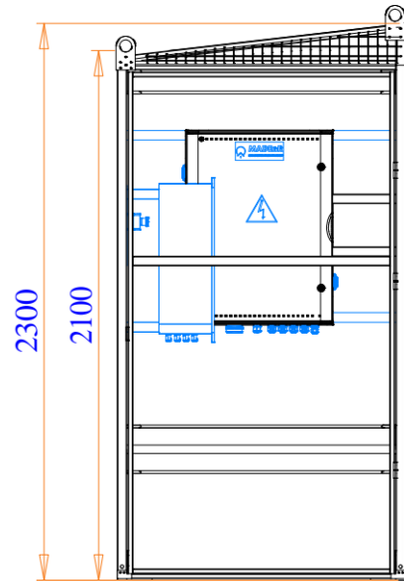
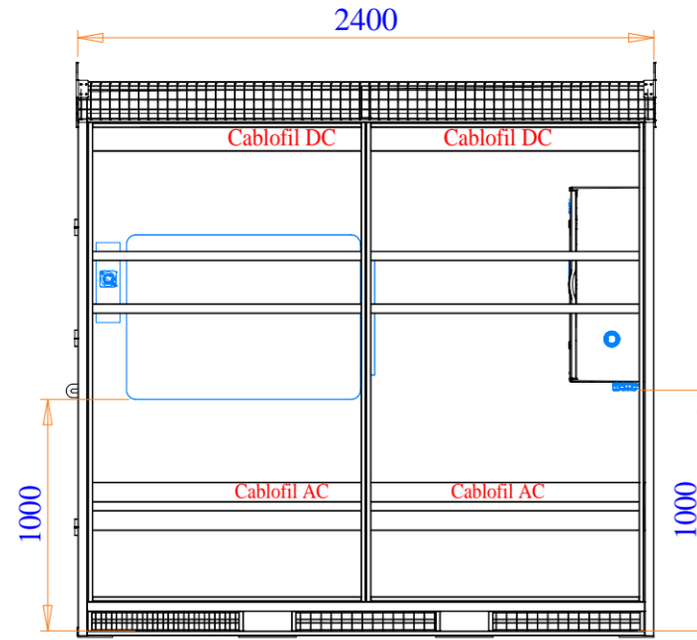


