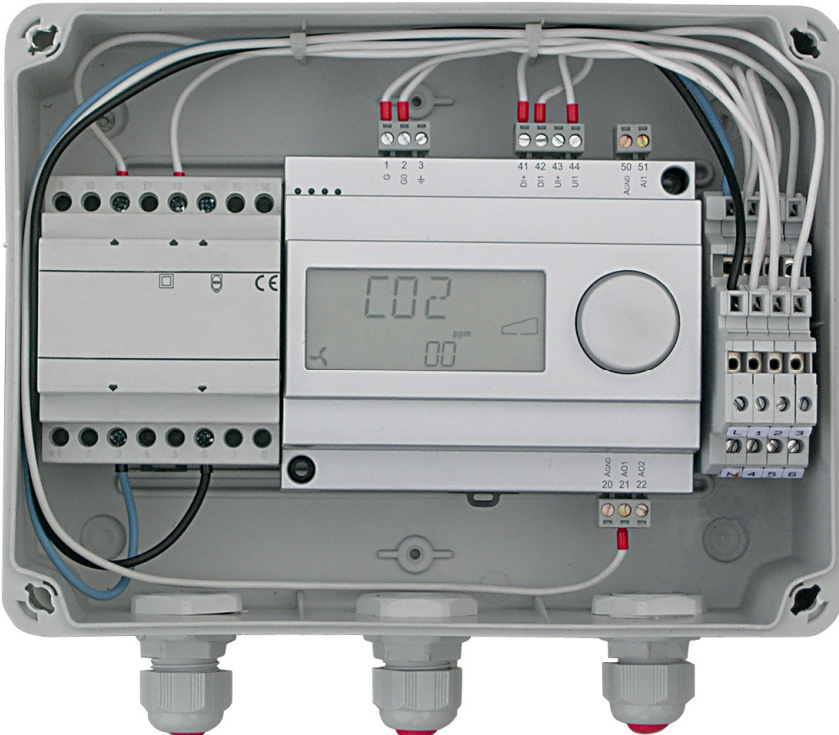
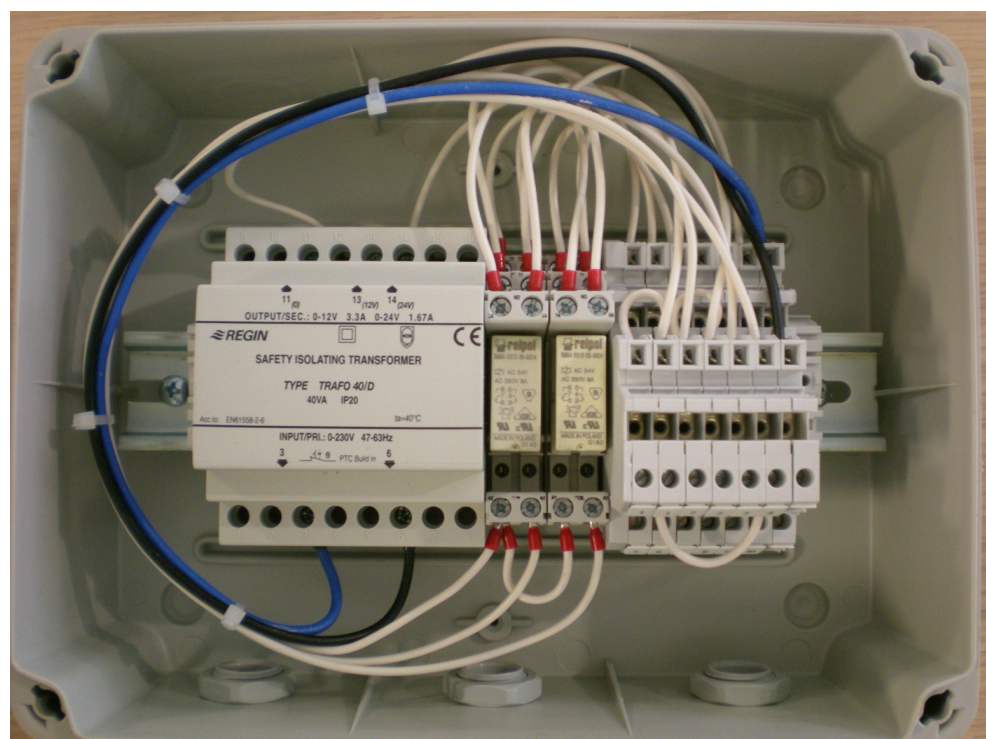


