

DOSSIER D'INFORMATION

Adresse du projet SFR :
27 RUE DE LA PAIX - 92000 NANTERRE

Commune de :
NANTERRE 92000

Référence SFR :
G2R N° 920053 NANTERRE (AMANDIER)

TERRITOIRE

RÉSEAU

VILLE NUMÉRIQUE

MOBILITÉ

PROXIMITÉ

TRÈS HAUT DÉBIT

SERVICES

ENVIRONNEMENT

ENGAGEMENT

The SFR logo is a stylized, multi-colored geometric shape composed of several overlapping polygons in shades of orange, red, and purple. The letters 'SFR' are printed in white on the orange section of the logo.

SFR

20/10/2020

SOMMAIRE

1ere PARTIE – Le Projet SFR

Introduction	3
La motivation du projet : pourquoi faire évoluer une antenne-relais existante ?	4
Caractéristiques du projet.....	5
Déclaration ANFR	7
Description détaillée du projet	8

2^e PARTIE – Connaissances scientifiques et réglementation (documents de l'Etat)

Les fiches interministérielles pédagogiques :

- « Antennes-relais de téléphonie mobile » ;
- « Les obligations des opérateurs de téléphonie mobile à l'égard de l'État et des utilisateurs ».

3e PARTIE – Pour aller plus loin

Les phases de déploiement d'une antenne-relais
Les technologies déployées

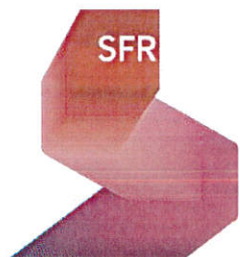


Introduction

Le déploiement du Très Haut Débit est un enjeu majeur et une priorité pour SFR. Sur le marché des télécoms, SFR est le deuxième opérateur en France avec des positions d'envergure sur l'ensemble du marché, que ce soit auprès du grand public, des entreprises, des collectivités ou des opérateurs.

Grâce à ses investissements massifs, SFR ambitionne de créer le leader national de la convergence du Très Haut Débit Fixe-Mobile.

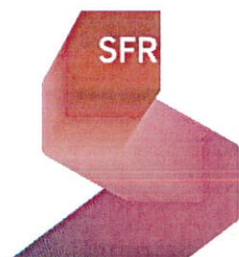
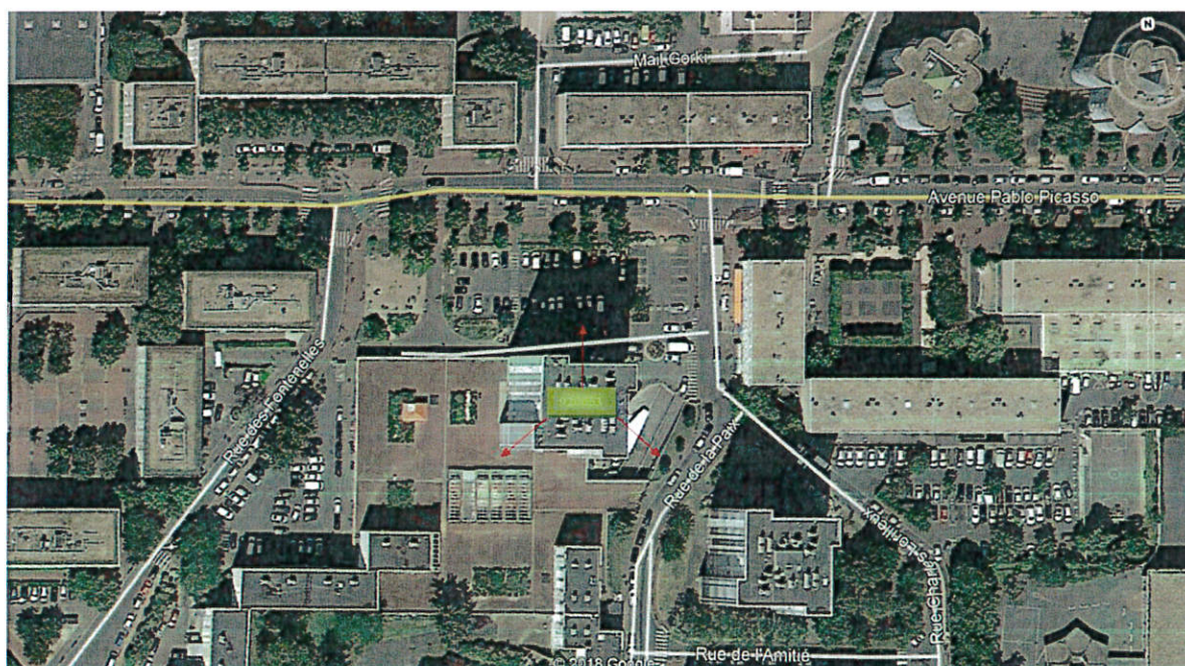
SFR propose une offre complète de services d'accès à Internet, de téléphonie fixe et mobile et de contenus audiovisuels et se positionne également comme un expert de solutions de communications unifiées, d'Internet des Objets et de Cloud Computing pour les entreprises. Pour le grand public, le groupe commercialise ses offres sous les marques SFR et RED by SFR et pour l'entreprise, sous la marque SFR Business.



