

free

DOSSIER D'INFORMATION

MAIRIE



free
mobile

OPÉRATEUR : Free Mobile

CODE SITE : 13214_020_01

ADRESSE DU SITE : 59 Avenue du Merlan

COMMUNE : 13014 MARSEILLE

DATE : 18/02/2022

| RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

OPÉRATEUR : FREE MOBILE
COMMUNE : MARSEILLE
NOM DU SITE : Résidence le Saint Sauveur
CODE SITE : 13214_020_01
ADRESSE : 59 Avenue du Merlan - 13014 MARSEILLE
TYPE DE SUPPORT : Bâtiment
PROJET DE : Nouvelle antenne relais
COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES : X = 849324.02, Y = 1819861.49
Longitude : 5.406761, Latitude : 43.337244

| CONTACT FREE MOBILE

NOM : Corinne OLIVE
Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales
E-MAIL : colive@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	5
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	16
9. Plans du projet	17
10. Éléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité	25
11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat	25
12. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	27
13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	28

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.

Cette anticipation est d'autant plus vitale à la lumière du rôle crucial des moyens de communication dans la crise sanitaire qui a frappé tous les territoires **et l'incertitude, notamment en termes de re-confinement local, qui lui est liée.**

Compte tenu de l'augmentation constante des besoins en connectivité mobile, de plus 30% chaque année, et **afin de répondre aux besoins des abonnés et collectivités et contribuer à l'aménagement numérique des territoires, Free Mobile est engagé dans un programme soutenu et précis de déploiement du Très Haut Débit Mobile** dans l'ensemble des territoires. Et ce, **dans le respect permanent des normes de protection sanitaire.**

L'envolée des usages de téléphonie mobile, +18% contre une moyenne de 2 à 5% au cours des 5 dernières années ainsi que la multiplication par 3 du volume de données depuis les clés mobiles observées par l'ARCEP sur les 15 premiers jours du confinement illustrent la nécessité de mettre en place urgemment **une infrastructure mobile adaptée et résiliente permettant de prendre en charge instantanément une croissance exponentielle des usages distants fiables.**

A ce titre, le programme de Free Mobile, réalisé au plus près des besoins des territoires et de leurs administrés, est urgent étant donnée l'accélération exponentielle du besoin en débit liée aux outils numériques fort consommateurs de débit qui sont inéluctablement amenés à se généraliser qui plus est vu le contexte sanitaire comme, par exemple, les téléconsultations/télésoins, le télétravail et l'enseignement à distance, la possibilité de veiller en direct sur ses proches.

L'introduction de la 5G permet de faire bénéficier les utilisateurs ayant opté pour la 5G d'une technologie inédite pour couvrir leurs besoins en termes de débit **par simple ajout d'équipements sur le réseau existant.**

En effet, **la 5G a été pensée pour couvrir ponctuellement et uniquement le temps de la communication le demandeur du service tout en assurant une multiplication allant jusqu'à 10 des débits ainsi qu'une latence durée d'attente avant le début du service (dit de « latence ») fortement réduite.**

Ce processus de déploiement d'équipements 5G, qui constitue une étape cruciale au sein du programme de planification, de déploiement et de modernisation du réseau, doit être anticipé étant donné les délais incompressibles, entre 18 et 24 mois, nécessaires au déploiement des équipements sur chaque site

En effet, **ce dernier implique, la mobilisation et l'intervention de nombreux travailleurs et artisans, principalement locaux,** exerçants dans différents corps de métier : géomètres, aménageurs/syndic d'électricité, notaires, chauffeurs/livreurs, grutiers, conducteurs de

travaux (Génie Civil, Electricité), ... et, indirectement hôteliers, restaurateurs ...

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 installer deux antennes de 2.10 mètres dans deux fausses cheminées aux dimensions suivantes : 1.20x1.20x3.20m, sur toit tuile, sis 59 Avenue du Merlan à Marseille.

2FH seront également installés et intégré à l'intérieur d'une fausse cheminée dont les dimensions sont: 1.35x1.35x2.10m

Notre zone technique se situera sur le toit terrasse en contre bas de toit tuile

Un bardage d'1.10m, pour camoufler notre zone technique, sera installé.

Les fausses cheminées ainsi que le bardage seront peintes de la même couleur et seront du même effet texture que la façade du bâtiment (RAL 1013)

Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes : 0	À ajouter : 2	À modifier : 0
Type			
Technologies		3G / 4G / 5G	
Azimuts (S1/S2/S3)		10° 140°	

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
10°	4G 700 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	29	26.85	6°
	4G 1800 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	33	30.85	4°
	3G 2100 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	30	27.85	4°
	4G 2100 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	33	30.85	4°
	5G 3500 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	47.6	45.4	6° (4)
140°	4G 700 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	29	26.85	6°
	4G 1800 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	33	30.85	4°
	3G 2100 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	30	27.85	4°
	4G 2100 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	33	30.85	4°
	5G 3500 MHz	15	118 m	15.65 m	118.65 m	16.70 m	119.70	47.6	45.4	6° (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

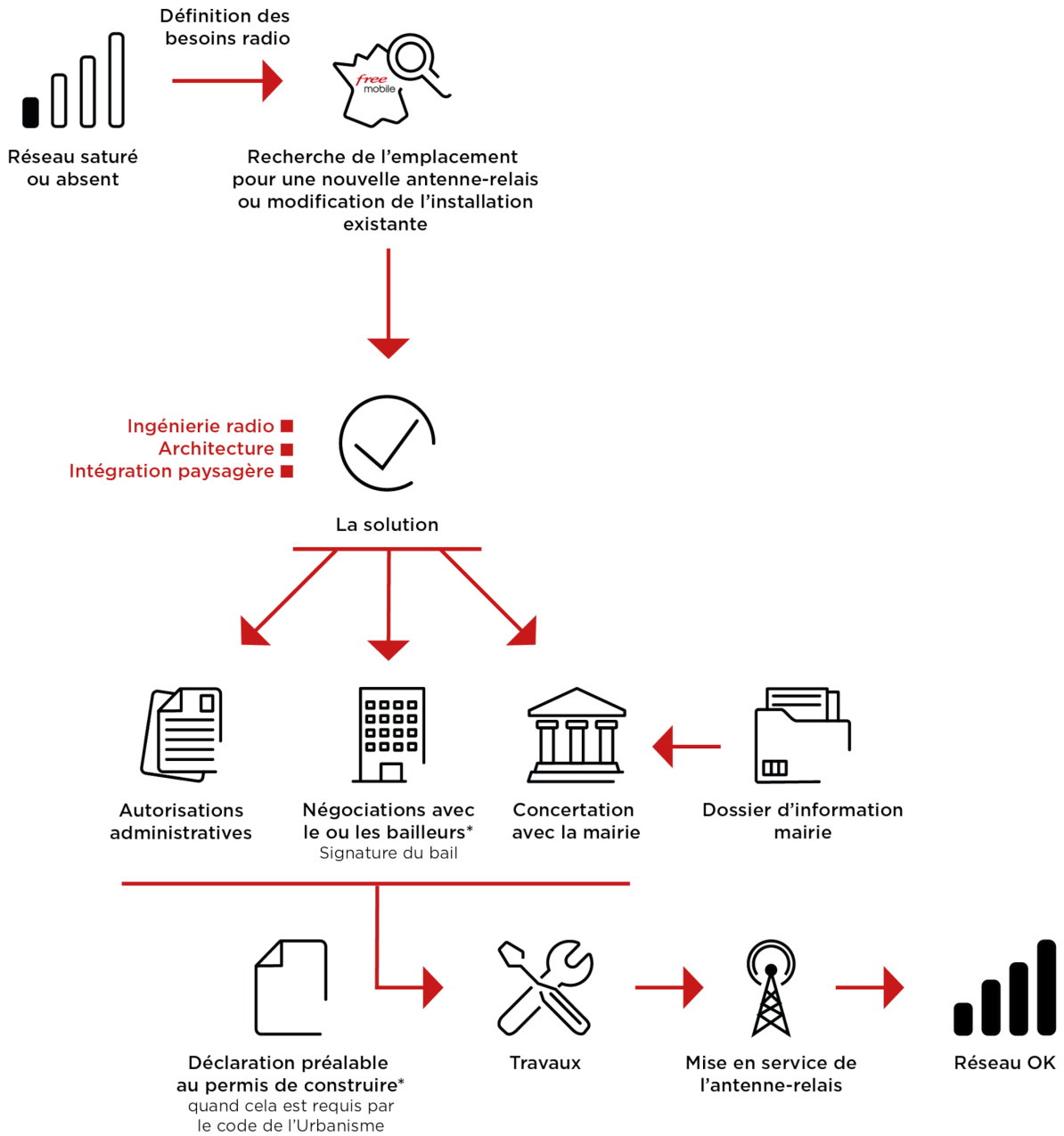
PIRE (Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente) : puissance qu'il faudrait appliquer à une antenne isotrope pour obtenir le même champ dans la direction où la puissance émise est maximale