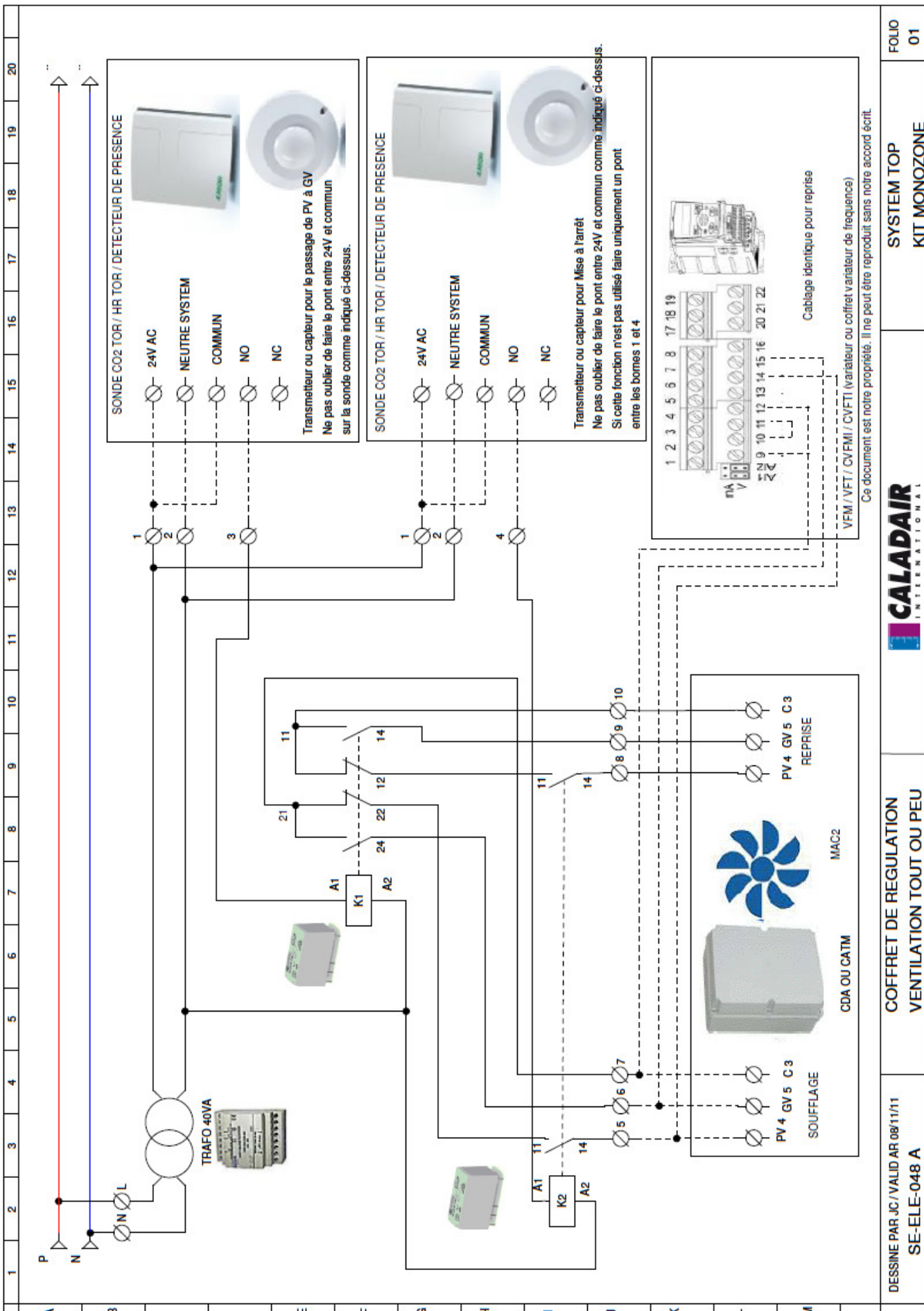
NOTICE D'UTILISATION ET DE MISE EN SERVICE

