

*free*

# DOSSIER D'INFORMATION

## MAIRIE



*free*  
mobile

**OPÉRATEUR :** Free Mobile

**CODE SITE :** 34172\_087\_01

**ADRESSE DU SITE :** Gare Sud de France TGV Parking Effia

**COMMUNE :** 34000 Montpellier

**DATE :** 02/01/2023



## |RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

<b>OPÉRATEUR :</b>	FREE MOBILE
<b>COMMUNE :</b>	Montpellier
<b>NOM DU SITE :</b>	341722P - MONTPELLIER Gare TGV
<b>CODE SITE :</b>	34172_087_01
<b>ADRESSE :</b>	Gare Sud de France TGV Parking Effia - 34000 Montpellier
<b>TYPE DE SUPPORT :</b>	Pylône autostable
<b>PROJET DE :</b>	Nouvelle antenne relais
<b>COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES :</b>	X = 728693.51, Y = 1845130.8 Longitude : 3.928204, Latitude : 43.596417

## CONTACT FREE MOBILE

<b>NOM :</b>	Thomas GROSPIRON Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales
<b>E-MAIL :</b>	tgrospiron@free-mobile.fr
<b>ADRESSE :</b>	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 .....	8
4. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation .....	8
5. Plan de situation à l'échelle .....	9
6. Plan de cadastre .....	10
7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après .....	11
8. Déclaration ANFR .....	14
9. Plans du projet .....	15
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

## **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 station relais sur le pylône situé : Lieu-dit «Gare Sud de France TGV» 34000 MONTPELLIER et émettant dans les bandes de fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz pour contribuer à la couverture en Internet haut et très haut débit de votre commune en 3G/4G/5G.

Les antennes seront installées sur membrure du pylône.

Toutes les baies techniques, de taille réduite, seront installées sur la dalle béton en pied de pylône. Les baies techniques seront raccordées aux antennes par des câbles (fibre optique).

### **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>		50° 170° 265°	

## 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
50°	<b>4G</b> 700 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	29	26.85	6°
	<b>4G</b> 1800 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	33	30.85	4°
	<b>3G</b> 2100 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	30	27.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	33	30.85	4°
170°	<b>4G</b> 700 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	29	26.85	6°
	<b>4G</b> 1800 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	33	30.85	4°
	<b>3G</b> 2100 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	30	27.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	33	30.85	4°
265°	<b>4G</b> 700 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	29	26.85	6°
	<b>4G</b> 1800 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	33	30.85	4°
	<b>3G</b> 2100 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	30	27.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	24 m	43 m	21 m	40 m	22.40 m	41.4 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

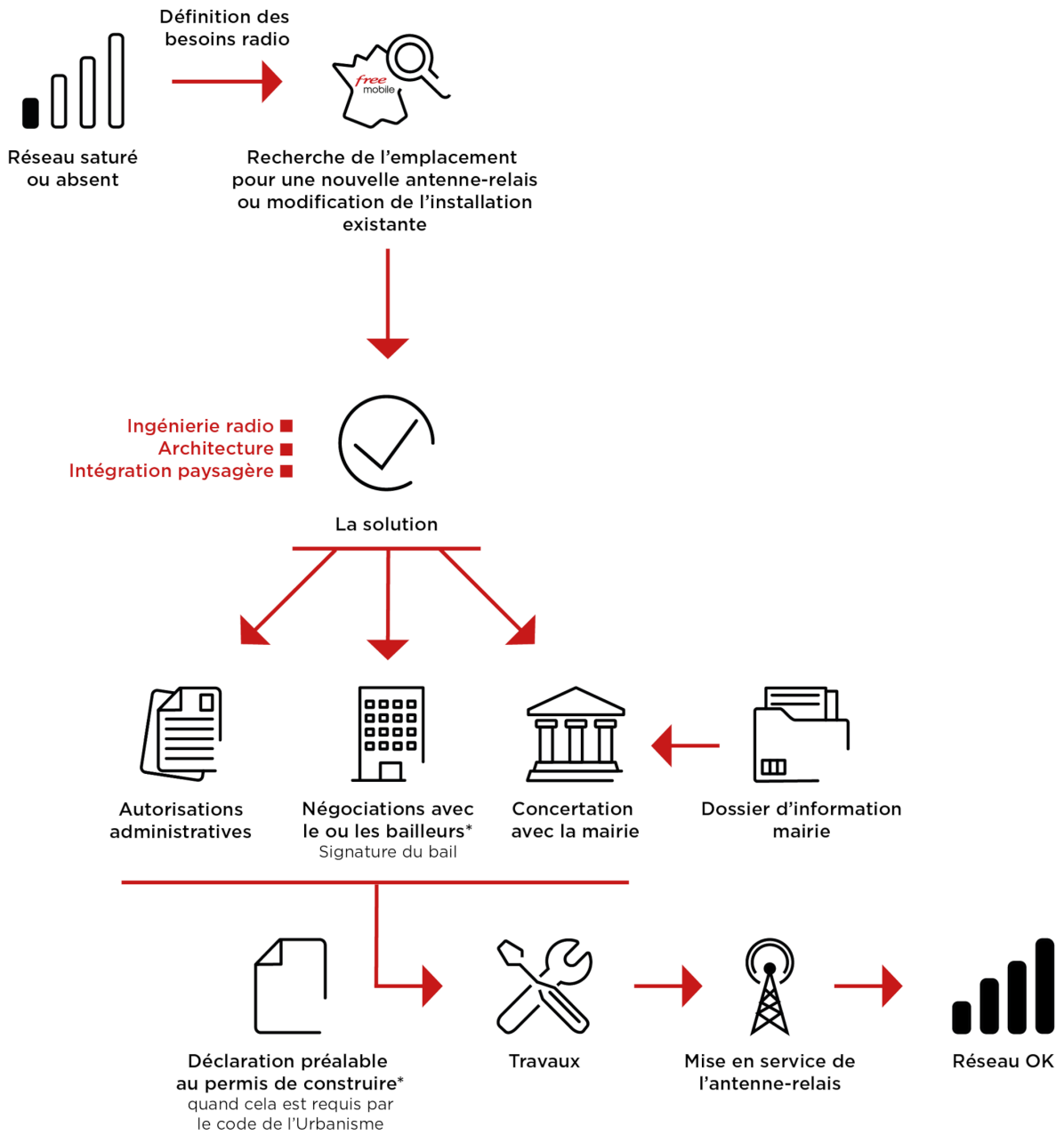
**PIRE** (Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente) : puissance qu'il faudrait appliquer à une antenne isotrope pour obtenir le même champ dans la direction où la puissance émise est maximale

