

DOSSIER TECHNIQUE D'INFORMATION
Eglise Saint-François
65 bis Grande rue
THONON LES BAINS



Nom	THONON THERMES	
JV	INFRACOS	132738
OL	SFR	740468
Date	28/06/2016	
Adresse	EGLISE SAINT-FRANCOIS 65bis, Grande Rue, 74200 Thonon Les Bains	

INFRACOS

circet

DOSSIER TECHNIQUE D'INFORMATION
Eglise Saint-François
65 bis Grande rue
THONON LES BAINS

Description du projet

L'installation actuelle se compose de :

- ⇒ 3 antennes de 1,40m dans le clocher derrière les abat-sons
- ⇒ 1 faisceau hertzien de 30 cm de diamètre
- ⇒ Un local technique situé au 2^{ème} étage se composant de 2 armoires techniques et une baie radio

Les antennes sont reliées aux baies radios en sous-sol par des câbles coaxiaux dans le chemin de câble.

Le projet consiste à :

- ⇒ Remplacer les 3 antennes par 3 nouvelles d'1,50m dissimulées derrière les abat-sons
- ⇒ Remplacer les baies radios par les nouvelles en lieu et situées dans le local technique Bouygues Telecom par les noplaces de taille identique
- ⇒ Ajout d'un module radio par antenne de dimension 40x30x10 cm à proximité des antennes
- ⇒ Ajout d'un faisceau hertzien de 30 cm de diamètre sur mât derrière les abat-sons

Délai prévisionnel d'intervention : Octobre 2016.

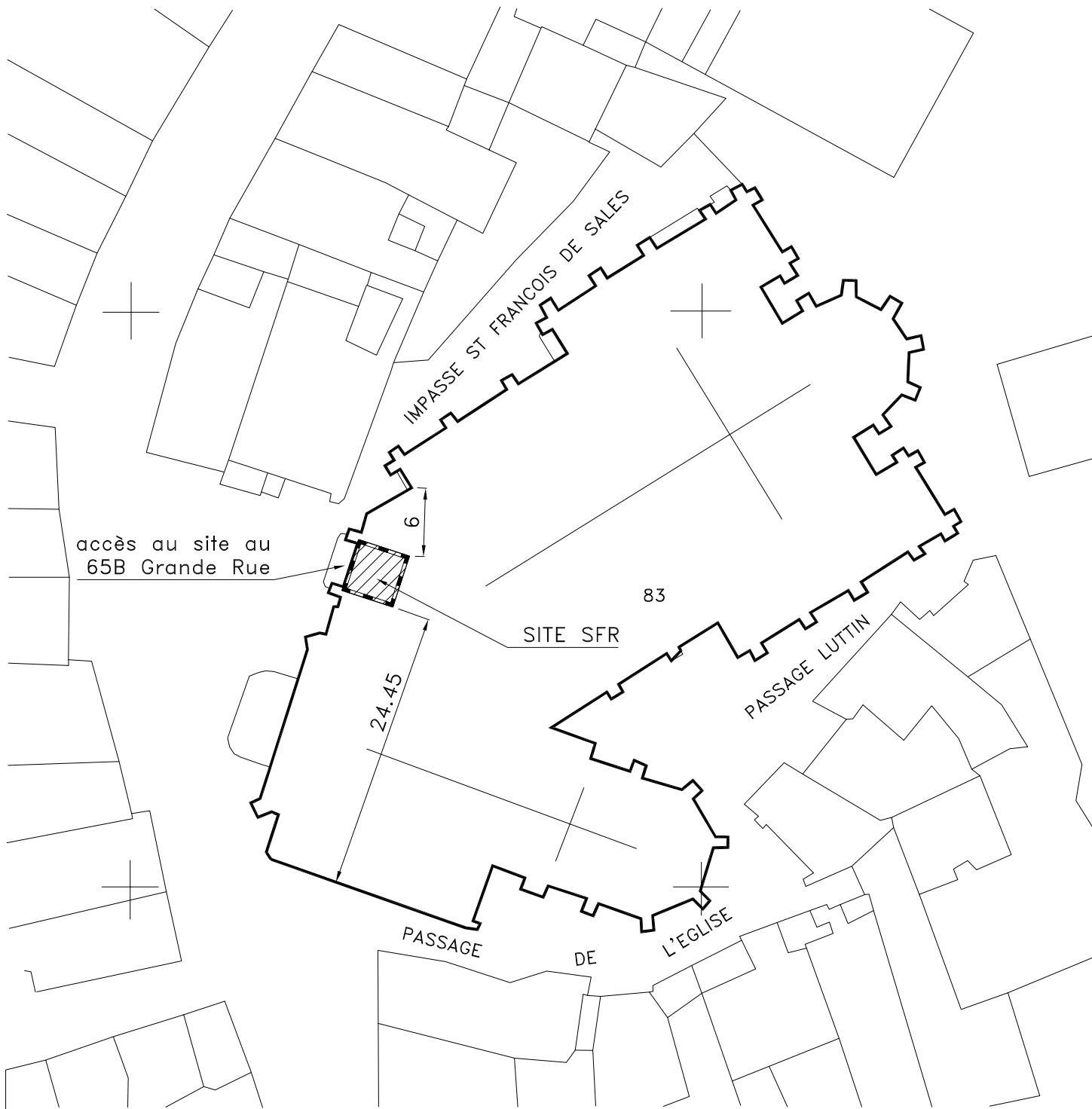
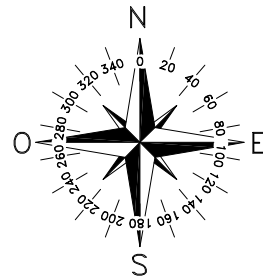
Pendant la phase de travaux, certains éléments techniques comme les modules ou armoires radio peuvent coexister avec le nouveau matériel afin de ne pas générer de coupure de service.