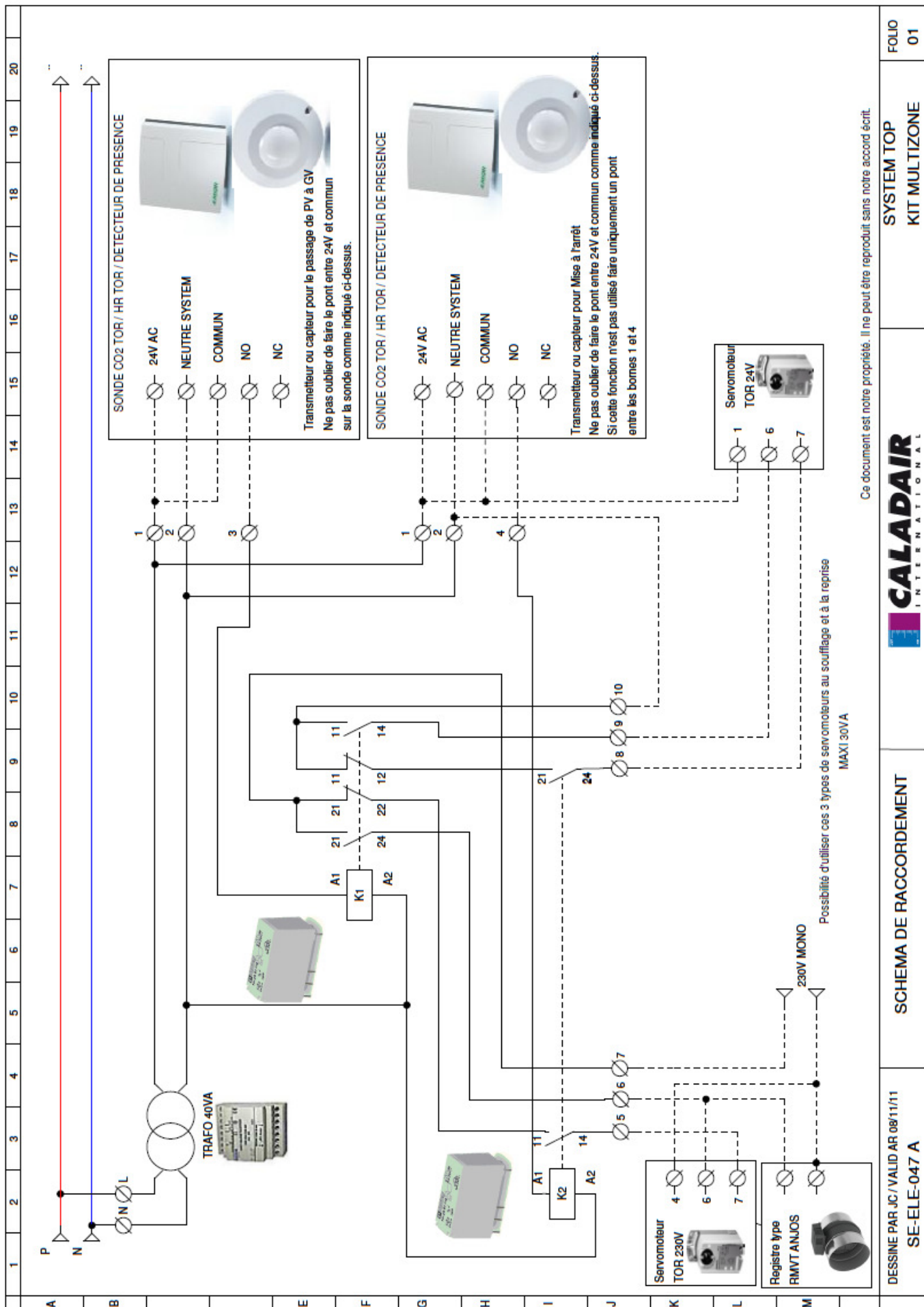


SYSTEM DIVA®

SYSTEM TOP®







DESSINE PAR JC / VALID AR 08/11/11 SE-ELE-047 A	SCHEMA DE RACCORDEMENT	SYSTEM TOP KIT MULTIZONE	FOLIO 01
--	------------------------	-----------------------------	-------------

