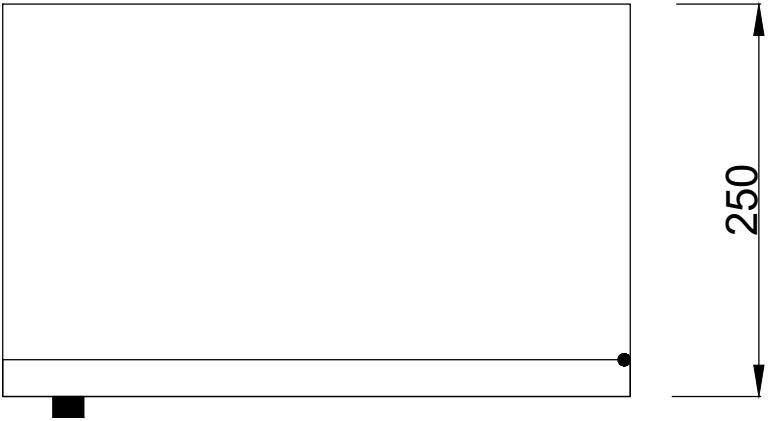
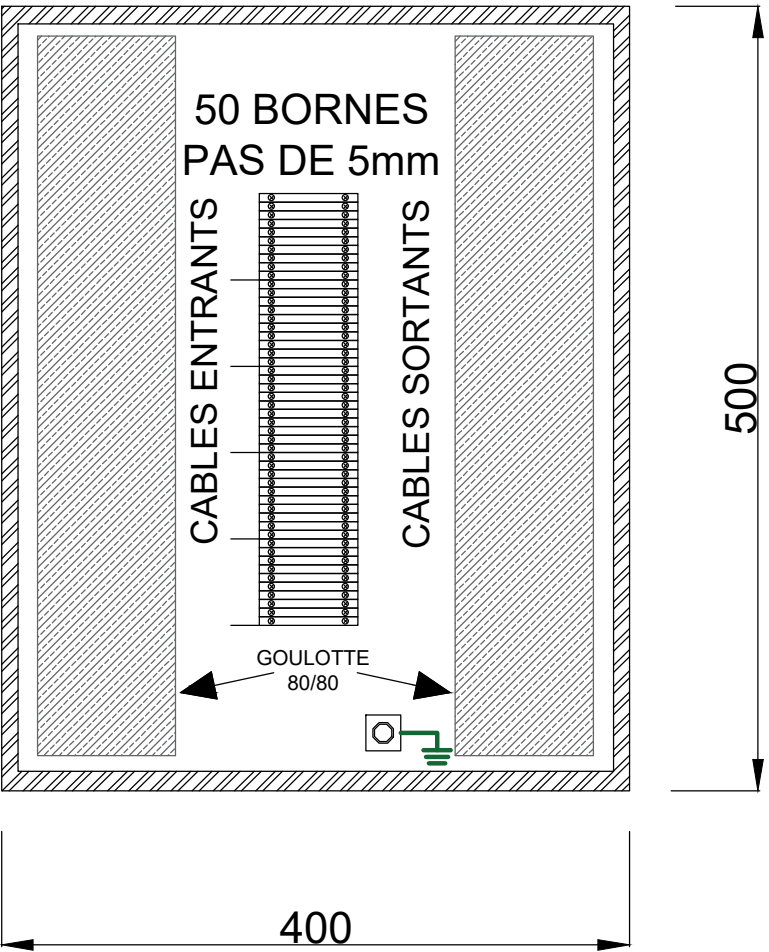
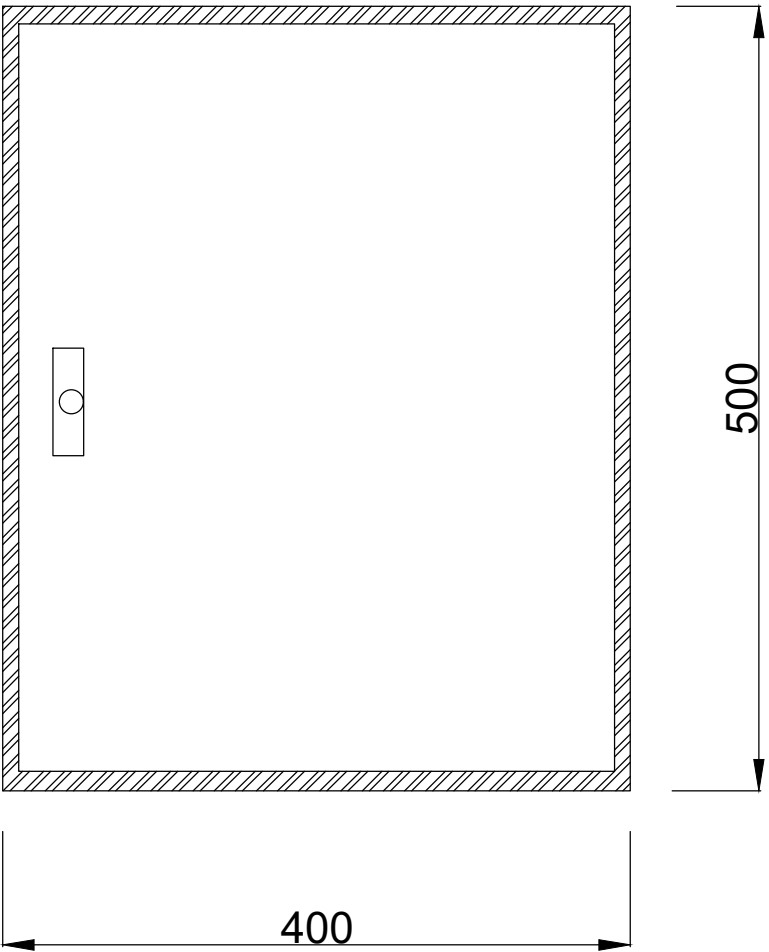


TABLEAU DIVISIONNAIRE ALARME
(TD ALA)
à poser sur Tôle Référence de potentiel (TRP)
Continuité PE porte, coffre et plaque
A relier au feuillard le plus proche par tresse



PROJET:

ADRESSE:

METEO FRANCE
RENOVATION
RADAR METEOROLOGIQUE
42 Avenue Gaspard Coriolis
31057 TOULOUSE

MAITRE D'OUVRAGE:
METEO FRANCE

ADRESSE:
73 Avenue de Paris
94165 Saint Mande

ELECTRICITE

DIMENSION TD ALARME

BATIMENT:
RADAR TOULOUSE
NIVEAU:
LOCAL EMISSION RECEPTION

ECH:
SO
N° PLAN:
ALA002
FOLIO:
2/4
FORMAT:
A3

DOSSIER:
4496
PHASE:
DCE
DATE:
11/03/25
AUTEUR:
JD

IND	MODIFICATION APORTEE	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