

COURRIER ARRIVÉE  
15 MAI 2023  
MAIRIE  
84800 L'ISLE SUR LA SORGUE

*free*

N° courrier arrivé : 2090  
Service Gestionnaire

DSIPN

Copies pour info à :  
DST

Éléments de réponse fournis par :

Service :  
N° de réponse :

# DOSSIER D'INFORMATION MAIRIE



*free*  
mobile

**OPÉRATEUR :** Free Mobile  
**CODE SITE :** 84054\_008\_01  
**ADRESSE DU SITE :** LES CAUCETS, ROUTE DE VELLERON  
**COMMUNE :** 84800 L'ISLE-SUR-LA-SORGUE  
**DATE :** 09/05/2023





## RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

**OPÉRATEUR :** FREE MOBILE

**COMMUNE :** L'ISLE-SUR-LA-SORGUE

**NOM DU SITE :** L'ISLE-SUR-LA-SORGUE/LES CAUCE

**CODE SITE :** 84054\_008\_01

**ADRESSE :** LES CAUCETS, ROUTE DE VELLERON - 84800 L'ISLE-SUR-LA-SORGUE

**TYPE DE SUPPORT :** Pylône autostable

**PROJET DE :** Nouvelle antenne relais

**COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES :** X = 816939.31, Y = 1885605.8  
Longitude : 5.0360886, Latitude : 43.9384419

## CONTACT FREE MOBILE

**NOM :** Laurent PATERNOT  
Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales

**E-MAIL :** lpaternot@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 .....	7
4. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation .....	7
5. Plan de situation à l'échelle .....	8
6. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après .....	8
7. Déclaration ANFR .....	11
8. Plans du projet .....	12
9. Éléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité .....	18
10. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat .....	18
11. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé .....	19
12. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence .....	20



25313115340000160412

## **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**

Ce projet consiste à l'installation et à l'optimisation de six antennes Free Mobile sur les installations Hivory situées sur votre commune. Les antennes seront pourvues des technologies 3G et 4G (Haut Débit Mobile).

### **Caractéristiques d'ingénierie**

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



Antennes

Azimut	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol	Hauteur Support / NGF <sup>(1)</sup>	HBA <sup>(2)</sup> / sol	HBA NGF	HMA <sup>(3)</sup> / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
0°	<b>4G</b> 700 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	29	26.85	6°
	<b>4G</b> 1800 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	33	30.85	4°
120°	<b>4G</b> 700 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	29	26.85	6°
	<b>4G</b> 1800 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	33	30.85	4°
240°	<b>4G</b> 700 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	29	26.85	6°
	<b>4G</b> 1800 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	34 m	87 m	22.1 m	75.1 m	23.4 m	76.4 m	33	30.85	4°

