

DOSSIER D'INFORMATION MAIRIE



13P085006940000110312

free
mobile

OPÉRATEUR : Free Mobile

CODE SITE : 67188_004_01

ADRESSE DU SITE : Rue des Champs, lieu-dit "Froeschenlach"

COMMUNE : 67190 Heiligenber

DATE : 24/03/2025

free



| RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

OPÉRATEUR :	FREE MOBILE
COMMUNE :	Heiligenber
NOM DU SITE :	67188_004_01
CODE SITE :	67188_004_01
ADRESSE :	Rue des Champs, lieu-dit "Froeschenlach" - 67190 Heiligenber
TYPE DE SUPPORT :	Pylône autostable
PROJET DE :	Nouvelle antenne relais
COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES :	X = 972599.16, Y = 2405500.76 Longitude : 7.384084, Latitude : 48.540565

| CONTACT FREE MOBILE

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

SOMMAIRE

1. Synthèse et motivation du projet	4
2. Descriptif détaillé du projet et des installations	4
3. Calendrier indicatif du projet	6
4. Autorisations administratives	7
5. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation	7
6. Plan de situation à l'échelle	8
7. Plan de cadastre	9
8. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après	10
9. Déclaration ANFR	12
10. Plans du projet	13
11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat	17
12. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	18
13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	18



13F0550869400001104.12

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

Dans le cadre du projet décrit dans ce dossier, Free Mobile projette l'installation d'une antenne relais émettant sur les bandes de fréquences 700/900/1800/2100/2600MHz pour contribuer à la couverture de votre commune en 3G, 4G et 5G (DSS : partage dynamique du spectre).

Ce projet consiste à installer 3 antennes de type "panneau" et 2 paraboles Iliad en réservation sur le pylône treillis existant de 42 mètres, appartenant à TDF, situé Rue des Champs, lieu-dit "Froeschenlach".

Toutes les baies techniques, de taille réduite, seront installées à proximité du pylône et elles seront raccordées aux antennes par des câbles (fibre optique).

Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes : 0	À ajouter : 3	À modifier : 0
Type		Antennes "Panneau"	
Technologies		3G / 4G / 5G (DSS)	
Azimuts (S1/S2/S3)		0° 120° 240°	

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
0° 120° 240°	4G 700 MHz	42 m	371 m	31.40 m	463.40 m	32.80 m	361.80 m	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	42 m	371 m	31.40 m	463.40 m	32.80 m	361.80 m	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	42 m	371 m	31.40 m	463.40 m	32.80 m	361.80 m	29	26.85	6°
	4G 1800 MHz	42 m	371 m	31.40 m	463.40 m	32.80 m	361.80 m	33	30.85	4°
	4G 2100 MHz	42 m	371 m	31.40 m	463.40 m	32.80 m	361.80 m	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	42 m	371 m	31.40 m	463.40 m	32.80 m	361.80 m	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

