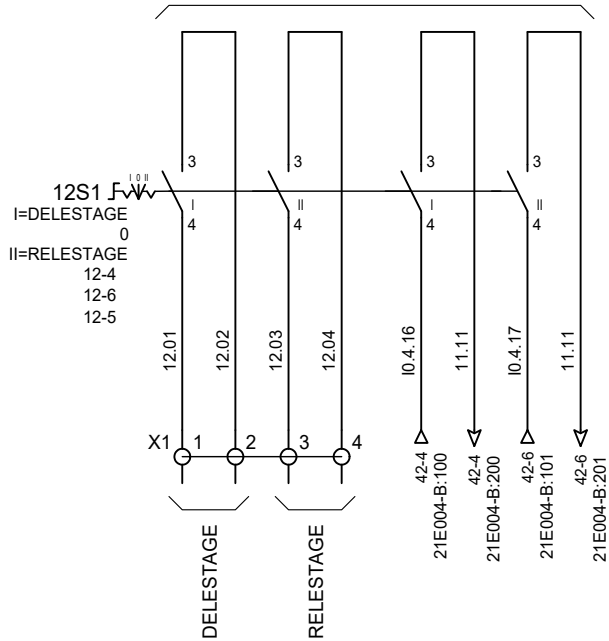
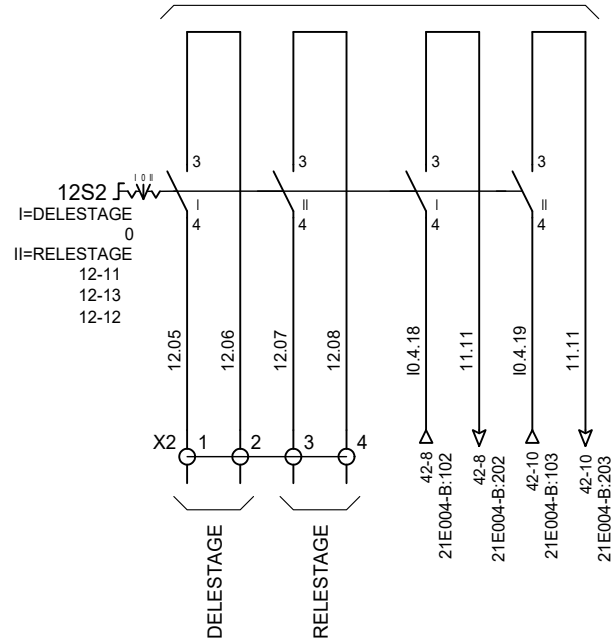
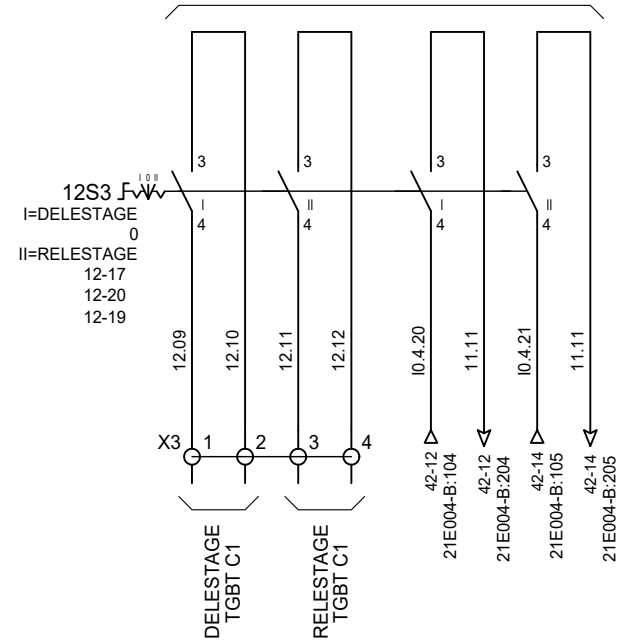