<sup>(1)</sup>NGF = nivellement général de la France

<sup>(2)</sup>HBA = hauteur bas d'antenne

<sup>(3)</sup>HMA = hauteur milieu d'antenne

<sup>(4)</sup> 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



25313115340000160512

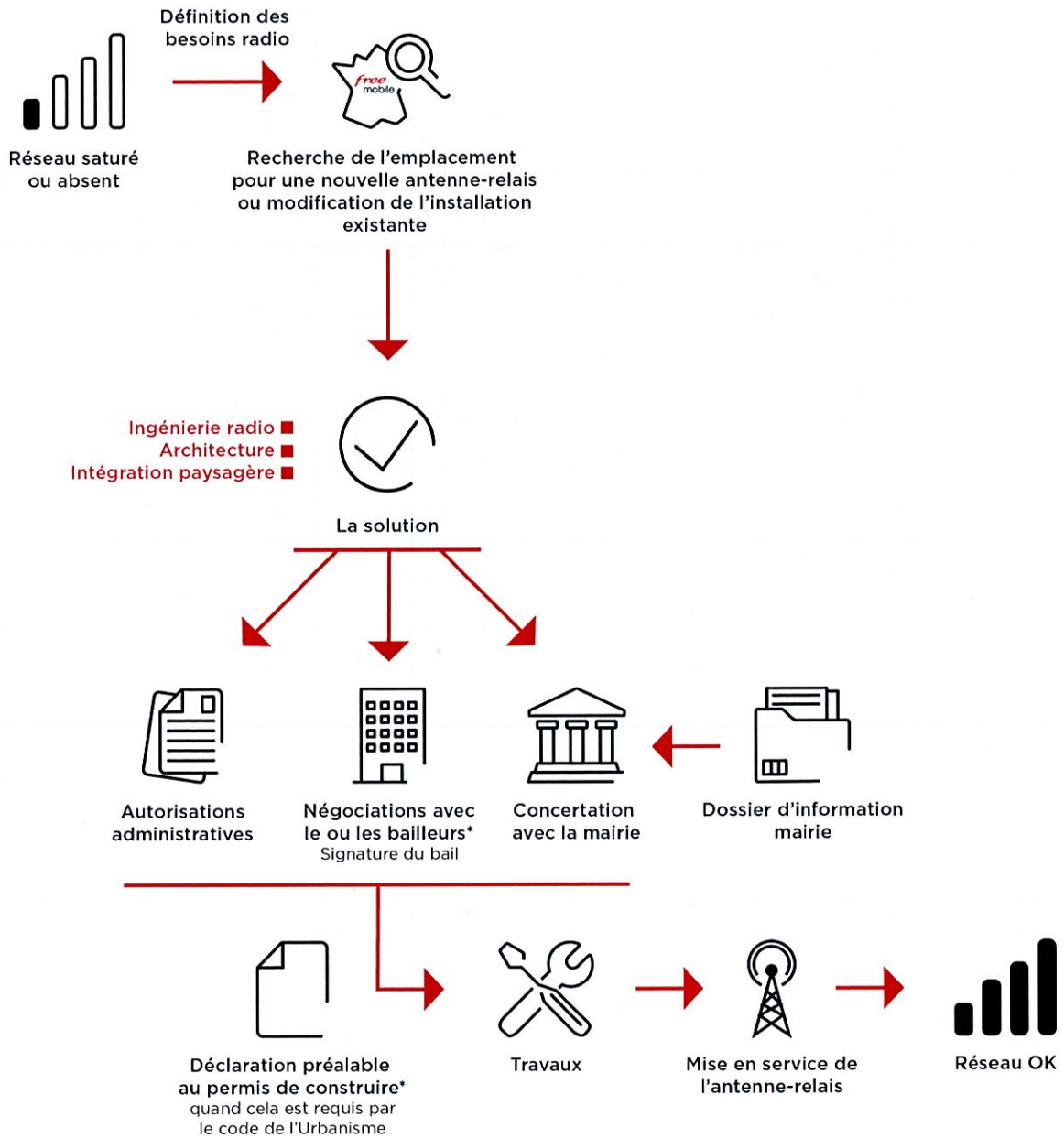
le même champ dans la direction où la puissance émise est maximale

**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)	Mai 2023
Dépôt des autorisations d'urbanisme (DP)	Juin 2023
Début des travaux (prévisionnel)	Août 2023
Mise en service (prévisionnel)	Septembre 2023

