

Dossier charte Ville de Montpellier



Références du site : T 27452/ CI 346930

Adresse :
EUROCAMPUS
Bat C
1702 rue saint PRIEST
34090 MONTPELLIER



260, Rue Louis de Broglie
13799 AIX EN PROVENCE Cedex 3

SOMMAIRE

I Description du projet

II Pièces administratives :

- Carte IGN 1/25.000ème pointée avec coordonnées LAMBERT X, Y et NGF
- Carte de ville
- Plan cadastre
- Fiche santé constitutive du dossier COMSIS telle que définie par l'ANFR

III Pièces Techniques :

- Plan de masse
- Plans d'implantation du matériel et des antennes
- Plans d'élévation

IV Reportage Photos / Impact paysager :

- Photos du site
- Photomontages (non contractuels)

DESCRIPTION DU PROJET

Dans le cadre de l'évolution de son réseau, BOUYGUES TELECOM souhaite implanter un relais sur le bâtiment C de la résidence Eurocampus sis 1702 rue Saint Priest - 34090 MONTPELLIER et ce, afin de parfaire sa couverture sur le quartier.

Ce bâtiment à usage d'habitation est cadastré : section TK parcelle n°24

Descriptif du matériel :

Baies radio :

- Les coffrets Bcubes seront positionnés sur un châssis auto stable au pied de l'édicule.

Antennes :

- Nombre d'aériens installés : 3
- Azimuts : 45°, 220°, 315°
- Fréquences exploitées : LTE800 / GSM-UMTS900 / DCS-LTE 1800 / UMTS2100 / LTE2600 (inactif)

1 antenne perche :

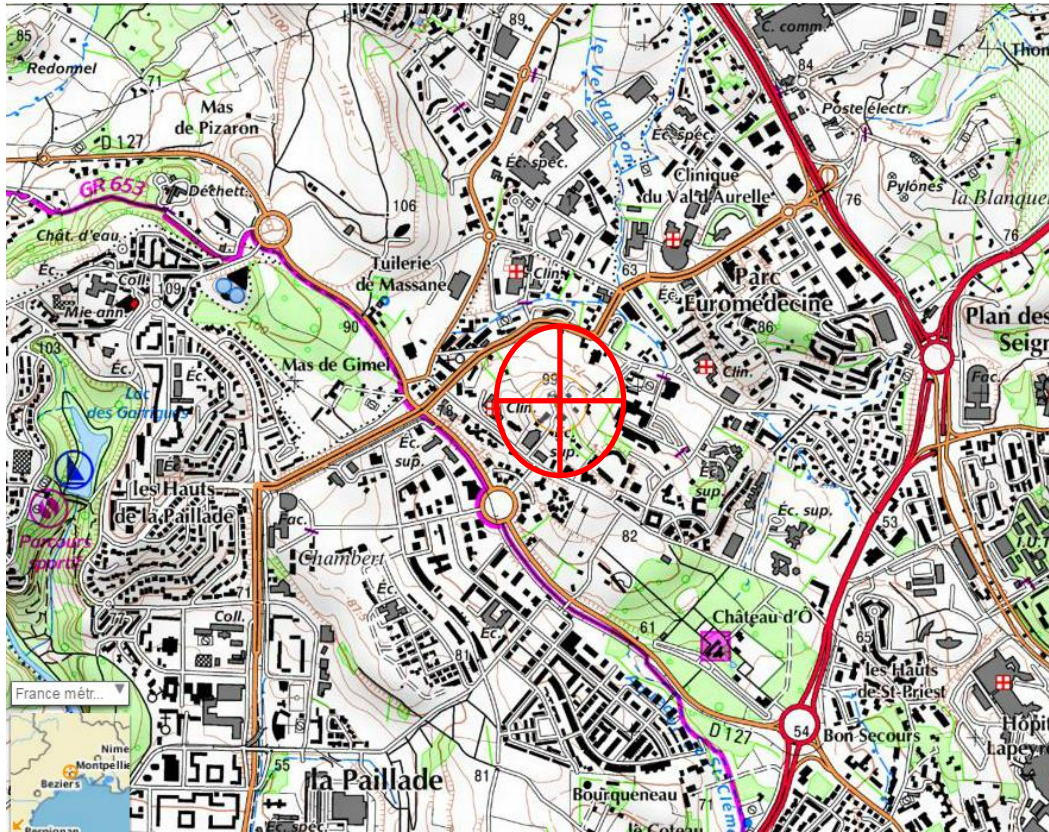
Faisceau Hertzien :

- Nombre de Faisceau hertzien : 1
- Diamètre du FH : 0.30 cm / Azimut 189°

Les antennes seront fixées sur des mâts de 2.50 m. Les coffrets RRU seront positionnés à proximité immédiate de chaque antenne, fixés sur des mâts de 1m ;

Pièces Administratives

- Carte IGN pointée avec coordonnées LAMBERT X, Y et NGF
- Plan de ville
- Plan cadastre et relevé de propriété
- Fiche santé constitutive du dossier COMSIS telle que définie par l'ANFR

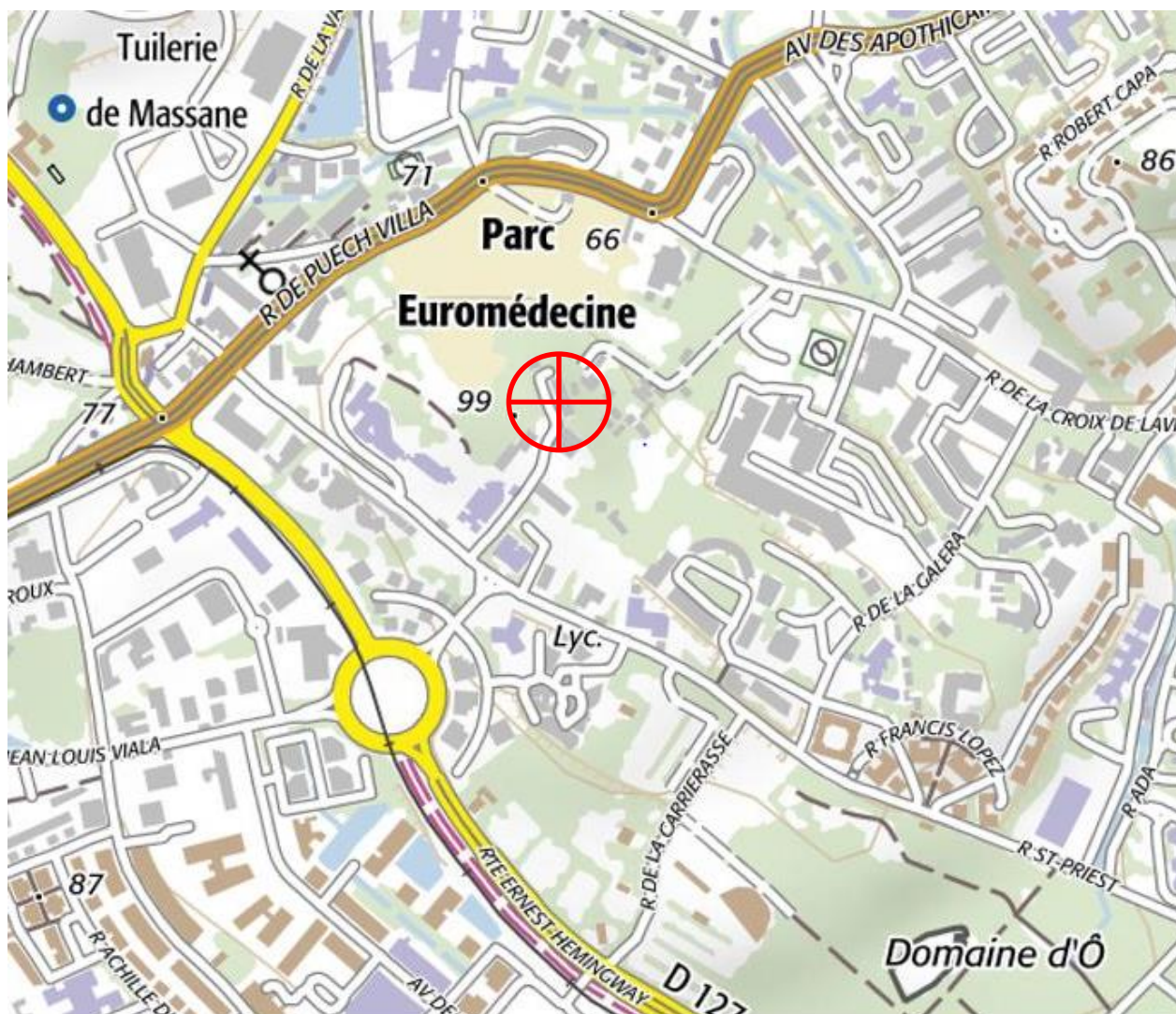


T 27452/ CI 346930

EUROCAMPUS
Bat C
1702 rue saint PRIEST
34090 MONTPELLIER



X : 720 945 Y : 1849 787 Z : 95m



T 27452/ CI 346930

EUROCAMBUS
Bat C
1702 rue saint PRIEST
34090 MONTPELLIER



Plan de ville

Département :
HERAULT
Commune :
MONTPELLIER

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Le plan visualisé sur cet extrait est géré
par le centre des Impôts foncier suivant :
MONTPELLIER
Centre administratif CHAPTAL 34953
34953 MONTPELLIER Cedex 02
M. -Mx

