

LOCALISATION	TENANT	BORNIER	INFORMATION	REPERE SUR SCHEMA ARMOIRES
TD EM/ER	CONTACT OF DISJONCTEUR GENERAL RESEAU NORMAL/SECOURS	1	Alarme disjoncteur ouvert réseau normal/secours	2
TD EM/ER	CONTACT OF DISJONCTEUR GENERAL ARRET D'URGENCE	2	Alarme disjoncteur ouvert circuit normal secours arrêt d'urgence	1
TG OND	CONTACT OF DISJONCTEUR GENERAL ARRET D'URGENCE	3	Alarme disjoncteur ouvert circuit ondulé arrêt d'urgence	O1
TD EM/ER	CONTACT OF DISJONCTEUR CLIMATISATION 1	4	Alarme disjoncteur ouvert climatisation 1	5
TD EM/ER	CONTACT OF DISJONCTEUR CLIMATISATION 2	5	Alarme disjoncteur ouvert climatisation 2	6
TD EM/ER	CONTACT OF DISJONCTEUR EXTRACTEUR	6	Alarme disjoncteur ouvert extracteur	4
TG OND	CONTACT OF DISJONCTEUR BAIE RADAR 1	7	Alarme disjoncteur ouvert Baie radar EEC N°1	O5
TG OND	CONTACT OF DISJONCTEUR BAIE RADAR 2	8	Alarme disjoncteur ouvert Baie radar EEC N°2	O7
TG OND	CONTACT OF DISJONCTEUR BAIE RADAR 3	9	Départ Réserve D27	O9
TD EM/ER	CONTACT PARAFONDRE RESEAU NORMAL/SECOURS	10	Alarme défaut parafoudre réseau normal/secours	3
TG OND	CONTACT PARAFONDRE T2 RESEAU ONDULE	11	Alarme défaut parafoudre réseau ondulé	O2
TG OND	CONTACT PARAFONDRE T3 RESEAU ONDULE	12	Alarme défaut parafoudre baie TELECOM	O3
TG OND	CONTACT PARAFONDRE T3 RESEAU ONDULE	13	Alarme défaut parafoudre baie radar EEC N°1	O6
TG OND	CONTACT PARAFONDRE T3 RESEAU ONDULE	14	Alarme défaut parafoudre baie radar EEC N°2	O8
TG OND	CONTACT PARAFONDRE T3 RESEAU ONDULE	15	Départ Réserve D24	O4
TD EM/ER	CONTACT OF DISJONCTEUR ATU CLIM / ECTRACTION	16	Alarme disjoncteur ouvert CIRCUIT ATU CLIM / EXTRACTION	7
BOITIER GESTION TEMPERATURE	CONTACT DEFAULT BOITIER	17	Alarme défaut système de gestion température	
BOITIER GESTION TEMPERATURE	CONTACT GESTIONNAIRE TEMPERATURE / SONDE	18	Alarme seuil température haute atteinte	
BOITIER GESTION TEMPERATURE	CONTACT GESTIONNAIRE TEMPERATURE / SONDE	19	Alarme seuil température basse atteinte	
CENTRALE INTRUSION	CONTACT DETECTION INTRUSION	20	Alarme détection intrusion	
CENTRALE INTRUSION	CONTACT DEFAULT INTRUSION	21	Alarme défaut système intrusion	
CENTRALE SSI	CONTACT DETECTION FEU	22	Alarme détection départ feu	
CENTRALE SSI	CONTACT DEFAULT SSI	23	Alarme défaut système de sécurité incendie	
		24		
		25		
		26		
		27		
		28		
		29		
		30		

TENANT	TYPE	COULEUR	ABOUTISSANT
TABLEAU DIVISIONNAIRE RESEAU NORMAL/SECOURS	CABLE 15P 9/10		COFFRET ALARME LOCAL EM/ER
TABLEAU GENERAL RESEAU ONDULE	CABLE 25P 9/10		COFFRET ALARME LOCAL EM/ER
BOITIER GESTION TEMPERATURE	CABLE 4P 9/10		COFFRET ALARME LOCAL EM/ER
CENTRALE INTRUSION	CABLE 4P 9/10		COFFRET ALARME LOCAL EM/ER
BAIE TELECOM	CABLE 30P 9/10		COFFRET ALARME LOCAL EM/ER
CENTRALE SSI (HORS MARCHE)	CABLE 4P 9/10		COFFRET ALARME LOCAL EM/ER

