

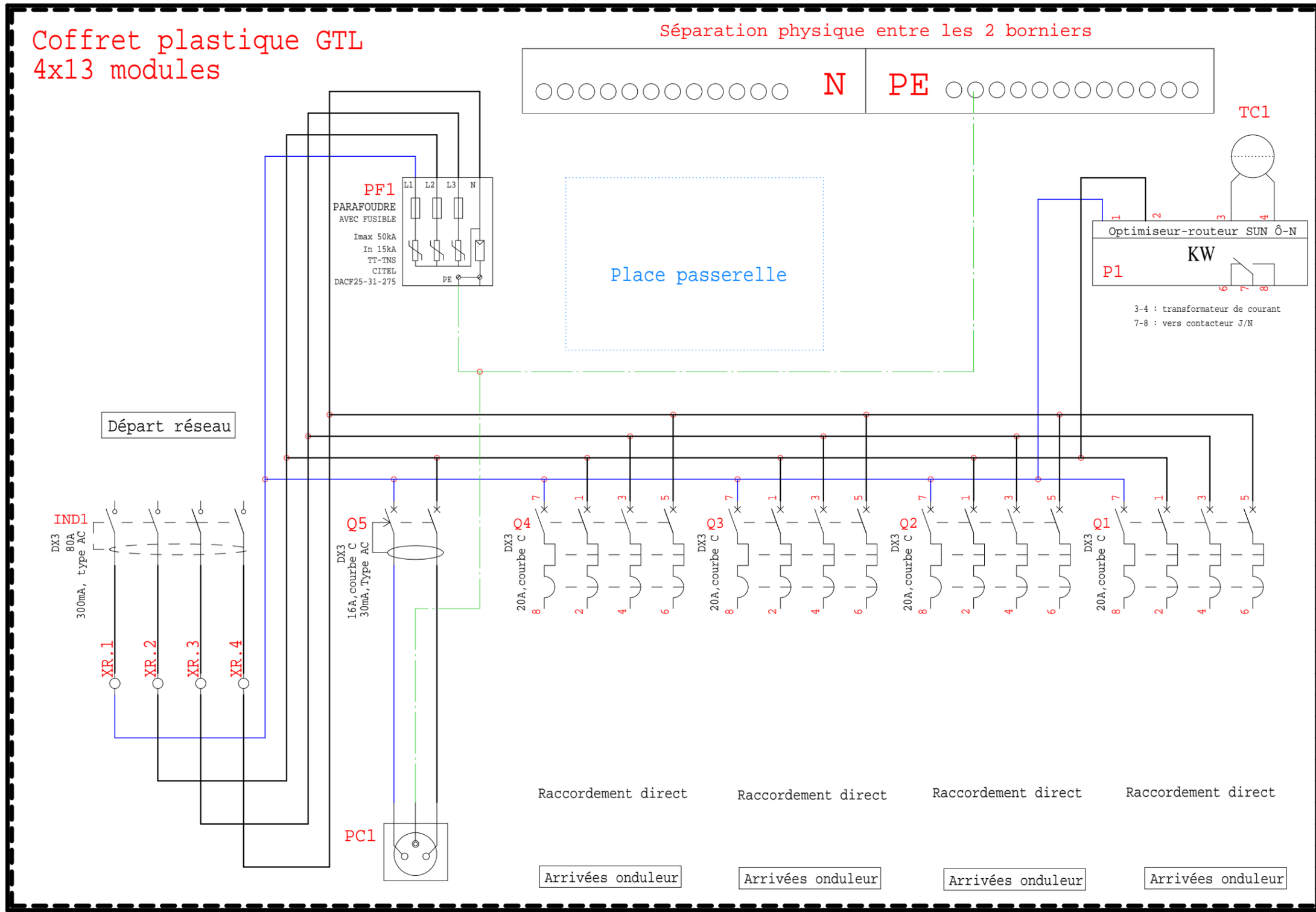
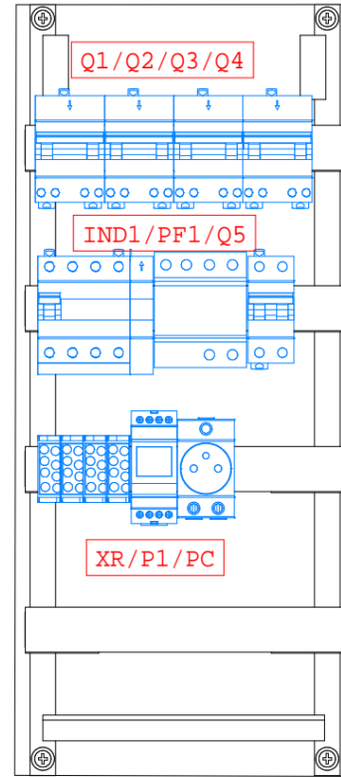
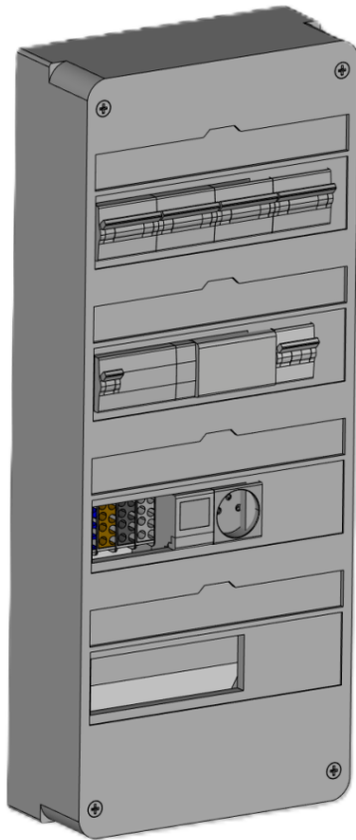
A

B

C

D

Q2
E



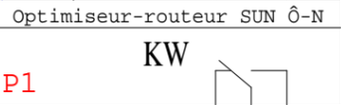
Coffret plastique GTL
4x13 modules

Séparation physique entre les 2 borniers



Place passerelle

Départ réseau



3-4 : transformateur de courant
7-8 : vers contacteur J/N

IND1
DX3
80A
300mA, type AC

Q5
DX3
16A, courbe C
30mA, Type AC

Q4
DX3
20A, courbe C

Q3
DX3
20A, courbe C

Q2
DX3
20A, courbe C

Q1
DX3
20A, courbe C

Raccordement direct

Raccordement direct

Raccordement direct

Raccordement direct

Arrivées onduleur

Arrivées onduleur

Arrivées onduleur

Arrivées onduleur

1 PE M32

1 PE M20 1 PE M32

1 PE M32

1 PE M32

1 PE M32



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-AC-TRI-GTL-LG_36kW-4MO-4xC20+Passerelle

Référence MADEnR
FBPCT398TAMCLG/23203645LG

Concepteur
OLL

Date
18/09/2024

Indices de révision				
Indice	Modifications	Date de réalisation	Contrôleur	Dessinateur
A	Première édition	18/09/2024	QD	OLL