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**

LES CAUCETS, ROUTE DE VELLERON  
84800 L'ISLE-SUR-LA-SORGUE

#### **Coordonnées**

##### **Lambert II étendu**

X = 816939.31  
Y = 1885605.8

##### **WGS 84**

Longitude : 5.0360886  
Latitude : 43.9384419

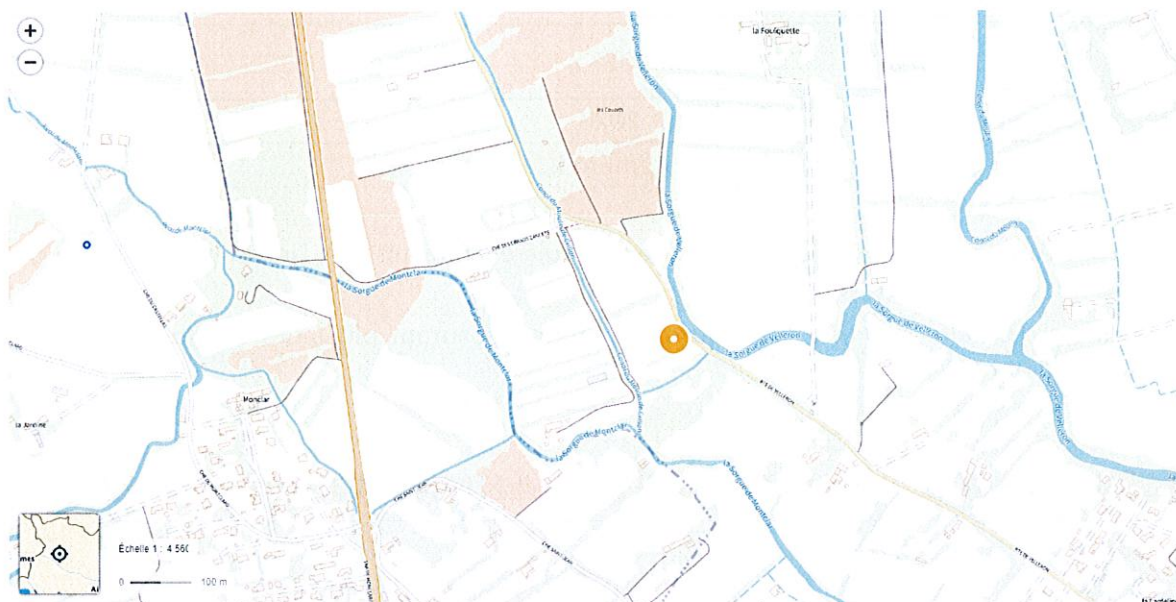


25313115340000160612



## **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**

IGN

## **6. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après**

### **Prises de vue**





2537115340000160712

**Prise de vue n°1**

**Etat avant :**



**Etat après :**





## 7. 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



253131153400000160812

## 8. Plans du projet

Folio	Désignation du Folio
001	Liste des FOLIOS
002	PLAN DE SITUATION
003	PLAN DE L'EXISTANT
004	PLAN DE L'EXISTANT
005	PLAN DU PROJET
006	PLAN DU PROJET
007	PLAN DU PROJET
008	PLAN DE SITUATION
009	PLAN DE SECURITE
010	PLAN DE SECURITE
011	PLAN DE SECURITE