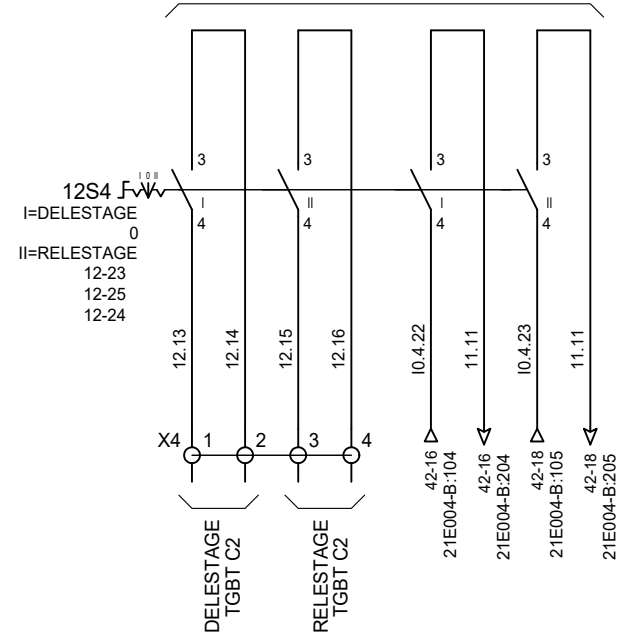
## TGBT A




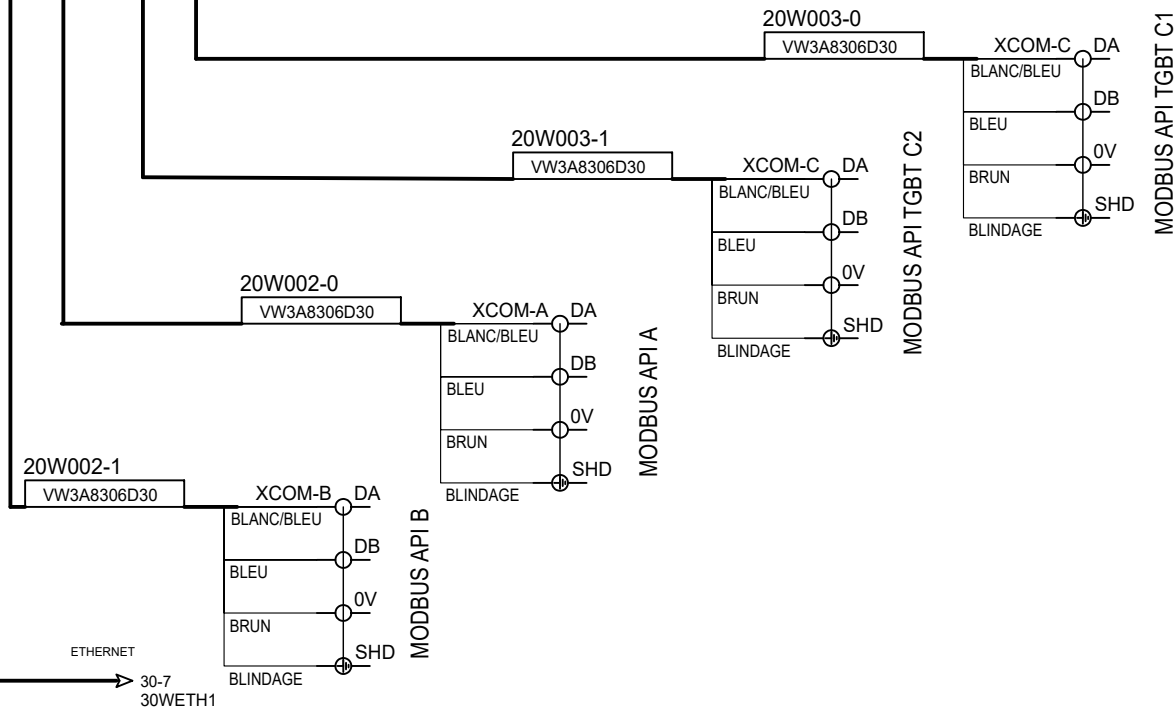
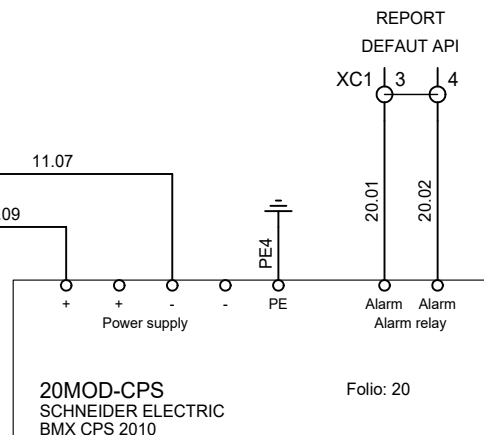
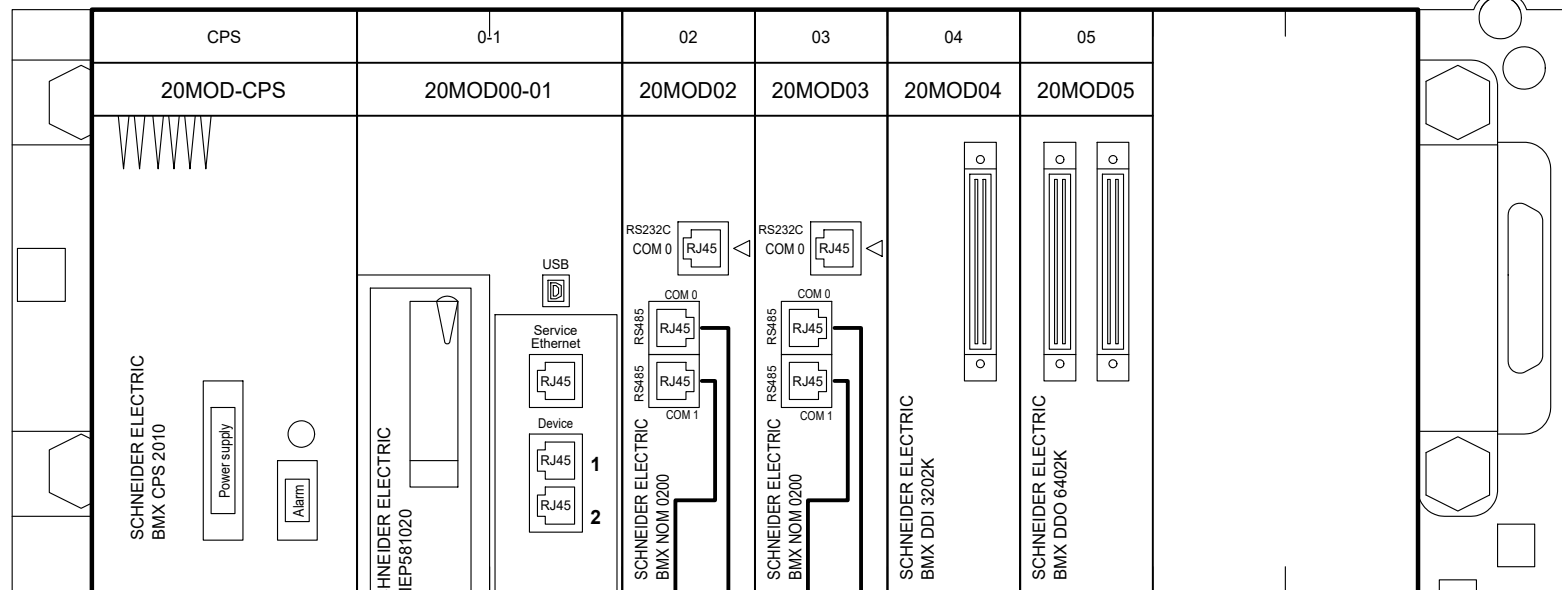
## TGBT B

**TGBT C1**

## TGBT C2



						Contrôle  <b>ARMOIRE AUTOMATE DE DELESTAGE DES TGBT CENTRE HOSPITALIER A. BECLERE</b>					TD_GTE_API_GE		
03	10/02/2023	Mise à jour suite travaux TGBT C1/C2					Etabli	JPV-ELEC	29/06/2018		Projet- N°commande Projet - Order N°	Ind/rev <b>02</b>	Folio/sheet <b>12</b>
02	17/07/2018	AJOUT REPORT DEFAULT 24VDC + API					Saisi	SCHNEIDER	29/06/2018				
01	16/07/2018	CREATION DOSSIER					contrôlé	SCHNEIDER	29/06/2018				
Ind rev	Date Date	ModificationModification	Ind rev	Date Date	ModificationModification								



Ind	Date	Modification	Ind	Date	Modification
03	09/02/2023	Mise à jour suite travaux TGBT C1/C2			
02	17/07/2018	AJOUT REPORT DEFAULT 24VDC + API			
01	16/07/2018	CREATION DOSSIER			

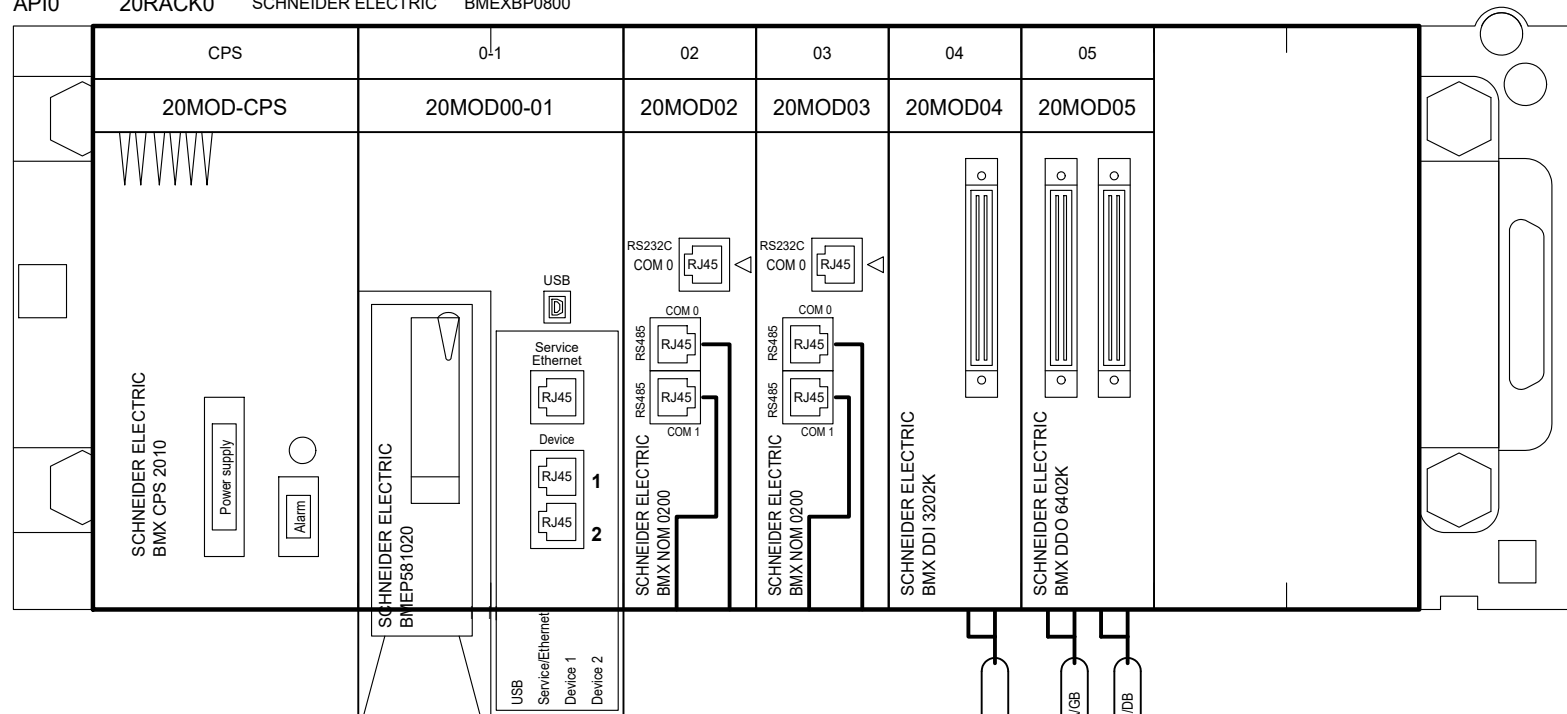
API0 - Configuration Automate
ARMOIRE AUTOMATE DE DELESTAGE DES TGBT CENTRE HOSPITALIER A. BECLERE

	Nom	Date
Etabli	JPV-ELEC	29/06/2018
Saisi	SCHNEIDER	29/06/2018
controlé	SCHNEIDER	29/06/2018



TD_GTE_API_GE		
Projet- N°commande Projet - Order N°	Ind/rev 02	Folio/sheet 20 ◀12 21▶