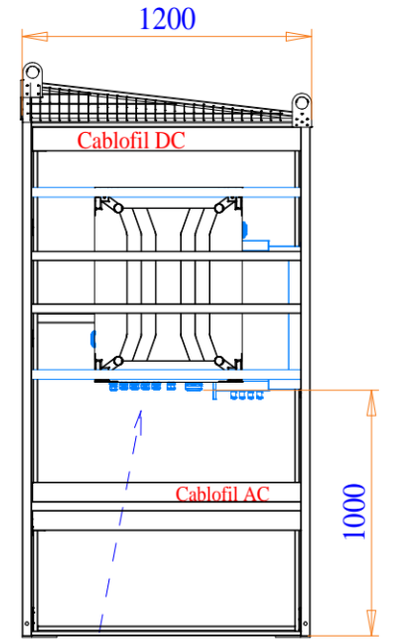
FACE



DROITE

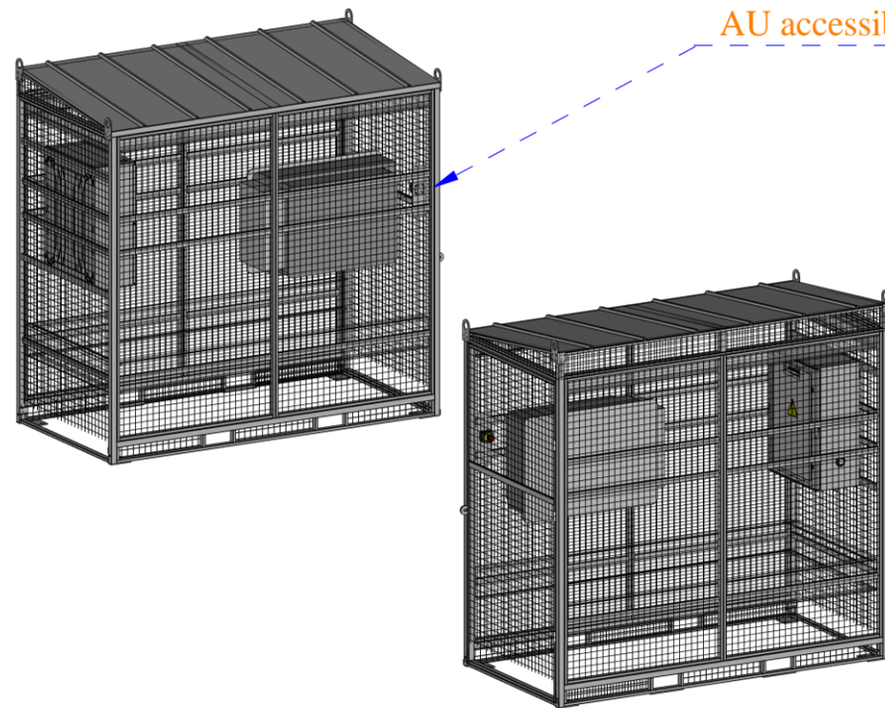


ARRIERE

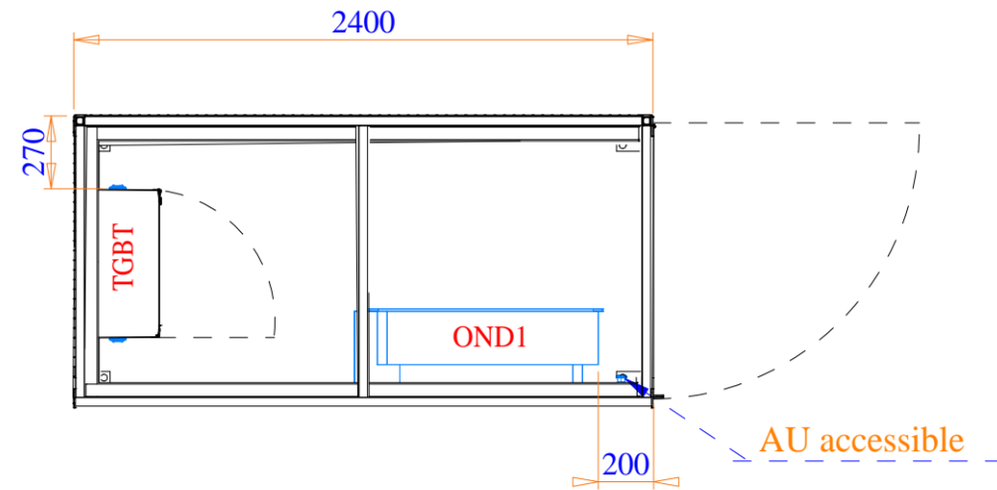