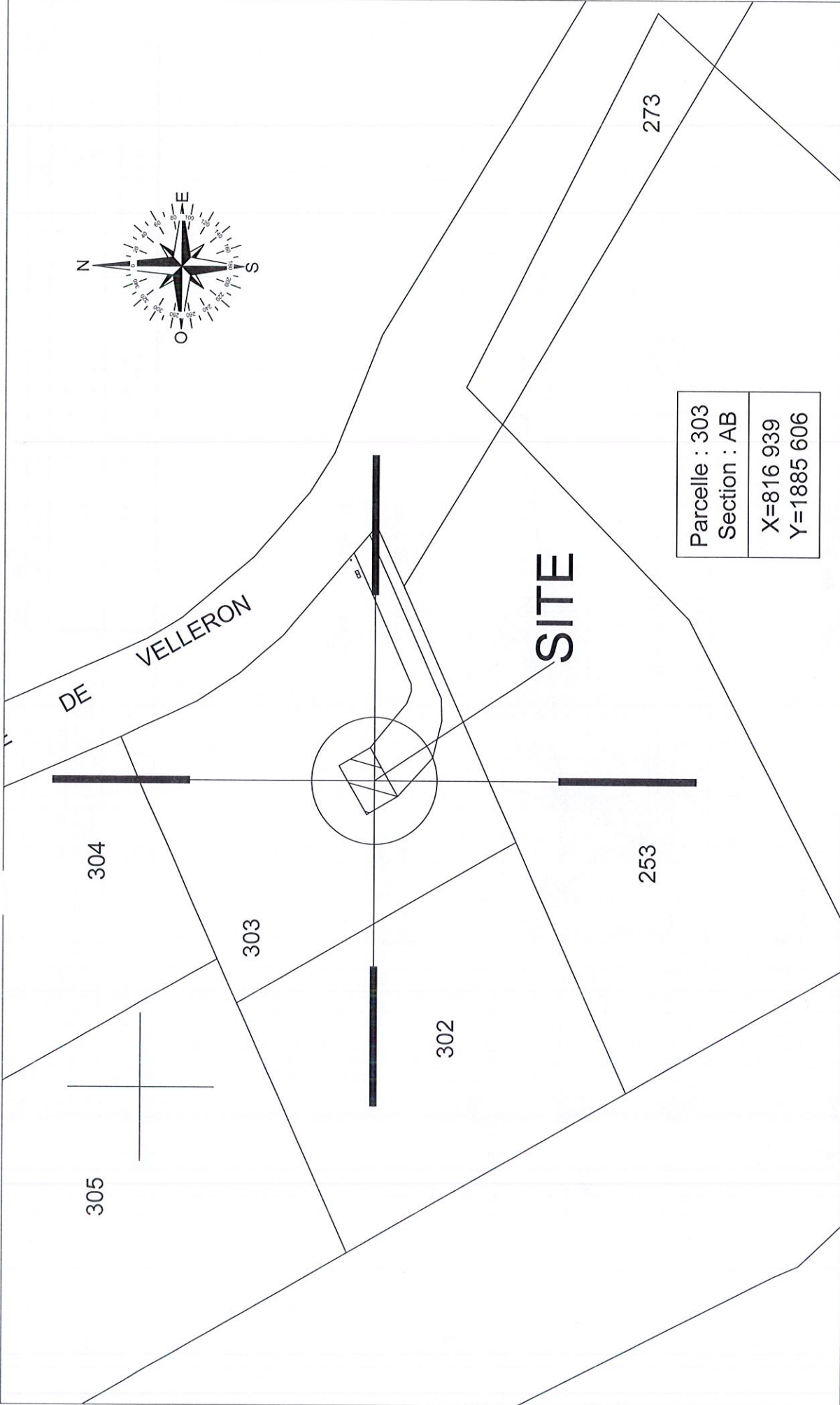
		84054_008_01 - Route de Velleron 84800 ISLE SUR LA SORGUES		Code FREE MOBILE 84054_008_01
		Liste des Folios		
PLAN DIM	YK	FREE MOBILE	05/05/2023	B
APD	S.BE	SNEF TELECOM	22/08/2022	A
MODIFICATIONS		ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	DATE	INDICE
		DESSINATEUR		
			Date : 05/05/2023	Code projet
				Type:
				Ech: - 001

