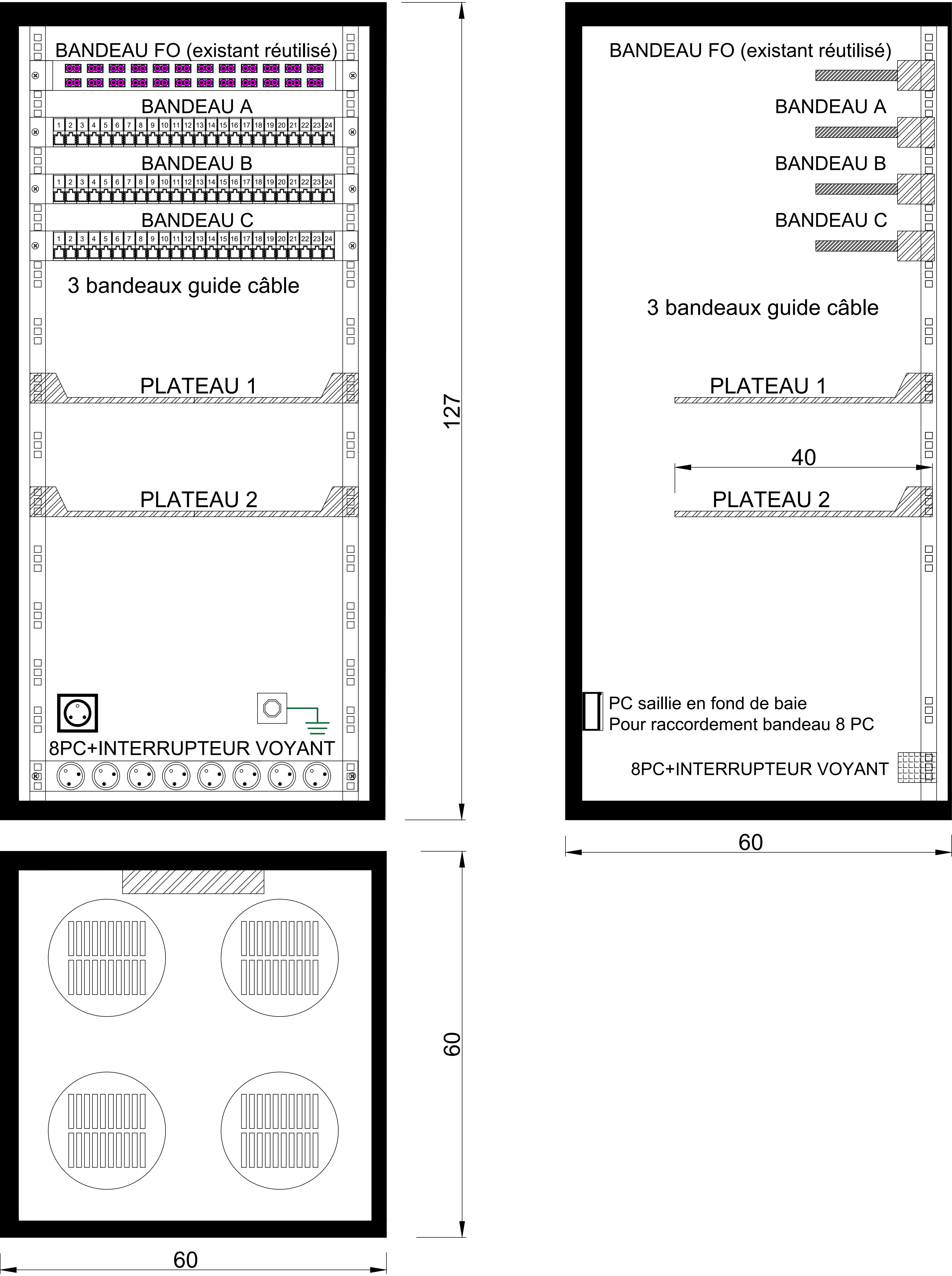


BAIE INFORMATIQUE
FIBRE OPTIQUE
(existant réutilisé)

DONNEES RADAR ET INFRASTRUCTURE

A poser sur Tôle Référence de Potentiel (TRP)
Continuité PE, coffre et plaque
A relier au feuillard le plus proche par tresse

BAIE 24U 600/600/1270



BANDEAU A (INFRASTRUCTURE)