Départ réseau / GAUCHE

DESSUS



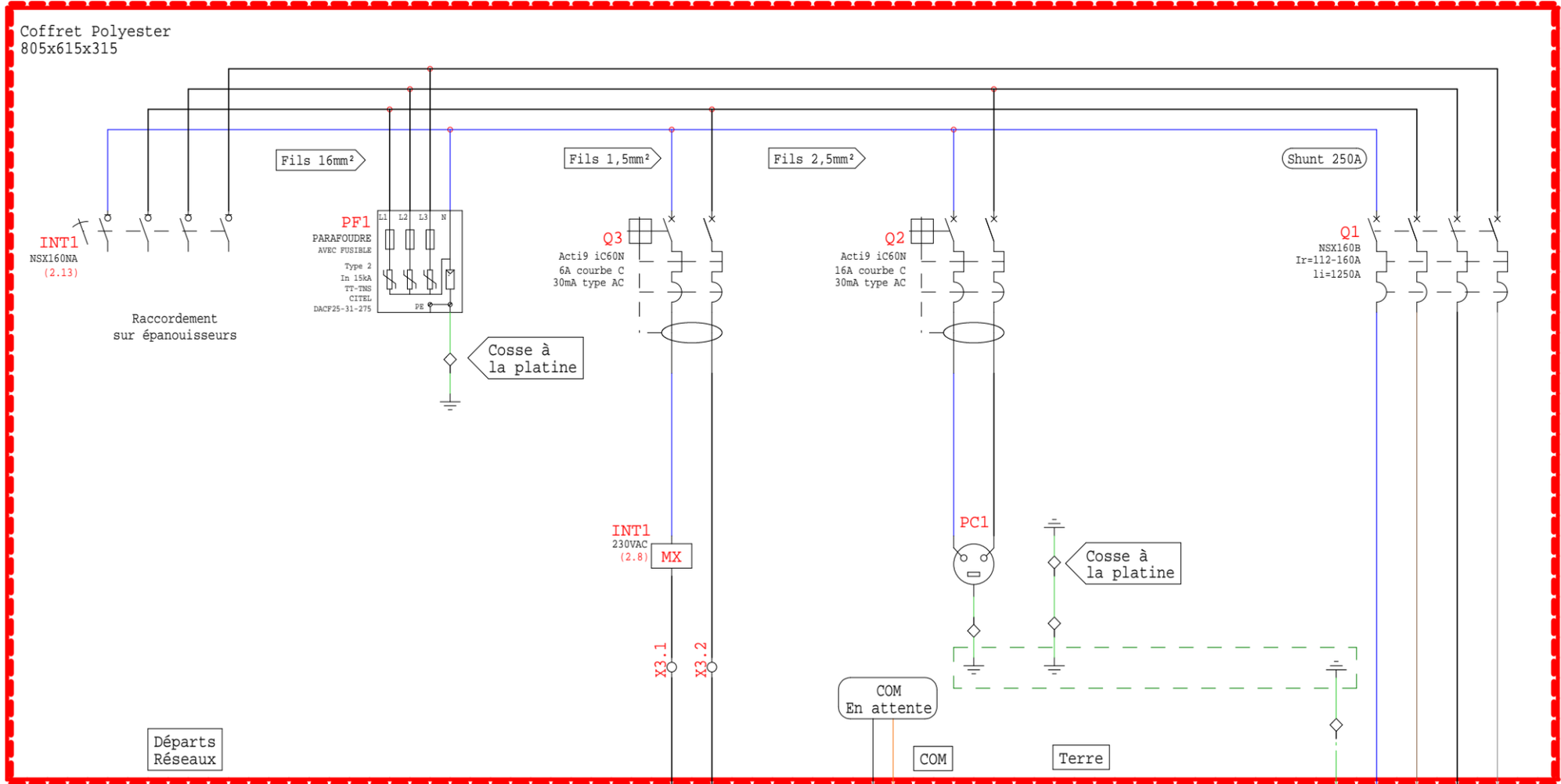
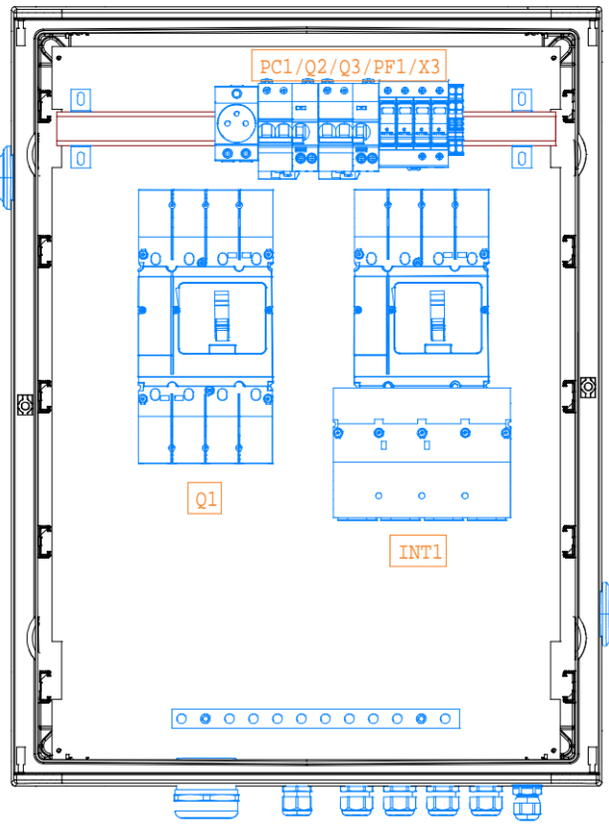
AU accessible