Propriété de CELLNEX - Diffusion contrôlée



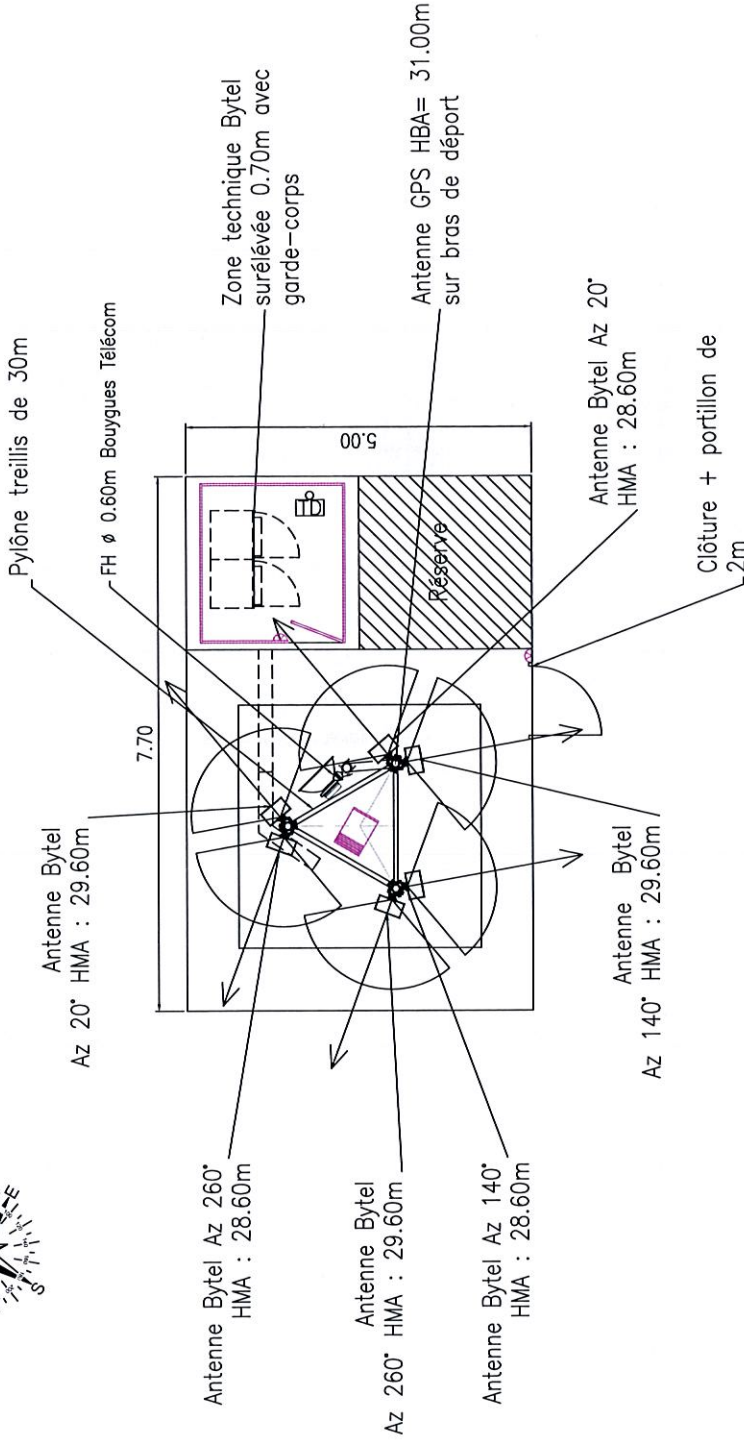
free

216091000007F51141E52



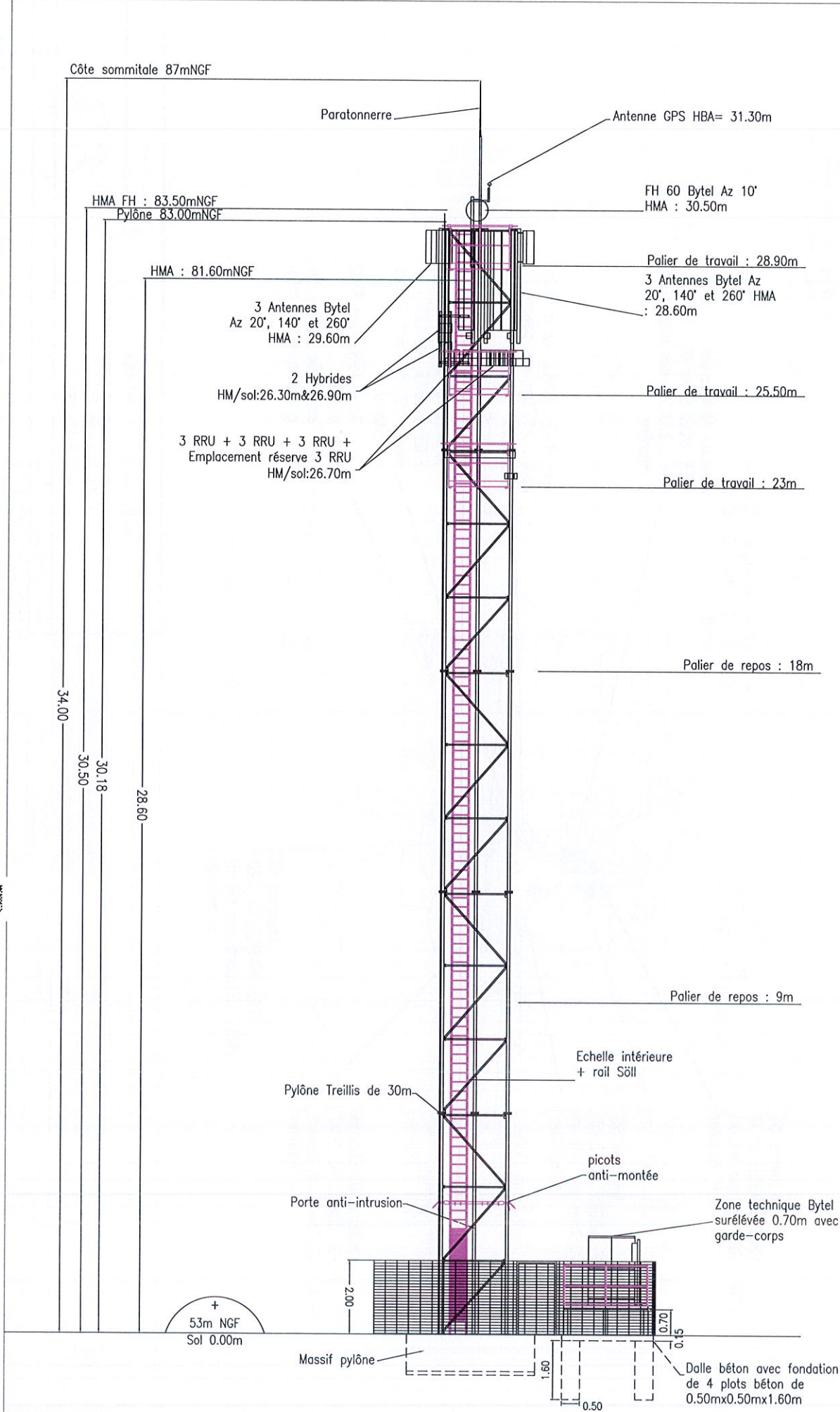
Parcelle : 303  
 Section : AB  
 X=816 939  
 Y=1885 606

84054_008_01 - Route de Velleron 84600 ISLE SUR LA SORGUES		Code FREE MOBILE 84054_008_01	
PLAN DE SITUATION		<b>free</b> mobile	
ZONE D'IMPLANTATION		Ech: 1/500 002	
PLAN DIM	YK	FREE MOBILE	05/05/2023 B
APD	S.BE	SNEF TELECOM	22/08/2022 A
MODIFICATIONS	DESSINATEUR	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	INDICE
		DATE	INDICE
		Date : 05/05/2023	Code projet: 002
Propriété de CELLNEX - Diffusion contrôlée			



84054_008_01 - Route de Velleron 84800 ISLE SUR LA SORGUES		Code FREE MOBILE 84054_008_01	
PLAN DE L'EXISTANT PLAN DE MASSE		free mobile	
YK	FREE MOBILE	05/05/2023	B
S.BE	SNEF TELECOM	22/08/2022	A
MODIFICATIONS	DESSINATEUR	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	DATE
		INDICE	TYPE
		Date : 05/05/2023	Ech: 1/75
		Code projet	003
Propriété de CELLNEX - Diffusion contrôlée			