Pourquoi faire évoluer une antenne-relais existante ?

Nous prévoyons de faire évoluer nos équipements afin de vous apporter de nouveaux services (3G, 4G ou 4G+ ou 5G par exemple) et vous permettre d'utiliser dans les meilleures conditions notre réseau de téléphonie mobile conformément à nos obligations réglementaires.

Plan de situation



Caractéristiques du projet

Coordonnées géographiques en Lambert :

- X : 591716 m

- Y : 2432202 m

- Z : 67 m

Dossier d'urbanisme

Autorisations administratives nécessaires pour la phase d'ajout d'antennes inactives:

Déclaration préalable		Permis de construire	
<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non

Calendrier indicatif des travaux :

Activation du service 5G à partir de l'attribution des fréquences par l'ARCEP

Et de l'autorisation d'émettre de l'ANFR.

Caractéristiques d'ingénierie radio :

- 2G, 3G, 4G, 5G avec antennes à faisceaux Fixes de gain 17 dBi

Systèmes	Actuel	A terme	Puissance typique (W)	Azimuts	Tilt	HBA ¹
4G - LTE 700	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20	0°/120°/240°	-10°/-10°/-10°	54m
4G - LTE 800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	40	0°/120°/240°	-10°/-10°/-10°	54m
4G - LTE 2100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	40-60W	0°/120°/240°	-8°/-9°/-7°	54m
2G - GSM900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	40-50	0°/120°/240°	-10°/-10°/-10°	54m
3G - UMTS 900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	40	0°/120°/240°	-10°/-10°/-10°	54m
4G - LTE 1800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	40	0°/120°/240°	-8°/-9°/-7°	54m
3G-UMTS 2100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	40-60	0°/120°/240°	-8°/-9°/-7°	54m
4G - LTE 2600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	80	0°/120°/240°	-12°/-5°/-5°	54m

¹ Hauteur Bas d'Antenne

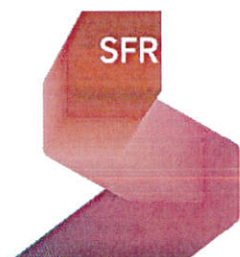


Tableau de correspondance des puissances pour une antenne typique de gain 17dBi :

PIRE ² (dBW)	PAR ³ (dBW)
30	28
33	31
34	32
35	33
36	34
40	38

- 5G avec antennes à faisceaux orientables de gain 24 dBi

Systèmes	Actuel	A terme	Puissance PIRE maximale moyenne (dBW)	Azimuts	Tilt	HBA ⁴
5G – NR 3500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	40	0°/120°/240°	6°/ 6°/ 6°	55.15m