AU accessible

Totalement grillagé

Indices de révision				Indices de révision			
Indice	Modifications	Date de réalisation	Contrôleur	Indice	Modifications	Date de réalisation	Contrôleur
D				H			
C				G			
B				F			
A	Première édition	14/05/2025	QD AD	E			



Référence	Fournisseur	Description	Qté
TRPOLY810I	IBOCO	COFFRET POLYESTER IP66 PEDRO 06 PORTE PLEINE 805x615x315	1
CFPLY124	IBOCO	PLAQUE DE MONTAGE METAL PERFO 06 PEDRO	1
CFPLY007I	IBOCO	FIXATION ACIER LOT DE 4 POUR PEDRO	1
DJP0012	SCHNEIDER	INTERRUPTEUR SECTIONNEUR 160A 4P NSX160NA	1
DJP0011	SCHNEIDER	BOBINE MX 230V INTER-SECTIONNEUR NA NSX100-630	1
DIDS0214	SCHNEIDER	EPANOUISSEUR MONOBLOC POUR NSX/INV 100-250 4P (cosses 240mm² ok)	1
DIDS0203	SCHNEIDER	CACHES BORNES LONGS POUR NSX400/630 4P aussi pour DIDS0214	1
DJT02005	SCHNEIDER	CACHES BORNES LONGS POUR NSX/INS 100/250 4P	3
DIDS3544	SCHNEIDER	DISJONCTEUR COMPACT 4P 160A NSX160B	1
DJT01455	SCHNEIDER	DISJONCTEUR IC60N 2P 16A C	1
DIDS0221	SCHNEIDER	DISJONCTEUR IC60N 2P 6A C	1
DIDIP016	SCHNEIDER	DISJONCTEUR BLOC DIFF VIGI IC60 2P 25A 30mA TYPE AC	2
TRPLUG1	SCHNEIDER	PRISE MODULAIRE AVEC TERRE 16A	1
EZD00031	WAGO	BORNE 6MMP PASSAGE 3 COND. GRISE (ok 10mm² PV)	2
EZD00033	WAGO	FLASQUE POUR BORNE 3 COND.6MMP	1
RAOCP058	CITEL	PARAFOUDRE type 2 DACF25 31 275 In 15kA /440V TT 3P+N fusible interne	1
TRS418081	MADENR	SHUNT EN TRESSE ISOLé 50mm² L530mm ohm link JLK1065 - 250A	4

Titre du dossier				
Shelter 2400x1200 avec 1 onduleur HW100KTL + MX + PC + Parafoudre				
Page	Référence(s) MADEnR	Chiffrage	Conception	Date
2	SH24121G21+ COACT351	CP	AD	14/05/2025
Ce document est la propriété intellectuelle de MADEnR. Il ne peut être utilisé, reproduit, modifié ou communiqué sans son autorisation.				

Indices de révision				
Indice	Modifications	Date de réalisation	Contrôleur	Dessinateur
D				
C				
B				
A	Première édition	14/05/2025	QD	AD

MADEnR
 UNE ÉNERGIE PLEINE D'AVENIR
 Siège social & usine de production nord : 20 avenue Marcel LIABASTRE 14600 HONFLEUR
 Usine de production sud : ZAC Satolas Green 9003 Avenue de Satolas Green 69330 Pusignan