API0 20RACK0 SCHNEIDER ELECTRIC BMEXBP0800



FOLIO : 40-1

TD\_GTE\_API\_GE

ABE 7H16R21  
21E004-A

FOLIO : 42-1

TD\_GTE\_API\_GE

ABE 7H16R21  
21E004-B

FOLIO : 54-1

TD\_GTE\_API\_GE

ABE 7R16S210  
21S005-GA

FOLIO : 56-1

TD\_GTE\_API\_GE

ABE 7R16S210  
21S005-GB

FOLIO : 50-1

TD\_GTE\_API\_GE

ABE 7R16S210  
21S005-DA

FOLIO : 52-1

TD\_GTE\_API\_GE

ABE 7R16S210  
21S005-DB

Architecture Telefasts

ARMOIRE AUTOMATE  
DE DELESTAGE DES TGBT  
CENTRE HOSPITALIER A. BECLERE

Etabli

Saisi

controlé

Nom

JPV-ELEC

SCHNEIDER

SCHNEIDER

Date

29/06/2018

29/06/2018

29/06/2018



TD\_GTE\_API\_GE

Projet- N°commande

Projet - Order N°

Ind/rev

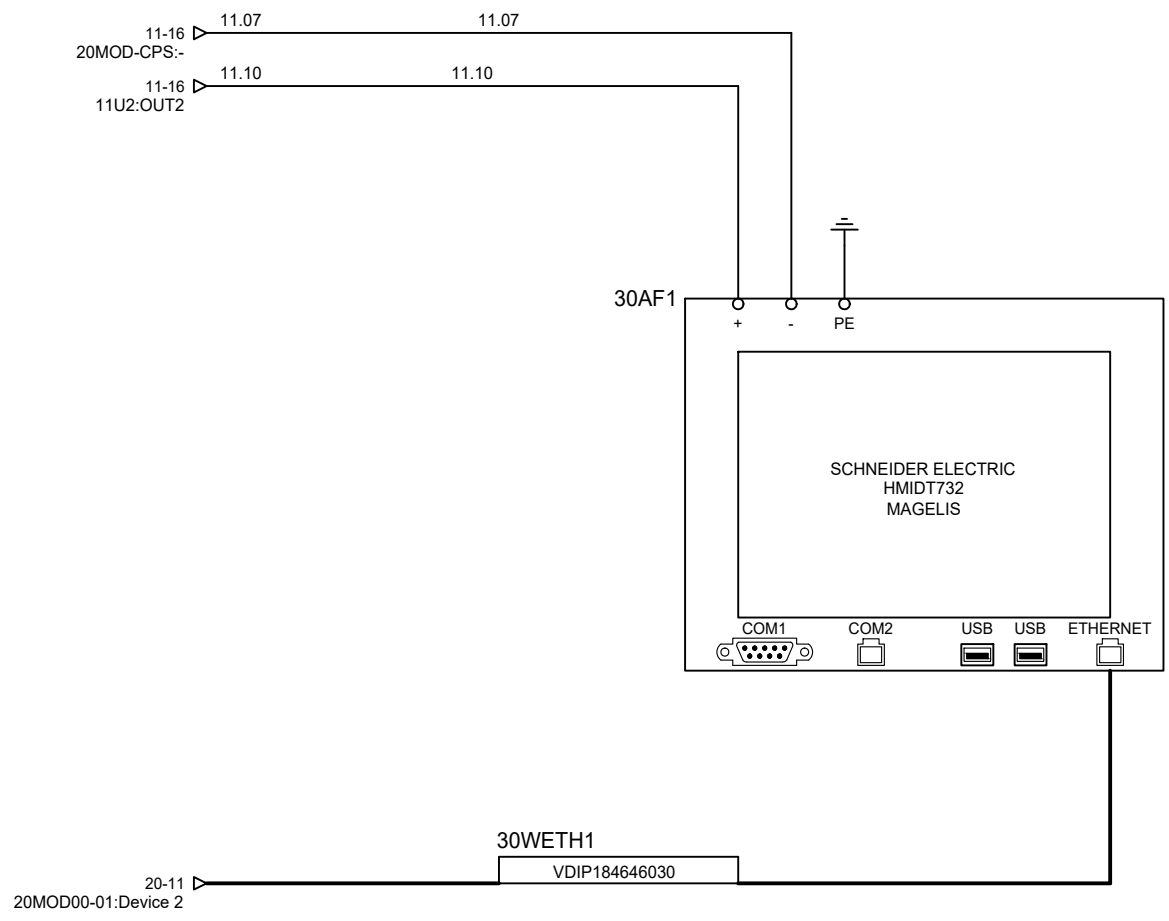
02

Folio/sheet

21

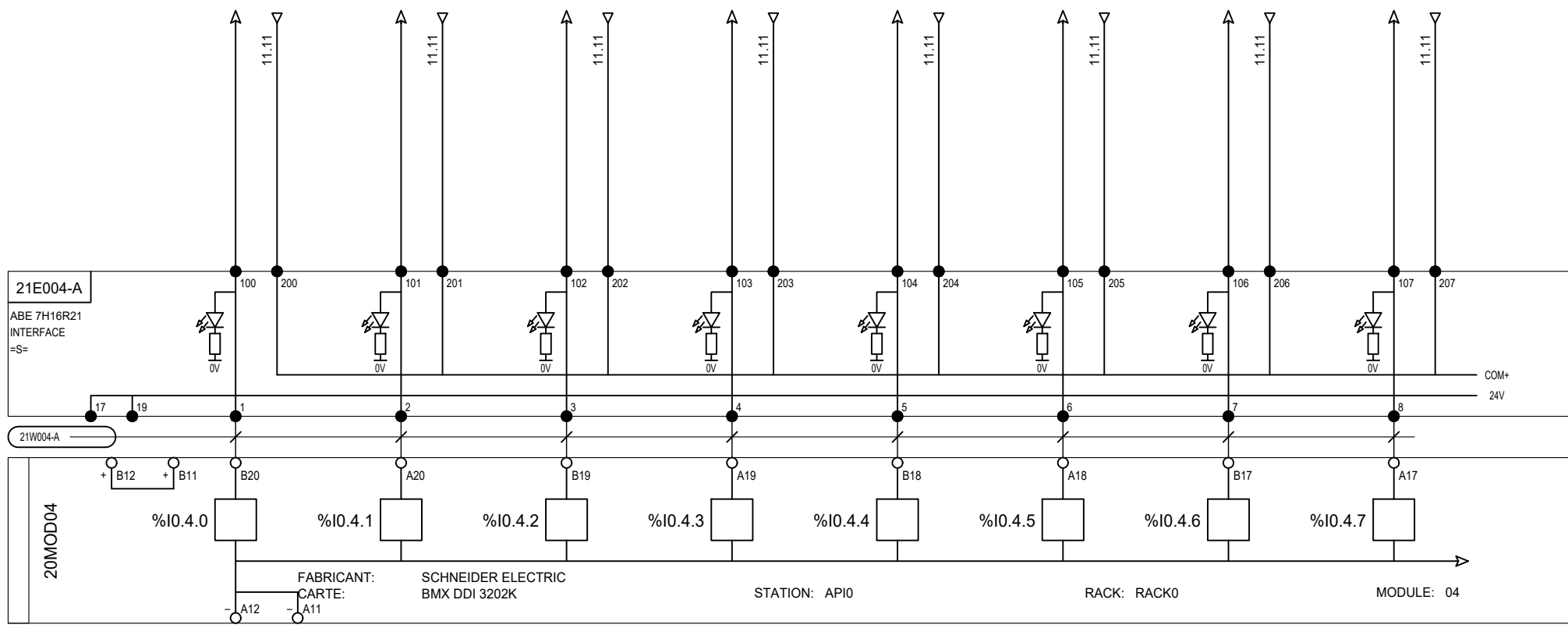
20 30


Ind	Date	Modification	Ind	Date	Modification
03	09/02/2023	Mise à jour travaux TGBT C1/C2			
02	17/07/2018	AJOUT REPORT DEFAULT 24VDC + API			
01	16/07/2018	CREATION DOSSIER			

