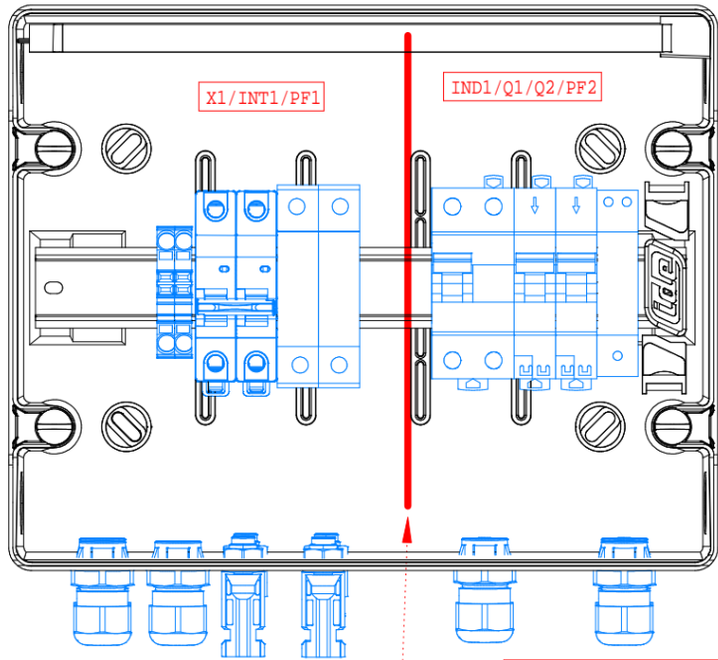
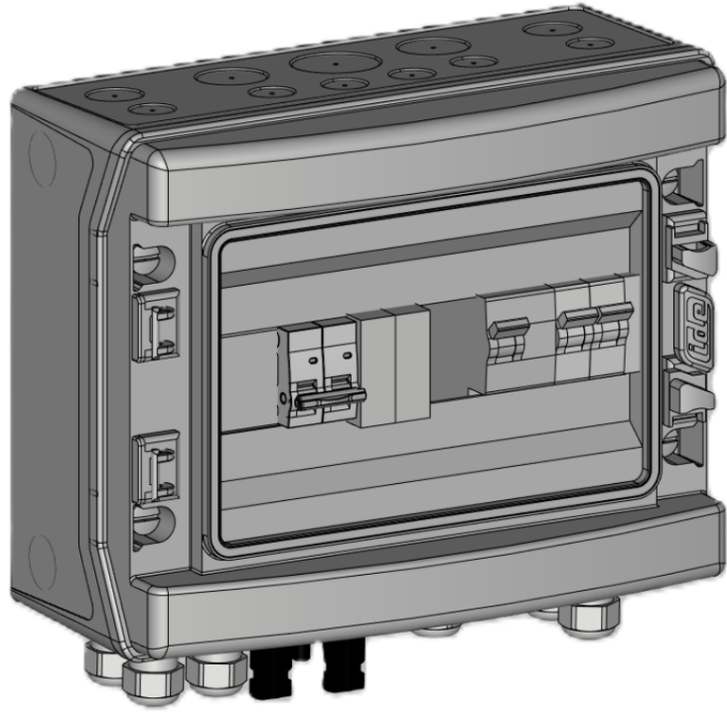
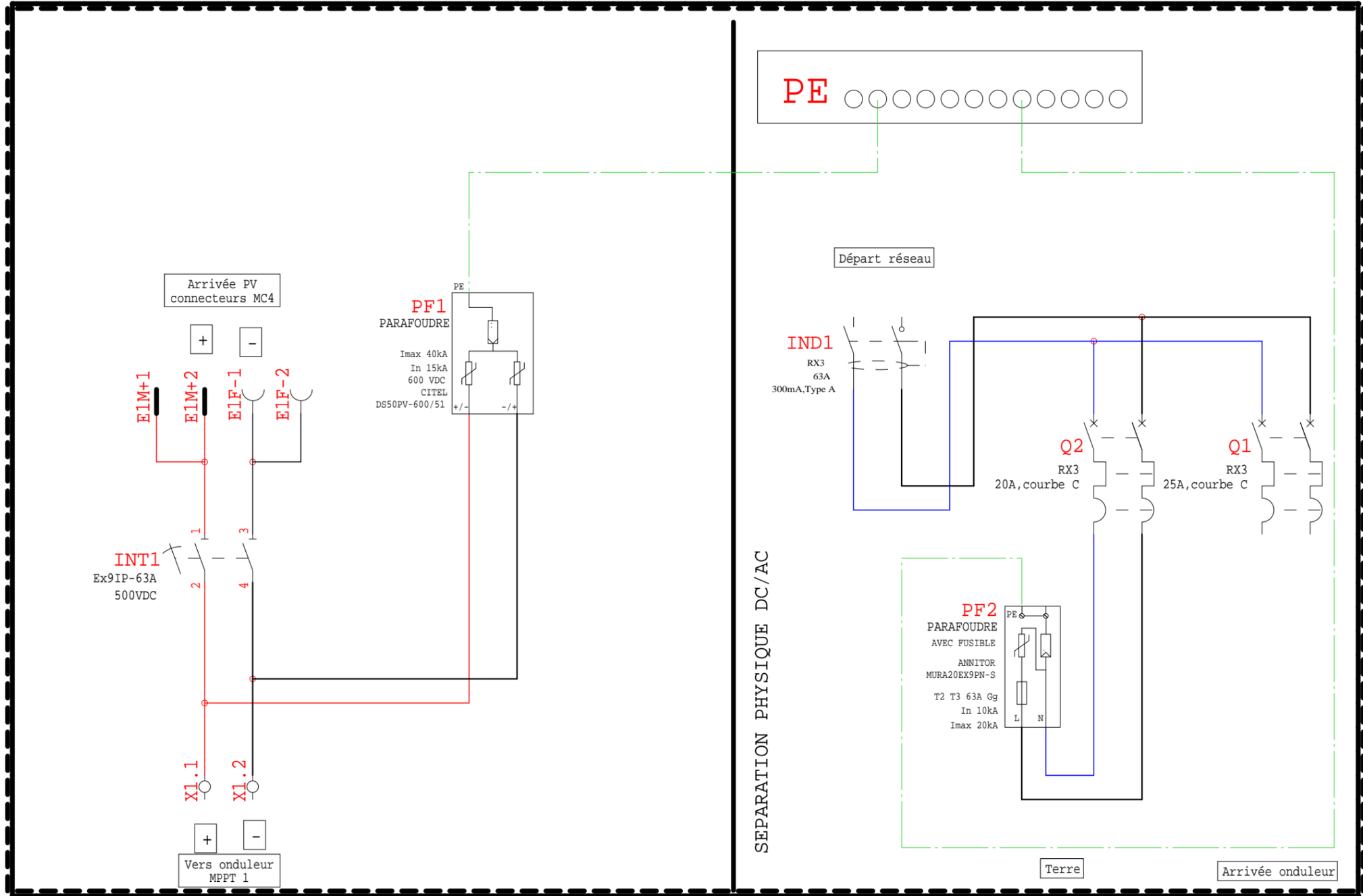
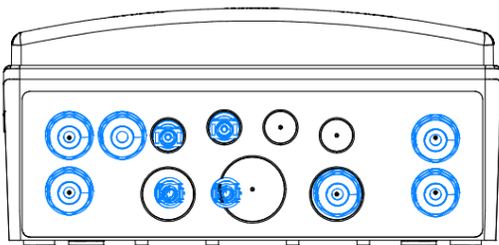