« Les technologies d'antennes actives sont caractérisées par une plus grande dispersion dans le temps et dans l'espace de la puissance rayonnée par rapport aux antennes passives. Pour cette raison, on n'indique pas la PIRE mais la puissance maximale moyenne rayonnée (ou PIRE maximale moyenne), qui est beaucoup plus représentative de la puissance effectivement utilisée et rayonnée par l'antenne »

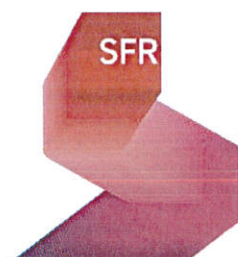
Adresse de la Direction Régionale Technique chargée du dossier :

SFR
 Xavier VERDES
 Responsable Environnement
 ALTICE Campus
 16 Rue du Général Alain DE BOISSIEU
 CS 84632 – 75741 PARIS Cedex 15
 xavier.verdes@sfr.com

² Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente

³ Puissance Apparente Rayonnée

⁴ Hauteur Bas d'Antenne



Déclaration ANFR

1. Conformité de l'installation aux périmètres de sécurité du guide technique DR 17

Oui non

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

Oui, balisé oui, non balisé 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 radioélectrique 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'un établissement particulier de notoriété publique visé à l'article 5 du décret n°2002-775 situés à moins de 100 mètres de l'antenne d'émission

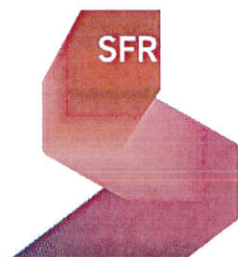
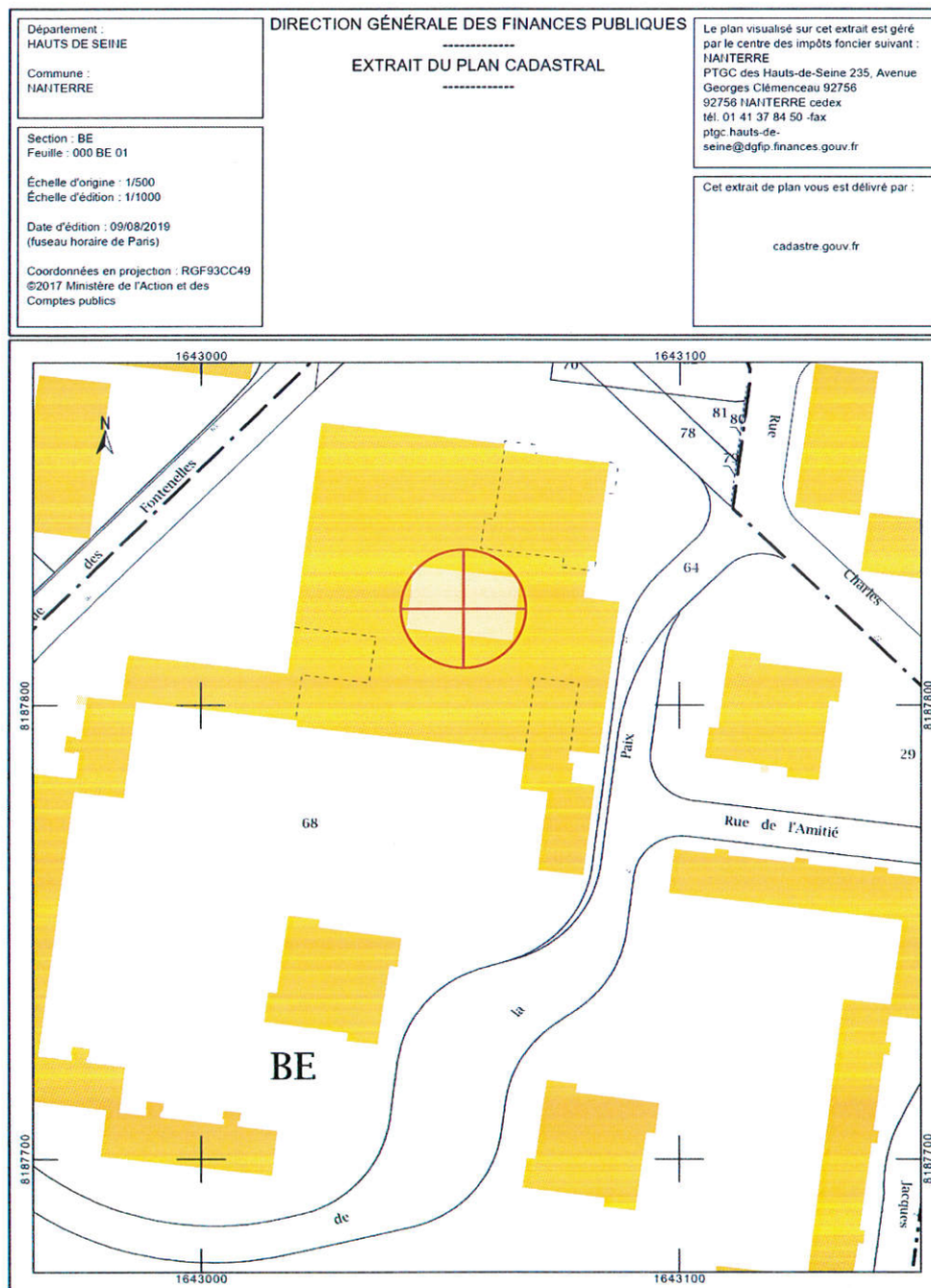
Oui non