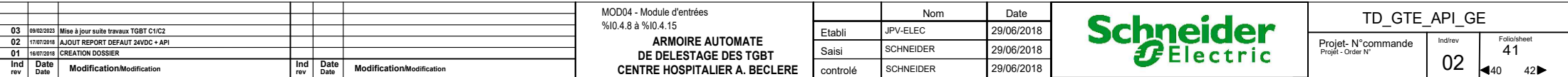




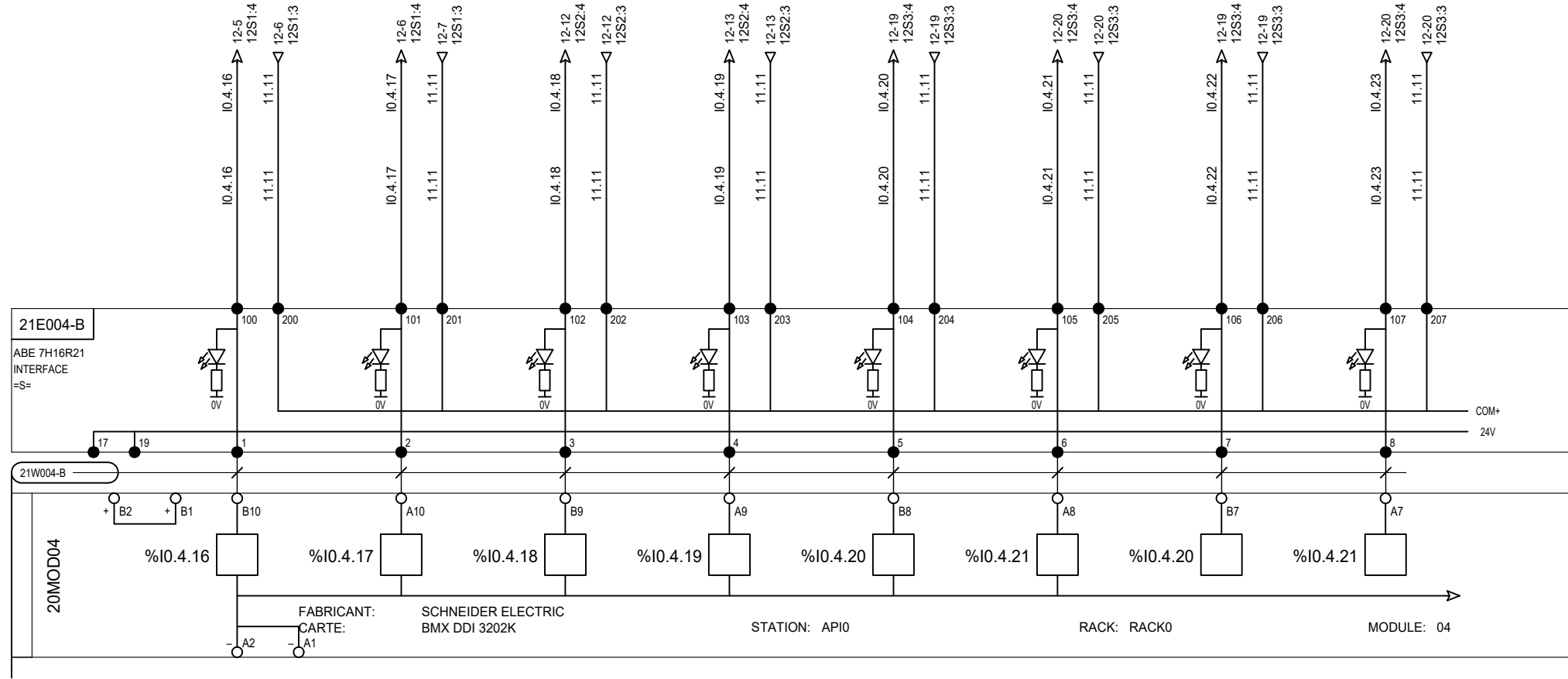
E_PT_EDF de Eneria Présence tension EDF	E_DG_EDF_ouvert de Eneria Cellule DM2 EDF ouverte	E_DG_EDF_ferme de Eneria Cellule DM2 EDF fermée	E_DG_GE_ouvert de Eneria Cellule DM2 centrale ouverte	E_DG_GE_ferme de Eneria Cellule DM2 centrale fermée	E_Commut_GEBT de Eneria Commutateur marche en Super Secours	E_PT_GEM de Eneria Présence tension GEM	E_Commut_GEM de Eneria Commutateur marche sur GE Mobile
---	---	---	---	---	---	---	---



						MOD04 - Module d'entrées %I0.4.0 à %I0.4.7						<div><div>Nom</div><div>Date</div></div> <div></div>			TD_GTE_API_GE				
03 09/02/2023 Mise à jour suite travaux TGBT C1/C2									Etabli JPV-ELEC 29/06/2018						Projet- N°commande		Indrev	Folio/sheet	
02 17/07/2018 AJOUT REPORT DEFAULT 24VDC + API									Saisi SCHNEIDER 29/06/2018						Projet - Order N°		02	40	
01 16/07/2018 CREATION DOSSIER									contrôlé SCHNEIDER 29/06/2018								◀30	41▶	
Ind rev	Date	Modification	Modification	Ind rev	Date	Modification	Modification	ARMOIRE AUTOMATE DE DELESTAGE DES TGBT CENTRE HOSPITALIER A. BECLERE											



E_TGBT_A_Forc_Del armoire Delestage Commutateur forçage sur Délester	E_TGBT_A_Forc_rel armoire Delestage Commutateur forçage sur Relester	E_TGBT_B_Forc_Del armoire Delestage Commutateur forçage sur Délester	E_TGBT_B_Forc_rel armoire Delestage Commutateur forçage sur Relester	E_TGBT_C1_Forc_Del armoire Delestage Commutateur forçage sur Délester	E_TGBT_C1_Forc_rel armoire Delestage Commutateur forçage sur Relester	E_TGBT_C2_Forc_Del armoire Delestage Commutateur forçage sur Délester	E_TGBT_C2_Forc_rel armoire Delestage Commutateur forçage sur Relester
--	--	--	--	---	---	---	---





