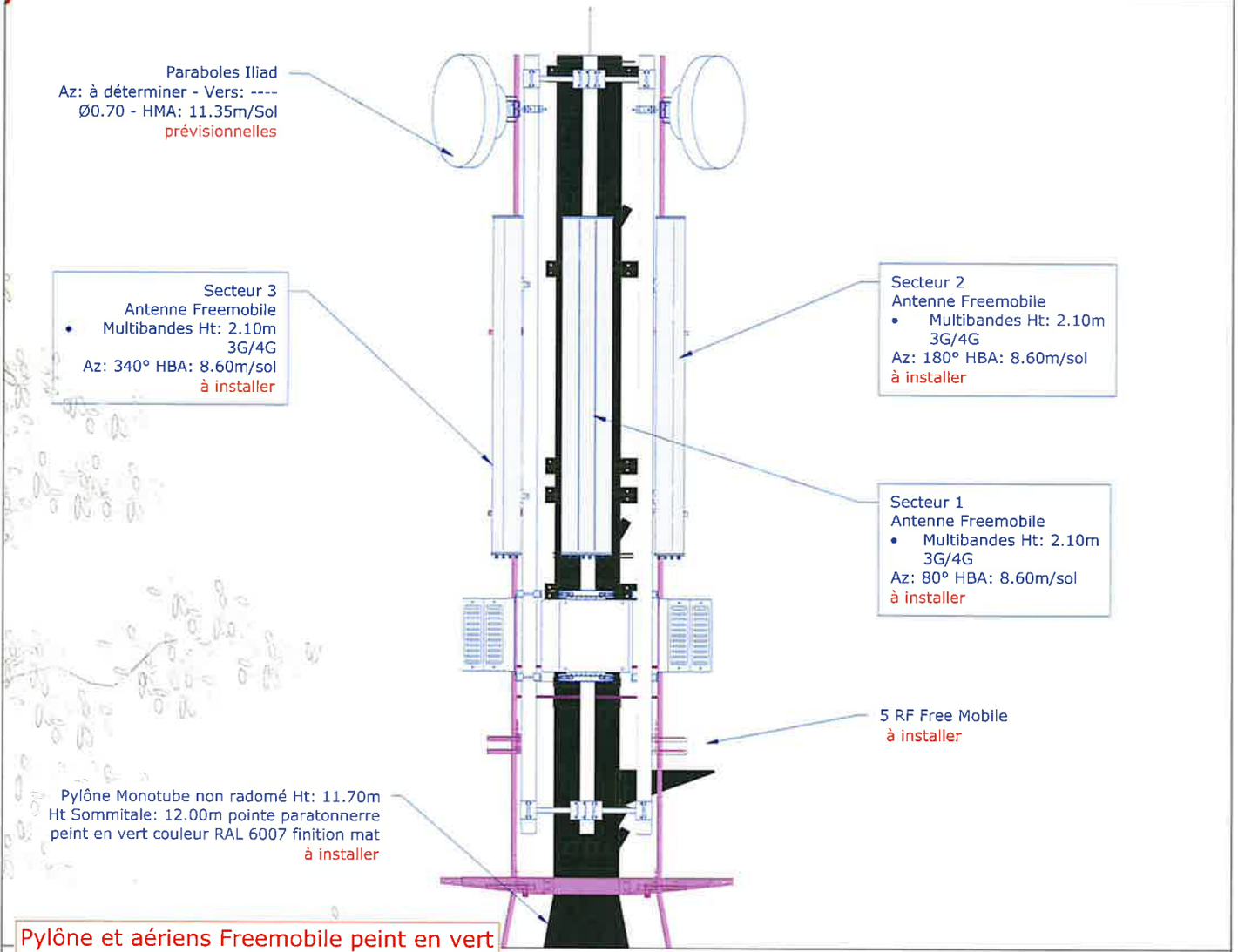
Pylône et aériens Freemobile peint en vert RAL 6007 finition mat



2532151052AM000161214

LES MOULINS

	432 avenue du Haut Pays		ID : 06147_004_03
	06690 – TOURETTE LEVENS		Dessin : K.GONZALES
N° FOLIO : 6	ELEVATION PROJET		Date : 23/05/2023
DOSSIER : DIM	INDICE : A	FICHER : 06147_004_03_PlansDIM_23052023.dwg	ECH : 1/75

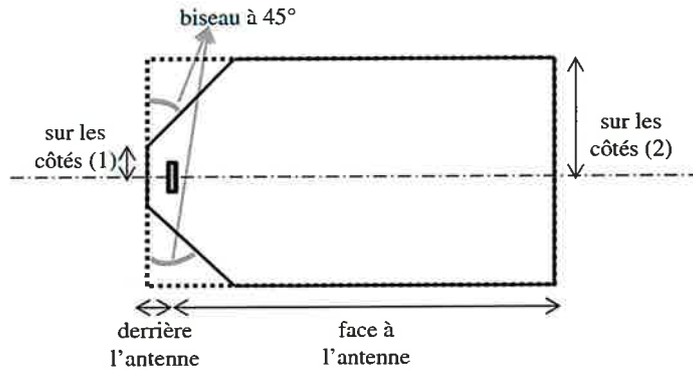


LES MOULINS

	432 avenue du Haut Pays		ID : 06147_004_03
	06690 - TOURETTE LEVENS		Dessin : K.GONZALES
N° FOLIO : 7	DETAIL ZONE TECHNIQUE		Date : 23/05/2023
DOSSIER : DIM	INDICE : A	FICHER : 06147_004_03_PlansDIM_23052023.dwg	ECH : 1/40

10. Éléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité

Exemple à titre indicatif de périmètre de sécurité autour de l'antenne pour le grand public :



Périmètre de Sécurité pour des antennes de macro-cellule sur terrasse
Source : Guide Technique - ANFR/DR 17-6

Conformité au guide technique de l'ANFR :

<https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/5G/consultation/consultation-5G-Guide-perimetres-securite.pdf>

Exemple de balisage :



11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat

Sites Internet

Site gouvernemental	www.radiofrquences.gouv.fr
Sites de l'Agence Nationale des Fréquences	www.anfr.fr www.cartoradio.fr https://5g.anfr.fr/
Sites de l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des postes	www.arcep.fr



Documents pédagogiques de l'Etat

Téléchargeables sur le site gouvernemental www.radiofrquences.gouv.fr

Antennes relais de téléphonie mobile	http://www.radiofrquences.gouv.fr/les-conditions-d-im-plantation-a16.html
Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques	http://www.radiofrquences.gouv.fr/surveiller-l-expositi-on-du-public-a95.html

Fiches ANFR

Téléchargeables sur le site www.anfr.fr

Exposition du public aux ondes: Le rôle des Maires	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/expace/ANFR-Brochure-exposition-aux-ondes-maires.pdf
Présentation de la 5G	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/5G/ANFR_5G.pdf
Vidéos pédagogiques sur les ondes	https://www.anfr.fr/anfr/lanfr-academie

Rapports des Autorités scientifiques et sanitaires

Rapport et Avis de l'Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail (ANSES ex AFSSET), 15 octobre 2013, Mise à jour de l'expertise « radiofréquences et santé »

L'ANSES actualise l'état des connaissances qu'elle a publié en 2009. L'ANSES maintient sa conclusion de 2009 sur les ondes et la santé et indique que *«cette actualisation ne met pas en évidence d'effets sanitaires avérés et ne conduit pas à proposer de nouvelles valeurs limites d'exposition de la population»*

12. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé

Free Mobile, exploitant un réseau de télécommunications tel que défini au 2° de l'article 32 du code des postes et télécommunications, certifie que, en dehors du périmètre de sécurité mentionné sur plan et balisé sur le site, les références de valeurs d'exposition aux champs électromagnétique suivantes, et fixées dans le décret n°2002-775 du 3 mai 2002 sont respectées.

Free Mobile s'engage à appliquer les règles de signalisation et de balisage des périmètres de sécurité qui lui sont propres dans les zones accessibles au public.

Free Mobile s'engage à respecter les seuils maximaux réglementaires contraignants en France conformément aux dispositions du décret **2002-775 du 3 mai 2002**. Ces seuils réglementaires, établis sur avis de l'ANSES, permettent d'assurer une protection contre les effets établis des champs électromagnétiques radiofréquences. A l'image de la grande majorité des pays membres de l'Union européenne, celles-ci sont issues de la recommandation du Conseil de l'Union européenne 1999/519/CE du 12 juillet 1999 relative à l'exposition du public aux champs électromagnétiques et conformes aux recommandations de l'OMS (Organisation mondiale de la santé).

Ce seuil, a été fixé par le Gouvernement sur la base des avis de l'Anses (Agence nationale

de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail). **En tout état de cause, Free Mobile s'est toujours engagé à se conformer continuellement à toute éventuelle modification de la réglementation.**

Valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques (décret 2002-775 du 3 mai 2002)

	700 MHz	800 MHz	900 MHz	1,8 GHz	2,1 GHz	2,6 GHz	3,5 GHz
Valeur limite d'exposition (V/m)	36	39	41	58	61	61	61

Pour garantir une sécurité maximale, ce seuil de référence a été établi de façon à garantir au niveau du public un DAS (débit d'absorption spécifique) corps entier inférieur à 0,08W/kg. Ce niveau de DAS est obtenu en appliquant un coefficient diviseur de 50 sur la mesure en deçà de laquelle aucun effet biologique n'a été observé expérimentalement.

L'Agence nationale des Fréquences (ANFR) est la garante du respect de cette réglementation. En particulier, elle délivre une autorisation pour tout projet d'installation d'un site radio électrique dans le cadre de la procédure de la commission des sites et servitudes radioélectrique (COMSIS). Une antenne ne peut émettre sans cette autorisation.

13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence

Free Mobile met en œuvre depuis plusieurs années un processus opérationnel de déploiement de ses sites selon les règles de **transparence et d'application du principe de sobriété de l'exposition électromagnétique découlant de la loi Abeille de 2015 et repris dans le code des communications électroniques.**

Free Mobile s'engage à informer le maire ou le président du groupement de communes de la date effective des travaux d'implantation de la nouvelle installation radioélectrique concernée ainsi que de la date prévisionnelle de mise en service de cette installation.

Des mesures d'information préalable des maires et de concertation sur les ondes existent en France depuis plus de 15 ans. L'Association des Maires de France et les opérateurs ont ainsi établi en 2006, un « Guide des relations entre opérateurs et communes » (GROC) veillant à ce que chaque nouveau projet d'antenne dans une commune fasse l'objet d'une information préalable du maire. Free Mobile s'engage à suivre ce guide.



25327151052900000161414