Section : TK
Feuille : 000 TK 01

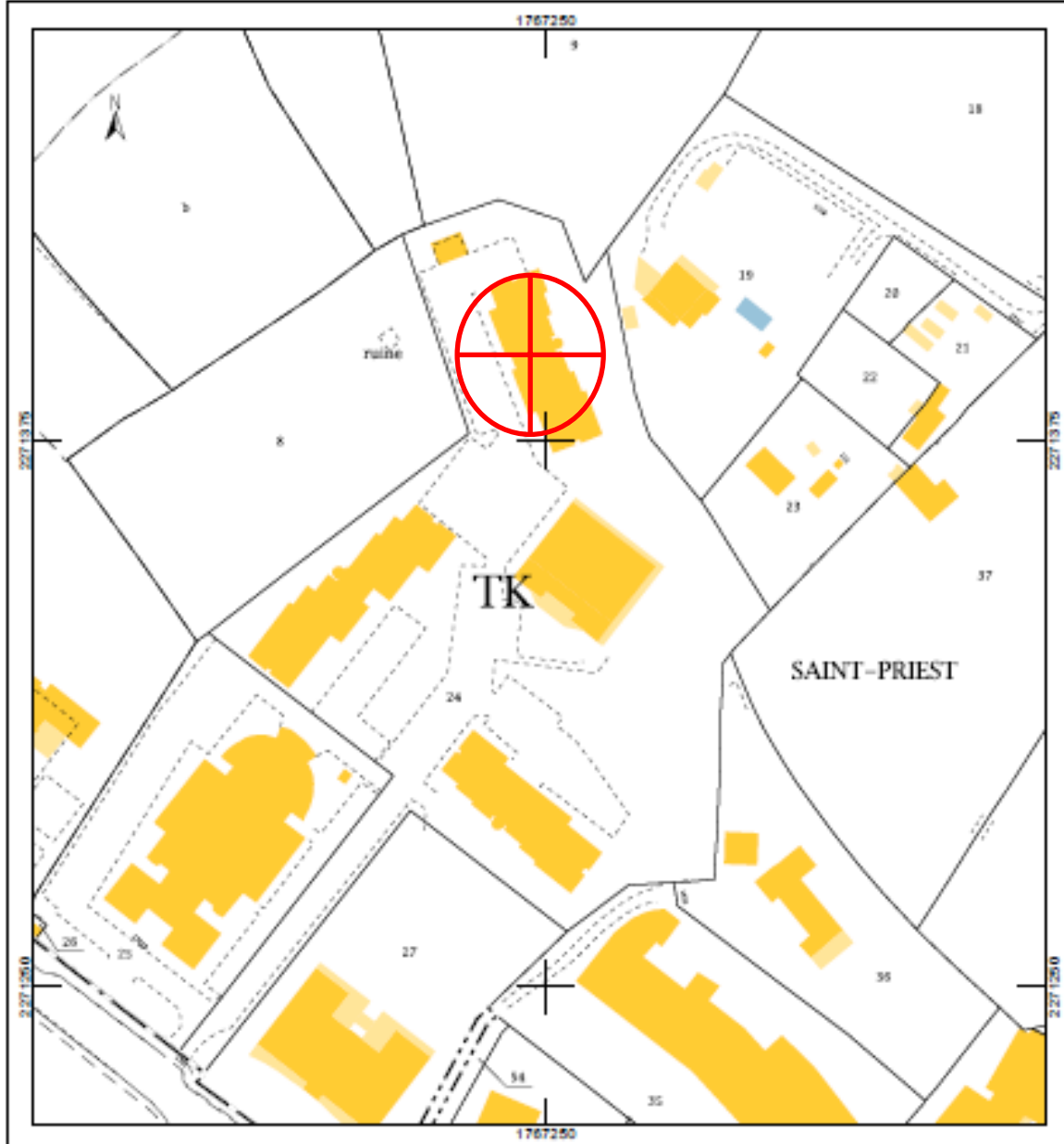
Échelle d'origine : 1/1000
Échelle d'édition : 1/1250

Date d'édition : 23/12/2015
(Niveau hors de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC43
©2014 Ministère des Finances et des
Comptes publics

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr



DOSSIER D'INFORMATION

FICHE SANTE

SITE : Résidence Le Lavandin - 534 avenue du père Soulas
34090 Montpellier

→ DÉCLARATION FOURNIE À L'AGENCE NATIONALE DES FRÉQUENCES PAR BOUYGUES TELECOM POUR L'IMPLANTATION OU LA MODIFICATION D'UNE ANTENNE-RELAIS

→ 1. Conformité de l'installation aux règles de la Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (en cas de station GSM) définies dans la Circulaire Interministérielle DGS/7D, DGUHC/QC/, D4E et DIGITIP du 16/10/2001 relative à l'implantation des antennes-relais de radiotéléphonie mobile.

OUI NON

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

BALISÉ 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.
NON-BALISÉ OUI NON

→ 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 situé à moins de 100 mètres de l'antenne d'émission.

OUI NON

(si oui, cf. le tableau ci-après)

L'Agence Nationale des Fréquences (ANFR) est un établissement public à caractère administratif de l'Etat placé sous la tutelle des ministres chargés des finances et de l'industrie. L'ANFR vérifie que les émetteurs fonctionnent

dans les bandes de fréquences qui leur sont allouées et veille au respect des limites d'exposition. Pour chaque nouveau site, une déclaration est faite en ce sens par l'opérateur à l'ANFR.



SITE : T27452 Eurocampus
1702 rue saint Priest 34090 Montpellier –

FICHE SANTE

SITE : T27452 Eurocampus
1702 rue saint Priest 34090 Montpellier

→ SUITE DE LA DÉCLARATION FOURNIE À L'ANFR

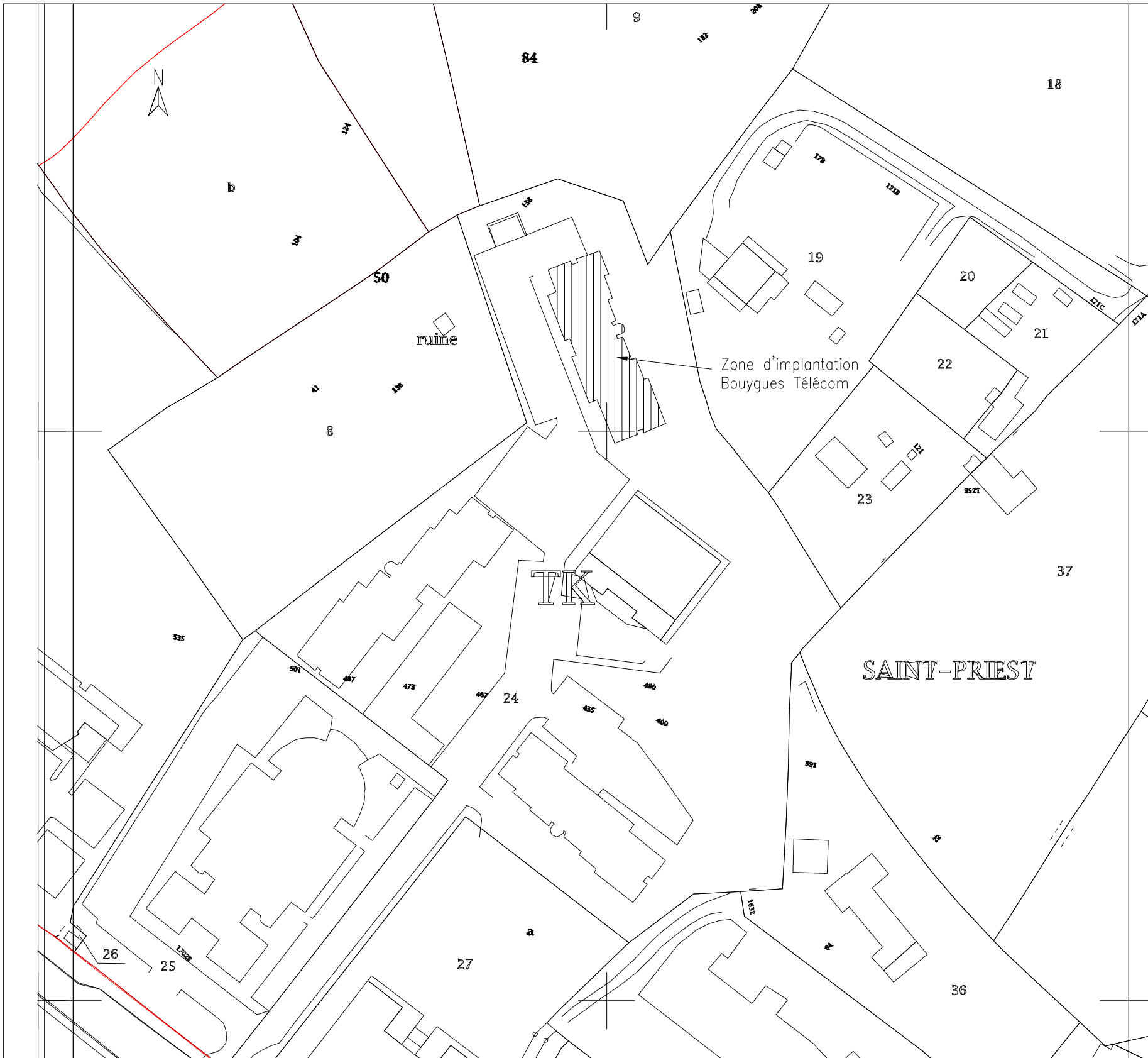
→ **T**ableau indiquant la liste des établissements particuliers de notoriété publique visé à l'article 5 du décret n°2002-775 situé à moins de 100 mètres de l'antenne d'émission avec le nom, l'adresse, les coordonnées WGS 84, l'estimation du niveau maximum de champ reçu, sous la forme d'un pourcentage par rapport au niveau de référence du décret n°2002-775.