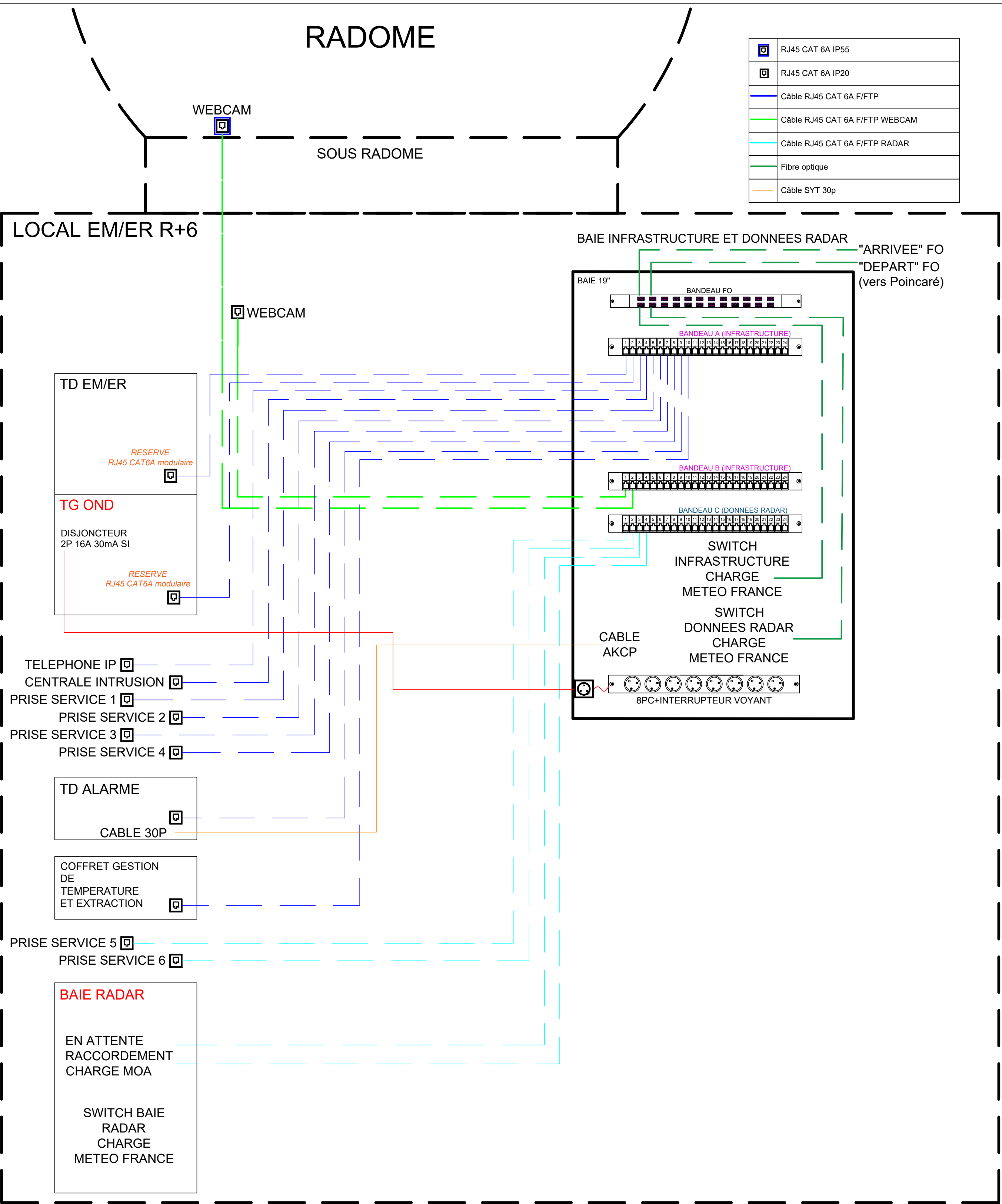
1	LOCAL TECHNIQUE EMER	RESERVE DANS TD EMER
2	LOCAL TECHNIQUE EMER	RESERVE DANS TG ONDULE
3	LOCAL TECHNIQUE EMER	TELEPHONE IP
4	LOCAL TECHNIQUE EMER	CENTRALE INTRUSION
5	LOCAL TECHNIQUE EMER	SERVICE LOCAL EMER 1
6	LOCAL TECHNIQUE EMER	SERVICE LOCAL EMER 2
7	LOCAL TECHNIQUE EMER	SERVICE LOCAL EMER 3
8	LOCAL TECHNIQUE EMER	SERVICE LOCAL EMER 4
9	LOCAL TECHNIQUE EMER	TD ALARME
10	LOCAL TECHNIQUE EMER	COFFRET GESTION T*
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		

BANDEAU B (INFRASTRUCTURE)

1	LOCAL TECHNIQUE EMER	WEBCAM LOCAL EMER
2	LOCAL TECHNIQUE EMER	WEBCAM RADOME
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		

BANDEAU C (DONNEES RADAR)

1	LOCAL TECHNIQUE EMER	SERVICE LOCAL EMER 5
2	LOCAL TECHNIQUE EMER	SERVICE LOCAL EMER 6
3	LOCAL TECHNIQUE EMER	BAIE RADAR
4	LOCAL TECHNIQUE EMER	BAIE RADAR
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		



PROJET: RENOVATION DES COURANTS FORTS
DES COURANTS FAIBLES
ET DU BATI

ADRESSE: METEO FRANCE
42 Avenue Gaspard Coriolis
31057 TOULOUSE

MOA: METEO FRANCE-DIRECTION GENERALE
73 Avenue de Paris
94165 SAINT MANDE CEDEX

MOE: MOEBIDIS
46 Avenue de Toulouse
31270 CUGNAUX

ELECT. COURANTS FAIBLES ECH: SO DOSSIER: 4496
INFORMATIQUE N° PLAN: INF001 PHASE: DCE
BATIMENT: RADAR FOLIO: 1/4 DATE: 11/03/25
NIVEAU: R+6 FORMAT: A0 AUTEUR: JD

BUREAU D'ETUDES
ENERGIES CONSEIL
THERMIQUE-FLUIDES-ELECTROTHERMIQUE
22 Rue du Ségala
12450 LA PRIMAUBE
09-61-40-64-22
contact@energies-conseil.com

IND	MODIFICATION	PAR	DATE