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)	Février 2022
Dépôt des autorisations d'urbanisme (DP)	Mars 2022
Début des travaux (prévisionnel)	Août 2022
Mise en service (prévisionnel)	Octobre 2022

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

59 Avenue du Merlan
13014 MARSEILLE

Coordonnées

Lambert II étendu

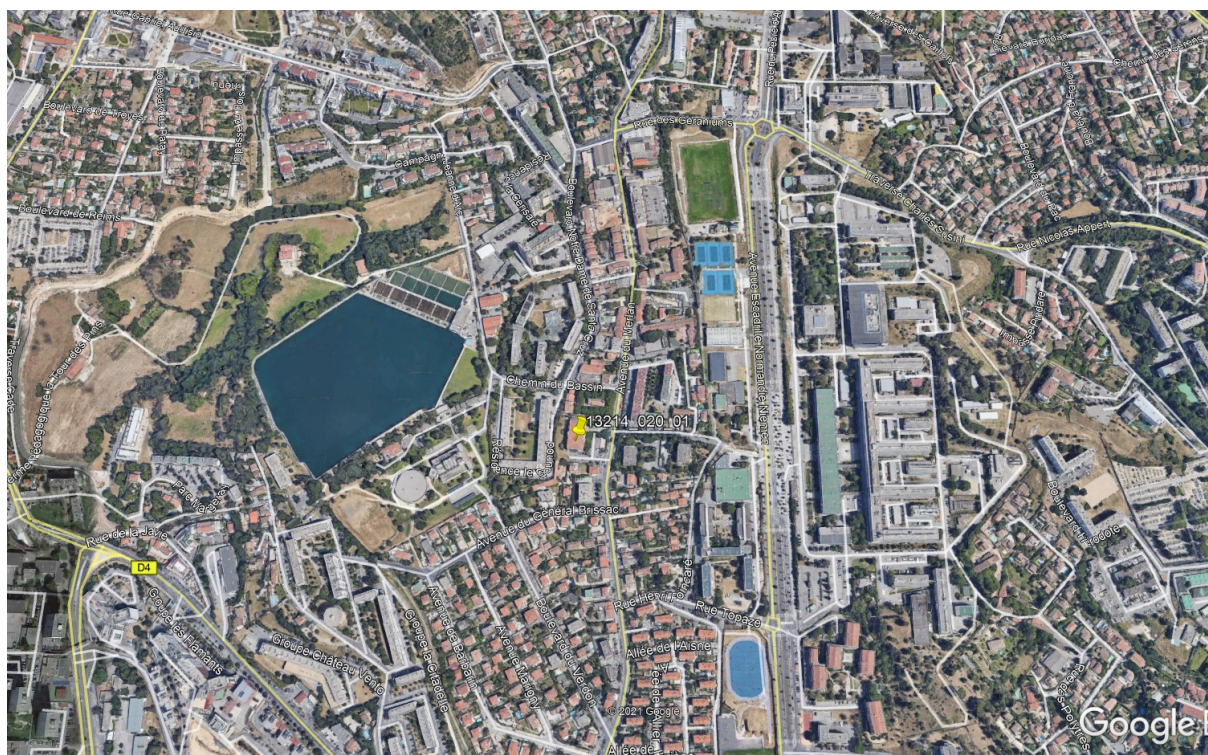
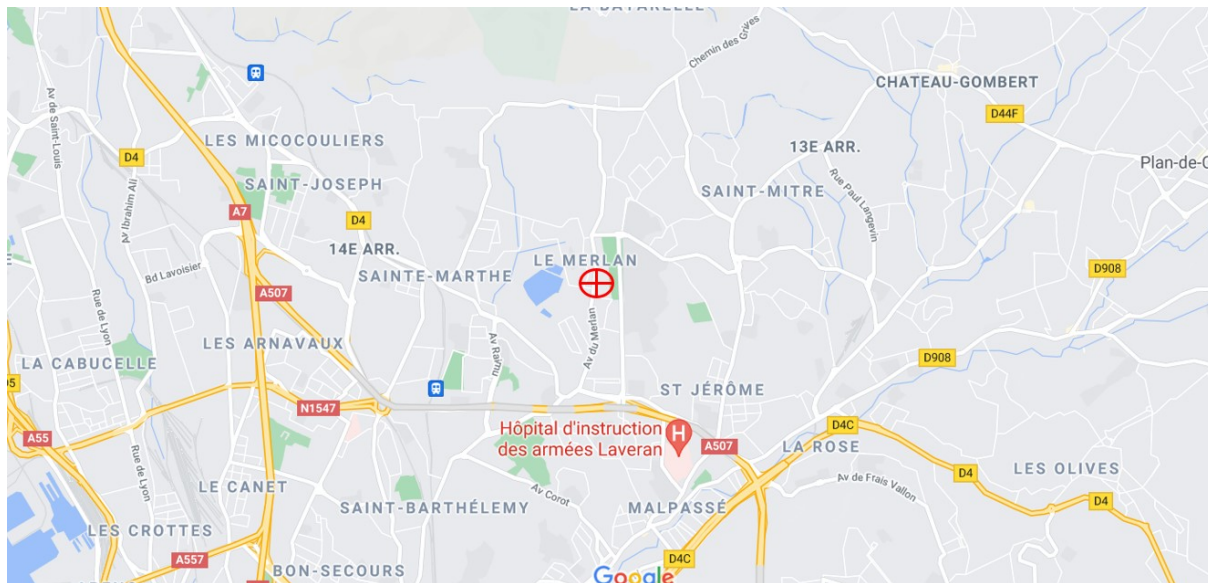
X = 849324.02
Y = 1819861.49

WGS 84

Longitude : 5.406761
Latitude : 43.337244

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

SO

6. Plan de cadastre

Département : BOUCHES du RHONE Commune : MARSEILLE 14EME	DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES ----- EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL -----	Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : Marseille Nord 38, Boulevard Baptiste Bonnet 13285 13285 Marseille Cedex 08 tél. 04 91 23 61 68 -fax 04 91 23 61 75 cdif.marseille-nord@dgfip.finances.gouv.fr
Section : E Feuille : 893 E 01 Échelle d'origine : 1/1000 Échelle d'édition : 1/1000 Date d'édition : 01/07/2021 (fuseau horaire de Paris) Coordonnées en projection : RGF93CC44 ©2017 Ministère de l'Action et des Comptes publics	Cet extrait de plan vous est délivré par : <p style="text-align: center;">cadastre.gouv.fr</p>	



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

Il y a aucun impact visuel sur le photomontage 4.