Nom	Nature	Adresse	Latitude en Lambert II étendue	Longitude en Lambert II étendue	Niveau de Champ max. reçu (%)
ORPEA	Maison de retraite	1925 rue St PRIEST 34090 MONTPELLIER	720835	184932	0.00098 %

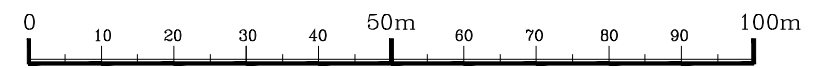
Néant


Pièces Techniques

- **Plan de situation**
- **Plans d'implantation du matériel et des antennes**
- **Plans en élévation**

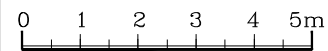
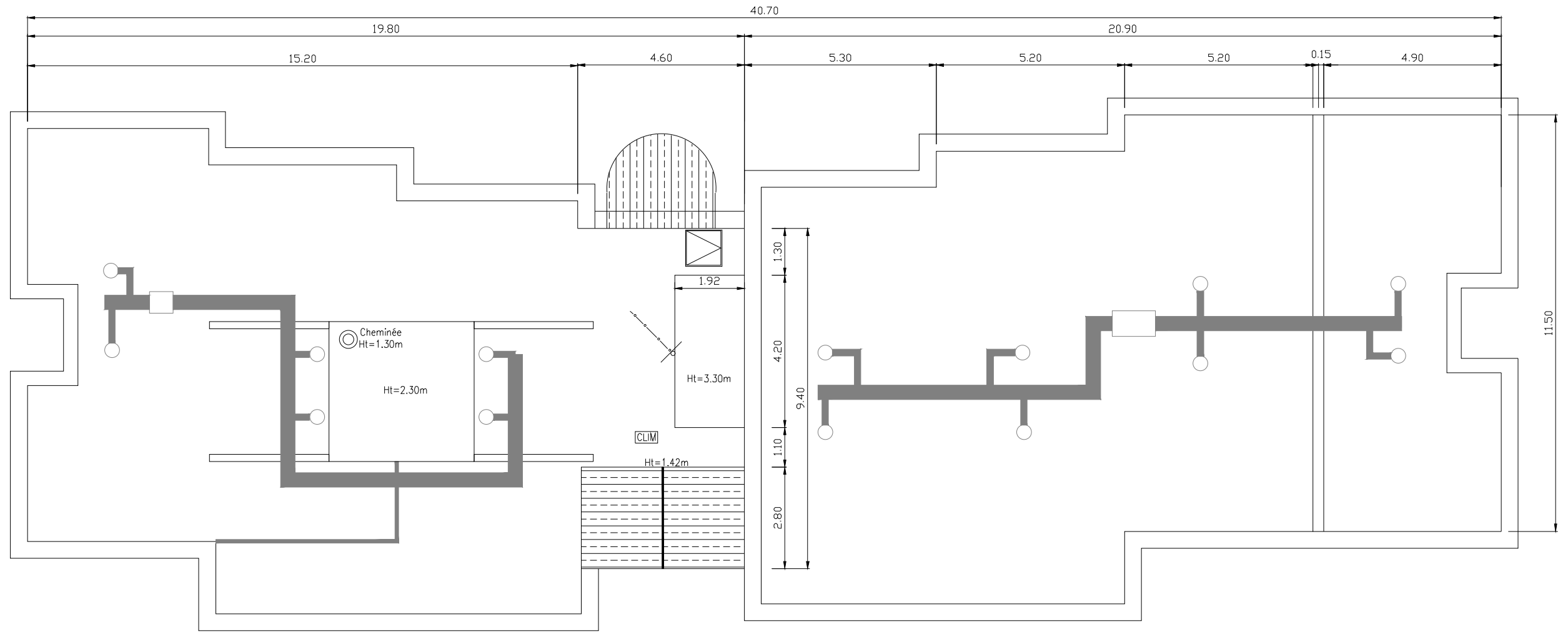
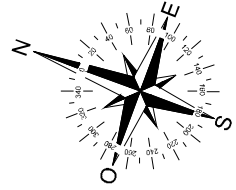



Références cadastrales:
 Section TK - Parcelle 24
 Adresse:
 Eurocampus
 1702, Rue SAINT PRIEST
 34090 MONTPELLIER

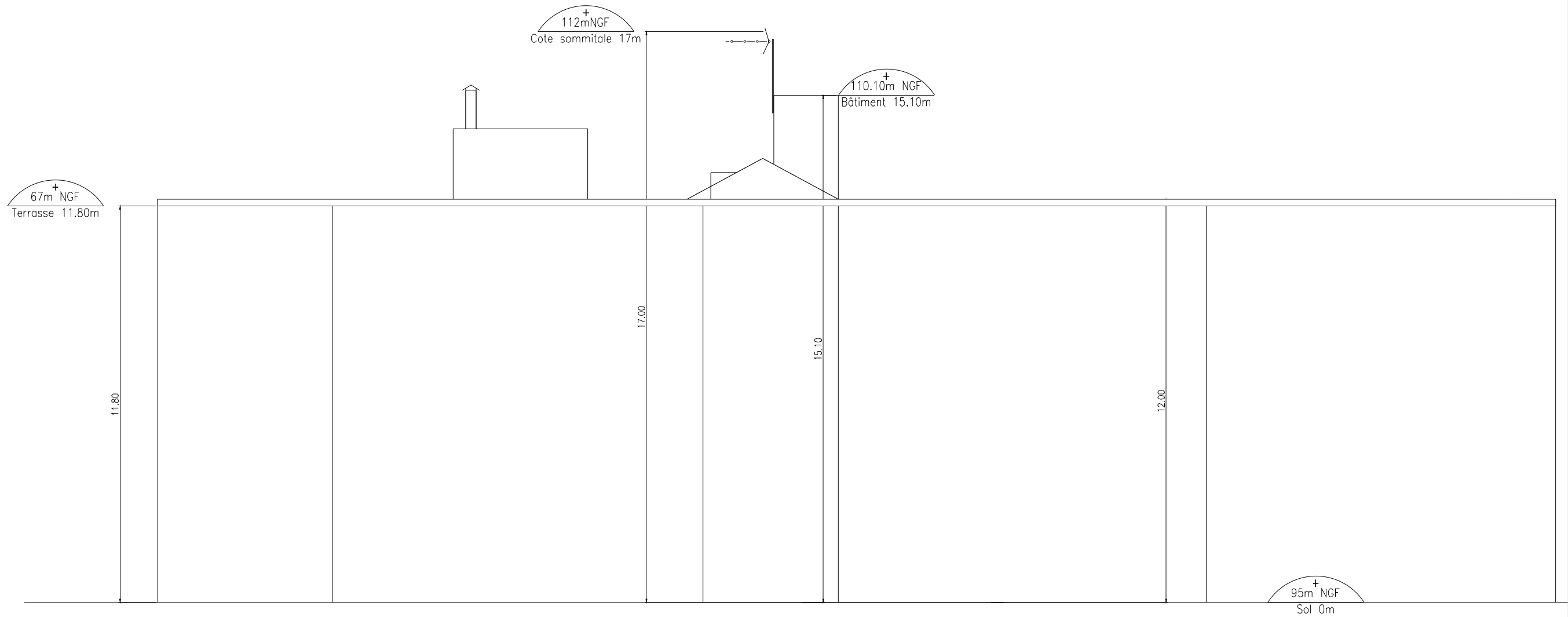



					1702 rue SAINT PRIEST		ENB		T27452					
					34000 MONTPELLIER		MAITRE D'OUVRAGE  Sequana 82 rue H. Farman 92130 Issy-les-Moulineaux Tél. 01.81.75.10.99							
					PLAN CADASTRAL									
DI - D426171	ADMENE	BOUYGUES TELECOM	28/07/15	0.1	CI	346930	SI	SI729430	TYPE	IMP	INDICE	0.2	22/09/16	002
	GOBE0039	GOBE	22/09/16	0.2										
	MODIFICATIONS	DESSINATEUR	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	DATE	INDICE									