Nom	THONON THERMES	
JV	INFRACOS	132738
OL	SFR	740468
Date	28/06/2016	
Adresse	EGLISE SAINT-FRANCOIS 65bis, Grande Rue, 74200 Thonon Les Bains	



INFORMATIONS PARCELLE

N° Parcelle : 83
 Section : G
 Surface Louée : 16.00 m²
 Surface de la Parcelle : 2100 m²
 NGF : 425.00 m.NGF



**PLAN CADASTRE
 THONON THERMES**

DOSSIER	COMSIS
ECHELLE	1/500
DATE	01/08/2016
FICHER	740468_COMSIS
DESSINATEUR	CIRCET

N°G2R DU SITE	N° DE PLAN	INDICE	FOLIO
740468	1	A	1/1

NGF:462.00m
37.00m sommitale

- S0 Antenne Az : 20°
HBA = 19.8 m
à remplacer

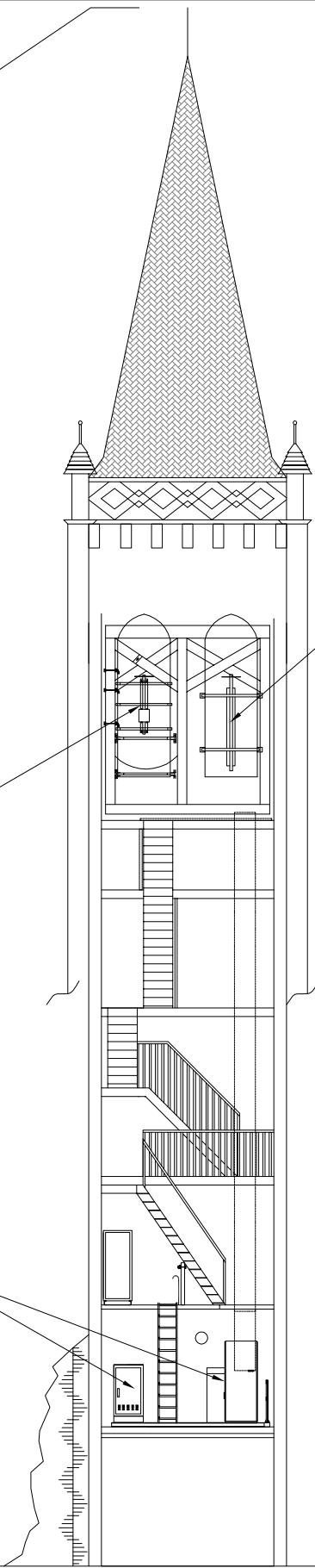
- S1 Antenne Az : 200°
HBA = 19.8 m
à remplacer