Prises de vue



Prise de vue n°1

Etat avant :



Etat après :



Prise de vue n°2

Etat avant :



Etat après :



Prise de vue n°3

Etat avant :



Etat après :



Prise de vue n°4

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 ?

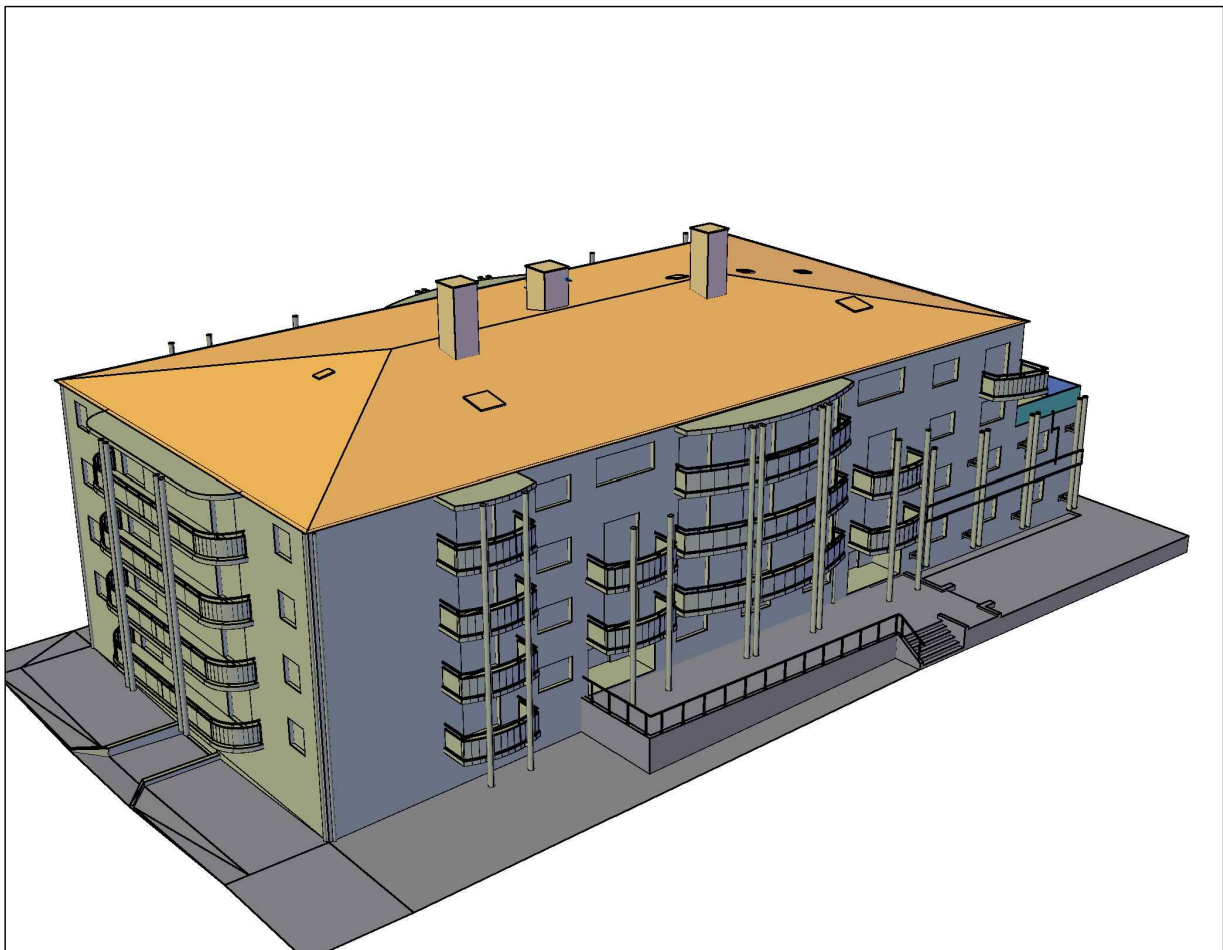
oui non

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

NOMENCLATURE		
FOLIO	DESIGNATION FOLIO	PRESENCE FOLIO
00	NOMENCLATURE	OK
01	PLAN DE SITUATION	OK
02	PLAN DE MASSE EXISTANT	OK
03	PLAN DE MASSE PROJET	OK
04	PLAN D'ELEVATION EXISTANT	OK
05	PLAN D'ELEVATION PROJET	OK
06	PLAN D'ELEVATION DES AERIENS	OK
07	VUE 3D	OK