**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)	Décembre 2022
Dépôt des autorisations d'urbanisme (DP)	Janvier 2023
Début des travaux (prévisionnel)	Mars 2023
Mise en service (prévisionnel)	Avril 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**

Gare Sud de France TGV Parking Effia  
34000 Montpellier

#### **Coordonnées**

##### **Lambert II étendu**

X = 728693.51  
Y = 1845130.8

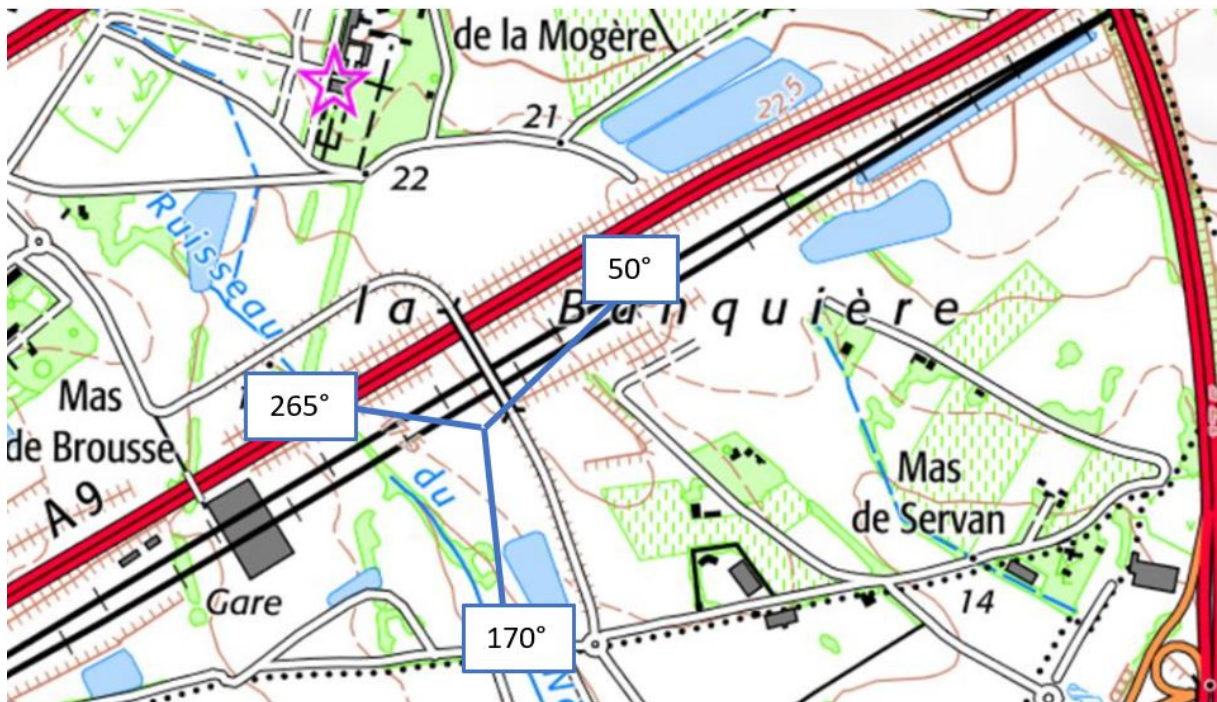
##### **WGS 84**

Longitude : 3.928204  
Latitude : 43.596417



## 5. Plan de situation à l'échelle

### Localisation de l'installation

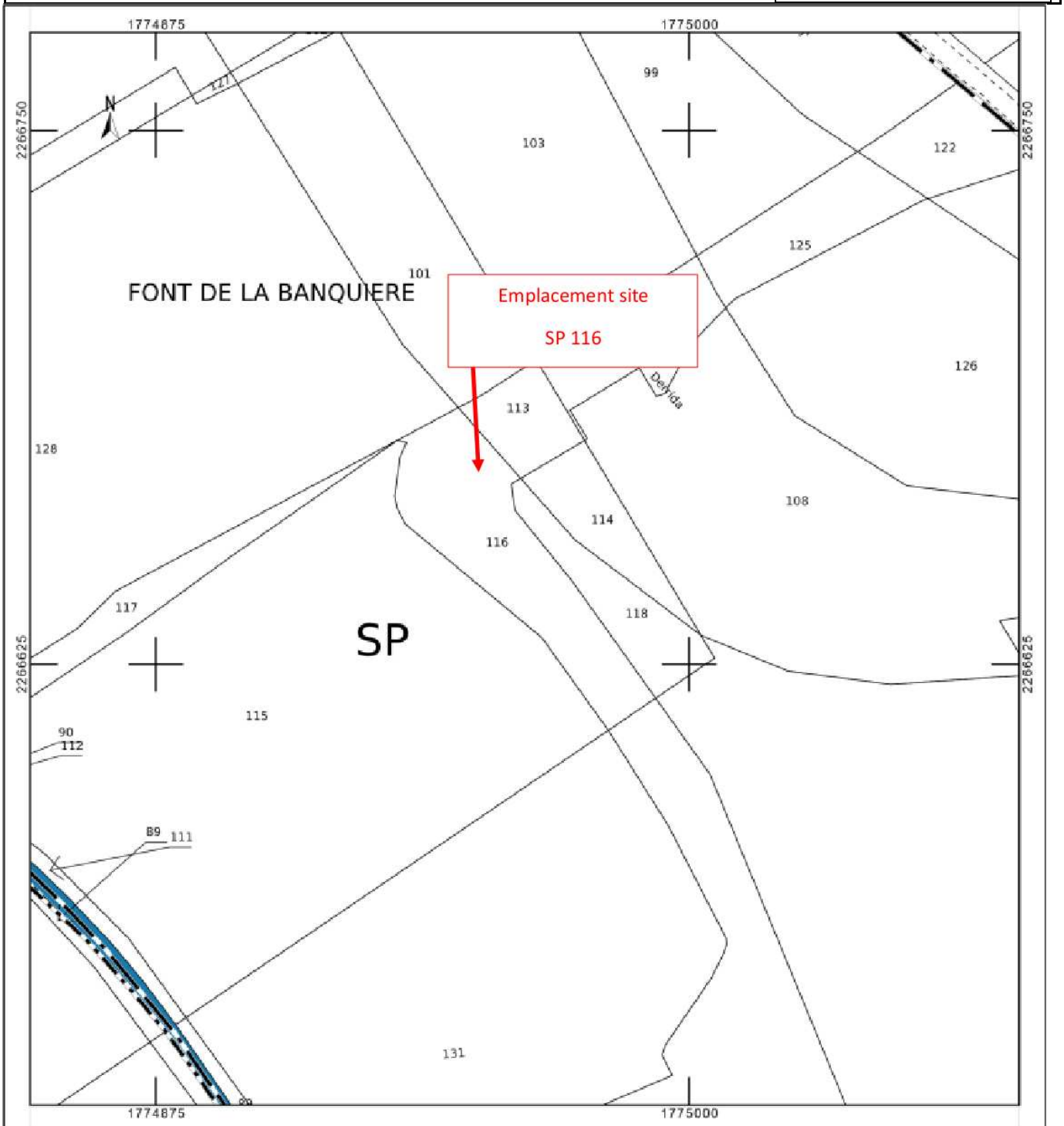


### Description des ouvrants (fenêtres, balcons, portes) situés à moins de 10 mètres, sur le linéaire de façade concerné

Sans objet

## 6. Plan de cadastre

Département : HERAULT	DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES ----- EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL -----	Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : CDIF MONTPELLIER Le Millénaire 156 rue Alfred NOBEL 34266 34266 MONTPELLIER Cedex 02 tél. -fax
Commune : MONTPELLIER		Cet extrait de plan vous est délivré par :  cadastre.gouv.fr
Section : SP Feuille : 000 SP 01		
Échelle d'origine : 1/1000 Échelle d'édition : 1/1250		
Date d'édition : 23/12/2022 (fuseau horaire de Paris)		
Coordonnées en projection : RGF93CC43 ©2022 Direction Générale des Finances Publiques		



