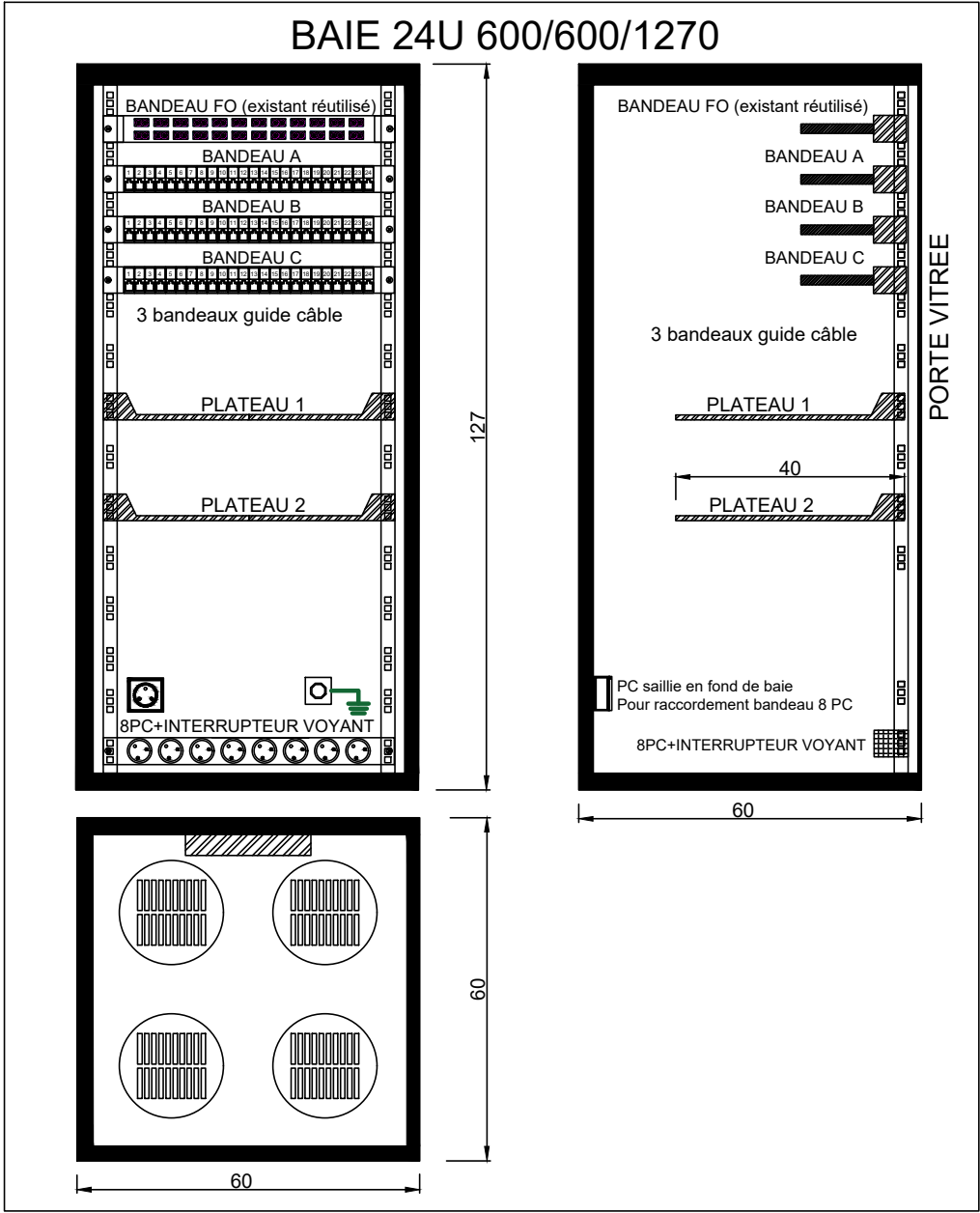


BAIE INFORMATIQUE  
FIBRE OPTIQUE  
(existant réutilisé)

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



PROJET:

METEO FRANCE  
RENOVATION  
RADAR METEOROLOGIQUE

ADRESSE:

42 Avenue Gaspard Coriolis  
31057 TOULOUSE

MAITRE D'OUVRAGE:

METEO FRANCE

ADRESSE:

73 Avenue de Paris  
94165 Saint Mande

ELECTRICITE

DIMENSIONS BAIES DE BRASSAGE

BATIMENT:

RADAR TOULOUSE

NIVEAU:

LOCAL EMISSION RECEPTION

ECH:

SO

N° PLAN:

INFO002

FOLIO:

2/4

FORMAT:

A3

DOSSIER:

4496

PHASE:

DCE

DATE:

11/03/25

AUTEUR:

JD

IND

MODIFICATION APPOREE

PAR

DATE

BUREAU D'ETUDES  
**ENERGIES CONSEIL**  
THERMIQUE-FLUIDES-ELECTRICITE LA PRIMAUBE

22 Rue du Ségala  
12450 LA PRIMAUBE  
09-61-40-64-22  
contact@energies-conseil.com