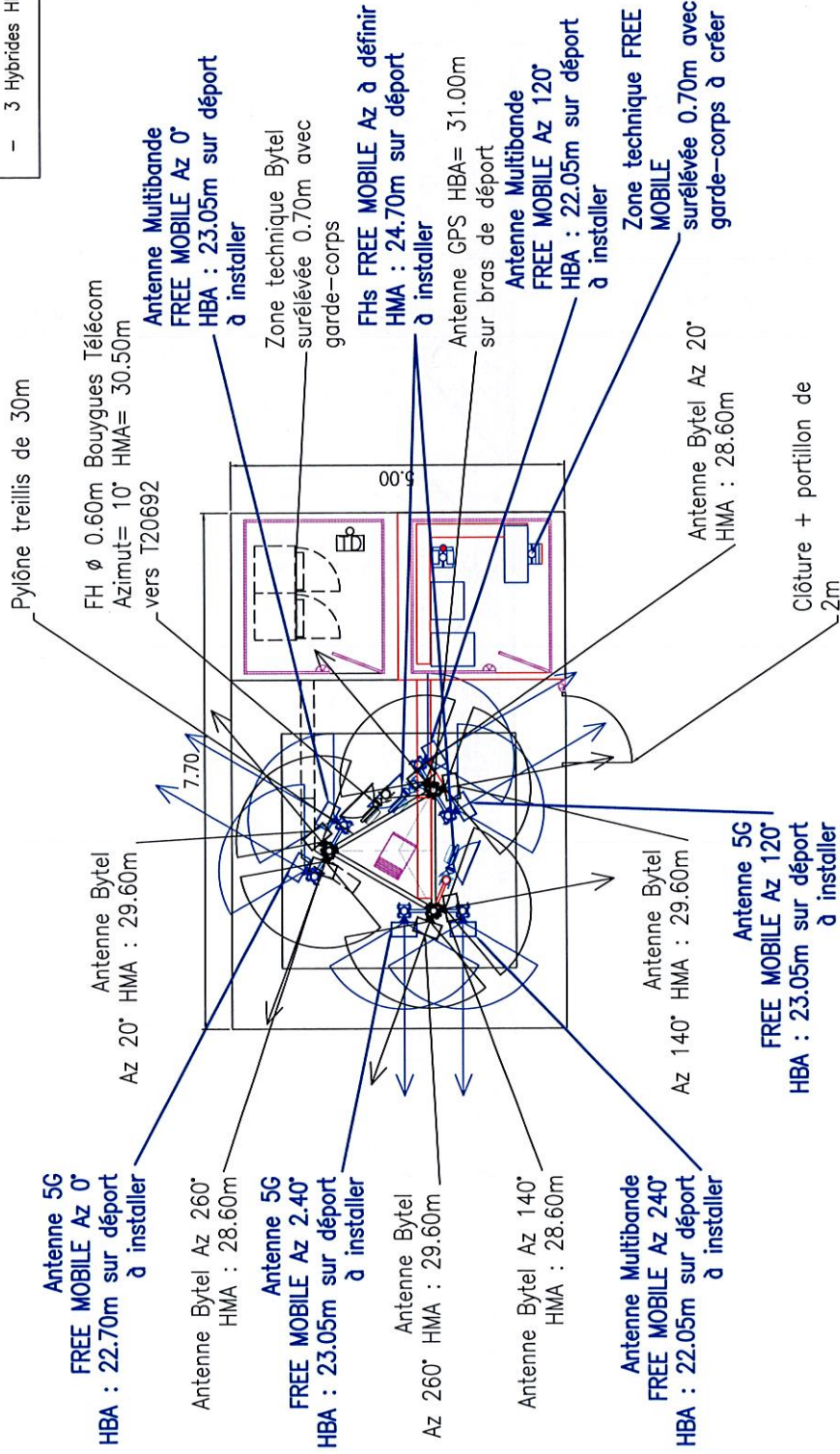
84054_008_01 - Route de Velloron 84800 ISLE SUR LA SORGUES		Code FREE MOBILE 84054_008_01	
PLAN DE L'EXISTANT PLAN EN ELEVATION		free mobile	
Date : 05/05/2023		Ech: 1/100	
Code projet:		Type:	
Propriété de CELLNEX - Diffusion contrôlée		004	
INDICE	DATE	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	MODIFICATIONS
B	05/05/2023	FREE MOBILE	YK
A	22/08/2022	SNEF TELECOM	S.BE
			DESSINATEUR
			PLAN DIM
			APD