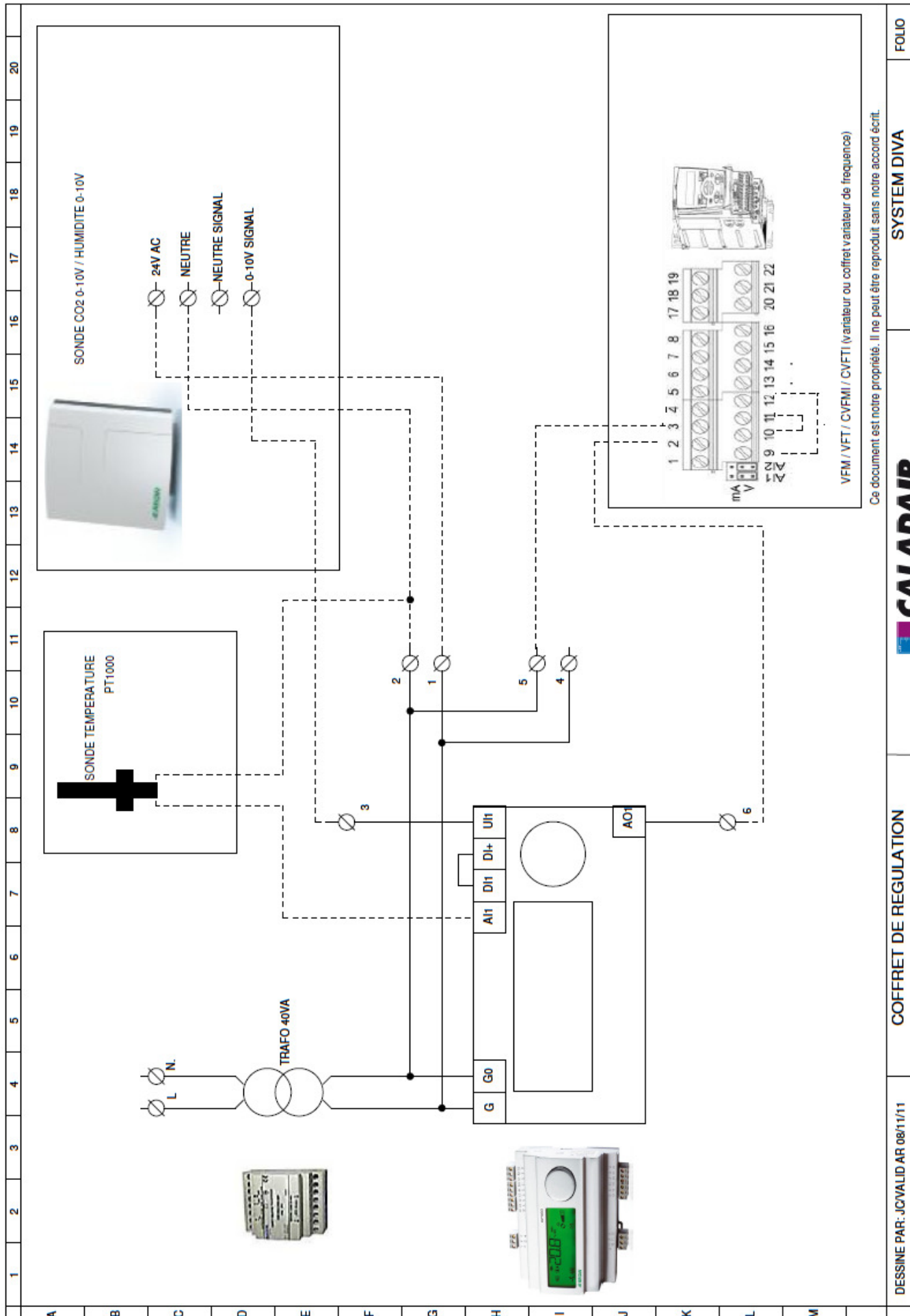
APPLICATION MONOZONE

SYSTEM TOP® Ventilation 2 débits	EXTRACTION ventilateur & réseau de la zone		SOUFFLAGE ventilateur & réseau de la zone	
	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur transmission poulies courroie TRI	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur transmission poulies courroie TRI
SYSTEM TOP® Coffret signal	ou	ou		
CATM D ou MAC2			ou	
Sonde CO2 TOR (gaine ou ambiance) Détecteur de Présence Hygrostat HR TOR (gaine ou ambiance ⁽¹⁾)	 	 		
CVFMI - CVFTI Coffret variateur de fréquence avec inter. ou CDA Coffret moteur bi vitesses (DALHANDER ou bobinage séparé)		 		

APPLICATION MULTIZONE

SYSTEM TOP® Ventilation 2 débits	EXTRACTION ventilateur & réseau de la zone		SOUFFLAGE ventilateur & réseau de la zone	
	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur poulies courroie	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur poulies courroie
SYSTEM TOP® Coffret signal	1 PAR ZONE	1 PAR ZONE		
LOBBY® Coffret régulation pression constante				
Sonde CO2 TOR (gaine ou ambiance) Détecteur de Présence Bouche Alize vision⁽¹⁾ Sonde humidité HR TOR (gaine ou ambiance)	 	 		
Registre cir. 2 débits + Servomoteur ou Registre 2 débits moteur thermique ou Bouche Alize Elec⁽²⁾ 2 débits + Régulateur de débit	 	 	 	

(1) Uniquement en application extraction - (2) Dans ce cas, le régulateur de débit n'est pas nécessaire.