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

### **Prises de vue**



Prise de vue n°1

Etat avant :



Etat après :



**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.*

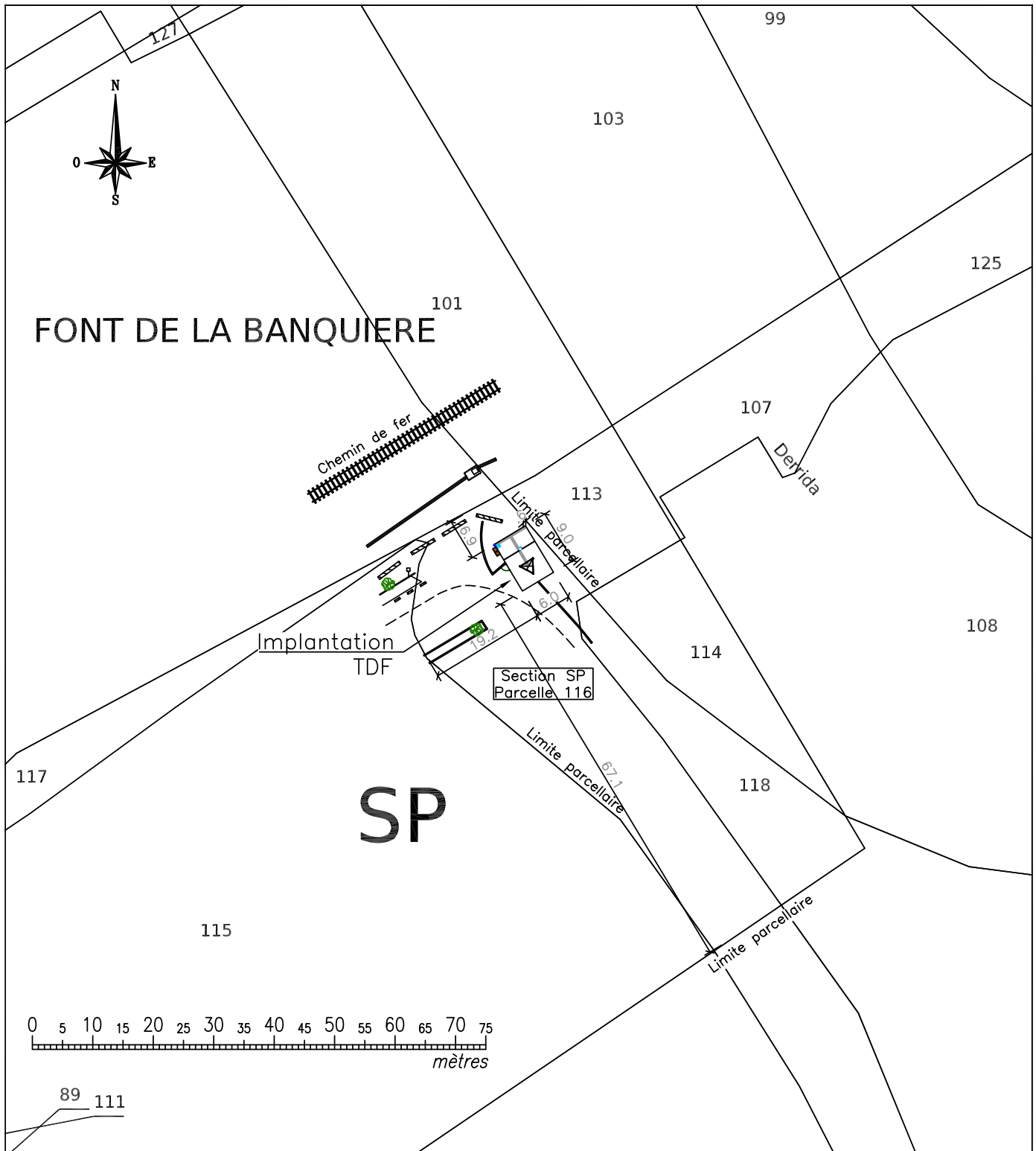
**3.** Le champ électrique maximum qui sera produit par la station objet de la demande sera-t-il inférieur à la valeur de référence du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 en dehors de l'éventuel périmètre de sécurité ?