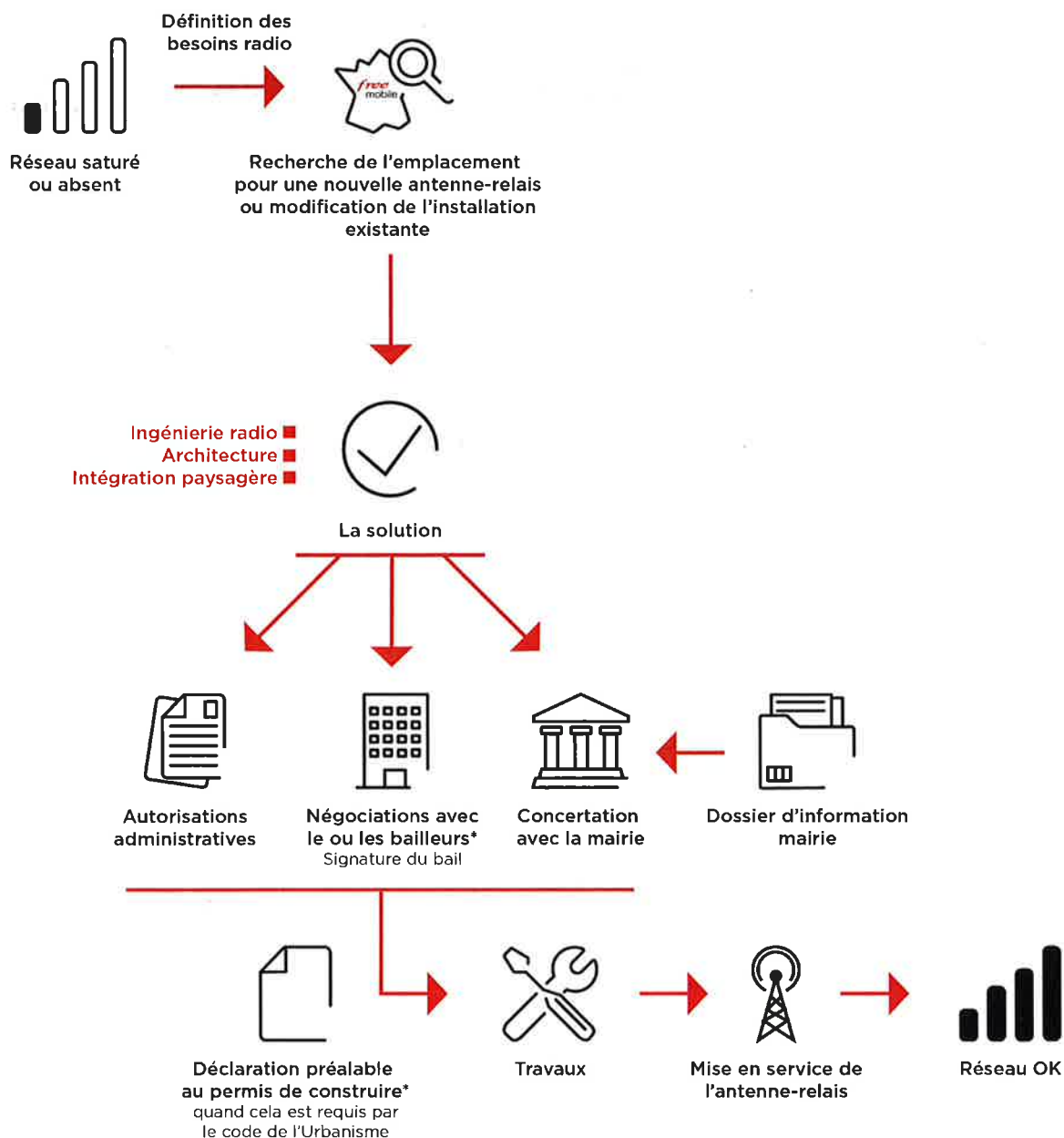
Conformément aux dispositions de l'article 1er de la loi du 9 février 2015 relative à la sobriété, à la transparence, à l'information et à la concertation en matière d'exposition aux ondes électromagnétiques, Free Mobile s'engage à respecter les valeurs limites des champs électromagnétiques telles que 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.

13P055006940000110512



*Si nécessaire

3. Calendrier indicatif du projet

Remise du dossier d'Information (TO)	Mars 2025
Début des travaux (prévisionnel)	Avril 2025
Mise en service (prévisionnel)	Juin 2025

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. Autorisations administratives