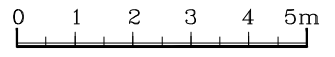
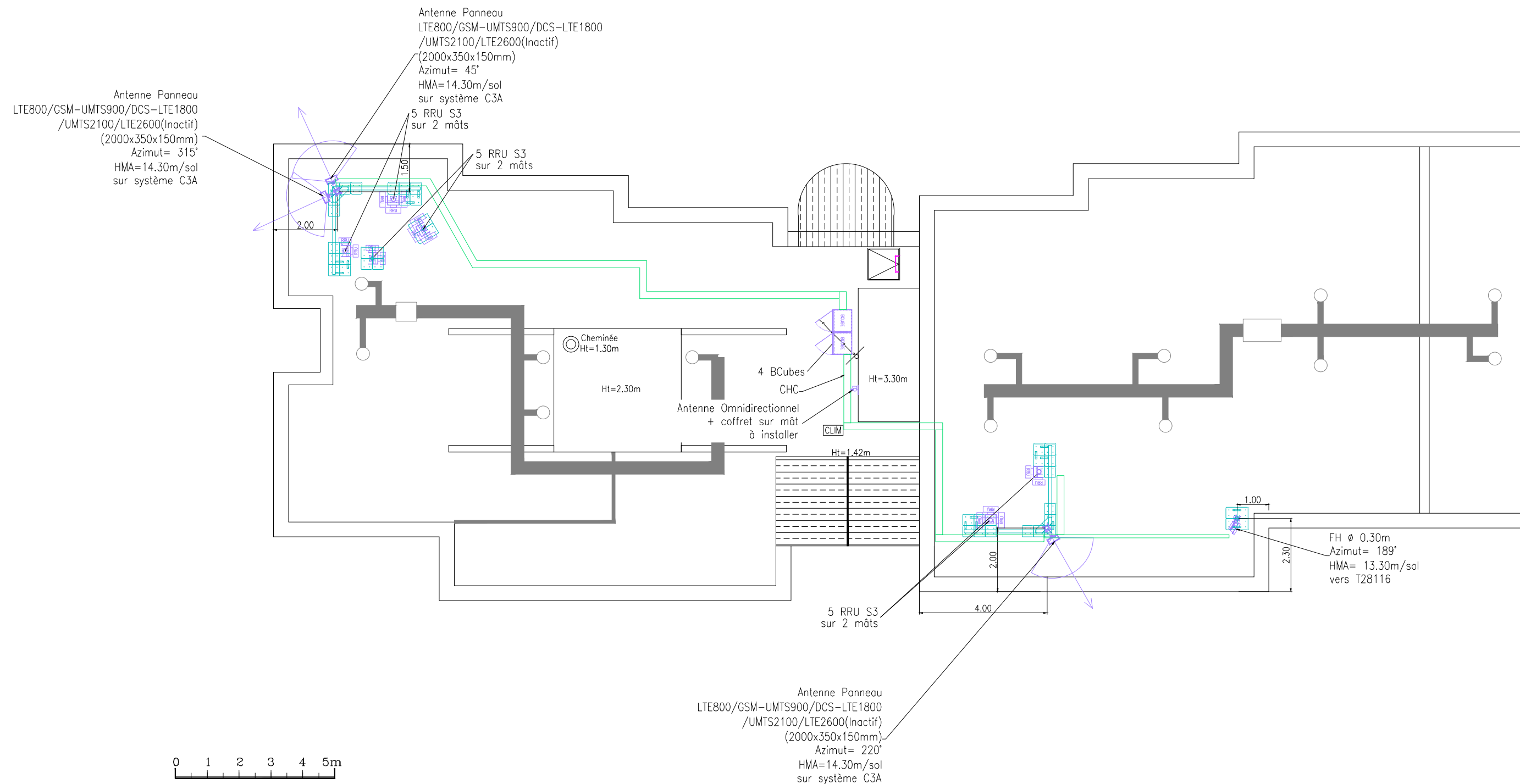
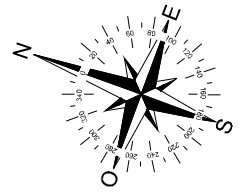
Propriété de BOUYGUES TELECOM - Diffusion contrôlée




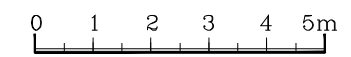
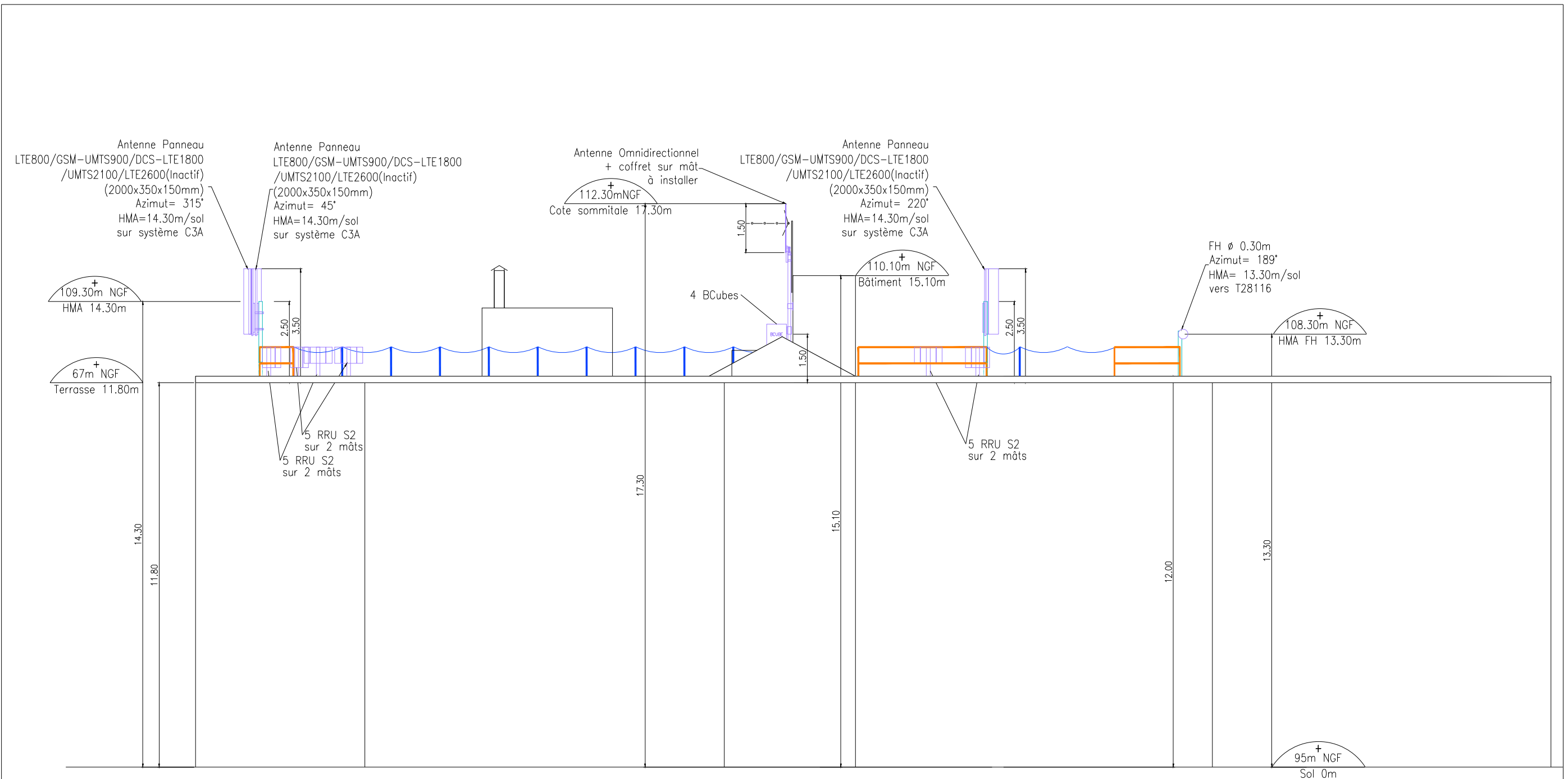
					1702 rue SAINT PRIEST			ENB	T27452	
					34000 MONTPELLIER			MAITRE D'OUVRAGE  Sequana 82 rue H. Forman 92130 Issy-les-Moulineaux Tél. 01.81.75.10.99		
DI - D426171	ADMENE	BOUYGUES TELECOM	28/07/15	0.1	PLAN DE L'EXISTANT VUE EN PLAN					
	GOBE0039	GOBE	22/09/16	0.2						
MODIFICATIONS	DESSINATEUR	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	DATE	INDICE	CI 346930	SI SI729430	TYPE IMP	INDICE 0.2	22/09/16	011
Propriété de BOUYGUES TELECOM - Diffusion contrôlée										