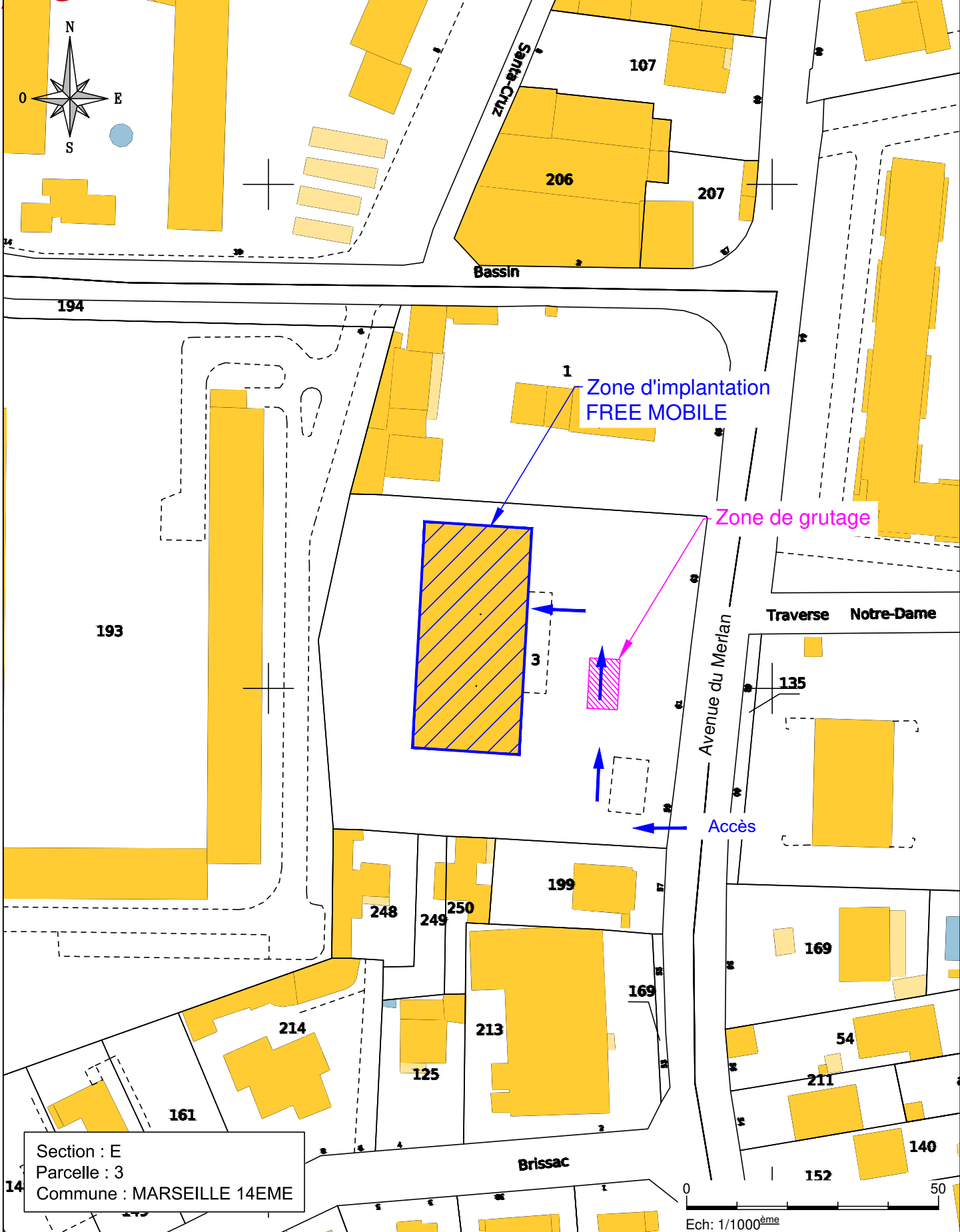


GRILLE D'EVOLUTION				
INDICE	DATE	DESSINATEUR	DESIGNATION	NOM ENTREPRISE
A	23/09/2021	S.NURY	Emission Originale	Free mobile
B	17/02/2022	S.NURY	Modification emplacement des fausses cheminées	Free mobile

RESIDENCE LE SAINT SAUVEUR

	59 Avenue du Merlan		ID : 13214_020_01
	13014 MARSEILLE		Dessin : S.NURY
	N° FOLIO : 00	NOMENCLATURE	
DOSSIER: DIM	INDICE : A	FICHER : 13214_020_01_RESIDENCE_LE_SAINTE_SAUVEUR_PLAN_IndC.dwg	Date : 17/02/2022
			ECH : ---

free

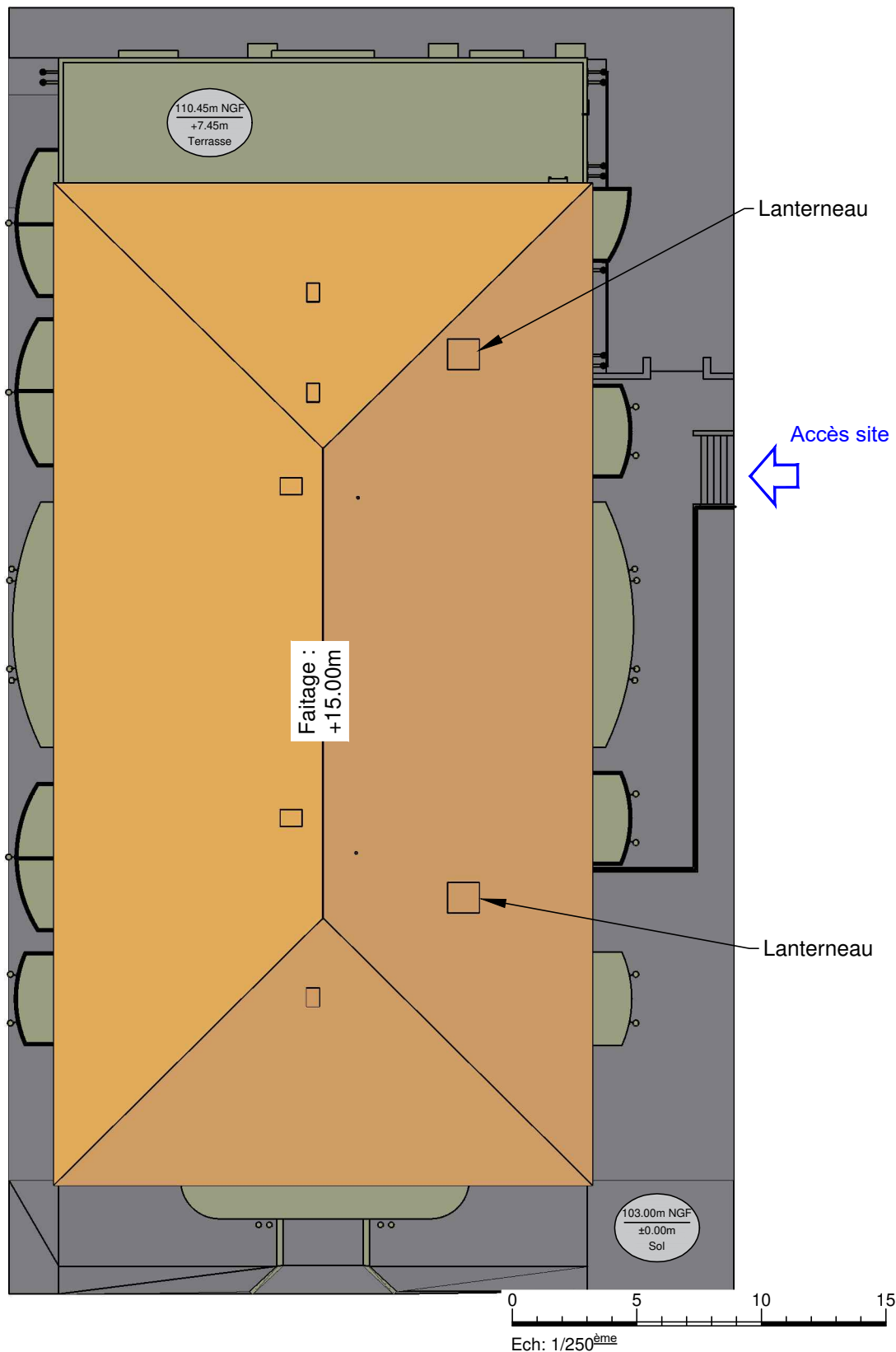
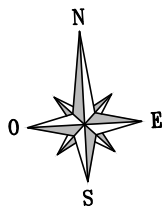


Section : E
 Parcelle : 3
 Commune : MARSEILLE 14EME

Ech: 1/1000^{ème}

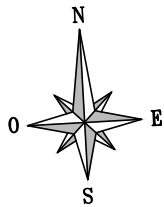
RESIDENCE LE SAINT SAUVEUR

free mobile	59 Avenue du Merlan		ID : 13214_020_01
	13014 MARSEILLE		Dessin : S.NURY
N° FOLIO : 01	PLAN DE SITUATION		Date : 17/02/2022
DOSSIER: DIM	INDICE : B	FICHER : 13214_020_01_RESIDENCE_LE_SAINTE_SAUVEUR_PLAN_IndC.dwg	ECH : 1/1000