Autorisations administratives nécessaires

Déclaration Préalable oui non

Permis de construire oui non

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

Adresse

Rue des Champs, lieu-dit "Froeschenlach"
67190 Heiligenber

Coordonnées

Lambert II étendu

X = 972599.16
Y = 2405500.76

WGS 84

Longitude : 7.384084
Latitude : 48.540565



13P085006940000110612

6. Plan de situation à l'échelle

Localisation de l'installation

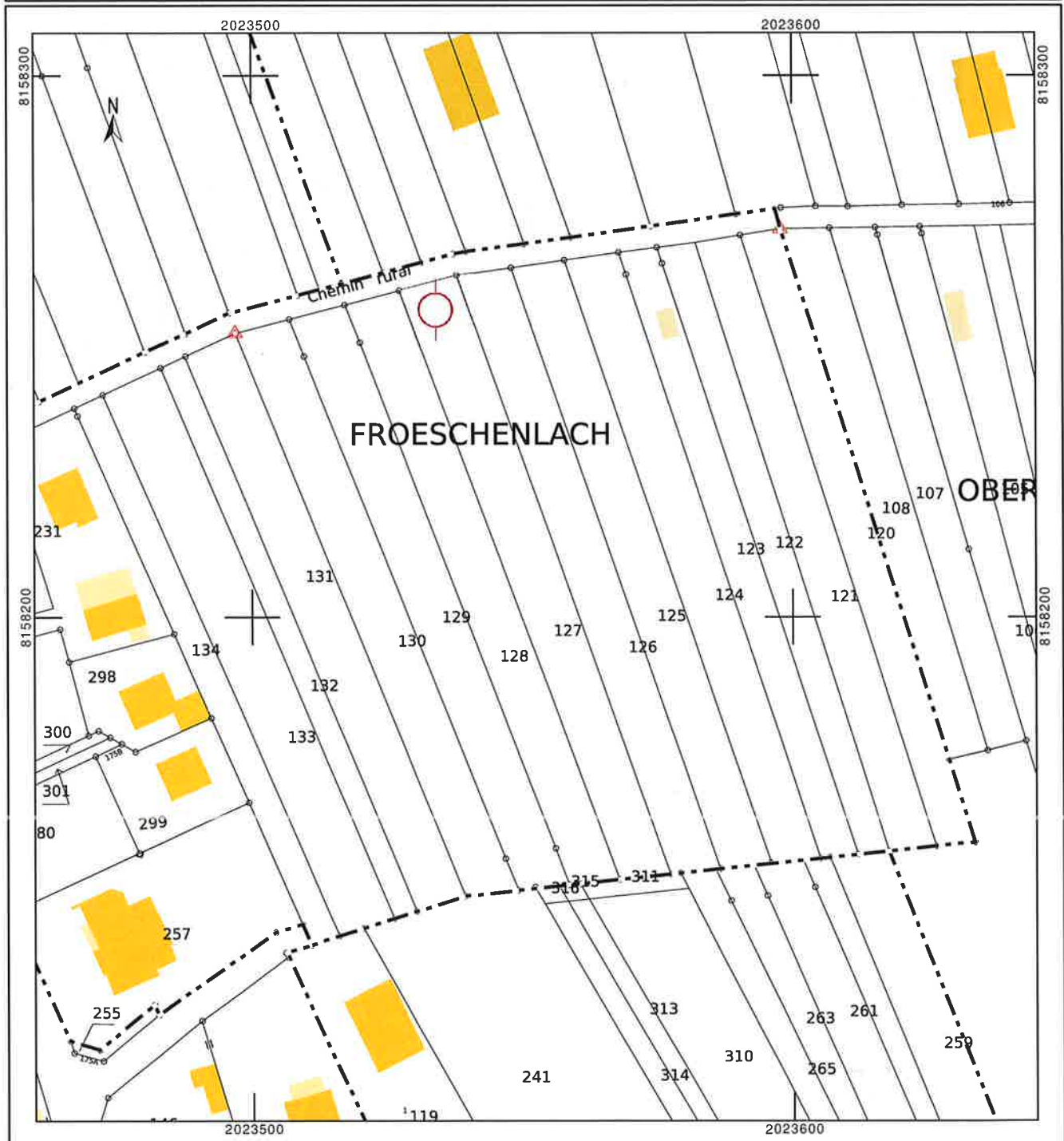


Description des ouvrants (fenêtres, balcons, portes) situés à moins de 10 mètres, sur le linéaire de façade concerné

