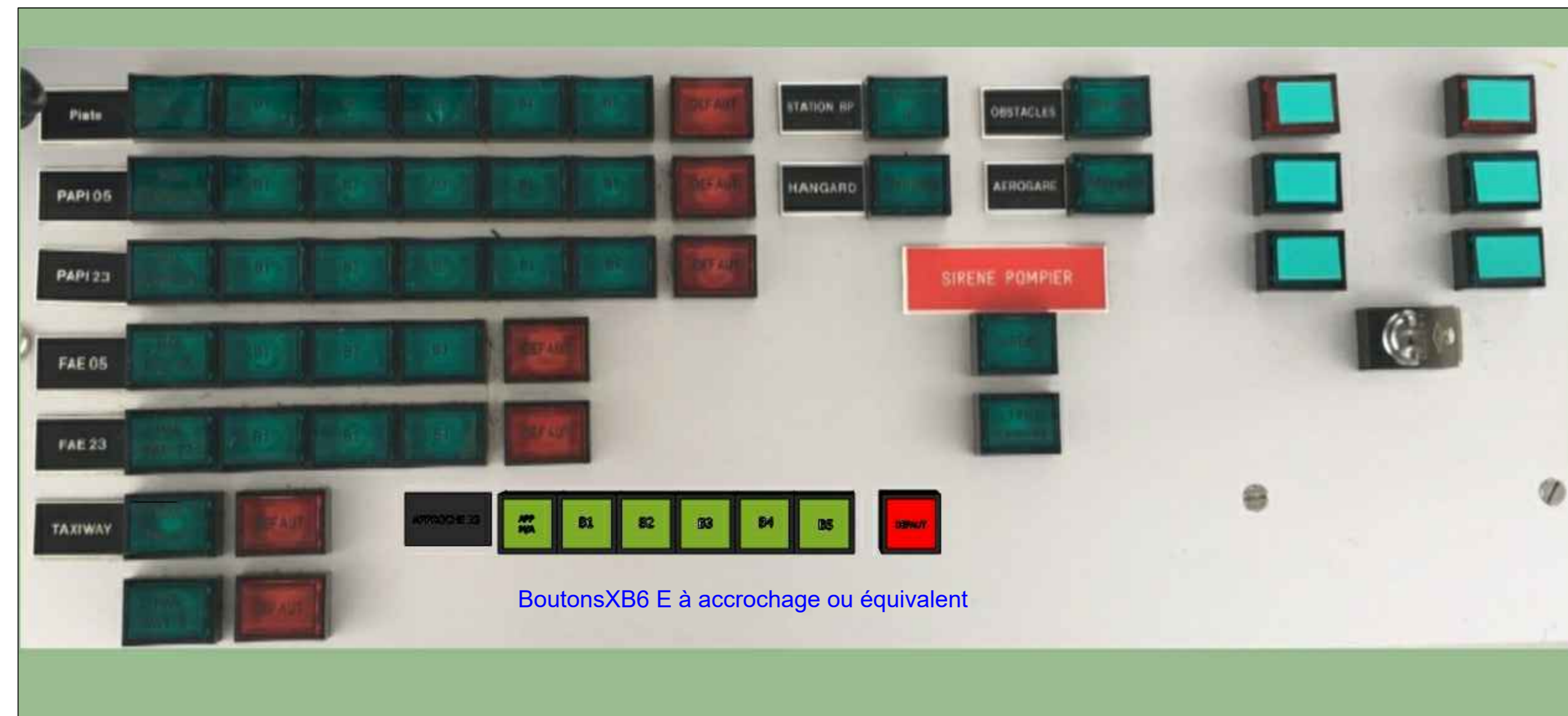
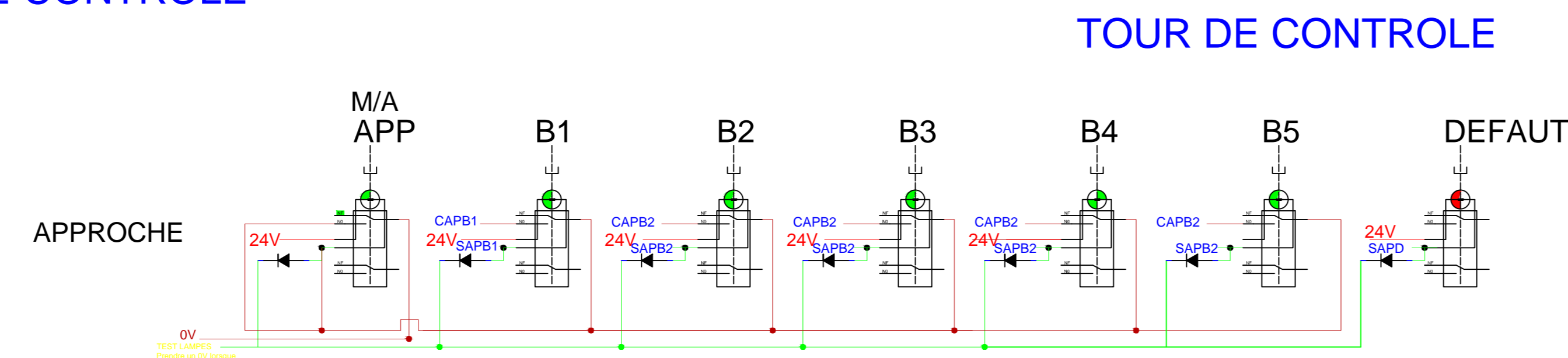