- S2 Antenne Az : 290°
HBA = 21.0 m
à remplacer

2 antennes existantes
à déposer

Baies radio à déposer

NGF:425.00m
0.00m

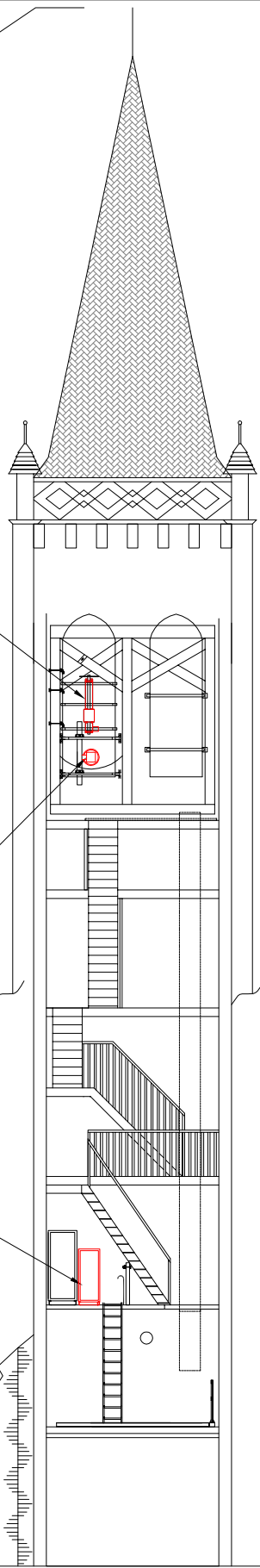


PLAN ELEVATION ETAT EXISTANT
THONON THERMES

DOSSIER	COMSIS
ECHELLE	1/175
DATE	01/08/2016
FICHER	740468_COMSIS
DESSINATEUR	CIRCET

N°G2R DU SITE	N° DE PLAN	INDICE	FOLIO
740468	4	A	1/2

NGF:462.00m
37.00m sommitale



Projet SFR
S0 Antenne SFR
MUTU-SFR-BT
L800/G900/U2100/L2600.
Az : 20°
HBA = 19.8 m/NGF:444.80m

Projet SFR
S1 Antenne SFR
MUTU-SFR-BT
L800/G900/U2100/L2600.
Az : 200°
HBA = 19.8 m/NGF:444.80m

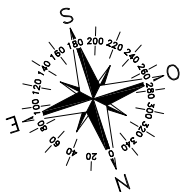
Projet SFR
S2 Antenne SFR
MUTU-SFR-BT
L800/G900/U2100/L2600.
Az : 290°
HBA = 21.0 m/NGF:446.00m

PROJET FH SFR Ø30cm
Az : 231.86°
HMA : 22.0m/NGF:447.00m
Vers 740033
à ajouter

Baie radio à ajouter

NGF:425.00m
0.00m

PLAN ELEVATION ETAT PROJET THONON THERMES				DOSSIER	COMSIS
				ECHELLE	1/175
				DATE	01/08/2016
N°G2R DU SITE	N° DE PLAN	INDICE	FOLIO	FICHER	740468_COMSIS
740468	5	A	2/2	DESSINATEUR	CIRCET