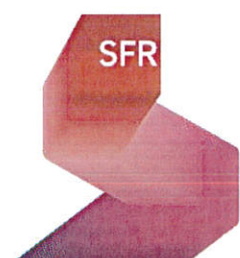
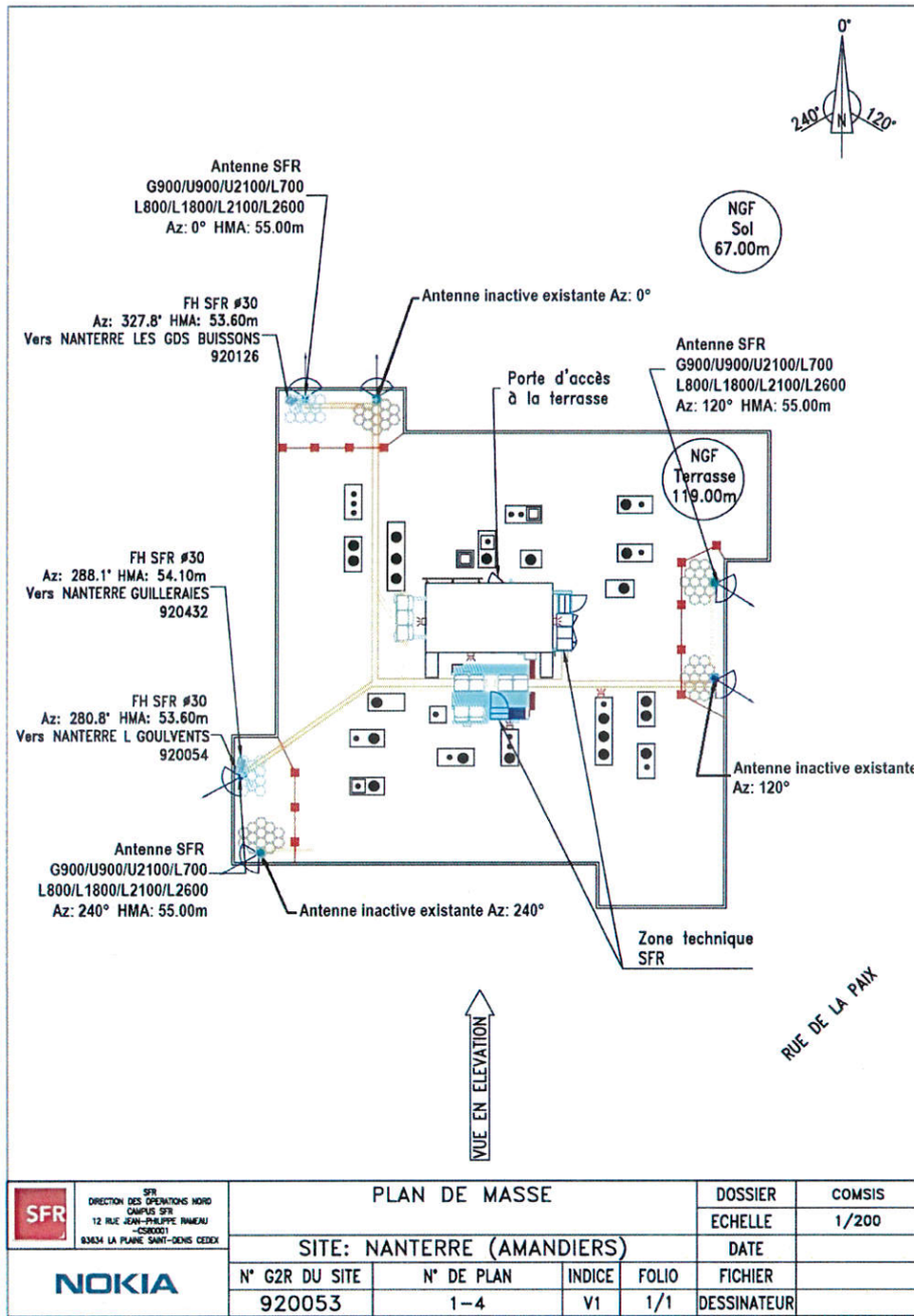
Description détaillée du projet