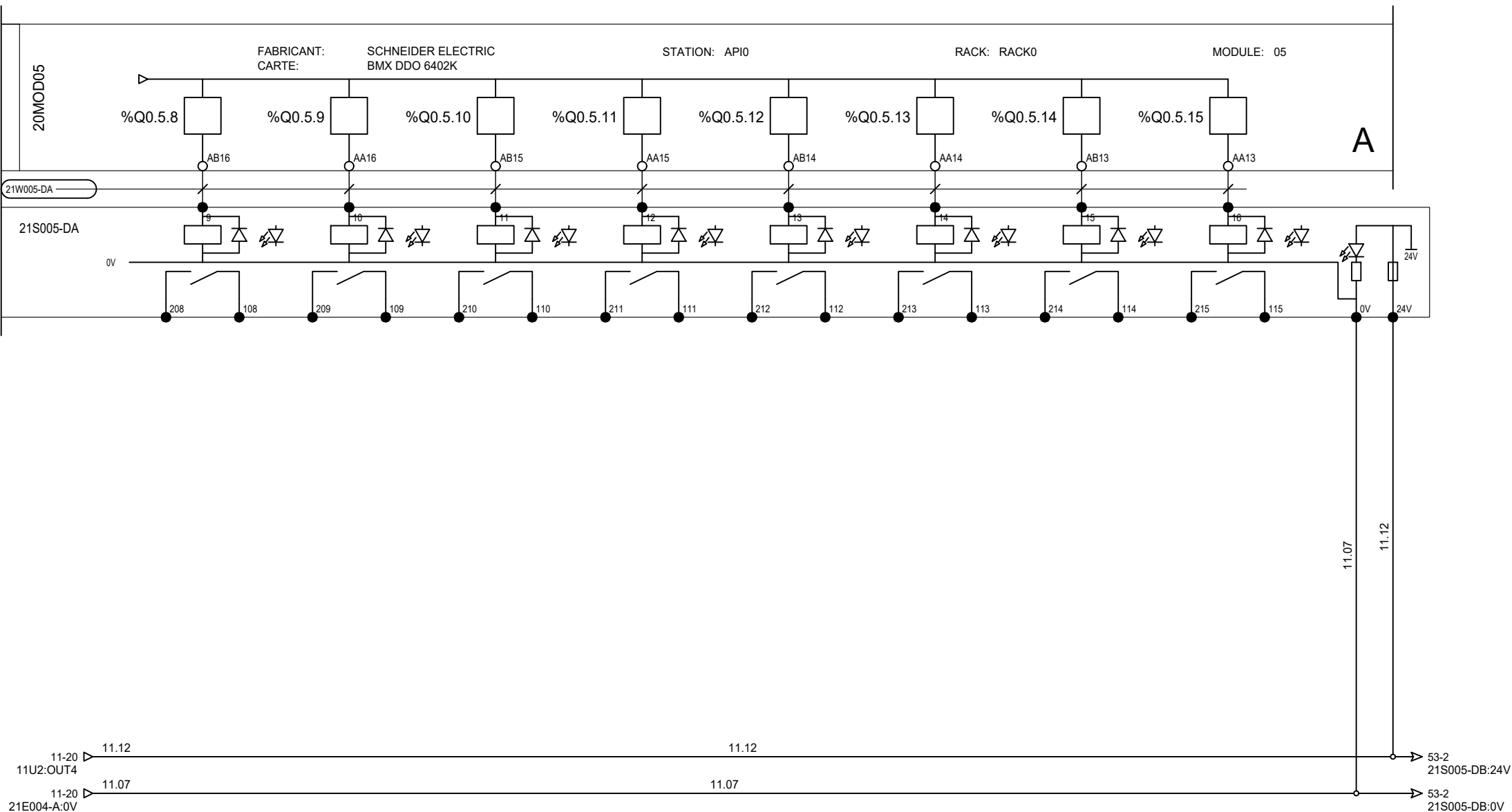
A

MOD05 - Module de sorties  
%Q0.5.0 à %Q0.5.7

**ARMOIRE AUTOMATE  
DE DELESTAGE DES TGBT  
CENTRE HOSPITALIER A. BECLERE**

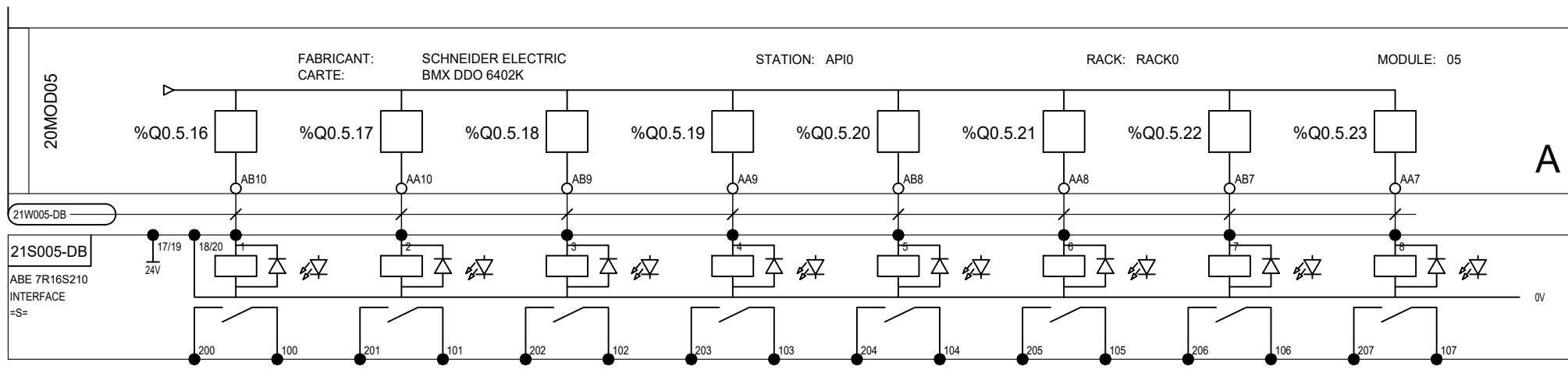
**Schneider**  
Electric

TD_GTE_API_GE		
Projet- N°commande Projet - Order N°	Ind/rev 02	Folio/sheet 50 ◀43      51▶



						MOD05 - Module de sorties %Q0.5.8 à %Q0.5.15						<div><div><div>Nom</div><div>Date</div></div><div><div>Schneider Electric</div></div></div>			TD_GTE_API_GE			
03	02/09/2023	Mise à jour suite travaux TGBT C1/C2							Etabli	JPV-ELEC	29/06/2018				Projet- N°commande		Ind/rev	Folio/sheet
02	17/07/2018	AJOUT REPORT DEFAUT 24VDC + API							Saisi	SCHNEIDER	29/06/2018				Projet - Order N°		02	51
01	16/07/2018	CREATION DOSSIER							contrôlé	SCHNEIDER	29/06/2018						◀50	52▶
Ind rev	Date	Modification	Ind rev	Date	Modification	ARMOIRE AUTOMATE DE DELESTAGE DES TGBT CENTRE HOSPITALIER A. BECLERE												

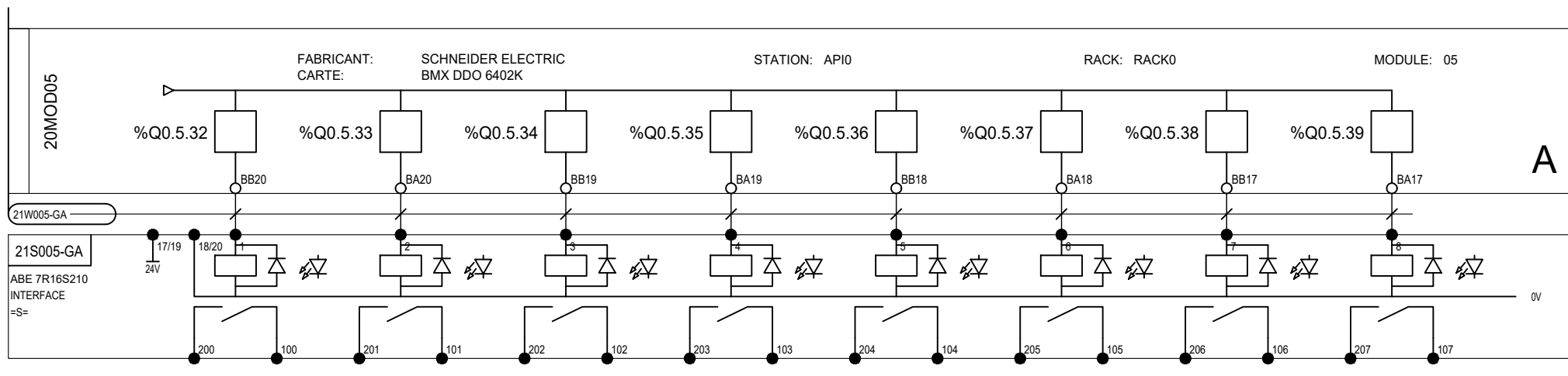
S_API_B_SUR_EDF Vers TGBT B Alimentation par réseau distribution	S_API_B_SUR_GEHT Vers TGBT B Alimentation par centrale GE en HTA	S_API_B_SUR_GEHT Vers TGBT B Alimentation par centrale GE en Super Secours	S_API_B_SUR_GEM Vers TGBT B Alimentation par GE mobile	S_API_B_SUR_1GE Vers TGBT B Fonctionnement sur 1 GE	S_API_B_SUR_2GE Vers TGBT B Fonctionnement sur 2 GE	S_API_B_SUR_3GE Vers TGBT B Fonctionnement sur 3 GE	S_API_B_DELESTER Vers TGBT B Demande de délestage
--	--	--	--	---	---	---	---

[illegible]