S1 Antenne Az : 200°
HBA = 19.8 m
à remplacer

Antenne existante
à déposer

Antenne existante

Antenne existante

S2 Antenne Az : 290°
HBA = 21.0 m
à remplacer

Antenne existante
à déposer

S0 Antenne Az : 20°
HBA = 19.8 m
à remplacer

PLAN DE MASSE ETAT EXISTANT

DOSSIER

COMSIS

THONON THERMES

ECHELLE

1/50

DATE

01/08/2016

N°G2R DU SITE

N° DE PLAN

INDICE

FOLIO

FICHER

740468_COMSIS

740468

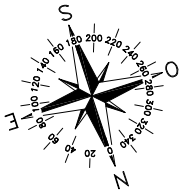
2

A

1/2

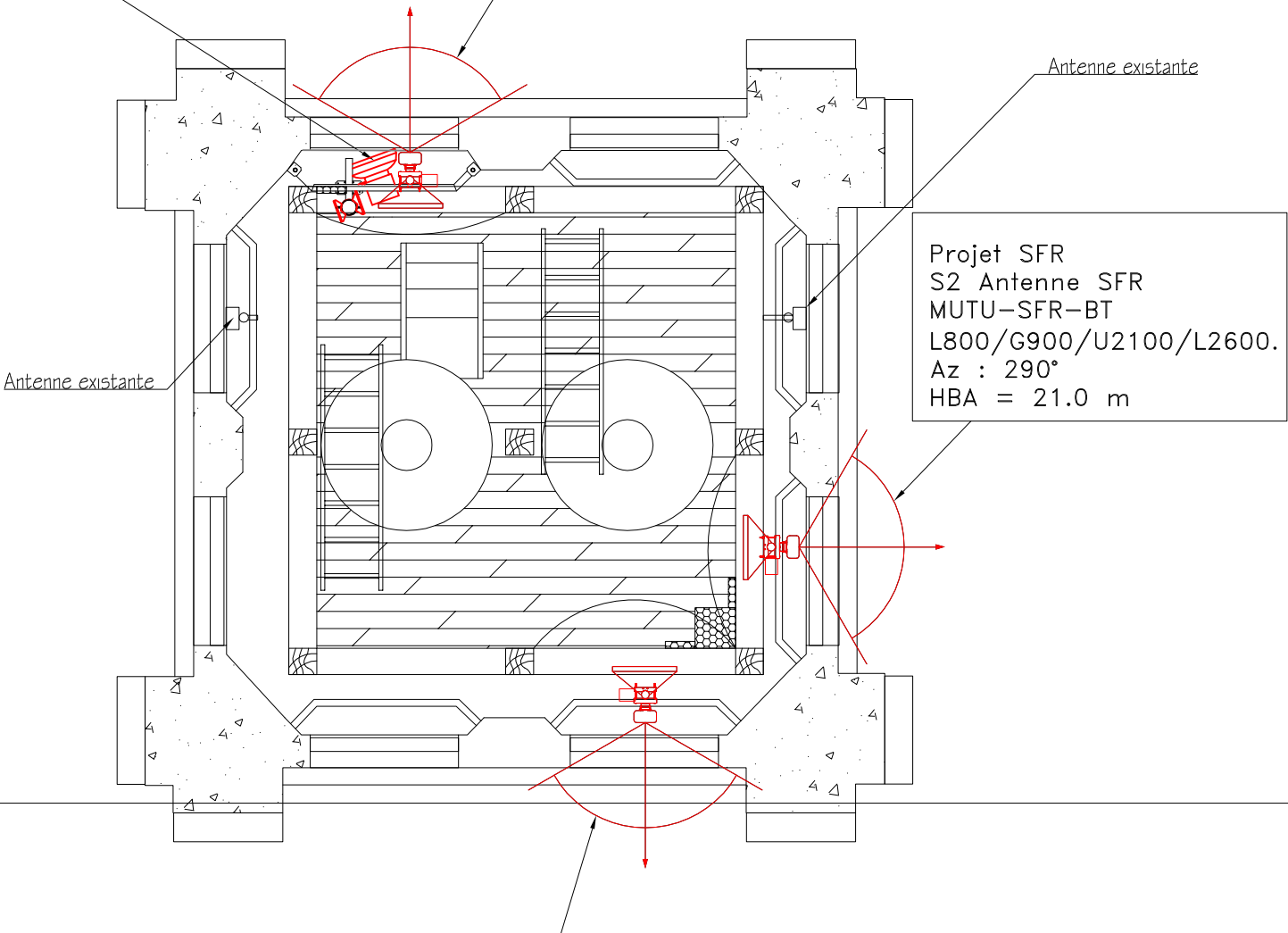
DESSINATEUR

CIRCET



PROJET FH SFR Ø30cm
 Az : 231.86°
 HMA : 22.0m
 Vers 740033
 à ajouter

Projet SFR
 S1 Antenne SFR
 MUTU-SFR-BT
 L800/G900/U2100/L2600.
 Az : 200°
 HBA = 19.8 m



Projet SFR
 S2 Antenne SFR
 MUTU-SFR-BT
 L800/G900/U2100/L2600.
 Az : 290°
 HBA = 21.0 m

Projet SFR
 S0 Antenne SFR
 MUTU-SFR-BT
 L800/G900/U2100/L2600.
 Az : 20°
 HBA = 19.8 m

PLAN DE MASSE ETAT EXISTANT				DOSSIER		COMSIS
				ECHELLE		1/50
THONON THERMES				DATE		01/08/2016
				N°G2R DU SITE	N° DE PLAN	INDICE
740468		3	A	2/2	DESSINATEUR	CIRCET