Coffret plastique 1x12 modules



Séparation physique entre le AC et DC



3 PE M20 bis

1 PE M20 bis 2 PE M20

COFFRET 1X12 MODULES IP65 IK07 CLASSE II, ETIQUETTE NORMALISÉE UTE C 15 712-1

PARTIE DC EN PARTIE GAUCHE DU COFFRET
 ENTREES +/- PAR LE BAS VIA CONNECTEURS MC4 FEMELLE SUR - ET MALES SUR +
 SORTIES +/- PAR LE BAS VIA 2 PRESSES ETOUPE M20 BIS PAR LE BAS
 PASSAGE TERRE VIA UN PRESSE ETOUPE M20BIS PAR LE BAS

PARTIE AC EN PARTIE DROITE DU COFFRET
 ENTREES EN PROVENANCE ONDULEUR PAR LE BAS VIA 2 PRESSE ETOUPE M20
 SORTIE VERS EDF PAR LE BAS VIA 1 PRESSE ETOUPE M20 PASSAGE TERRE VIA UN PRESSE ETOUPE M20BIS PAR LE BAS



Siège social & usine de production nord :
 20 avenue Marcel LIABASTRE
 14600 HONFLEUR
 Usine de production sud :
 9003 Avenue de Satolas Green
 69330 PUSIGNAN
 Tel : 02 31 65 59 40
 Internet: www.madenr.com

Titre du dossier :
Coffret-Mixte-PV2-625s-E-MC4+AC-Mono_5kW+Parafoudre-LG

Référence MADEnR
FB3K128LG / 31122005LG

Concepteur
OLL
 Date
12/11/2024

Indices de révision				
Indice	Modifications	Date de réalisation	Contrôleur	Dessinateur
A	Première édition	13/11/2024	QD	OLL