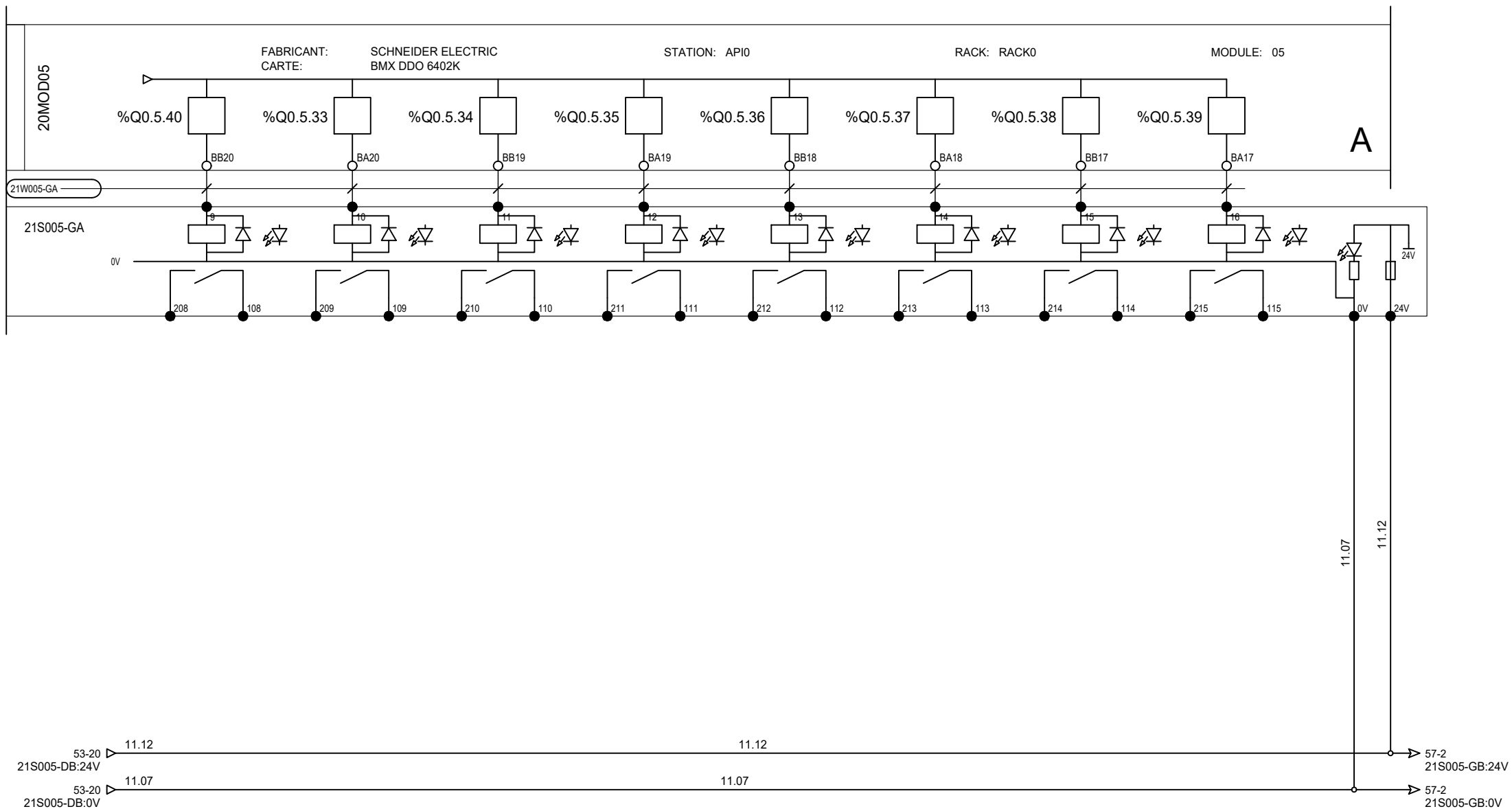




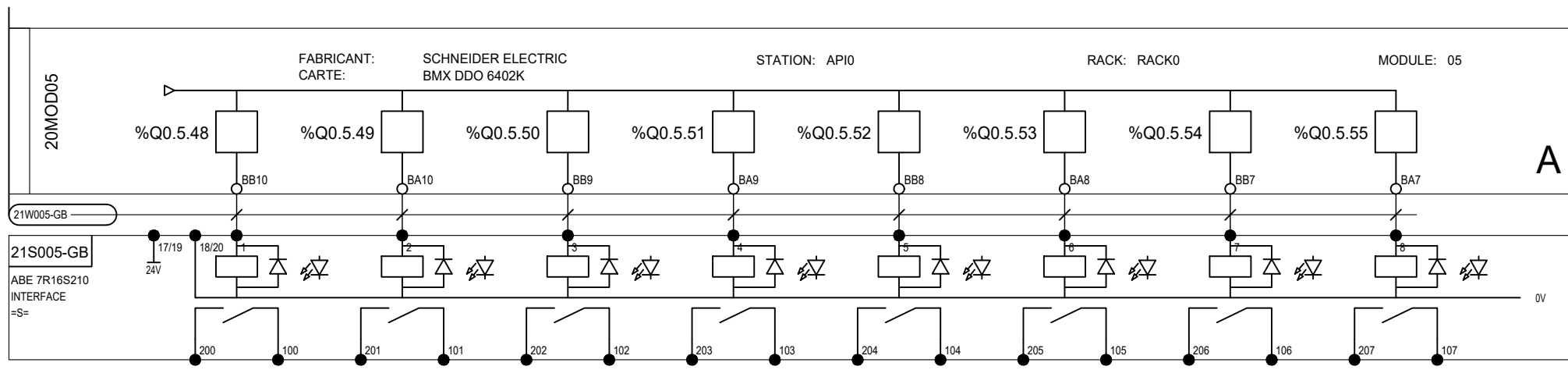
S_API_C_SUR_EDF Vers TGBT C1 Alimentation par réseau distribution	S_API_C_SUR_GEHT Vers TGBT C1 Alimentation par centrale GE en HTA	S_API_C_SUR_GEHT Vers TGBT C1 Alimentation par centrale GE en Super Secours	S_API_C_SUR_GEM Vers TGBT C1 Alimentation par GE mobile	S_API_C_SUR_1GE Vers TGBT C1 Fonctionnement sur 1 GE	S_API_C_SUR_2GE Vers TGBT C1 Fonctionnement sur 2 GE	S_API_C_SUR_3GE Vers TGBT C1 Fonctionnement sur 3 GE	S_API_C_DELESTER Vers TGBT C1 Demande de délestage
---	---	---	---	--	--	--	--


[illegible]

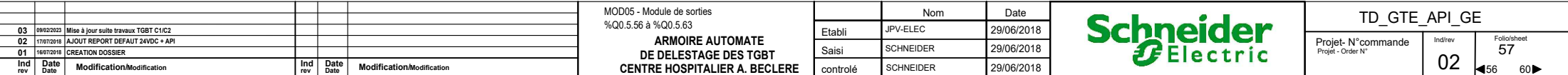
S_API_C_SUR_EDF Vers TGBT C2 Alimentation par réseau distribution	S_API_C_SUR_GEHT Vers TGBT C2 Alimentation par centrale GE en HTA	S_API_C_SUR_GEHT Vers TGBT C2 Alimentation par centrale GE en Super Secours	S_API_C_SUR_GEM Vers TGBT C2 Alimentation par GE mobile	S_API_C_SUR_1GE Vers TGBT C2 Fonctionnement sur 1 GE	S_API_C_SUR_2GE Vers TGBT C2 Fonctionnement sur 2 GE	S_API_C_SUR_3GE Vers TGBT C2 Fonctionnement sur 3 GE	S_API_C_DELESTER Vers TGBT C2 Demande de délestage
---	---	---	---	--	--	--	--