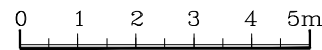
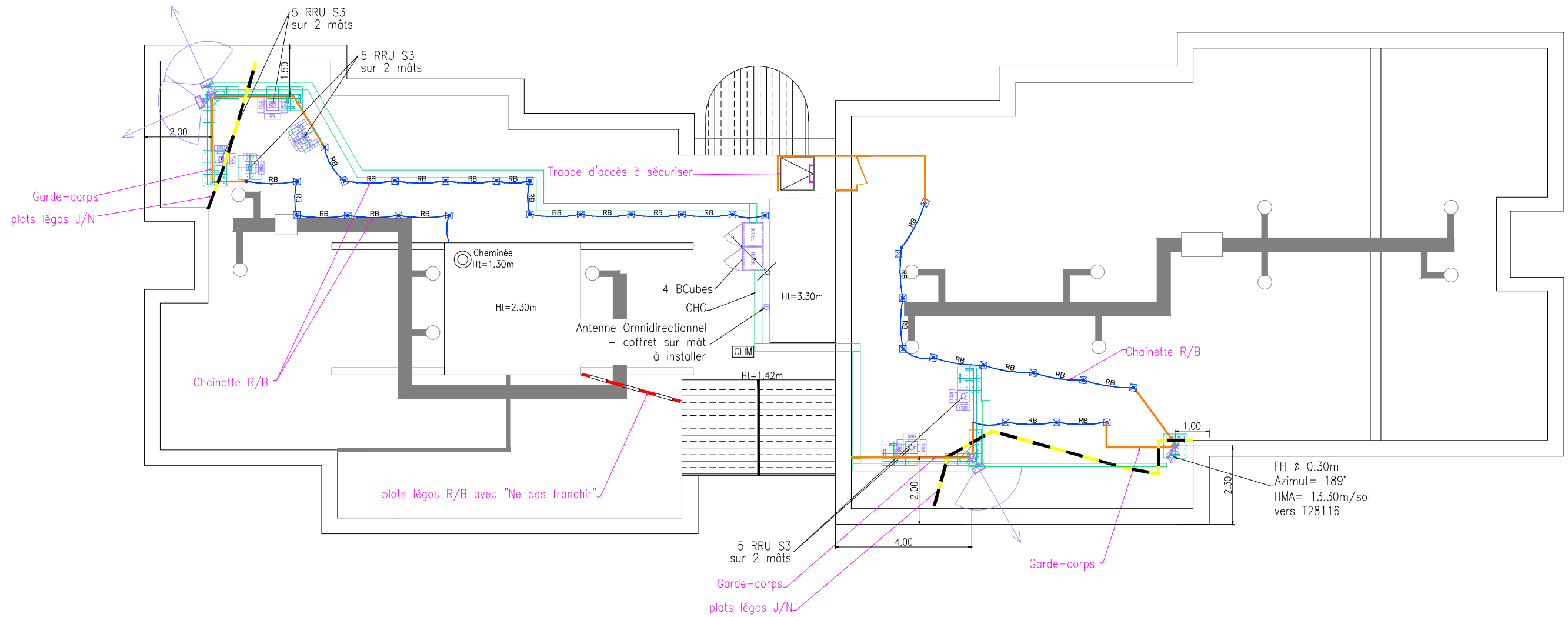
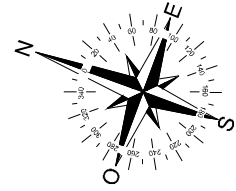
					1702 rue SAINT PRIEST	ENB	T27452			
					34000 MONTPELLIER	MAITRE D'OUVRAGE  Bouygues Telecom	Sequana 82 rue H. Farman 92130 Issy-les-Moulineaux Tél. 01.81.75.10.99			
DI - D426171	ADMENE	BOUYGUES TELECOM	28/07/15	0.1	PLAN DE L'EXISTANT VUE EN ELEVATION					
	GOBE0039	GOBE	22/09/16	0.2	CI 346930	SI S1729430	TYPE IMP	INDICE 0.2	22/09/16	012
	MODIFICATIONS	DESSINATEUR	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	DATE	INDICE	Propriété de BOUYGUES TELECOM – Diffusion contrôlée				



					1702 rue SAINT PRIEST		ENB		T27452					
					34000 MONTPELLIER		MAITRE D'OUVRAGE  Sequana 82 rue H. Farman 92130 Issy-les-Moulineaux Tél. 01.81.75.10.99							
					PLAN DU PROJET IMPLANTATION DES ANTENNES									
DI - D426171	ADMENE	BOUYGUES TELECOM	28/07/15	0.1	CI	346930	SI	SI729430	TYPE	IMP	INDICE	0.2	22/09/16	051
	GOBE0039	GOBE	22/09/16	0.2										
MODIFICATIONS		DESSINATEUR	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	DATE	INDICE									
Propriété de BOUYGUES TELECOM - Diffusion contrôlée														



					1702 rue SAINT PRIEST		ENB		T27452	
					34000 MONTPELLIER		MAITRE D'OUVRAGE  Sequana 82 rue H. Farman 92130 Issy-les-Moulineaux Tél. 01.81.75.10.99			
DI - D426171	ADMENE	BOUYGUES TELECOM	28/07/15	0.1	PLAN DU PROJET VUE EN ELEVATION					
	GOBE0039	GOBE	22/09/16	0.2			CI 346930	SI SI729430	TYPE IMP	INDICE 0.2
MODIFICATIONS		DESSINATEUR	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	DATE	INDICE	Propriété de BOUYGUES TELECOM - Diffusion contrôlée				

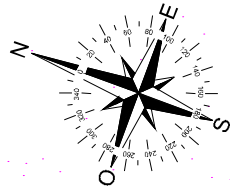


					1702 rue SAINT PRIEST		ENB		T27452	
					34000 MONTPELLIER		MAITRE D'OUVRAGE 		Sequana 82 rue H. Farman 92130 Issy-les-Moulineaux Tél. 01.81.75.10.99	
DI - D426171	ADMENE	BOUYGUES TELECOM	28/07/15	0.1	PLAN DU PROJET IMPLANTATION DU MATERIEL					
	GOBE0039	GOBE	22/09/16	0.2			CI 346930	SI SI729430	TYPE IMP	INDICE 0.2
MODIFICATIONS	DESSINATEUR	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	DATE	INDICE	Propriété de BOUYGUES TELECOM - Diffusion contrôlée					