Sans objet

7. Plan de cadastre

<p>Département : BAS RHIN</p> <p>Commune : HEILIGENBERG</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 : SDIF du BAS RHIN - PTGC 20 RUE GASTON ROMAZZOTTI CS 25165 67215 67215 MOLSHEIM CEDEX tél. 03 88 47 98 38 -fax ptgc.bas-rhin@dgfip.finances.gouv.fr</p>
<p>Section : 2 Feuille : 000 2 01</p> <p>Échelle d'origine : 1/1000 Échelle d'édition : 1/1000</p> <p>Date d'édition : 10/03/2025 (fuseau horaire de Paris)</p> <p>Coordonnées en projection : RGF93CC49 ©2022 Direction Générale des Finances Publiques</p>		<p>Cet extrait de plan vous est délivré par :</p> <p>cadastre.gouv.fr</p>



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

Prises de vue



Prise de vue n°1

Etat avant :



Etat après :



13P083006940000110872

9. 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 ?

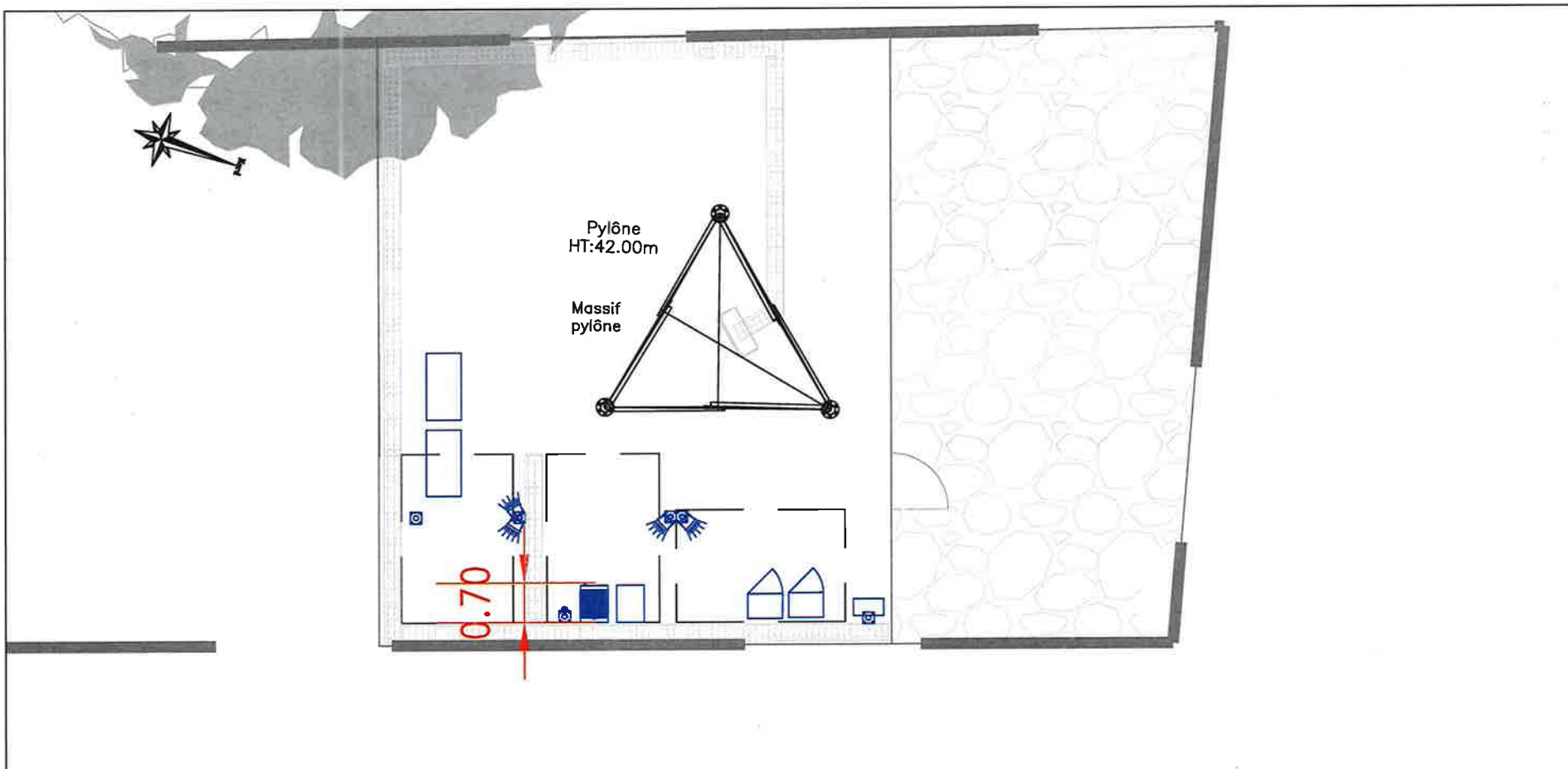
oui non

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



10. Plans du projet

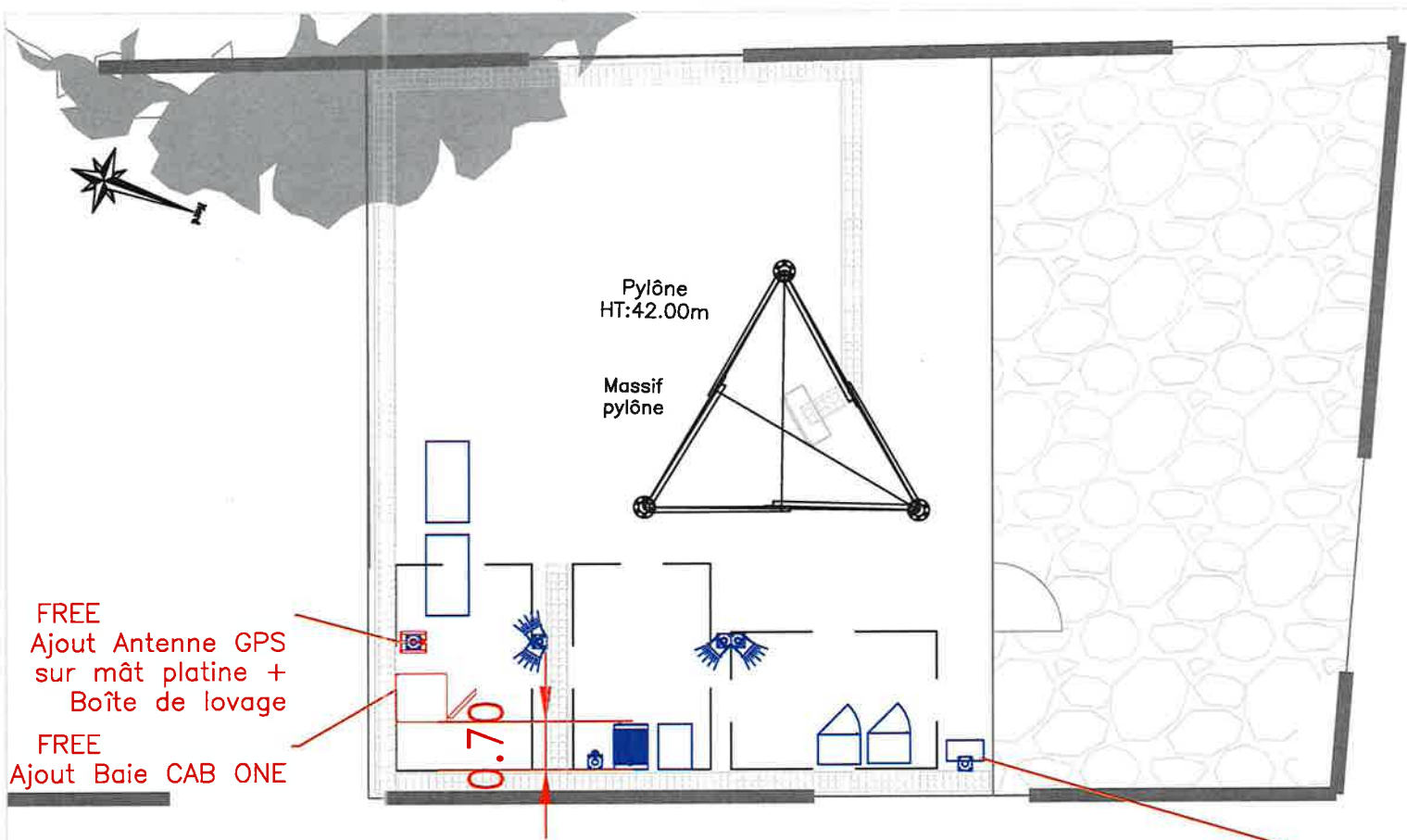


2	22/01/2024	E.SWAEMPOEL	SIGMA/MB	APD PE24253804 : Modification ZT