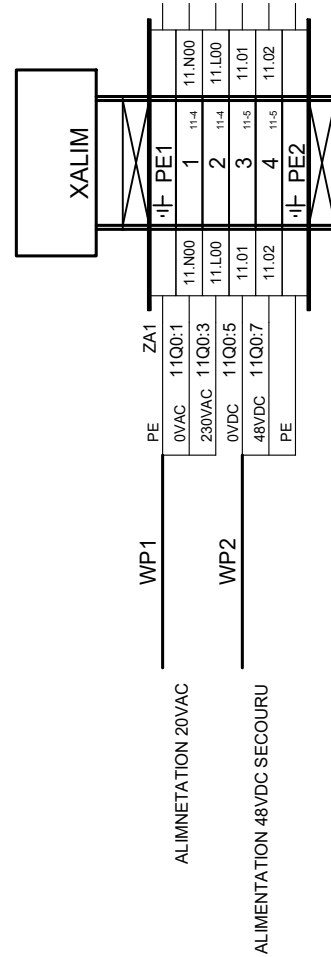
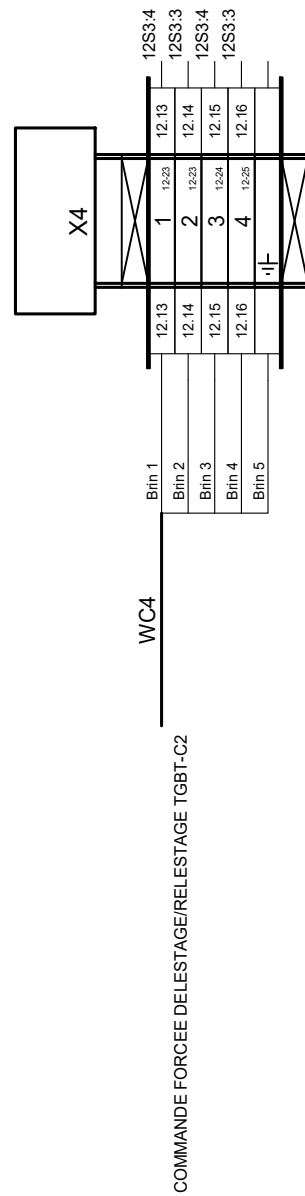
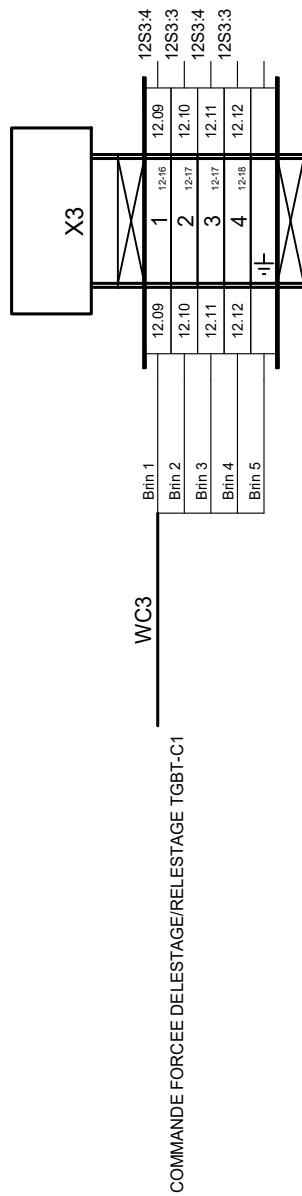
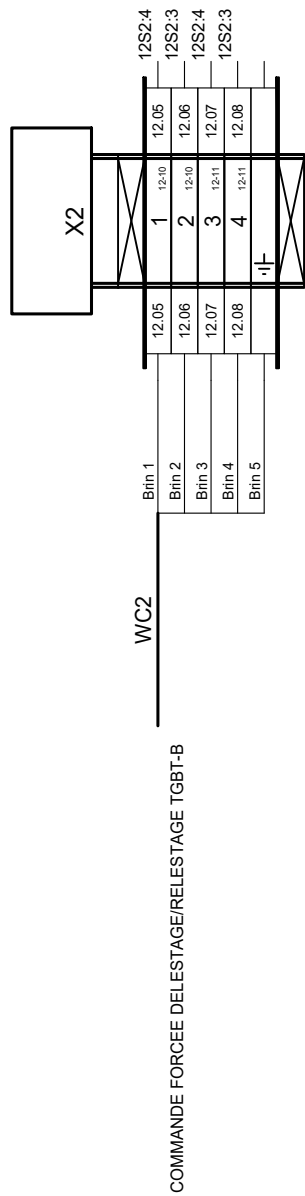
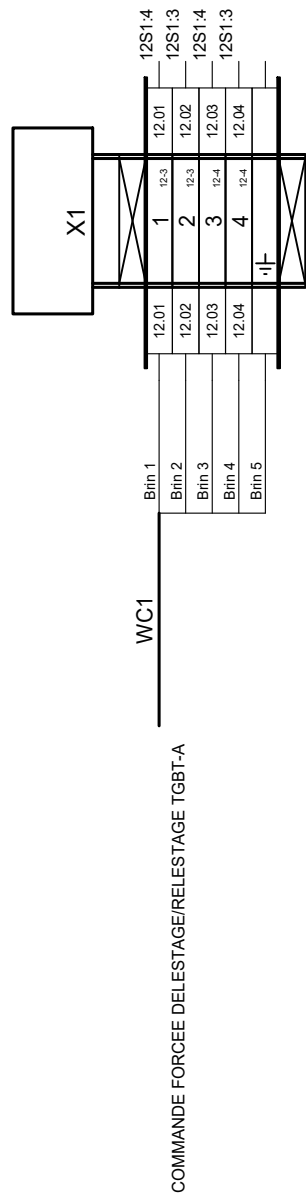
[illegible]

S_PT_EDF vers GTC Présence tension EDF	S_DG_EDF_ouvert vers GTC Cellule DM2 EDF ouverte	S_MODE_GEBT vers GTC Au moins un TGBT en mode Super Secours	S_MODE_GEM vers GTC Au moins un TGBT en mode GE Mobile				
--	--	---	--	--	--	--	--



						MOD05 - Module de sorties %Q0.5.48 à %Q0.5.55									TD_GTE_API_GE			
03 09/02/2023 Mise à jour suite travaux TGBT C1/C2									Etabli JPV-ELEC 29/06/2018						Projet- N°commande		Indrev	Folio/sheet
02 17/07/2018 AJOUT REPORT DEFAULT 24VDC + API									Saisi SCHNEIDER 29/06/2018								02	56
01 16/07/2018 CREATION DOSSIER									contrôlé SCHNEIDER 29/06/2018									
Ind rev	Date	Modification	Modification	Ind rev	Date	Modification	Modification	ARMOIRE AUTOMATE DE DELESTAGE DES TGBT CENTRE HOSPITALIER A. BECLERE										





03	09/02/2023	Mise à jour suite travaux TGBT C1/C2			
02	17/07/2018	AJOUT REPORT DEFAULT 24VDC + API			
01	16/07/2018	CREATION DOSSIER			
Ind rev	Date Date	Modification/Modification	Ind rev	Date Date	Modification/Modification

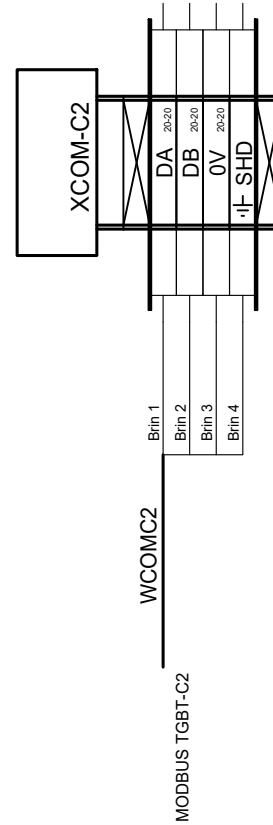
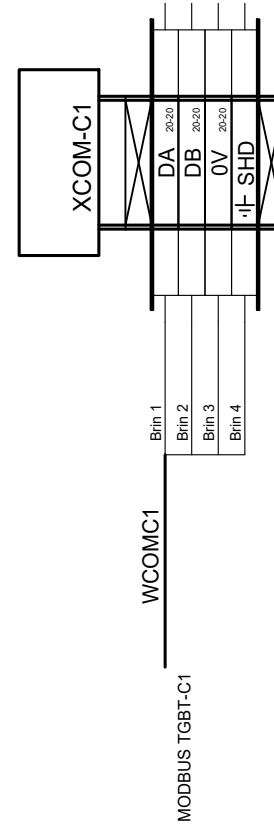
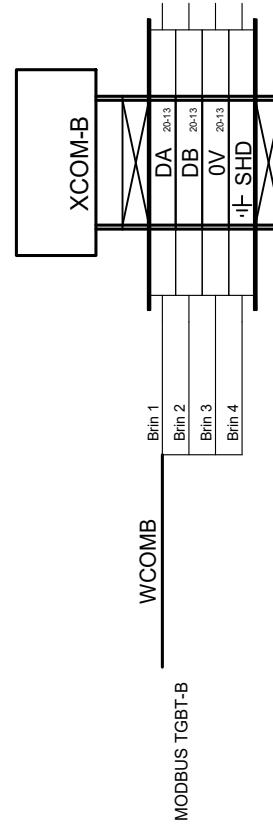
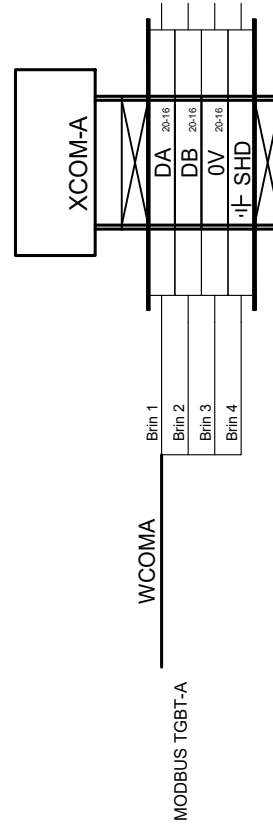
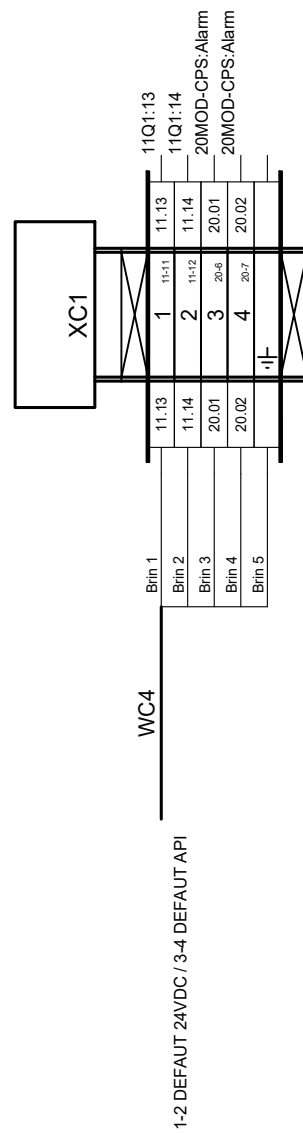
Bornier : +X1,+X2,+X3,+XALIM  
+X1,+X2,+X3,+XALIM - 1/1