LEGENDE SECURITE

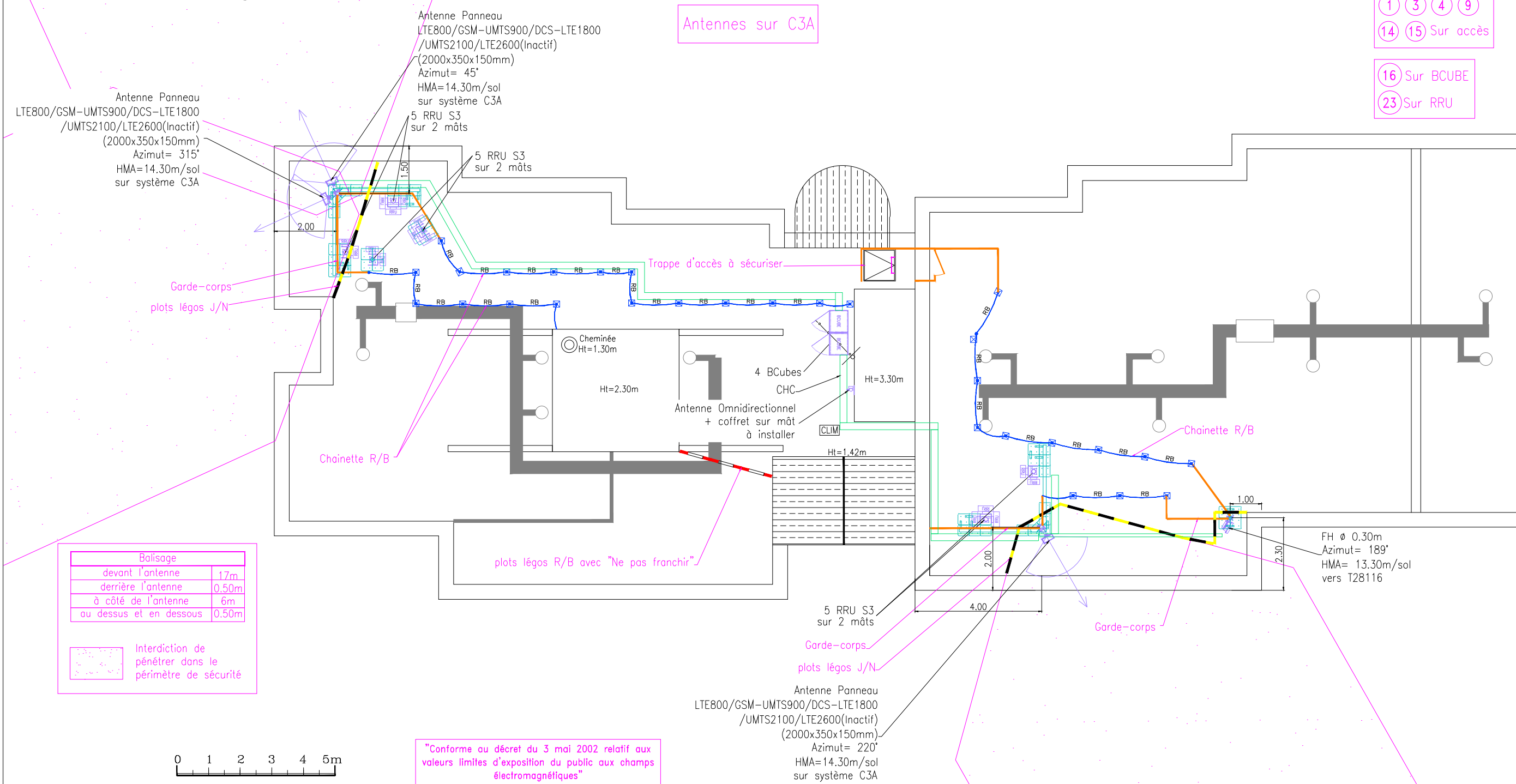
SIGNALETIQUE	EQUIPEMENTS DE SECURITE	DISPOSITIFS DE SECURITE
① Protection Individuelle Obligatoire Contre les Chutes	Point d'Eclairage	Crosse de Sortie/Préhension
② Protection Individuelle Contre les Chutes Hors Balisage	Commande d'Eclairage	PA n° Point d'Ancre Bouygtel (à Numéroté)
③ Protection Obligatoire de la Tête	Eclairage portatif	Echelle Droite Double Montant
④ Protection Obligatoire des Pieds	Dalette de Cheminement 40x40	Echelle à Crinoline
⑤ Protection Obligatoire de l'Ouïe	Saut de Loup avec 2 Garde-Corps	Echelle Söll de Type "Y" (Simple Montant)
⑥ Trappe à Maintenir Fermée	Revêtement Anti-Dérappant/Lé de Feutre	Echelle à Crinoline avec condamnation d'accès type B
⑦ Protection Individuelle des Voies Respiratoires	Echellons	Ligne de Vie
⑧ Protection Obligatoire des Voies Respiratoires, Mains et Corps	Boitier Coupure de Cloches/Sirène	Lisse d'Ancre
⑨ Entrée Interdite aux Personnes Non Autorisées	Extincteur	Balisage Chainette / Vide
⑩ Flamme Nue Interdite et Interdiction de Fumer	Système Anti-Chute Vertical: A Préciser et à Détailler sur plans: Type 4,75mm / 8mm / Haca / Railbloc / Söll	Balisage Chainette / Ondes
⑪ Emission Ondes Electromagnétique	Pour le Rail Söll, Préciser sur l'Élévation Les Divers Systèmes de Sécurité Suivants:	Garde-Corps Fixe
⑫ Numéro de Téléphone d'Urgence	Système de Transfert	Garde-Corps sur Plots Lestés (*)
⑬ Interdiction de Stationner dans l'Alignement des FH	Système de Sortie	Garde-Corps Fixe à 45°
⑭ Affichage Général Risque Electromagnétique	Système d'Aiguillage	Garde-Corps Fixe en Cablette
⑮ Périmètre de Sécurité Electromagnétique	Système Kufa: A Préciser et à Détailler sur plans	Echelle Droite avec Dispositif Anti-Montée type A
⑯ Danger Electrique 0 à 1000 Volts	Mât Secure 3: A Préciser et à Détailler sur plans	Echelle Amovible
⑰ Danger Haute Tension supérieur à 1000 Volts	NACELLE (Etude à Fournir)	Barre d'Accrochage
⑱ Avant Intervention sur TD, Mettre HS le Ré-enclencheur	Emplacement nacelle	Portillon à Fermeture Automatique ou chainette métallique décrochable
⑲ Soins aux Electrisés		Mât d'Antenne Pourvu de Points d'Ancre espacés de 1m. maximum à Partir du sommet et d'Echelons tous les 25cm
⑳ Bruit, Coupure des Cloches		(*) Chaque Tronçon Devra être Equipé d'au Moins une Jambe de Force
㉑ Système de Coupure		Les montants des Garde-Corps en cablettes devront être espacés de 1m Maximum
㉒ Risque d'Erasement		Les montants des Garde-Corps rigides devront être espacés de 1,50m Maximum
㉓ Equipement Equipé de Laser		NOTA BENE: Les symboles ci-dessus devront être mis à l'échelle des plans afin de prendre en compte leur emplacements réel
㉔ Sortie de Secours		
㉕ Salle Protégée par FM200		
㉖ Evacuation dès le Déclenchement des Alarmes		
㉗ Porte Coupe-Feu à Maintenir Fermée		
㉘ Evacuation Immédiate		
㉙ Entrée Interdite		
㉚ Signalisation des Extincteurs		

					1702 rue SAINT PRIEST	ENB	T27452
					34000 MONTPELLIER	 MAITRE D'OUVRAGE Sequana 82 rue H. Farman 92130 Issy-les-Moulineaux Tél. 01.81.75.10.99	
DI - D426171	ADMENE	BOUGUES TELECOM	28/07/15	0.1	PLAN DE SECURITE LEGENDE		
	GOBE0039	GOBE	22/09/16	0.2	CI 346930	SI S1729430	TYPE IMP
MODIFICATIONS	DESSINATEUR	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	DATE	INDICE	INDICE	0.2	22/09/16
					Propriété de BOUGUES TELECOM - Diffusion contrôlée		



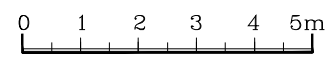
- ⑪ Sur antennes
- ⑬ Sur mâts FH
- ① ③ ④ ⑨
- ⑭ ⑮ Sur accès
- ⑯ Sur BCUBE
- ⑰ Sur RRU

Antennes sur C3A



Balisage	
devant l'antenne	17m
derrière l'antenne	0.50m
à côté de l'antenne	6m
au dessus et en dessous	0.50m

Interdiction de pénétrer dans le périmètre de sécurité



"Conforme au décret du 3 mai 2002 relatif aux valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques"

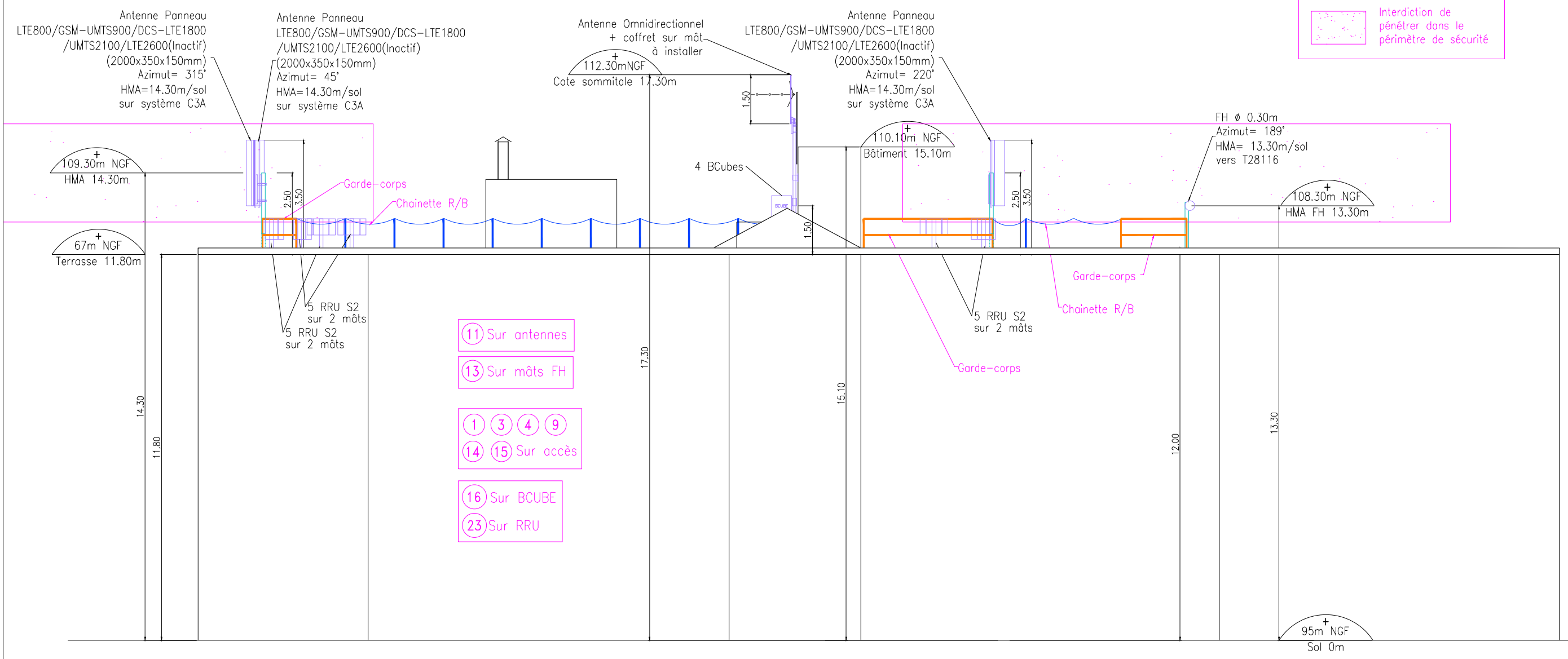
					1702 rue SAINT PRIEST		ENB		T27452	
					34000 MONTPELLIER		MAITRE D'OUVRAGE		Sequana 82 rue H. Farman 92130 Issy-les-Moulineaux Tél. 01.81.75.10.99	
					ADMENE		BOUYGUES TELECOM		28/07/15 0.1	
DI - D426171					GOBE0039		GOBE		22/09/16 0.2	
MODIFICATIONS					DESSINATEUR		ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN		DATE	
					CI 346930		SI SI729430		TYPE IMP	
					INDICE		INDICE		0.2	
					22/09/16		062			
Propriété de BOUYGUES TELECOM - Diffusion contrôlée										