1	04/12/2024	TDF	ITEA/OBE	APD PE24253804 Projet NEW POP
Indice	Date	S/Couvert	Dessin	Modifications

 Direction des Opérations Pôle Régional de Déploiement Nord-Ouest	MUTZIG_BIS	
	Code IG : 6718803	
Format : A4	Planche : 1/1	PLAN DE MASSE ACTUEL
Ech. : 1/100	S/C : TDF	
Le : 04/10/2024	Dess.: SIGMA/MB	

FREE	MUTZIG_BIS
	Code site : 67188_004_01

free




FREE
Ajout Antenne GPS
sur mât platine +
Boîte de lavage

FREE
Ajout Baie CAB ONE

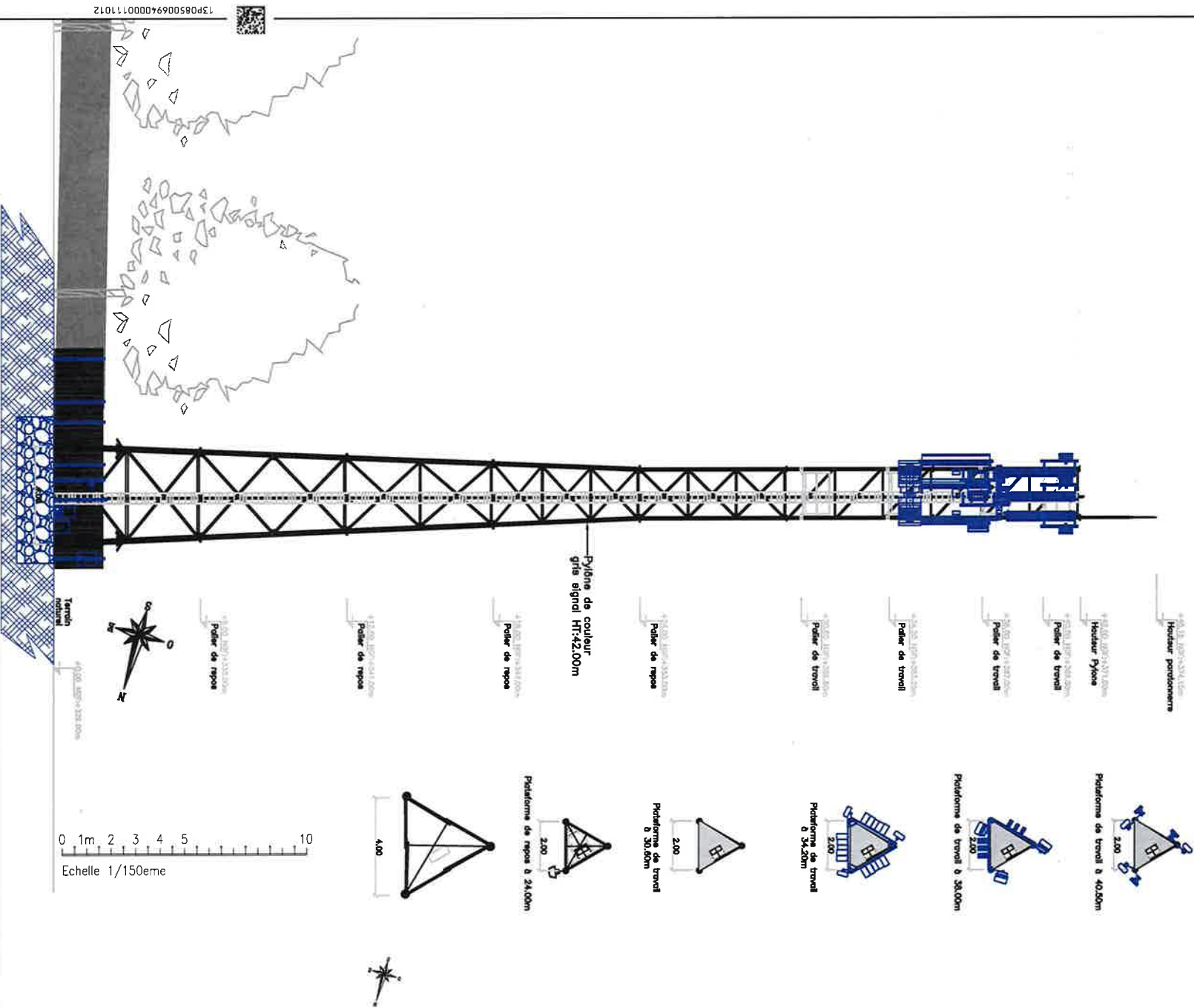
FREE
Ajout Disjoncteur 32A
+Câble Alim 4x10mm²
pour alimenter CAB ONE