Dans le cadre du projet décrit dans ce dossier, **SFR** prévoit d'allumer les antennes inactives installées précédemment. Ce projet sera sans impact visuel.

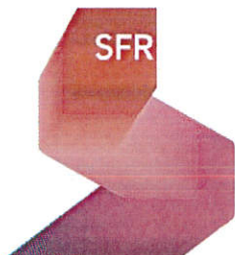
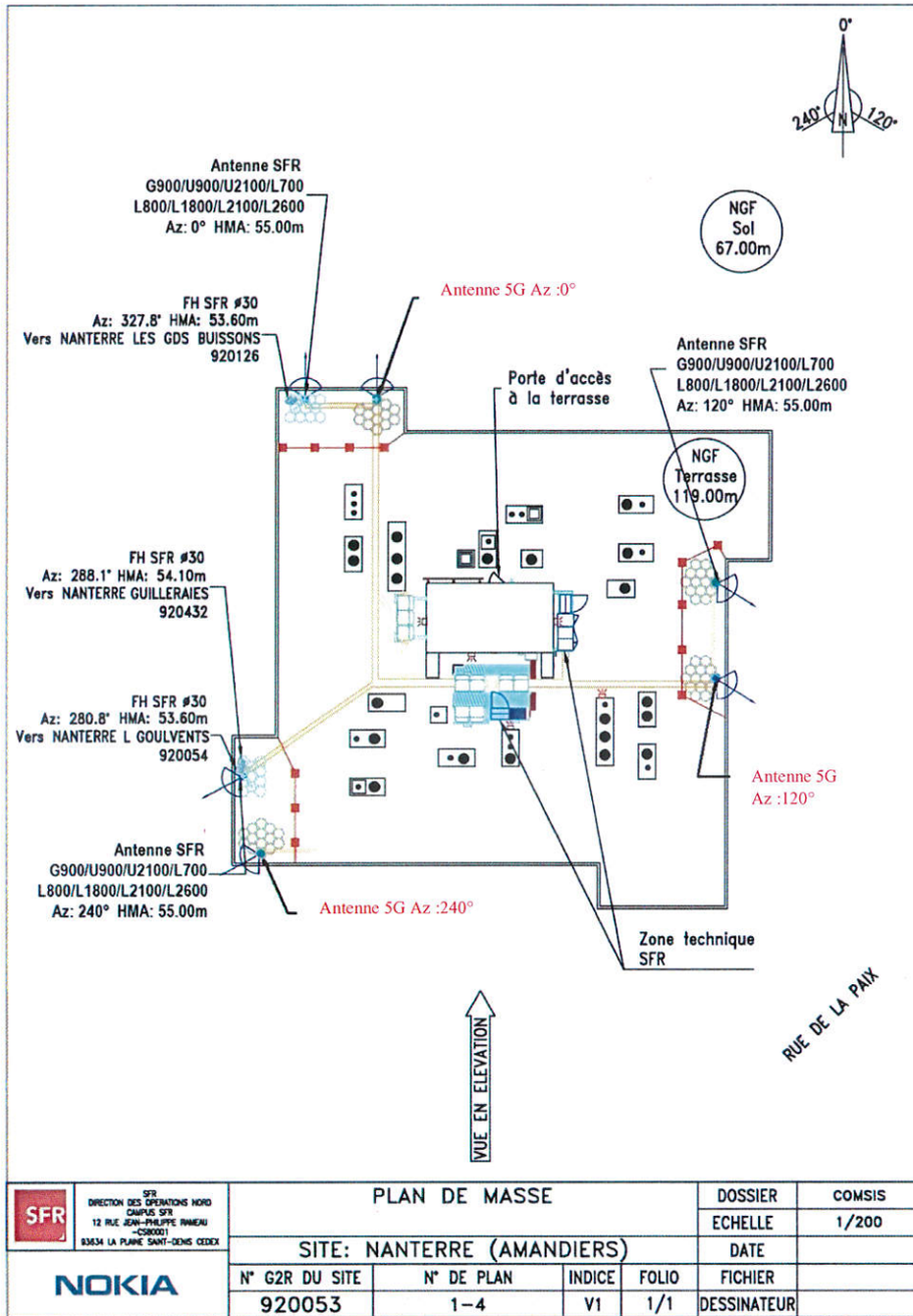
Extrait du plan cadastral