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

## 9. Plans du projet

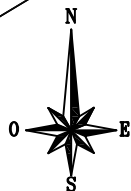


A	12/12/2022	TDF	G.P	PE21207081 APD Projet PAC création site
Indice	Date	S/Couvert	Dessin	Modifications

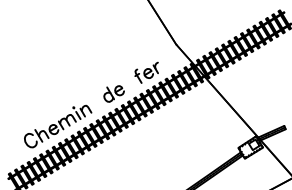
 Direction des Opérations Pôle Régional de Déploiement Sud-Ouest	<b>MONTPELLIER</b>	
	Code IG : 341722P	
Format : A4	Planche : 1/1	<b>PLAN DE MASSE ETAT ACTUEL</b>
Ech. : 1/850	S/C : TDF	
Le : 12/12/2022	Dess.: G.P	

<b>FREE MOBILE</b>	<b>MONTPELLIER GARE TGV</b>
	Code site : 34172_087_01

free



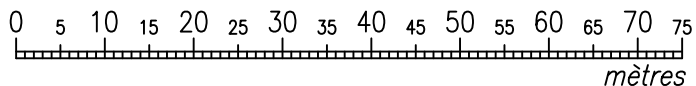
# FONT DE LA BANQUIERE



Implantation  
TDF

Section SP  
Parcelle 116

# SP



89 111

A	12/12/2022	TDF	G.P	PE21207081 APD Projet PAC création site
<b>Indice</b>	<b>Date</b>	<b>S/Couvert</b>	<b>Dessin</b>	<b>Modifications</b>

Direction des Opérations  
Pôle Régional de Déploiement  
Sud-Ouest

**MONTPELLIER**  
Code IG : 341722P

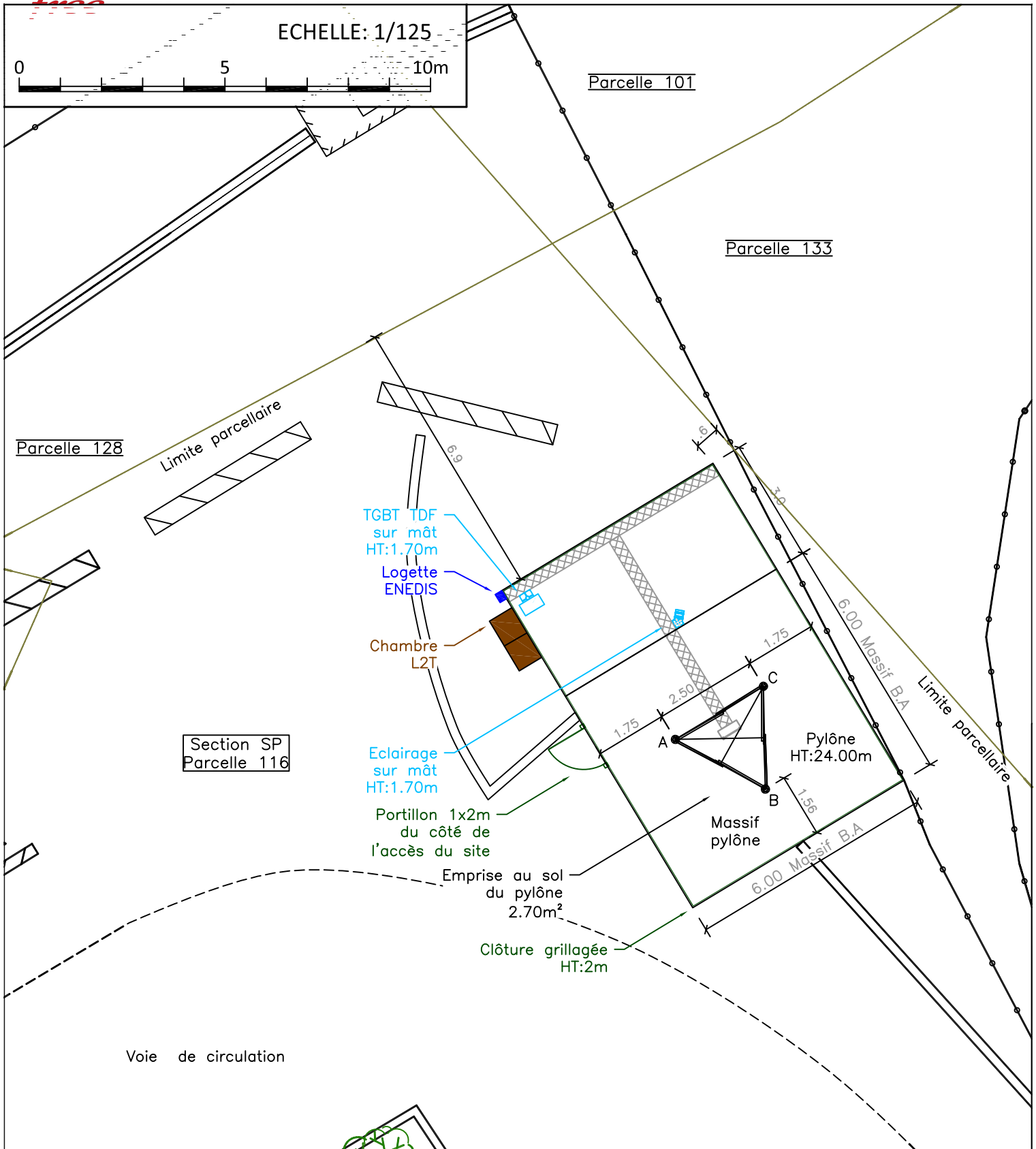
Format : A4	Planche : 1/1
Ech. : 1/850	S/C : TDF
Le : 12/12/2022	Dess.: G.P