2	22/01/2024	E.SWAEMPOEL	SIGMA/MB	APD PE24253804 : Modification ZT
1	04/12/2024	TDF	ITEA/OBE	APD PE24253804 Projet NEW POP
Indice	Date	S/Couvert	Dessin	Modifications

 Direction des Opérations Pôle Régional de Déploiement Nord-Ouest	MUTZIG_BIS	
	Code IG : 6718803	
Format : A4	Planche : 1/1	PLAN DE MASSE PROJET
Ech. : 1/100	S/C : TDF	
Le : 04/10/2024	Dess.: SIGMA/MB	

FREE	MUTZIG_BIS
Code site : 67188_004_01	

Ce document est la propriété de TDF, il ne peut être communiqué ou reproduit que sur autorisation écrite de TDF.



13P085006940000111012

Indice	Date	S/Couvert	Dessin	APD PE24253804	Projet NEW POP
1	04/12/2024	TDF	ITEA/OBE	Modifications	



Direction des Opérations
Pôle Régional de Déploiement
Nord-Ouest

Format :	A4	Planche :	1/1
Ech. :	1/225	S/C :	TDF
Le :	04/10/2024	Dess. :	SIGMA/MB

Code IG :	6718803
PLAN ELEVATION ACTUEL	

FREE MUTZIG_BIS
Code site : 67188_004_01

free

9

FREE
3 Antennes Panneau 3G/4G
HMA: 32.80m
Az: 0° - 120° - 240°

Déport (d./φ/Lg): 200mm
ø90/3000mm

10

FREE
5 Modules RF
HMA: 32.30m