RESIDENCE LE SAINT SAUVEUR

	59 Avenue du Merlan		ID : 13214_020_01
	13014 MARSEILLE		Dessin : S.NURY
	N° FOLIO : 02	PLAN DE MASSE EXISTANT	
DOSSIER: DIM	INDICE : B	FICHER : 13214_020_01_RESIDENCE_LE_SAINTE_SAUVEUR_PLAN_IndC.dwg	ECH : 1/250



Pour accès aux combles :
Echelle + barre d'accroche
+ barre de préhension
à installer

Elargir le plancher de circulation en bois
existant dans les combles

Pose de garde-corps avec portillon
rabattable pour sécuriser les trappes
d'accès aux combles

Fausse cheminée + bardage + chemin de
câble en façade de couleur et texture
identique à la façade du bâtiment
RAL1013

Alimentation ENEDIS depuis colonne
montante au dernier étage
(sous réserve étude ENEDIS)

Bardage périphérique
de 1.10m
à créer

Baliser les VMC au droit
des zones de circulation

Zone technique Free Mobile
à installer

Chemin de câble
dans les combles
à installer

S1: Az 10° Antenne Free Mobile APA
générique multibandes 3G/4G/5G de 2.10m
sur système décroche antennes
HBA:15.65m/sol - 118.65m NGF
dans fausse cheminée
1.20x1.20m ht:3.20m
à installer

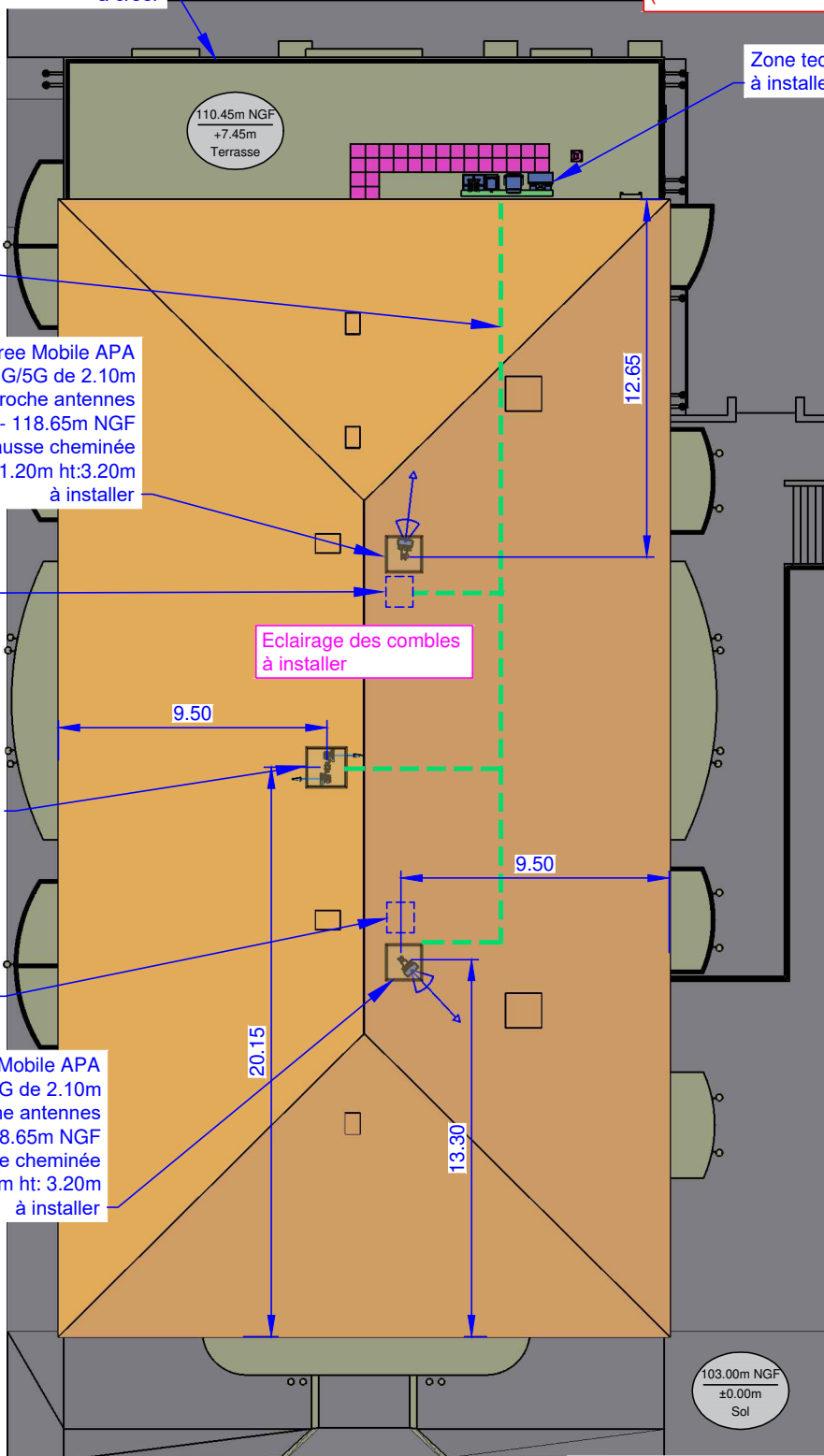
Modules RRH
dans les combles
à installer

Eclairage des combles
à installer

2 FH Iliad prévisionnels
HMA:15.50m/sol - 118.50m NGF
HMA:16.20m/sol - 115.20m NGF
dans fausse cheminée
1.35x1.35m ht:2.10m

Modules RRH
dans les combles
à installer

S2: Az 140° Antenne Free Mobile APA
générique multibandes 3G/4G/5G de 2.10m
sur système décroche antennes
HBA:15.65m/sol - 118.65m NGF
dans fausse cheminée
1.20x1.20m ht: 3.20m
à installer



Accès site

Ech: 1/250^{ème}

RESIDENCE LE SAINT SAUVEUR

	59 Avenue du Merlan		ID : 13214_020_01
	13014 MARSEILLE		Dessin : S.NURY
N° FOLIO : 03	PLAN DE MASSE PROJET		Date : 17/02/2022
DOSSIER: DIM	INDICE : B	FICHER : 13214_020_01_RESIDENCE_LE_SAINTE_SAUVEUR_PLAN_IndC.dwg	ECH : 1/250

Terrasse : 7,45 m / 110,45 m NGF

118,00m NGF
+15,00m

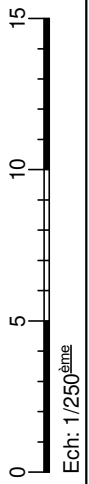
Faîtage

Faîtage : 15,00 m / 118,00 m NGF

103,00m NGF
±0,00m

Soi

Accès bâtiment



RESIDENCE LE SAINT SAUVEUR



59 Avenue du Merlan

ID : 13214_020_01

13014 MARSEILLE

Dessin : S.NURY

N° FOLIO : 04

PLAN D'ELEVATION EXISTANT

Date : 17/02/2022

DOSSIER: DIM

INDICE : B

FICHER : 13214_020_01_RESIDENCE_LE_SAINTE_SAUVEUR_PLAN_IndC.dwg

ECH : 1/250

Alimentation ENEDIS depuis colonne montante au dernier étage (sous réserve étude ENEDIS)