VFM / VTI / CFMI / CFVTI (variateur ou coffret variateur de fréquence)

Ce document est notre propriété. Il ne peut être reproduit sans notre accord écrit.

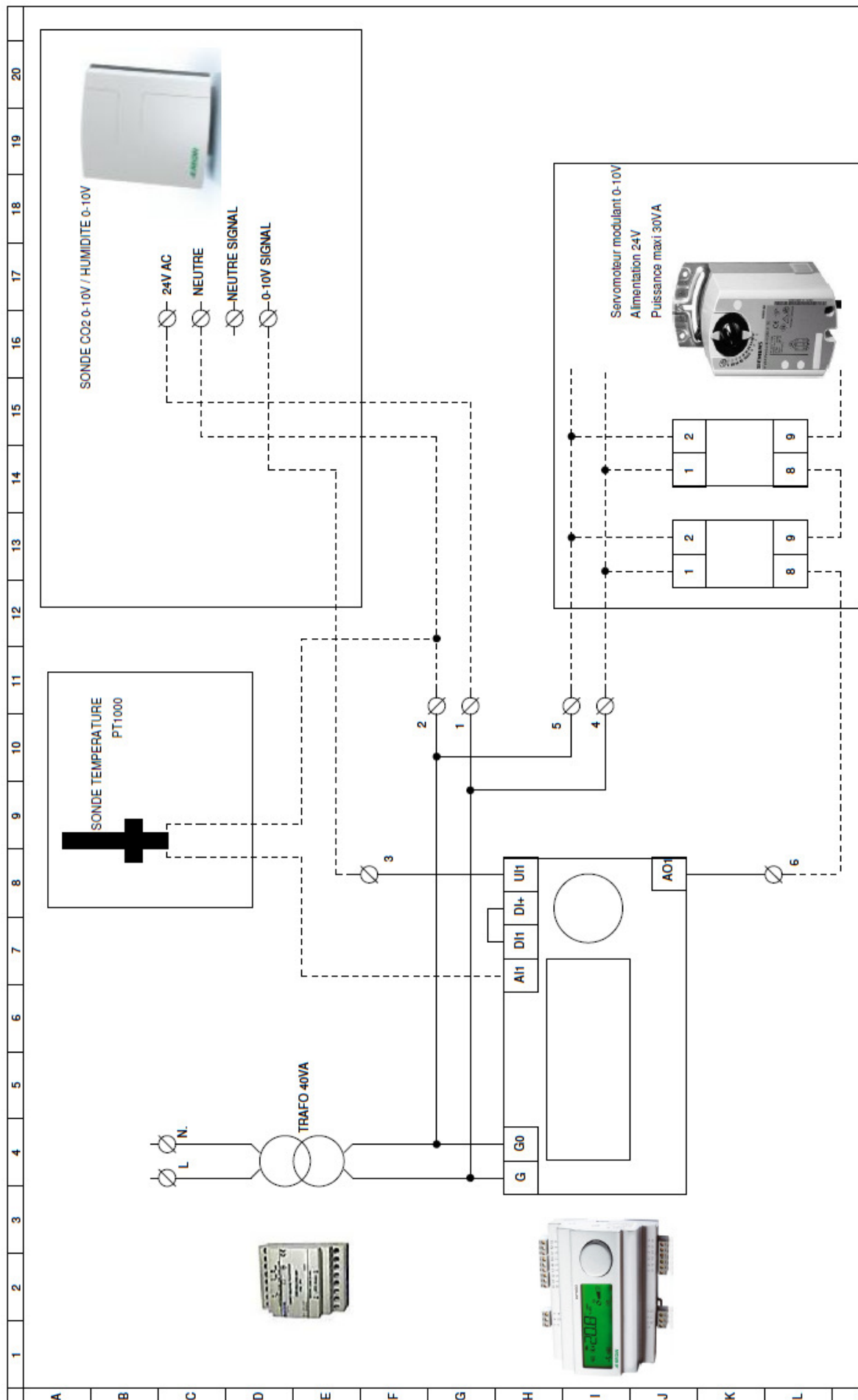
**SYSTEM DIVA
KIT MONOZONE**

CALADAIR
INTERNATIONAL

COFFRET DE REGULATION
VENTILATION PROPORTIONNELLE

DESSINE PAR: JC/VALIDAR 08/11/11
SE-ELE-050 A

FOLIO
01



Ce document est notre propriété. Il ne peut être reproduit sans notre accord écrit.

