

CHAMBRE 1						
Tenant		Type de rocade				Aboutissant
N° Câble	N° Bât.	CU /FO	Longu eur	Nombre de paire ou de brins	Catég. / Type	N° Bât.
1	Bât 003	CU		56 paires		Bât 091
2	Bât 082	CU		14 paires		Bât 091
3	Bât 003	FO		12 FO	OS2	Bât 091
4	Bât 002	FO		6 FO	OM3	Bât 091
	Bât 004	FO		6 FO	OS1	Bât 091
5	Bât 002	CU		28 paires		Bât 091
	Bât 004	CU		28 paires		Bât 091
6	Bât 082	FO		6 FO	OM4	Bât 091
		FO		6 FO	OS2	Bât 091
7	Bât 023	Câble Gris Chaufferie				Bât 001
8	Bât 082	Câble Gris Chaufferie				Bât 081
9	Bât 005	CU		7 paires		Bât 081
10	Bât 003	Câble Gris Chaufferie				Bât 081
11	Bât 083	Câble Gris DM Incendie				Bât 081
12	Bât 003	FO		12 FO	OS2	Bât 091
13	Bât 002	CU		?? Paires		Bât 003
14	Bât 002	CU		?? Paires		Bât 082
	Bât 004	CU		?? Paires		Bât 082
15	Bât 002	CU		?? Paires		Bât 082
	Bât 004	CU		?? Paires		Bât 082

CHAMBRE 2						
Tenant		Type de rocade				Aboutissant
N° Câble	N° Bât.	CU /FO	Longu eur	Nombre de paire ou de brins	Catég. / Type	N° Bât.
1	Bât 003	CU		56 paires		Bât 091
2	Bât 082	CU		14 paires		Bât 091
3	Bât 003	FO		12 FO	OS2	Bât 091
4	Bât 002	FO		6 FO	OM3	Bât 091
	Bât 004	FO		6 FO	OS1	Bât 091
5	Bât 002	CU		28 paires		Bât 091
	Bât 004	CU		28 paires		Bât 091
6	Bât 082	FO		6 FO	OM4	Bât 091
		FO		6 FO	OS2	Bât 091
7	Bât 023	Câble Gris Chaufferie				Bât 001
8	Bât 082	Câble Gris Chaufferie				Bât 081
9	Bât 005	CU		7 paires		Bât 081
10	Bât 003	Câble Gris Chaufferie				Bât 081
11	Bât 083	Câble Gris DM Incendie				Bât 081
12	Bât 003	FO		12 FO	OS2	Bât 091
13	Bât 002	CU		?? Paires		Bât 003
14	Bât 002	CU		?? Paires		Bât 082
	Bât 004	CU		?? Paires		Bât 082
15	Bât 002	CU		?? Paires		Bât 082
	Bât 004	CU		?? Paires		Bât 082

CHAMBRE 3						
Tenant		Type de rocade				Aboutissant
N° Câble	N° Bât.	CU /FO	Longu eur	Nombre de paire ou de brins	Catég. / Type	N° Bât.
1	Bât 003	CU		56 paires		Bât 091
7	Bât 023	Câble Gris Chaufferie				Bât 001
8	Bât 082	Câble Gris Chaufferie				Bât 081
9	Bât 005	CU		7 paires		Bât 081
10	Bât 003	Câble Gris Chaufferie				Bât 081
11	Bât 083	Câble Gris DM Incendie				Bât 081
12	Bât 003	FO		12 FO	OS2	Bât 091
13	Bât 002	CU		?? Paires		Bât 003
14	Bât 002	CU		?? Paires		Bât 082
	Bât 004	CU		?? Paires		Bât 082
15	Bât 002	CU		?? Paires		Bât 082
	Bât 004	CU		?? Paires		Bât 082