Fausse cheminée + bardage + chemin de câble en façade de couleur et texture identique à la façade du bâtiment RAL1013

Elargir le plancher de circulation en bois existant dans les combles

Pose de garde-corps avec portillon rabattable pour sécuriser les trappes d'accès aux combles

Pour accès aux combles : Echelle + barre d'accroche + barre de préhension à installer

Eclairage des combles à installer

Baliser les VMC au droit des zones de circulation

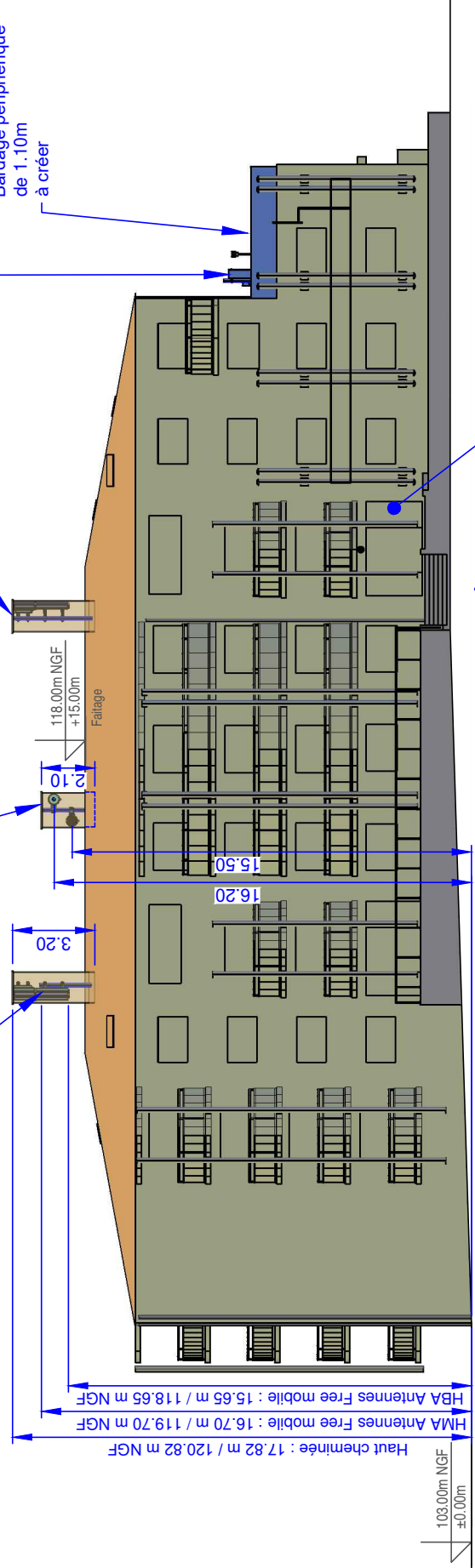
S1: Az 10° Antenne Free Mobile APA générique multibandes 3G/4G/5G de 2.10m sur système décroche antennes HBA:15.65m/sol - 118.65m NGF dans fausse cheminée 1.20x1.20m ht:3.20m à installer

2 FH Iliad prévisionnels HMA:15.50m/sol - 118.50m NGF HMA:16.20m/sol - 115.20m NGF dans fausse cheminée 1.35x1.35m ht: 2.10m

S2: Az 140° Antenne Free Mobile APA générique multibandes 3G/4G/5G de 2.10m sur système décroche antennes HBA:15.65m/sol - 118.65m NGF dans fausse cheminée 1.20x1.20m ht: 3.20m à installer