PLAN DE SECURITE
VUE EN PLAN

Antennes sur C3A

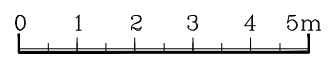
Balisage	
devant l'antenne	17m
derrière l'antenne	0.50m
à côté de l'antenne	6m
au dessus et en dessous	0.50m

Interdiction de pénétrer dans le périmètre de sécurité

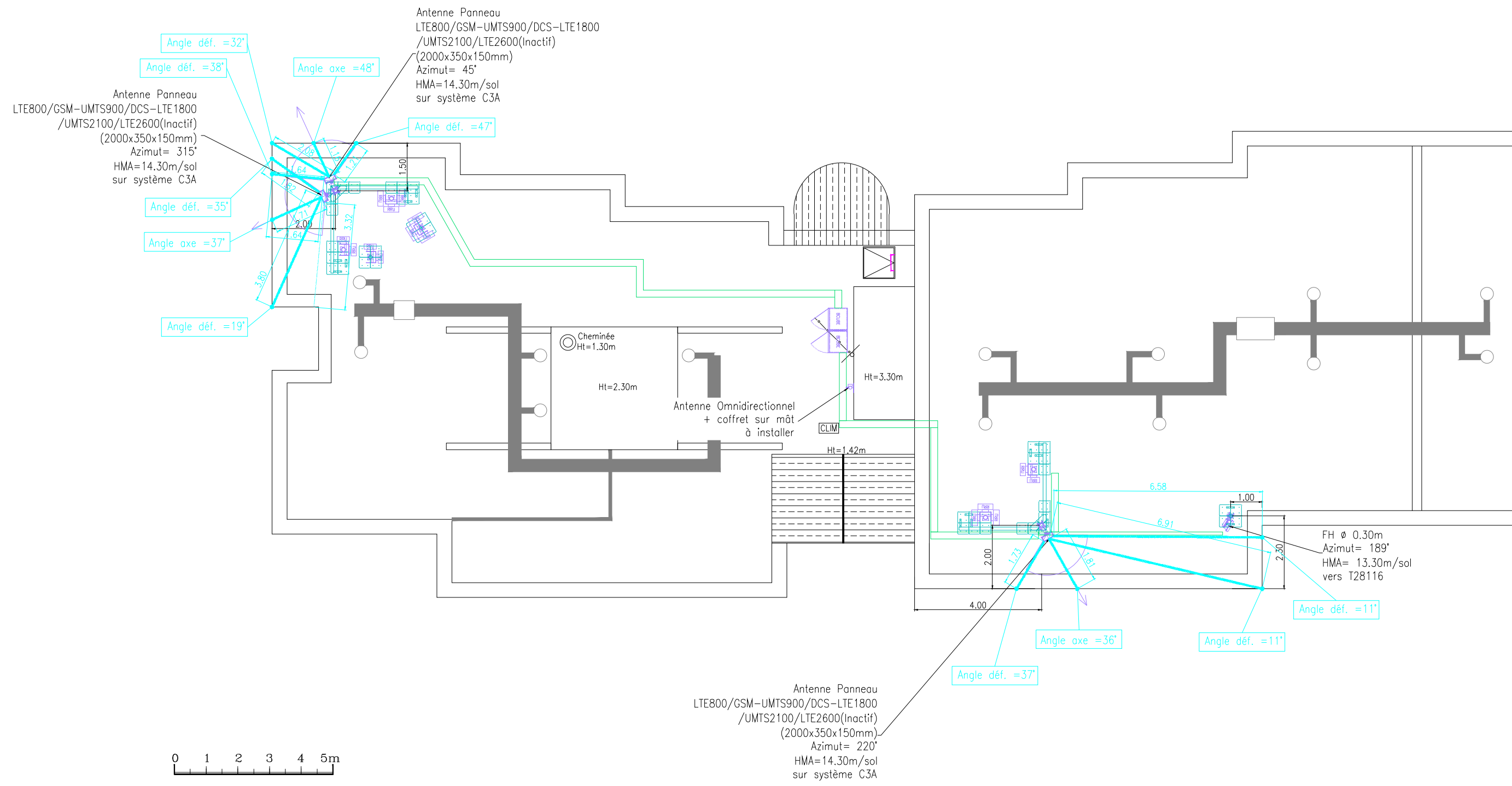
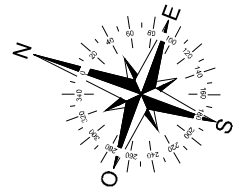


- 11 Sur antennes
- 13 Sur mâts FH
- 1 3 4 9
- 14 15 Sur accès
- 16 Sur BCUBE
- 23 Sur RRU

"Conforme au décret du 3 mai 2002 relatif aux valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques"



					1702 rue SAINT PRIEST		ENB		T27452	
					34000 MONTPELLIER		MAITRE D'OUVRAGE 		Sequana 82 rue H. Farman 92130 Issy-les-Moulineaux Tél. 01.81.75.10.99	
DI - D426171	ADMENE	BOUYGUES TELECOM	28/07/15	0.1	PLAN DE SECURITE VUE EN ELEVATION				Bouygues Telecom	
	GOBE0039	GOBE	22/09/16	0.2			CI 346930	SI SI729430	TYPE IMP	INDICE 0.2
MODIFICATIONS		DESSINATEUR	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	DATE	INDICE	Propriété de BOUYGUES TELECOM - Diffusion contrôlée				



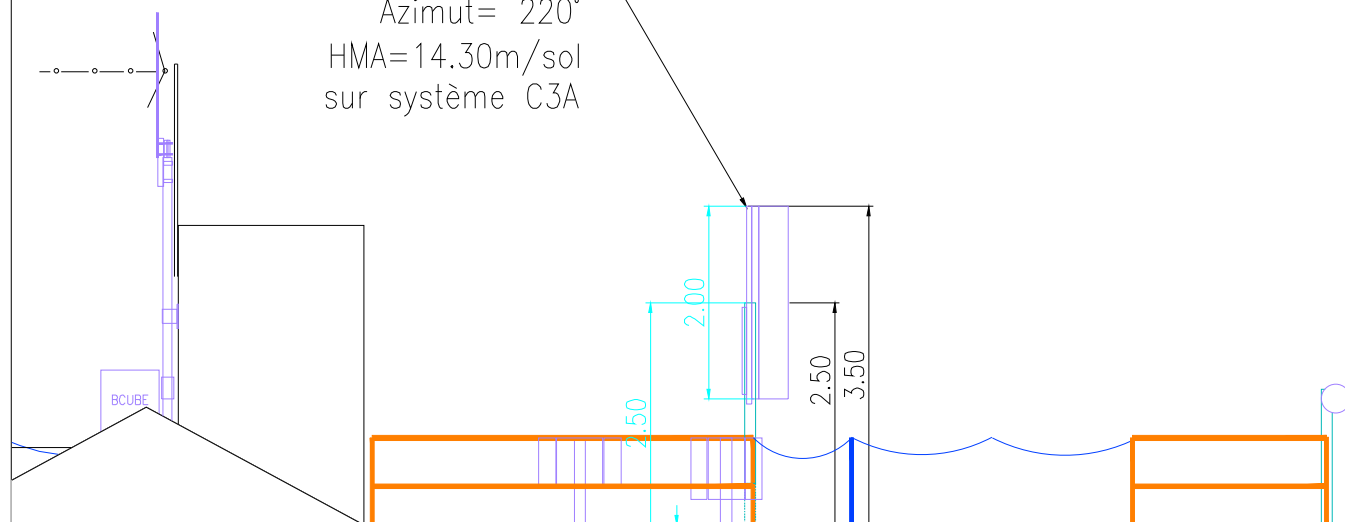
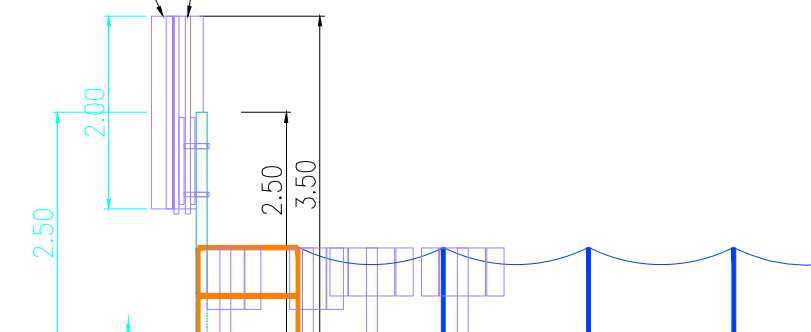
					1702 rue SAINT PRIEST		ENB		T27452		
					34000 MONTPELLIER		MAITRE D'OUVRAGE		Sequana 82 rue H. Farman 92130 Issy-les-Moulineaux Tél. 01.81.75.10.99		
DI - D426171	ADMENE	BOUYGUES TELECOM	28/07/15	0.1	DEGAGEMENT		Bouygues Telecom				
	GOBE0039	GOBE	22/09/16	0.2	VUE EN PLAN						
MODIFICATIONS		DESSINATEUR	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	DATE	INDICE	CI 346930	SI S1729430	TYPE IMP	INDICE 0.2	22/09/16	081
Propriété de BOUYGUES TELECOM - Diffusion contrôlée											


