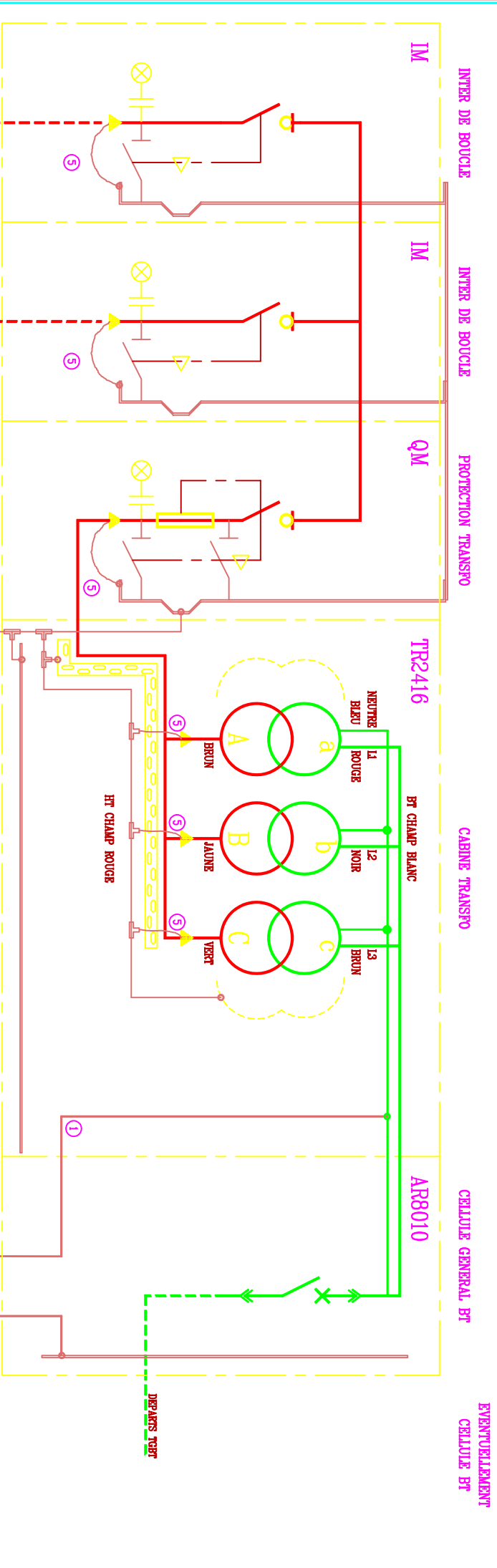


B	11-2012	POUZADA	VALADE		MISE A JOUR + REPRISE EN DAO	POSTES DE TRANSFORMATION HT/BT	
A	11-1991	DAVRIL	JOURDAIN		MISE A JOUR + REPRISE EN DAO		
0	09-1988	MAILHOT	DAVRIL		EMISSION ORIGINALE		
IND	DATE	Redacteur	Verificateur	A. Q.	MODIFICATIONS	PRINCIPE DE CABLAGE	71/P7/PT/ .0.01/B



① MISE A LA TERRE DU NEUTRE

400 kVA	70 MM ²
630 kVA	95 MM ²
800 kVA	120 MM ²
1000 kVA	120 MM ²
1250 kVA	120 MM ²
1600 kVA	150 MM ²

- ② BARRE COLLECTRICE DES TERRES DU POSTE - CUIVRE 50x5 LONG:1M SUR ISOLATEURS
- ③ TRESSIS DE MISE A LA TERRE DES DERIVATEURS DE CABLE - CUIVRE ETALME 40 MM² MIN

MISE A LA TERRE DES MASSES HT
CUIVRE NU 35 MM²

MISE A LA TERRE DU NEUTRE
U1000 ROCY
U1000 ROCY 1 x 120MM²

MISE A LA TERRE DES MASSES DES CELLULES BT
U1000 ROCY 1 x 300MM²

BARRE COLLECTRICE INSTALLEE
AU PLUS PRES DE LA CELLULE GENERAL BT

INTERCONNEXION VERS RESEAU GALERIES
BOYER VERT-JAUNE 95 MM²

POINT DE TERRE - BOYER VERT-JAUNE 35 MM²

BOUCLE A FOND DE POUILLE AVEC MISE A LA TERRE DU RADIER
2 EXTREMITES DE LA BOUCLE - CUIVRE NU 70 MM²