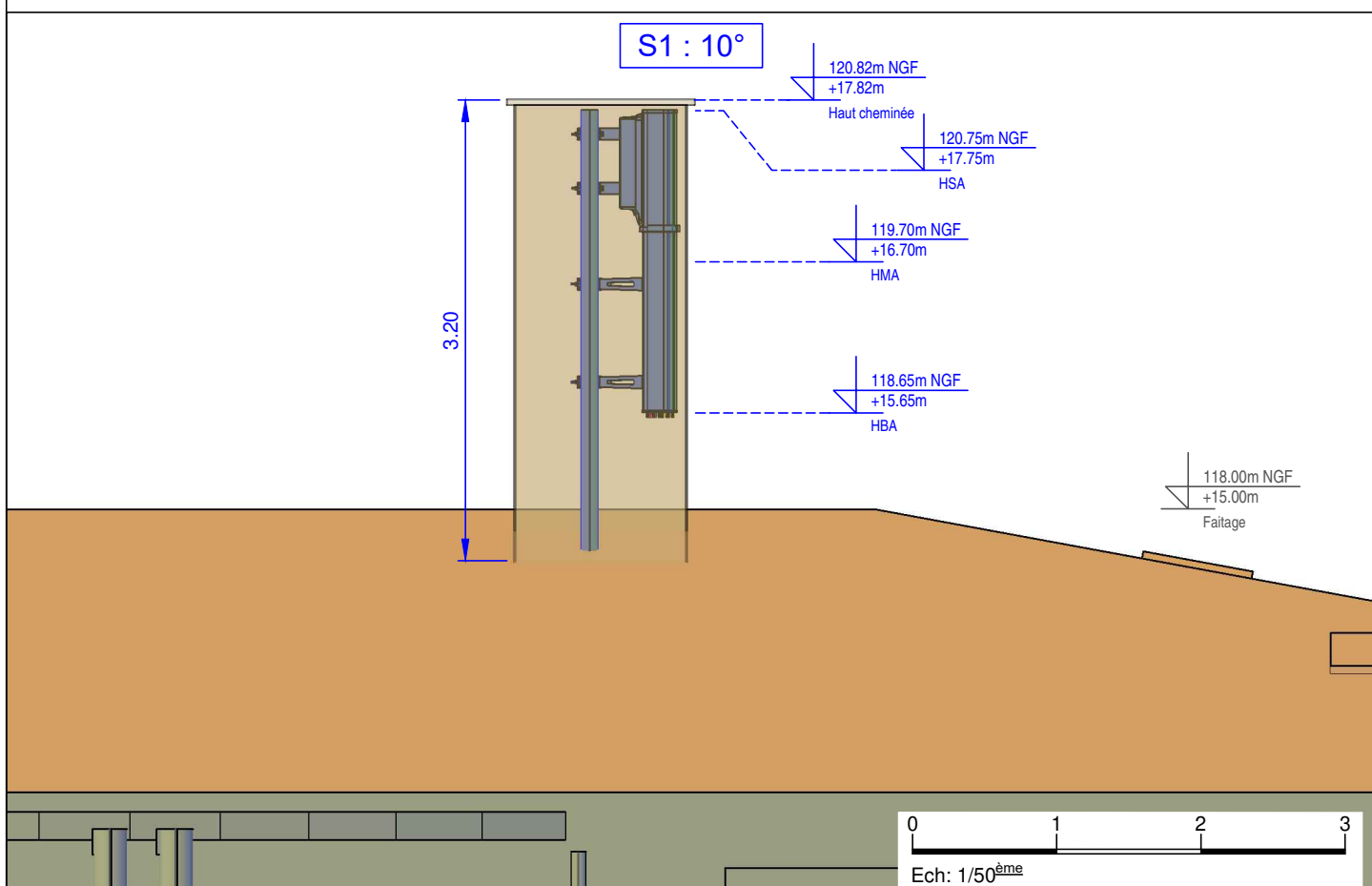
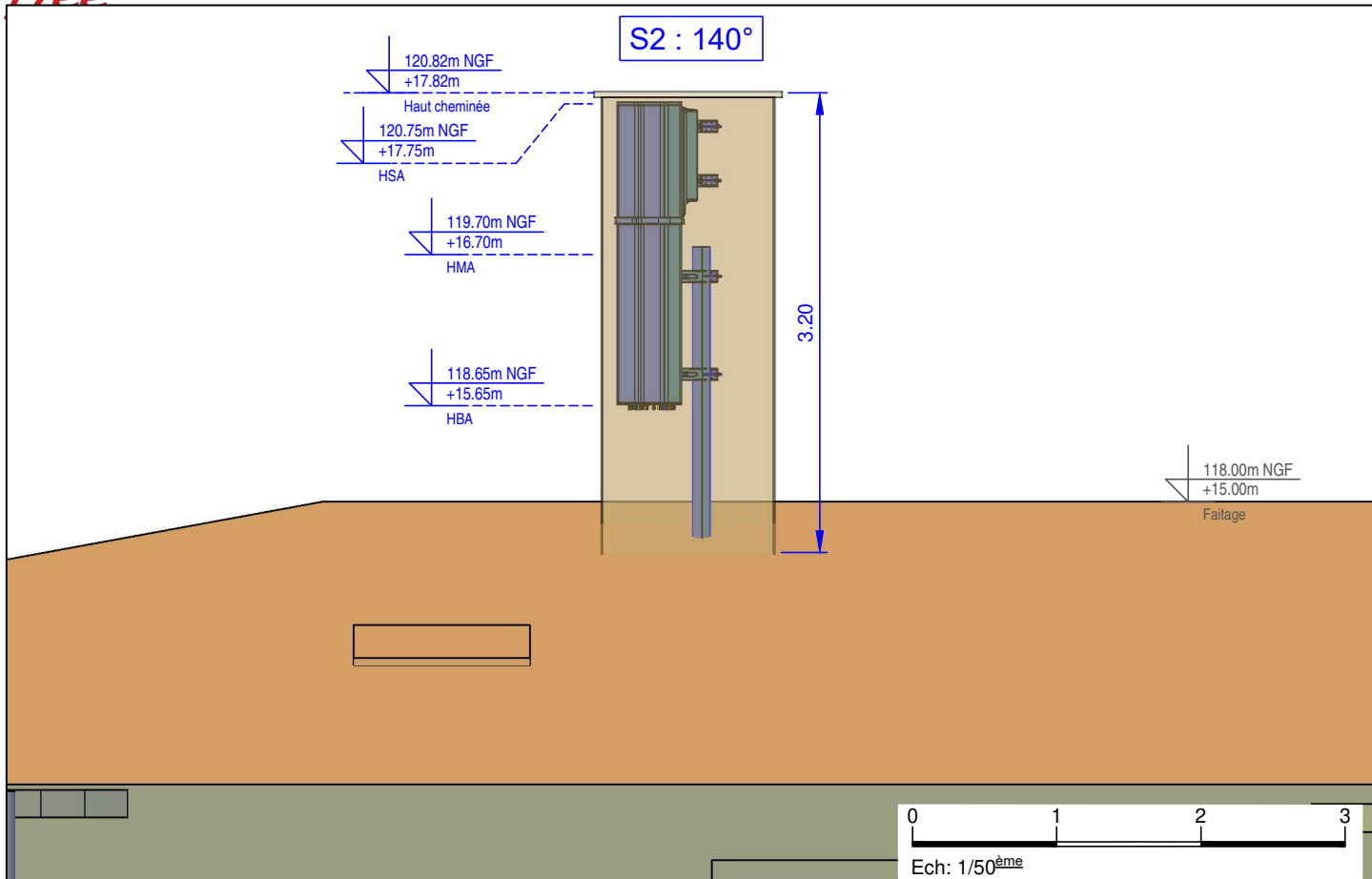
Zone technique Free Mobile à installer
Bardage périphérique de 1.10m à créer