Légende	
1	Chambre de tirage

CHAMBRE 4						
Tenant		Type de rocade				Aboutissant
N° Câble	N° Bât.	CU /FO	Longu eur	Nombre de paire ou de brins	Catég. / Type	N° Bât.
1	Bât 003	CU		56 paires		Bât 091
3	Bât 003	FO		12 FO	OS2	Bât 091
10	Bât 003	Câble Gris Chaufferie				Bât 081
12	Bât 003	FO		12 FO	OS2	Bât 091
13	Bât 002	CU		?? Paires		Bât 003
16	Bât 024	Câble Gris DELTA Protection				Bât 003
17	Bât 024	FO		12 FO	OS2	Bât 003
18	Bât 083	CU		?? paires		Bât 003
19	Bât 005	CU		?? paires		Bât 003
20	Bât 023	CU		?? paires		Bât 003
21	Bât 005	CU		?? paires		Bât 003

CHAMBRE 5						
Tenant		Type de rocade				Aboutissant
N° Câble	N° Bât.	CU /FO	Longu eur	Nombre de paire ou de brins	Catég. / Type	N° Bât.
16	Bât 024	Câble Gris DELTA Protection				Bât 003
17	Bât 024	FO		12 FO	OS2	Bât 003
18	Bât 083	CU		?? paires		Bât 003
19	Bât 005	CU		?? paires		Bât 003
20	Bât 023	CU		?? paires		Bât 003
21	Bât 005	CU		?? paires		Bât 003
1	Bât 003	CU		56 paires		Bât 091
7	Bât 023	Câble Gris Chaufferie				Bât 001
9	Bât 005	CU		7 paires		Bât 081
11	Bât 083	Câble Gris DM Incendie				Bât 081

CHAMBRE 6						
Tenant		Type de rocade				Aboutissant
N° Câble	N° Bât.	CU /FO	Longu eur	Nombre de paire ou de brins	Catég. / Type	N° Bât.
7	Bât 023	Câble Gris Chaufferie				Bât 001
11	Bât 083	Câble Gris DM Incendie				Bât 081
16	Bât 024	Câble Gris DELTA Protection				Bât 003
17	Bât 024	FO		12 FO	OS2	Bât 003
18	Bât 083	CU		?? paires		Bât 003
20	Bât 023	CU		?? paires		Bât 003
Câble gris coupé dans une chambre plus bas						

Depuis  
bâtiments 081 / 091

N°de câble inter-chambres :  
1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Bâtiment  
002

N°de câble inter-chambres :  
1 / 2 / 4 / 5 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

N°de câble inter-chambres :  
1 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 14 / 15

Bâtiment  
004

N°de câble inter-chambres :  
2 / 6

Vers  
bâtiment 082

N°de câble inter-chambres :  
3 / 12

N°de câble inter-chambres :  
10 / 13

N°de câble inter-chambres :  
1 / 7 / 11 / 9

N°de câble inter-chambres :  
2 / 8 / 14 / 15

Bâtiment  
003

N°de câble inter-chambres :  
1 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21

N°de câble inter-chambres :  
7 / 11 / 16 / 17 / 18 / 20

Bâtiment  
005

H	.	.	.	.	.	.
G	.	.	.	.	.	.
F	.	.	.	.	.	.
E	.	.	.	.	.	.
D	.	.	.	.	.	.
C	.	.	.	.	.	.
B	.	.	.	.	.	.
A	03.08.2023	D.P.	T.V.	BPO	Edition initiale	T.V.
Ind.	Date	Dessiné/Etudié par	Vérifié par	Etat	Modifications	Approuvé par

ITNI

Information Technology Network Integration

Elcom

FAUCHÉ

CONSTRUCTION  
D'UNE ANTENNE MEDICALE

Vannes - Quartier Foch

Quartier Foch

IMPLANTATION CHAMBRES DE TIRAGES

Cette mire doit être lisible dans son intégralité  
Pour A0 et A1 ABERPFTHLUJOOOGOUVWVWNSZKXY  
zssoecmuvnwixirfkhdbpgajlft 714285690

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

FT 051 F

Echelle :  
1/50

Format :  
A1

LOGICIEL :  
AUTOCAD 2020

Référence informatique :  
ELCOM-CFA-501

COMPTÉ ANALYTIQUE / REFERENCE :  
312003 ELCOM-CFA-501

INDICE :  
A