**PLAN DE MASSE  
PROJET**

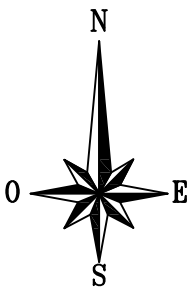
**FREE MOBILE** **MONTPELLIER GARE TGV**  
Code site : 34172\_087\_01




ECHELLE: 1/125



Voie de circulation



A	12/12/2022	TDF	G.P	PE21207081 APD Projet PAC création site
Indice	Date	S/Couvert	Dessin	Modifications
 Direction des Opérations Pôle Régional de Déploiement Sud-Ouest				MONTPELLIER Code IG : 341722P
Format : A4	Planche : 1/1	PLAN ZONE TECHNIQUE ETAT ACTUEL		
Ech. : 1/125	S/C : TDF			
Le : 12/12/2022	Dess.: G.P			
FREE MOBILE				MONTPELLIER GARE TGV Code site : 34172_087_01

ECHELLE: 1/125

0 5 10m

Parcelle 101

Parcelle 133

Projet FREE PE21207081  
Pile système 3G/4G/5G  
AMOD AirScale à installer  
sur socle polymère

Projet FREE PE21207081  
Antenne GPS  
+Boîtes de lavage  
à installer sur mât  
platine HT:2.00m

Projet FREE PE21207081  
Baie NSN à installer  
sur socle polymère

Projet FREE PE21207081  
TD FREE MOBILE  
sur mât platine HT:2.00m

Parcelle 128

Limite parcellaire

TGBT TDF  
sur mât  
HT:1.70m

Logette  
ENEDIS

Chambre  
L2T

Section SP  
Parcelle 116

Eclairage  
sur mât  
HT:1.70m

Portillon 1x2m  
du côté de  
l'accès du site

Emprise au sol  
du pylône  
2.70m<sup>2</sup>

Clôture grillagée  
HT:2m


Pylône  
HT:24.00m

Massif  
pylône

6.00 Massif B.A

Voie de circulation

A	12/12/2022	TDF	G.P	PE21207081 APD Projet PAC création site
Indice	Date	S/Couvert	Dessin	Modifications