Boîte à clés à installer
Accès bâtiment



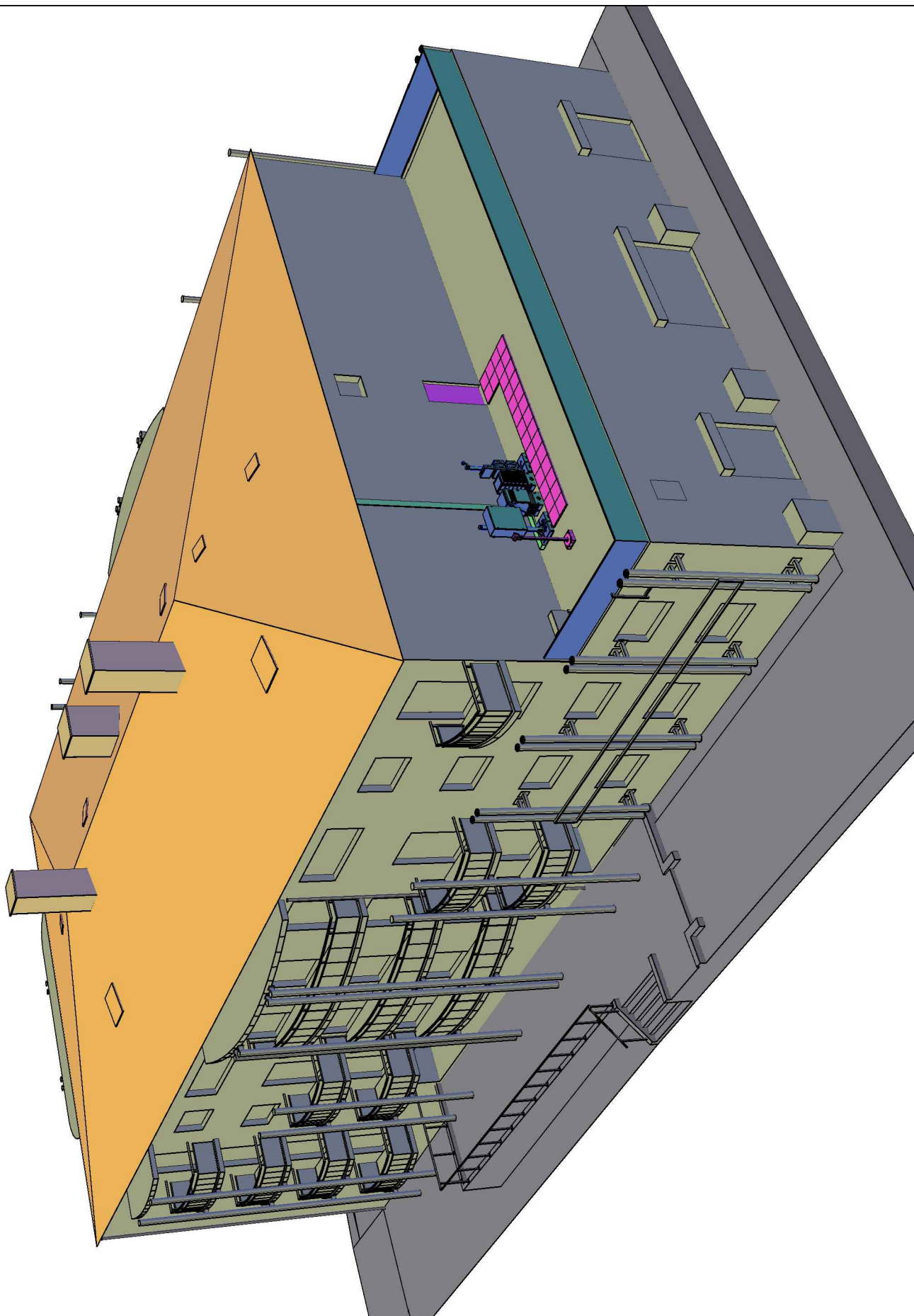
RESIDENCE LE SAINT SAUVEUR

	59 Avenue du Merlan		ID : 13214_020_01
	13014 MARSEILLE		Dessin : S.NURY
N° FOLIO : 05	PLAN D'ELEVATION PROJET		Date : 17/02/2022
DOSSIER: DIM	INDICE : B	FICHER : 13214_020_01_RESIDENCE_LE_SAINTE_SAUVEUR_PLAN_IndC.dwg	ECH : 1/250



RESIDENCE LE SAINT SAUVEUR

	59 Avenue du Merlan		ID : 13214_020_01
	13014 MARSEILLE		Dessin : S.NURY
N° FOLIO : 05	PLAN D'ELEVATION DES AERIENS		Date : 17/02/2022
DOSSIER: DIM	INDICE : B	FICHER : 13214_020_01_RESIDENCE_LE_SAINTE_SAUVEUR_PLAN_IndC.dwg	ECH : 1/50



RESIDENCE LE SAINT SAUVEUR

59 Avenue du Merlan

ID : 13214_020_01

13014 MARSEILLE

Dessin : S.NURY

N° FOLIO : 07

VUE 3D

Date : 17/02/2022

DOSSIER: DIM

INDICE : B

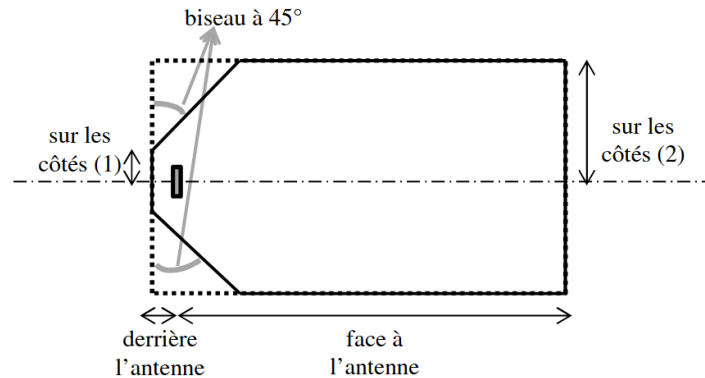
FICHER : 13214_020_01_RESIDENCE_LE_SAINTE_SAUVEUR_PLAN_IndC.dwg

ECH : ---



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 www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-reseaux-mobiles/la-5g/frequences-5g-procedure-dattribution-de-la-bande-34-38-ghz-en-metropole.html https://www.arcep.fr/nos-sujets/la-5g.html

Documents pédagogiques de l'Etat

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

Guide à destination des élus : l'essentiel sur la 5G	https://www.economie.gouv.fr/files/files/PDF/2020/Brochure_5G_WEB.PDF
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

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* »

Rapport et avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), 20 avril 2021, Avis et conclusions relatifs à la 5G

Dans la continuité de ses travaux d'expertise sur radiofréquences et santé, et sur la base des données scientifiques disponibles à ce jour, l'ANSES estime que « la situation en matière de lien entre exposition aux radiofréquences et effets sanitaires pour les fréquences d'intérêt pour le déploiement de la technologie 5G est, en l'état des connaissances, comparable aux bandes utilisées par les générations précédentes »

Rapport de l'Agence Nationale des Fréquences sur l'exposition du public aux ondes électromagnétiques, août 2020

L'Agence nationale des fréquences (ANFR) a réalisé des simulations numériques des niveaux d'exposition créés par la téléphonie mobile dans une zone urbaine très dense, à savoir le 14ème arrondissement de Paris. De par les résultats obtenus, l'ANFR a estimé un impact faible de l'introduction de la 5G sur l'exposition du public aux ondes électromagnétiques par rapport à un scénario de renforcement de la 4G sans 5G.

Rapport des agences de l'Etat sur le déploiement de la 5G, septembre 2020

À ce jour, les agences sanitaires qui se sont prononcées considèrent les effets sanitaires de la 5G, comme des autres radiofréquences déjà utilisées, non avérés en-deçà des valeurs limites d'exposition. (base : rapport des agences de l'Etat sur le déploiement de la 5G)

Rapport et avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de

l'environnement et du travail (ANSES), 20 avril 2021, Avis et conclusions relatifs à la 5G

Dans la continuité de ses travaux d'expertise sur radiofréquences et santé, et sur la base des données scientifiques disponibles à ce jour, l'ANSES estime que « la situation en matière de lien entre exposition aux radiofréquences et effets sanitaires pour les fréquences d'intérêt pour le déploiement de la technologie 5G est, en l'état des connaissances, comparable aux bandes utilisées par les générations précédentes »

Rapport de l'ANFR relatif aux mesures d'exposition du public aux ondes avant et après mise en service de la 5G, décembre 2021

L'Agence nationale des fréquences (ANFR) a réalisé une campagne de 3000 mesures d'exposition du public aux ondes avant et après mise en service de la 5G. Dans ce cadre, les résultats montrent que l'exposition est comparable avant et après introduction de la 5G.

Date	Agence sanitaire
Janv-20	Agence de Protection Environnementale irlandaise
16-avr-19	Ministère Allemand de l'Environnement, de la Nature et de la Sécurité Nucléaire
28-mars-19	Ministère Autrichien du Climat, de l'Environnement, de l'Energie, de la Mobilité, de l'Innovation et de la Technologie (BMK), 28 mars 2019
11-janv-19	Direction de la Radioprotection et de la sécurité nucléaire de Norvège (DSA), 11 janvier 2019
05-mai-19	Autorité Sanitaire Danoise (Sundhedsstyrelsen)
19-févr-20	Comité Consultatif Scientifique sur les Radiofréquences et la Santé d'Espagne
04-janv-19	Autorité finlandaise de radioprotection
nov-19	Agence Nationale de la Santé Publique Suédoise
avr-20	Agence Australienne de Sécurité Nucléaire et de Radioprotection
03-déc-19	Ministère de la Santé de Nouvelle Zélande
sept-20	Conseil de la santé des Pays-Bas
nov-19	Département fédéral Suisse de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication
avr-19	Food and Drug Administration (Etats-Unis)

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 stipulées
par le décret 2002-775 du 3 mai 2002

	700 MHz	800 MHz	900 MHz	1800 MHz	2100 MHz	2600 MHz	3500 MHz
Intensité du champ électrique en V/m (volts par mètre)	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.**

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.