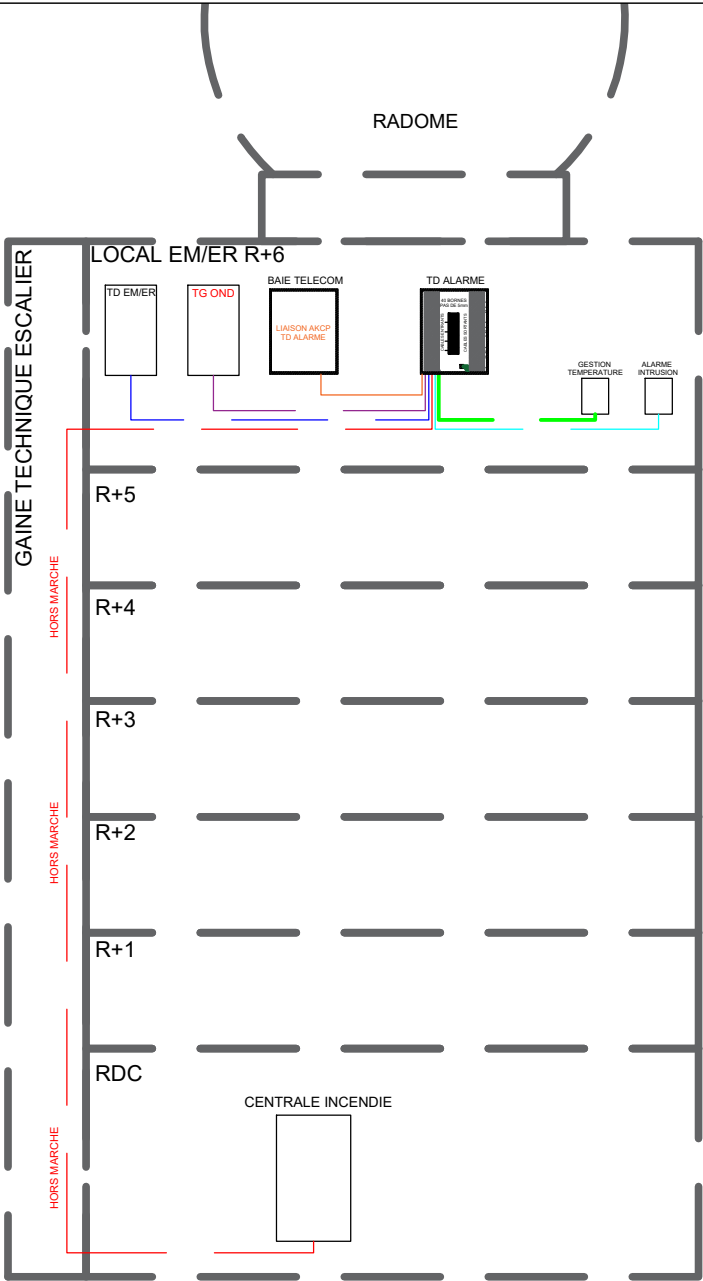
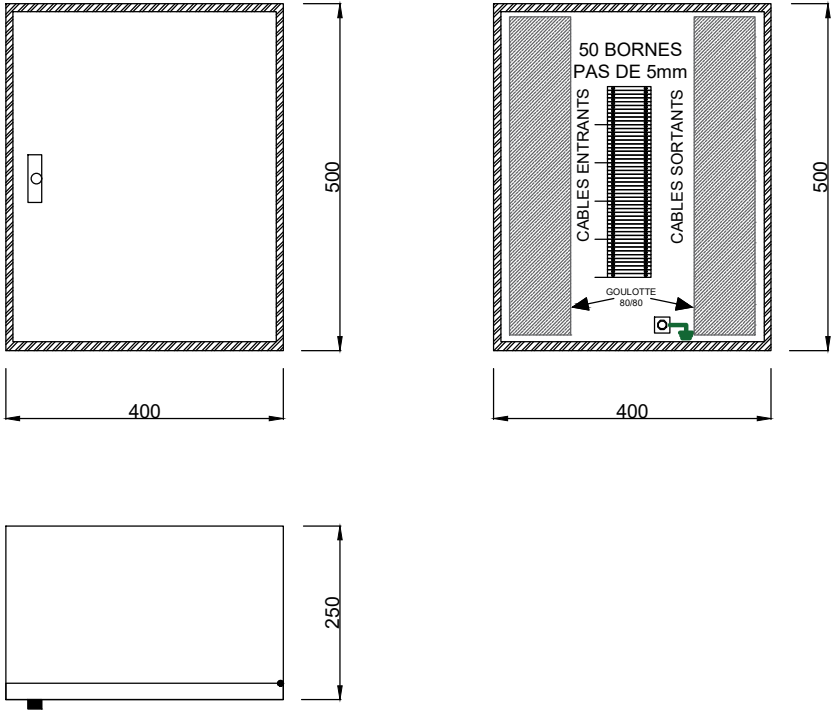


TABLEAU DIVISIONNAIRE ALARME (TD ALA)
à poser sur Tôle Référence de potentiel (TRP)
Continuité PE porte, coffre et plaque
A relier au feuillard le plus proche par tresse



PROJET:

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

ENSEMBLE TD ALARME

BATIMENT:

RADAR TOULOUSE

NIVEAU:

LOCAL EMISSION RECEPTION

ECH:

SO

N° PLAN:

ALA001

FOLIO:

1/4

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