 Direction des Opérations  
Pôle Régional de Déploiement  
Sud-Ouest

MONTPELLIER

Code IG : 341722P

Format : A4 Planche : 1/1  
Ech. : 1/125 S/C : TDF  
Le : 12/12/2022 Dess.: G.P

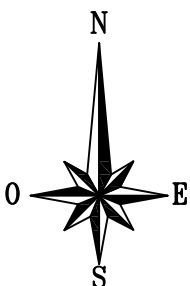
PLAN ZONE TECHNIQUE  
PROJET

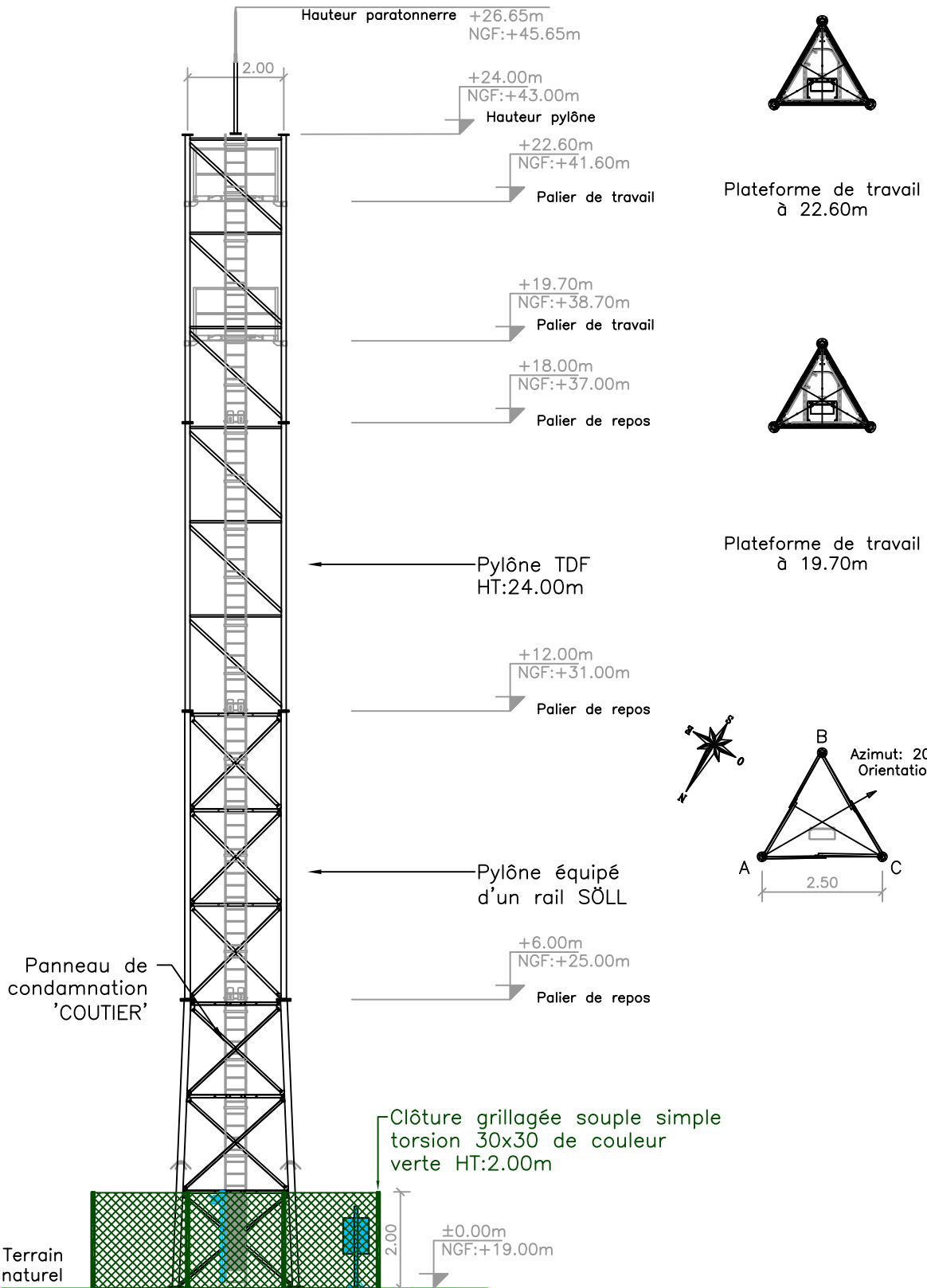
**FREE MOBILE**

**MONTPELLIER GARE TGV**

Code site : 34172\_087\_01


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





ECHELLE: 1/125



A	12/12/2022	TDF	G.P	PE21207081 APD Projet PAC création site
Indice	Date	S/Couvert	Dessin	Modifications
 Direction des Opérations Pôle Régional de Déploiement Sud-Ouest				MONTPELLIER Code IG : 341722P
Format :	A4	Planche :	1/1	PLAN EN ELEVATION ETAT ACTUEL
Ech. :	1/125	S/C :	TDF	
Le :	12/12/2022	Dess.:	G.P	
FREE MOBILE				MONTPELLIER GARE TGV Code site : 34172_087_01

free

1 PE21207081

FREE  
3 Antennes  
HBA: 21.00m  
Az: 50° 170° 265°  
Fixées sur membrure

2 PE21207081

FREE  
1 Module RF  
HMA: 21.00m  
700MHz  
Déport 400mm  
Mât ø90mm Lg 1.50m

3 PE21207081

FREE  
2 Modules RF  
HMA: 21.00m  
900/2100MHz  
Déport 400mm  
Mât ø90mm Lg 1.50m

4 PE21207081

FREE  
2 Modules RF  
HMA: 21.00m  
1800/2600MHz  
Déport 400mm  
Mât ø90mm Lg 1.50m