RENDU PLATINE APRES INTEGRATION BOUTONS



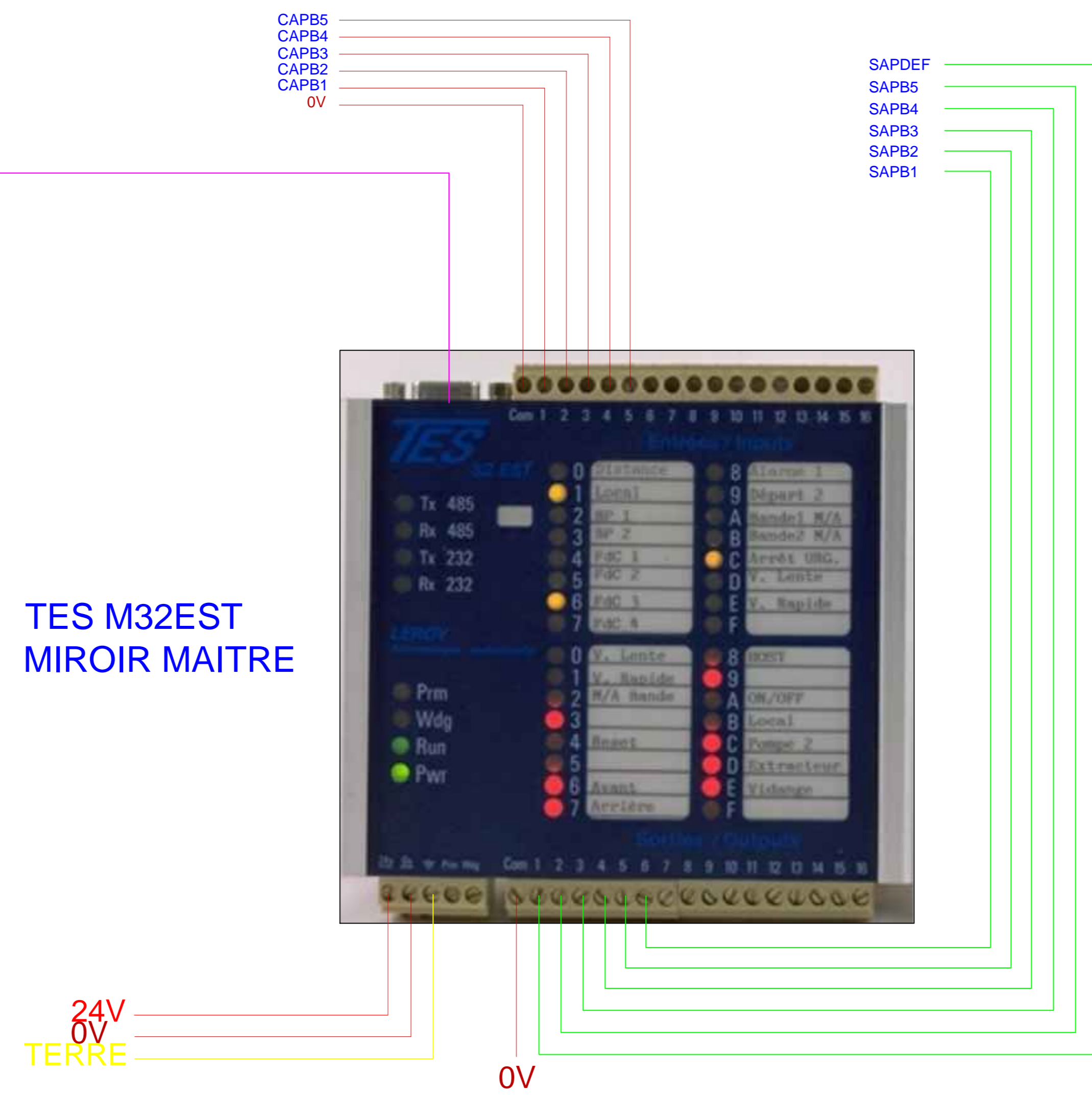
ABREVIATION	DESIGNATION	CONDITION
CAPB1	COMMANDE APPROCHE EN B1 POUR LES 2 REGULATEURS	0V VERS REGULATEURS APPROCHE SI BOUTON APPUYE
CAPB2	COMMANDE APPROCHE EN B2 POUR LES 2 REGULATEURS	0V VERS REGULATEURS APPROCHE SI BOUTON APPUYE
CAPB3	COMMANDE APPROCHE EN B3 POUR LES 2 REGULATEURS	0V VERS REGULATEURS APPROCHE SI BOUTON APPUYE
CAPB4	COMMANDE APPROCHE EN B4 POUR LES 2 REGULATEURS	0V VERS REGULATEURS APPROCHE SI BOUTON APPUYE
CAPB5	COMMANDE APPROCHE EN B5 POUR LES 2 REGULATEURS	0V VERS REGULATEURS APPROCHE SI BOUTON APPUYE
SAPB1	SIGNALISATION BRILLANCE B2	0V SI BRILLANCE 1 APPROCHE ACTIVE SUR LES 2 REGULATEURS
SAPB2	SIGNALISATION BRILLANCE B3	0V SI BRILLANCE 2 APPROCHE ACTIVE SUR LES 2 REGULATEURS
SAPB3	SIGNALISATION BRILLANCE B4	0V SI BRILLANCE 3 APPROCHE ACTIVE SUR LES 2 REGULATEURS
SAPB4	SIGNALISATION DEFAULT PISTE	0V SI BRILLANCE 4 APPROCHE ACTIVE SUR LES 2 REGULATEURS
SAPB5	COMMANDE PAPI SELECTIONNE EN B1	0V SI BRILLANCE 5 APPROCHE ACTIVE SUR LES 2 REGULATEURS
SAPDEF	SYNTHESE DES DEFAULTS CRITIQUES	0V SI DEFAULT CIRCUIT OUVERT ET/OU SURINTENSITE, ET/OU TENSION BASSE SUR AU MOINS 1 DES REGULATEURS