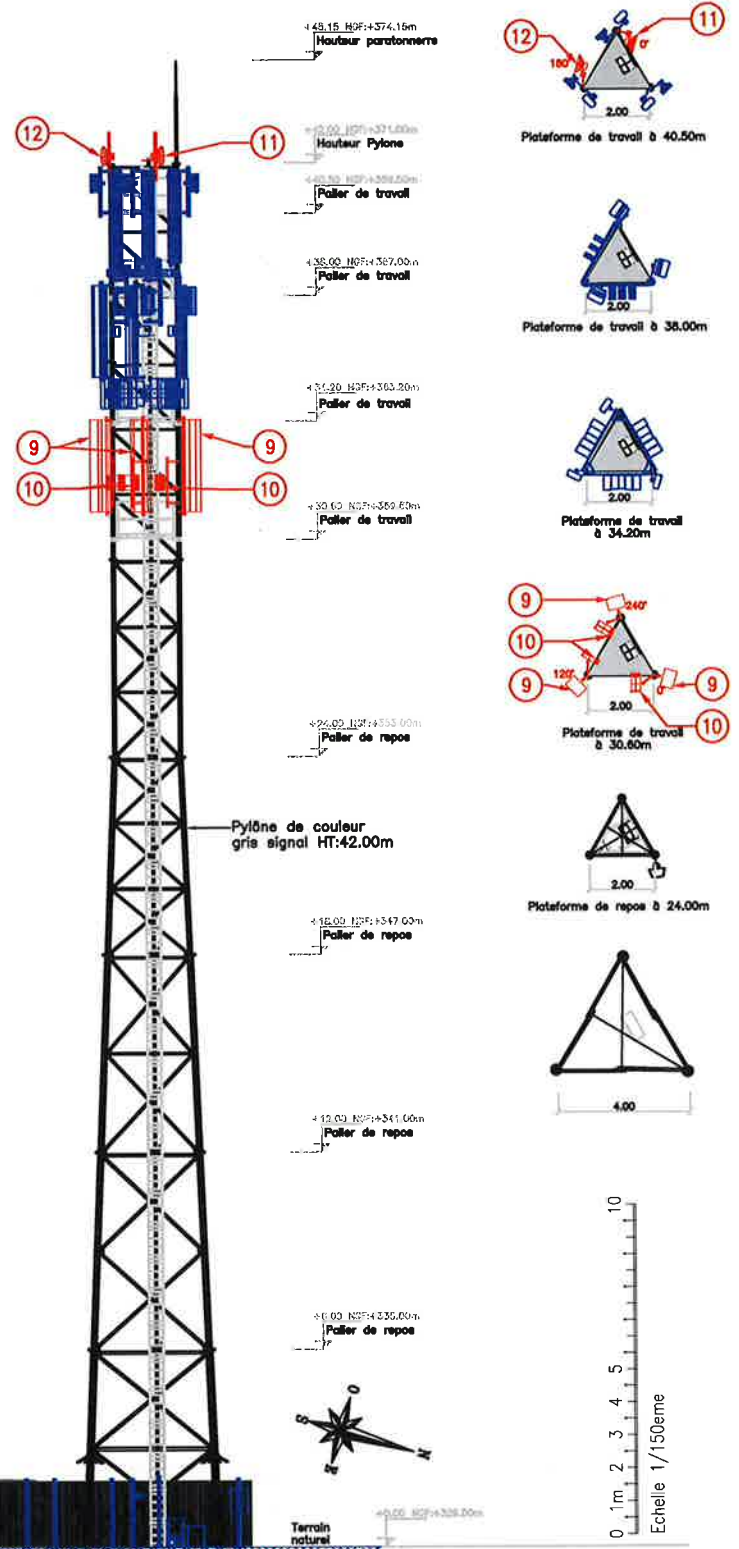
Déport (d./φ/Lg): 400mm
ø90/1500mm


11

Parabole Iliad
ø70
HMA: 42.20m
Az: 0°
Vers à définir
en réservation
Déport (d./φ/Lg):
sur mât
400mm/ø90/1500mm

12

Parabole Iliad
ø70
HMA: 42.20m
Az: 180°
Vers à définir
en réservation
Déport (d./φ/Lg):
sur mât
500mm/ø90/1500mm



1	04/12/2024	TDF	ITEA/OBE	APD PE24253804 Projet NEW POP
Indice	Date	S/Couvert	Dessin	Modifications
 Direction des Opérations Pôle Régional de Déploiement Nord-Ouest				MUTZIG_BIS
Format : A4 Planche : 1/1 Ech. : 1/225 S/C : TDF Le : 04/10/2024 Dess.: SIGMA/MB				Code IG : 6718803
FREE				PLAN ELEVATION PROJET MUTZIG_BIS Code site : 67188_004_01

Ce document est la propriété de TDF, il ne peut être communiqué ou reproduit que sur autorisation écrite de TDF.

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-implantation-a16.html
Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques	http://www.radiofrquences.gouv.fr/surveiller-l-exposition-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.



13P085006940000111212