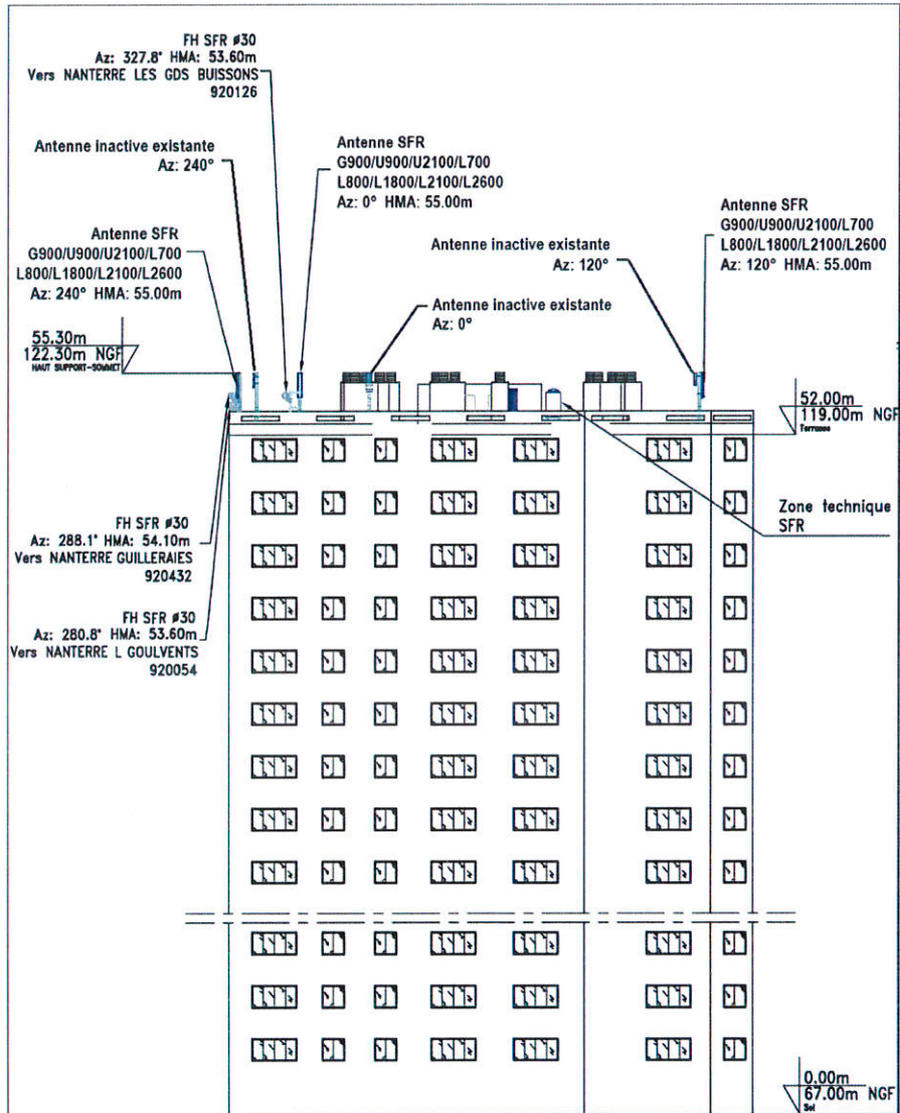
Plan de masse - Avant travaux



Plan de masse – Après travaux

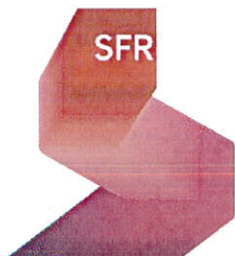