23313115340000161012



9 RRHs Ht 20.50m  
FREE MOBILE  
sur structure en H  
à installer

Palier de travail : 28.90m  
- 3 Hybrides  
Palier de travail : 25.50m  
- 3 RRU 700/800/900  
- 3 RRU1800 + 3 RRU2100  
- 3 RRU2600 HM/sol:26.50mm  
- 3 Hybrides HM/sol:27.30m&26.80m



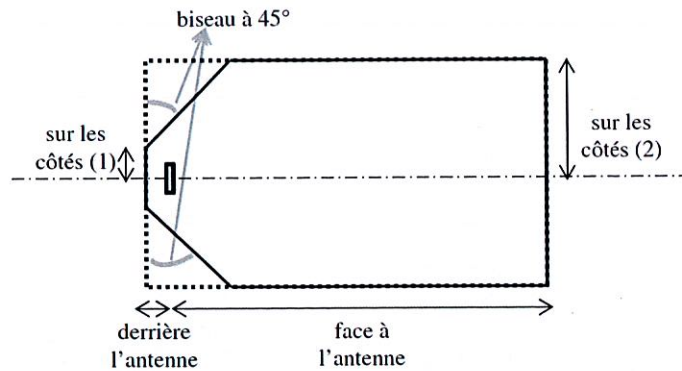
84054_008_01 - Route de Velleron 84800 ISLE SUR LA SORGUES		Code FREE MOBILE 84054_008_01	
PLAN DU PROJET PLAN DE MASSE		free mobile	
PLAN DIM	YK	FREE MOBILE	05/05/2023
APD	S.BE	SNEF TELECOM	22/08/2022
MODIFICATIONS		ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	DATE
DESSINATEUR		INDICE	Code projet:
Az 20° HMA : 29.60m		Date : 05/05/2023	
Az 140° HMA : 29.60m		Type:	
Az 260° HMA : 29.60m		Ech: 1/75	
Az 120° HMA : 28.60m		005	





## 9. 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 :



## 10. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat

### Sites Internet

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



## Documents pédagogiques de l'Etat

Téléchargeables sur le site gouvernemental [www.radiofrquences.gouv.fr](http://www.radiofrquences.gouv.fr)

Antennes relais de téléphonie mobile	<a href="http://www.radiofrquences.gouv.fr/les-conditions-d-implantation-a16.html">http://www.radiofrquences.gouv.fr/les-conditions-d-implantation-a16.html</a>
Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques	<a href="http://www.radiofrquences.gouv.fr/surveiller-l-exposition-du-public-a95.html">http://www.radiofrquences.gouv.fr/surveiller-l-exposition-du-public-a95.html</a>

## Fiches ANFR

Téléchargeables sur le site [www.anfr.fr](http://www.anfr.fr)

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

## 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»*

## 11. 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)*

	<b>700 MHz</b>	<b>800 MHz</b>	<b>900 MHz</b>	<b>1,8 GHz</b>	<b>2,1 GHz</b>	<b>2,6 GHz</b>	<b>3,5 GHz</b>
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.

## **12. 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.