CALADAIR
 INTERNATIONAL

SYSTEM DIVA
 KIT MULTIZONE

FOLIO
 01

DESSINE PAR: JC / VALIDAR 25/05/12
 COFFRET DE REGULATION
 VENTILATION PROPORTIONNELLE

SE-ELE-049 A
 DÉSSINÉ PAR: JC / VALIDAR 25/05/12
 COFFRET DE REGULATION
 VENTILATION PROPORTIONNELLE

1/ Configurer le régulateur du SYSTEM DIVA®

Pour atteindre le niveau de configuration appuyer pendant 10 secondes sur le bouton d'encodage situé en façade. Le niveau 10 secondes permet de configurer toutes les fonctions et réglages.

Le tableau ci-contre liste les différentes configurations. Vous naviguez entre les différents menus en tournant le bouton d'encodage et en appuyant dessus pour confirmer.

2/ Réglage du point de consigne

A partir du menu de base, en appuyant sur le bouton d'encodage, vous accédez au menu de sélection de la consigne. Appuyer sur le bouton d'encodage, le symbole clignote. Réglez la valeur de consigne et confirmez en appuyant à nouveau sur le bouton d'encodage.



Menu level	Mode de contrôle				
0	1 T, 10 ◊ 1	2 CO2, 20 ◊ 2	3 RH, 30 ◊ 3	4 ΔP, 40 ◊ 4	5 ΔΔP, 50 ◊ 5
1	Signal de sortie ◊ 3	Plage transmetteur ◊ 20.00	Plage transmetteur ◊ 10.00	Plage transmetteur ◊ 50.00	Plage transmetteur ◊ 50.00
2	Zone neutre ◊ 4.0	-	Zone neutre ◊ 4.0	-	-
3	Band Prop. ◊ 23	Band Prop. ◊ 100	Band Prop. ◊ 50	Band Prop. ◊ 25	Band Prop. ◊ 25
4	Intégration ◊ 16	Intégration ◊ 16	Intégration ◊ 16	Intégration ◊ 16	Intégration ◊ 16
5	Position Minimum Registre ◊ 20	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	Début Compensation °C ◊ 10.0
9	-	-	-	-	Maximum Compensation ◊ 20.0
11	E/S ◊ 10	E/S ◊ 10	E/S ◊ 10	E/S ◊ 10	E/S ◊ 10
	OK	OK	OK	OK	OK

Choisissez le mode de contrôle désiré à partir du menu 0. Le symbole d'écriture clignote quand une valeur est modifiable. Changez les valeurs en tournant le bouton d'encodage et confirmez en appuyant sur le même bouton. Le symbole d'écriture devient à nouveau fixe. Les menus dépendent du choix de mode de contrôle choisi.

APPLICATION MONOZONE

SYSTEM DIVA® Ventilation proportionnelle	EXTRACTION ventilateur de la zone		SOUFFLAGE ventilateur de la zone	
	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur transmission courroie TRI	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur transmission courroie TRI
SYSTEM DIVA® Coffret signal				
RESC Régulateur signal 0-10				
VEC Variateur cde 0-10 (recopie signal RES)				
Sonde C02 010V (gaine ou ambiance) Sonde humidité HR 010V (gaine ou ambiance) Sonde Température ambiante PT1000	 ou 			
CVFMI -CVFTI Coffret variateur de fréquence avec interrupteur				

APPLICATION MULTIZONE

SYSTEM DIVA® Ventilation proportionnelle	EXTRACTION ventilateur & réseau de la zone		SOUFFLAGE ventilateur & réseau de la zone	
	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur poules courroie	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur poules courroie
SYSTEM DIVA® Coffret signal				
LOBBY® Coffret régulation pression constante				
Sonde C02 010V (gaine ou ambiance) Sonde humidité HR 010V (gaine ou ambiance) Sonde Température ambiante PT1000	 1 PAR ZONE 1 PAR ZONE 	 1 PAR ZONE		
Registre circulaire + Servomoteur + Régulateur de débit	 + 1 PAR ZONE	 + 1 PAR ZONE	 + 1 PAR ZONE	 + 1 PAR ZONE