Antenne Panneau
 LTE800/GSM-UMTS900/DCS-LTE1800
 /UMTS2100/LTE2600(Inactif)
 (2000x350x150mm)
 Azimut= 315°
 HMA=14.30m/sol
 sur système C3A

Antenne Panneau
 LTE800/GSM-UMTS900/DCS-LTE1800
 /UMTS2100/LTE2600(Inactif)
 (2000x350x150mm)
 Azimut= 45°
 HMA=14.30m/sol
 sur système C3A

Antenne Panneau
 LTE800/GSM-UMTS900/DCS-LTE1800
 /UMTS2100/LTE2600(Inactif)
 (2000x350x150mm)
 Azimut= 220°
 HMA=14.30m/sol
 sur système C3A

+
 109.30m NGF
 HMA 14.30m



					1702 rue SAINT PRIEST		ENB	T27452		
					34000 MONTPELLIER		MAITRE D'OUVRAGE  Sequana 82 rue H. Forman 92130 Issy-les-Moulineaux Tél. 01.81.75.10.99			
DI - D426171	ADMENE	BOUYGUES TELECOM	28/07/15	0.1	DEGAGEMENT VUE EN ELEVATION					
	GOBE0039	GOBE	22/09/16	0.2	CI 346930	SI SI729430	TYPE IMP	INDICE 0.2	22/09/16	082
MODIFICATIONS		DESSINATEUR	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	DATE	INDICE					
Propriété de BOUYGUES TELECOM - Diffusion contrôlée										

Reportage Photos / Impact paysager

Vue aérienne du site et de ses environs
Emplacements des prises de vues des photomontages

Vue aérienne du site et de ses environs



Emplacement projeté armoires Bcube et antenne perche



Emplacement projeté antenne secteur 2 et FH



Emplacement projeté antennes secteur 1 et 3



Photomontage – Prise de vue 1

Etat Existant

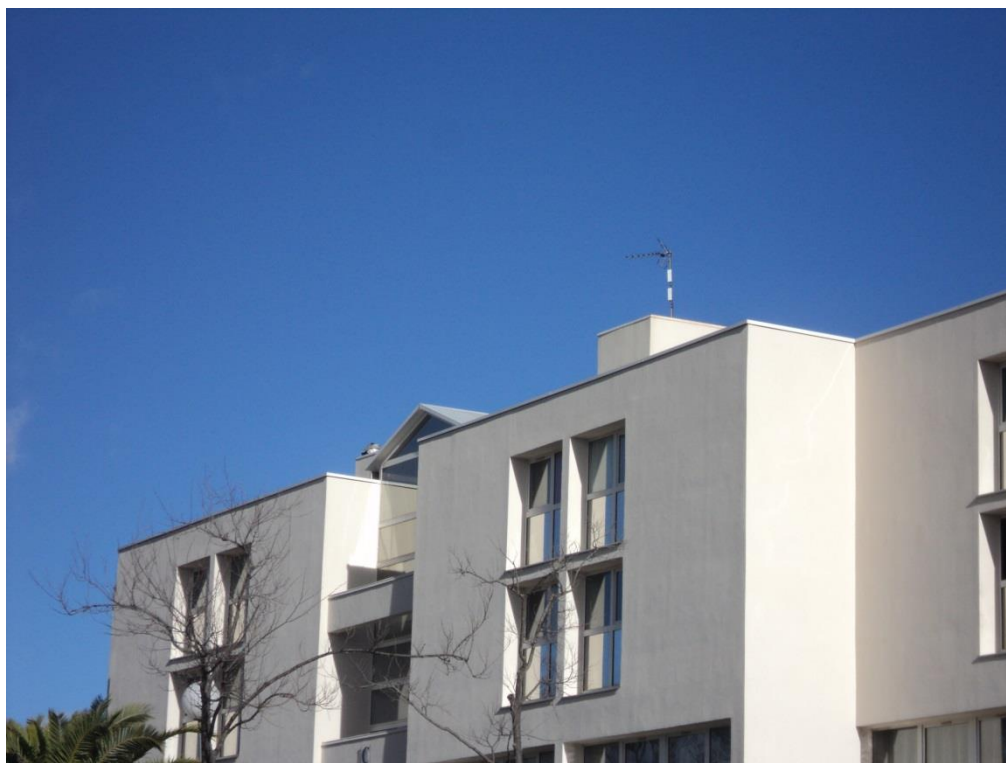


Etat Projeté

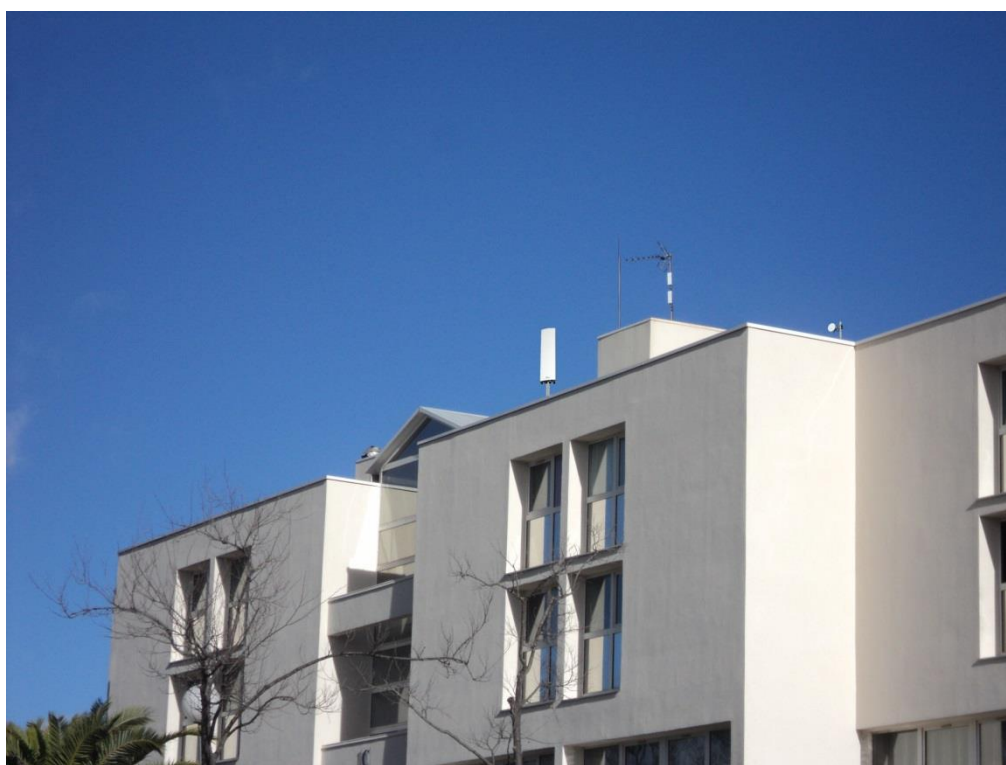


Photomontage – Prise de vue 1 zoom

Etat Existant



Etat Projeté



Photomontage – Prise de vue 2



Voir état zoomé

Etat Existant zoomé



Etat Projeté