Plans en élévation - Avant travaux

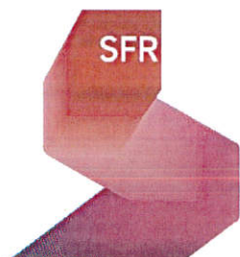
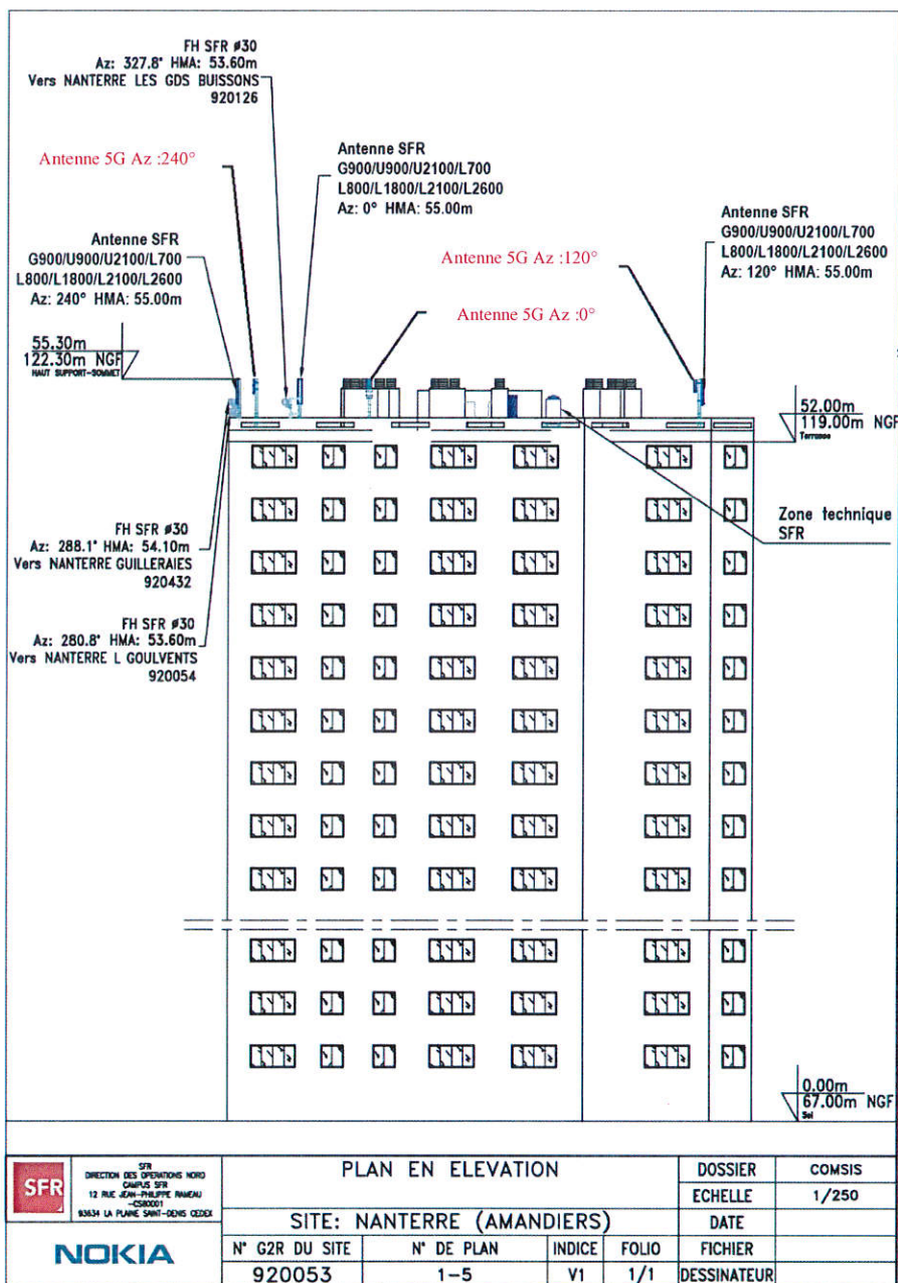