TOUR DE CONTROLE



ENTREES (TC)

Sorties (TS)



BUS RS485

1 Paire torsadée existante ou a poser

LOCAL BALISAGE



RCC DIAM3100 ou équivalent:
Ces régulateurs peuvent s'emplier afin de limiter la surface d'emprise au sol.
Prendre carte FAA avec relais

ENTREES (TS) vers RCCs

Sorties (TC) vers RCCs

NOTE :
Tous les retours d'informations seront mis en série pour les régulateurs
Le retour SAPDEF sont les retours alarmes critiques en série (Circuit Ouvert, Surintensité, Tension Basse)

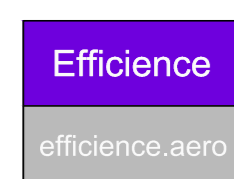


TES M32EST
MIROIR ESCLAVE

24V
0V
TERRE



Aéroport du Loiret



EFFICIENC'AIR
Aéroport de Meung-Val
77550 Limoges-Fouches
www.efficienc-air.fr
mail : info@efficienc-air.fr

ECHELLE	1/500
VISA	JC
N° PLAN	LFOZ A0 ETUDE ALTIMETRIQUE APP23
FOLIOS	02
PHASE	DCE
LFOZ A0 PLATINE + TC/TS APPROCHE 23	
A 29-05-18	PREMIERE EDITION
Ind. Date	Modifications