**ARMOIRE AUTOMATE  
DE DELESTAGE DES TGBT  
CENTRE HOSPITALIER A. BECLERE**

	Nom	Date
Etabli	JPV-ELEC	29/06/2018
Saisi	SCHNEIDER	29/06/2018
controlé	SCHNEIDER	29/06/2018




TD_GTE_API_GE		
Projet- N°commande Projet - Order N°	Ind/rev 02	Folio/sheet 60 ◀57      61▶



						Bornier : +XC1,+XCOM-A,+XCOM-B,+XCOM-C +XC1,+XCOM-A,+XCOM-B,+XCOM-C - 1/0  ARMOIRE AUTOMATE DE DELESTAGE DES TGBT CENTRE HOSPITALIER A. BECLERE		Nom	Date		TD_GTE_API_GE		
03	02/09/2023	Mise à jour suite travaux TGBT C1/C2					Etabli	JPV-ELEC	29/06/2018		Projet- N°commande	Ind/rev	Folio/sheet
02	17/07/2018	AJOUT REPORT DEFAULT 24VDC + API					Saisi	SCHNEIDER	29/06/2018		Projet - Order N°	02	61
01	16/07/2018	CREATION DOSSIER					contrôlé	SCHNEIDER	29/06/2018				◀60 ▶70
Ind rev	Date	Modification	Ind rev	Date	Modification								

REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT
+XALIM		1	BUTEE	NSYTRAABV35	SCHNEIDER ELECTRIC
+XALIM		1	CLOISON EXTREMITÉ 2.2mm POUR BORNES RESSORTS 4mm2, GRIS	NSYTRACR42	SCHNEIDER ELECTRIC
+XALIM		4	BORNE A RESSORT, PASSANT, 2 POINTS, 4mm2, 32A, GRIS	NSYTRR42	SCHNEIDER ELECTRIC
+XALIM		2	BORNE A RESSORT, PASSANT, 2 POINTS, 4mm2, 32A, GRIS	NSYTRR42PE	SCHNEIDER ELECTRIC
+XC1		1	BUTEE	NSYTRAABV35	SCHNEIDER ELECTRIC
+XC1		1	CLOISON EXTREMITÉ 2.2mm POUR BORNES RESSORTS 4mm2, GRIS	NSYTRACR42	SCHNEIDER ELECTRIC
+XC1		4	BORNE A RESSORT, PASSANT, 2 POINTS, 4mm2, 32A, GRIS	NSYTRR42	SCHNEIDER ELECTRIC
+XCOM-A		1	BUTEE	NSYTRAABV35	SCHNEIDER ELECTRIC
+XCOM-A		1	CLOISON EXTREMITÉ 2.2mm POUR BORNES RESSORTS 4mm2, GRIS	NSYTRACR42	SCHNEIDER ELECTRIC
+XCOM-A		4	BORNE A RESSORT, PASSANT, 2 POINTS, 4mm2, 32A, GRIS	NSYTRR42	SCHNEIDER ELECTRIC
+XCOM-A		2	BORNE A RESSORT, PASSANT, 2 POINTS, 4mm2, 32A, GRIS	NSYTRR42PE	SCHNEIDER ELECTRIC
+XCOM-B		1	BUTEE	NSYTRAABV35	SCHNEIDER ELECTRIC
+XCOM-B		1	CLOISON EXTREMITÉ 2.2mm POUR BORNES RESSORTS 4mm2, GRIS	NSYTRACR42	SCHNEIDER ELECTRIC
+XCOM-B		4	BORNE A RESSORT, PASSANT, 2 POINTS, 4mm2, 32A, GRIS	NSYTRR42	SCHNEIDER ELECTRIC
+XCOM-B		2	BORNE A RESSORT, PASSANT, 2 POINTS, 4mm2, 32A, GRIS	NSYTRR42PE	SCHNEIDER ELECTRIC
+XCOM-C		1	BUTEE	NSYTRAABV35	SCHNEIDER ELECTRIC
+XCOM-C		1	CLOISON EXTREMITÉ 2.2mm POUR BORNES RESSORTS 4mm2, GRIS	NSYTRACR42	SCHNEIDER ELECTRIC
+XCOM-C		4	BORNE A RESSORT, PASSANT, 2 POINTS, 4mm2, 32A, GRIS	NSYTRR42	SCHNEIDER ELECTRIC
+XCOM-C		2	BORNE A RESSORT, PASSANT, 2 POINTS, 4mm2, 32A, GRIS	NSYTRR42PE	SCHNEIDER ELECTRIC
+11H1	11	1	VOYANT ROND Ø22 - IP66 - BLANC - LED INTEGREE - 240 V	ZB4BV013	SCHNEIDER ELECTRIC
+11H1	11	1	CORPS DE VOYANT BLANC - LED INTEGREE - 24-120V	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
+11H1	11	1	HARMONY PORTE ETIQUETTE 30 X 50 MM STANDARD - Ø22 - AVEC ETI	ZBY6102	SCHNEIDER ELECTRIC
+11PC1	11	1	PRISE DE COURANT MODULAIRE 16A 2P+T STANDARD FRANÇAIS 250V	A9A15306	SCHNEIDER ELECTRIC
+11Q0	11	1	INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR VCCF - 3P - 690 V 20 A - POIGNEE RO	VCCF01	SCHNEIDER ELECTRIC
+11Q0	11	1	POLE PRINCIPAL 20 A - POUR V01	VZ01	SCHNEIDER ELECTRIC
+11Q0	11	1	CACHE-BORNE - 3 POLES - TESYS MINI-VARIO	VZN08	SCHNEIDER ELECTRIC
+11Q1	11	1	MODULE DE PROTECTION DES CIRCUITS 24VDC, 4 CANAUX, 1/2/4/6A	9000-41034-0100600	MURRELEKTRONIK
+11Q2	11	1	PRODIS DT40 - DISJONCTEUR 1P+N 6A COURBE C	A9N21023	SCHNEIDER ELECTRIC
+11Q2	11	1	PRODIS VIGI TG40 - BLOC DIFFERENTIEL 1P+N 25A 30MA INSTANTAN	A9N21480	SCHNEIDER ELECTRIC
+11Q3	11	1	DISJONCTEUR C60H-DC 500VDC 10A 2P C	A9N61528	SCHNEIDER ELECTRIC
+11U1	11	1	CONVERTISSEUR QUINT DC/DC 48V / 24V, 5A	2320144	PHOENIX CONTACT

							NOMENCLATURE MATERIEL  ARMOIRE AUTOMATE DE DELESTAGE DES TGBT CENTRE HOSPITALIER A. BECLERE		Nom	Date		TD_GTE_API_GE		
03	09/02/2023	Mise à jour suite travaux TGBT C1/C2						Etabli	JPV-ELEC	29/06/2018		Projet- N°commande Projet - Order N°	Indrev	Folio/sheet
02	17/07/2018	AJOUT REPORT DEFAULT 24VDC + API						Saisi	SCHNEIDER	29/06/2018			02	70
01	16/07/2018	CREATION DOSSIER						contrôlé	SCHNEIDER	29/06/2018			◀61	71▶
Ind rev	Date	Modification	Ind rev	Date	Modification									