<p>DIRECTION DES OPERATIONS NORD CAMPUS SFR 12 RUE JOHN-PHILIPPE RAMEAU -CS80001 BASKH LA PLANE SAINT-DONIS CEDEX</p>	PLAN EN ELEVATION				DOSSIER	COMSIS
	SITE: NANTERRE (AMANDIERS)				ECHELLE	1/250
NOKIA	N° G2R DU SITE	N° DE PLAN	INDICE	FOLIO	DATE	FICHER
	920053	1-5	V1	1/1		DESSINATEUR

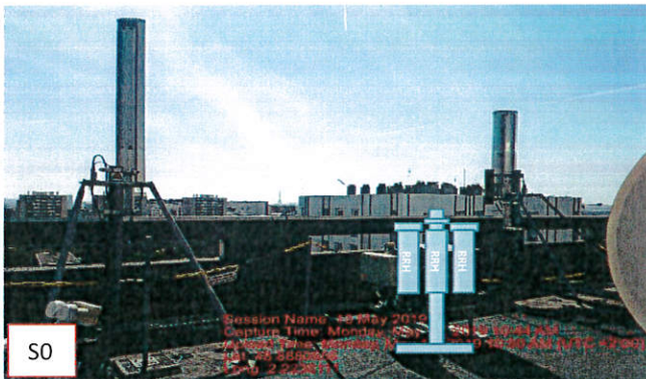
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE SFR. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS AUTORISATION ECRITE.



Plans en élévation - Après travaux

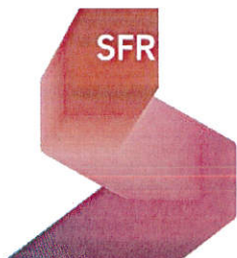


Photographies - Avant travaux



Légende

 Equipement de remplacement





Légende :	
	Antenne AHP4518R3v06
	Antenne 5G

Photomontage – Après travaux

Pas de changement de l'aspect visuel.