5 PE21207081

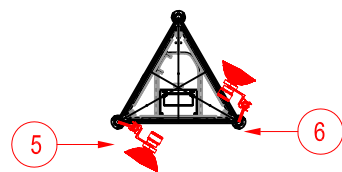
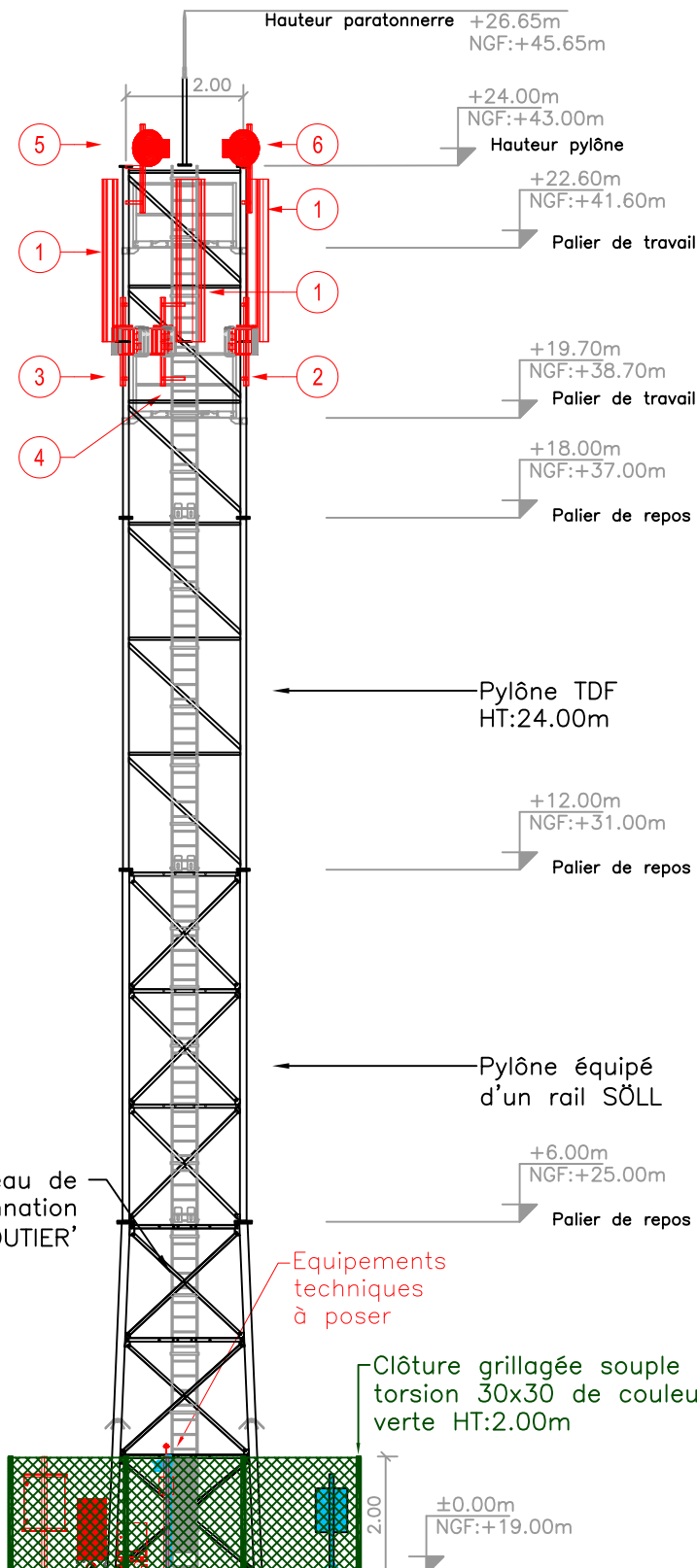
ILIAD  
Parabole ø0.70m  
HMA: 24.30m  
Az: 0°

'en réserve'  
Déport 300mm  
Mât ø90mm Lg 1.50m

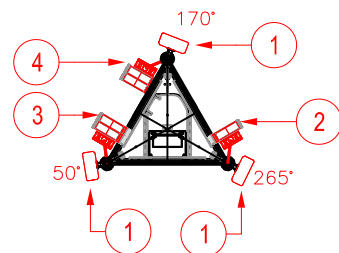
6 PE21207081

ILIAD  
Parabole ø0.70m  
HMA: 24.30m  
Az: 180°

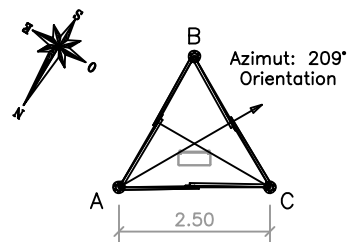
'en réserve'  
Déport 300mm  
Mât ø90mm Lg 1.50m



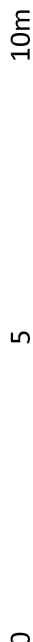
Plateforme de travail à 22.60m



Plateforme de travail à 19.70m



ECHELLE: 1/125



A	12/12/2022	TDF	G.P	PE21207081 APD Projet PAC création site
Indice	Date	S/Couvert	Dessin	Modifications

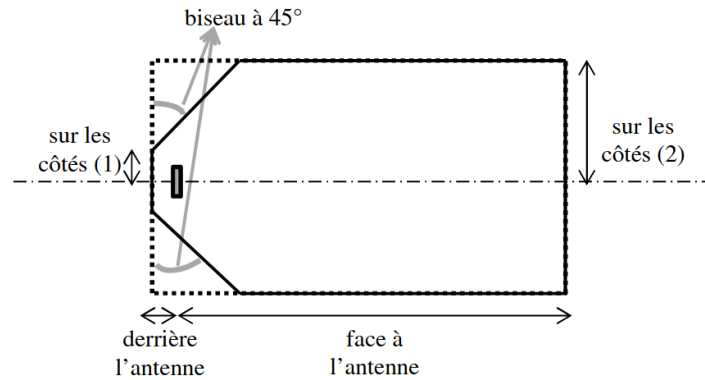
	<b>MONTPELLIER</b>		
	Code IG : 341722P		
Format : A4	Planche : 1/1	<b>PLAN EN ELEVATION PROJET</b>	
Ech. : 1/125	S/C : TDF		
Le : 12/12/2022	Dess.: G.P		

<b>FREE MOBILE</b>	<b>MONTPELLIER GARE TGV</b>
	Code site : 34172_087_01

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

## 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	<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/expace/ANFR-Brochure-exposition-aux-ondes-maires.pdf">https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/expace/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/l-anfr/lanfr-academie/">https://www.anfr.fr/l-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*»

## 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)*

	<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.

### **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.