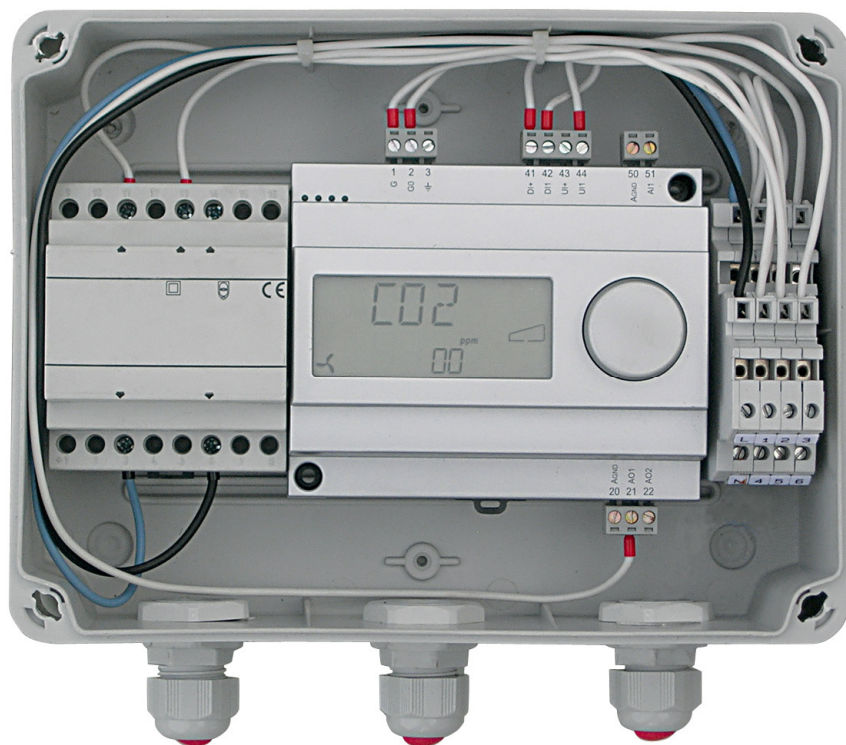
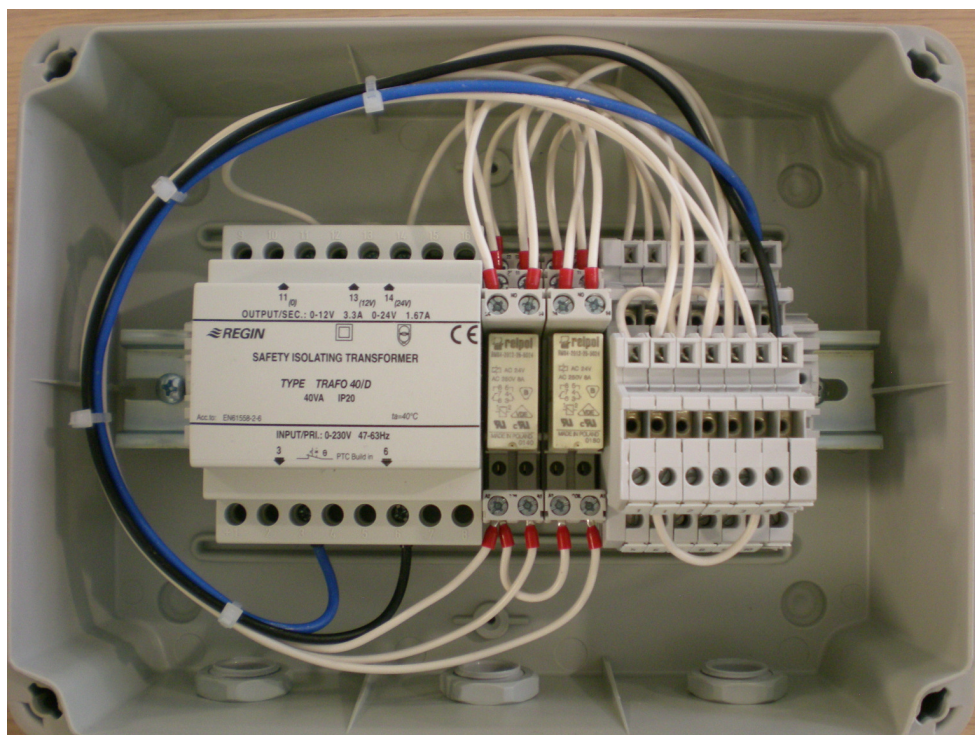


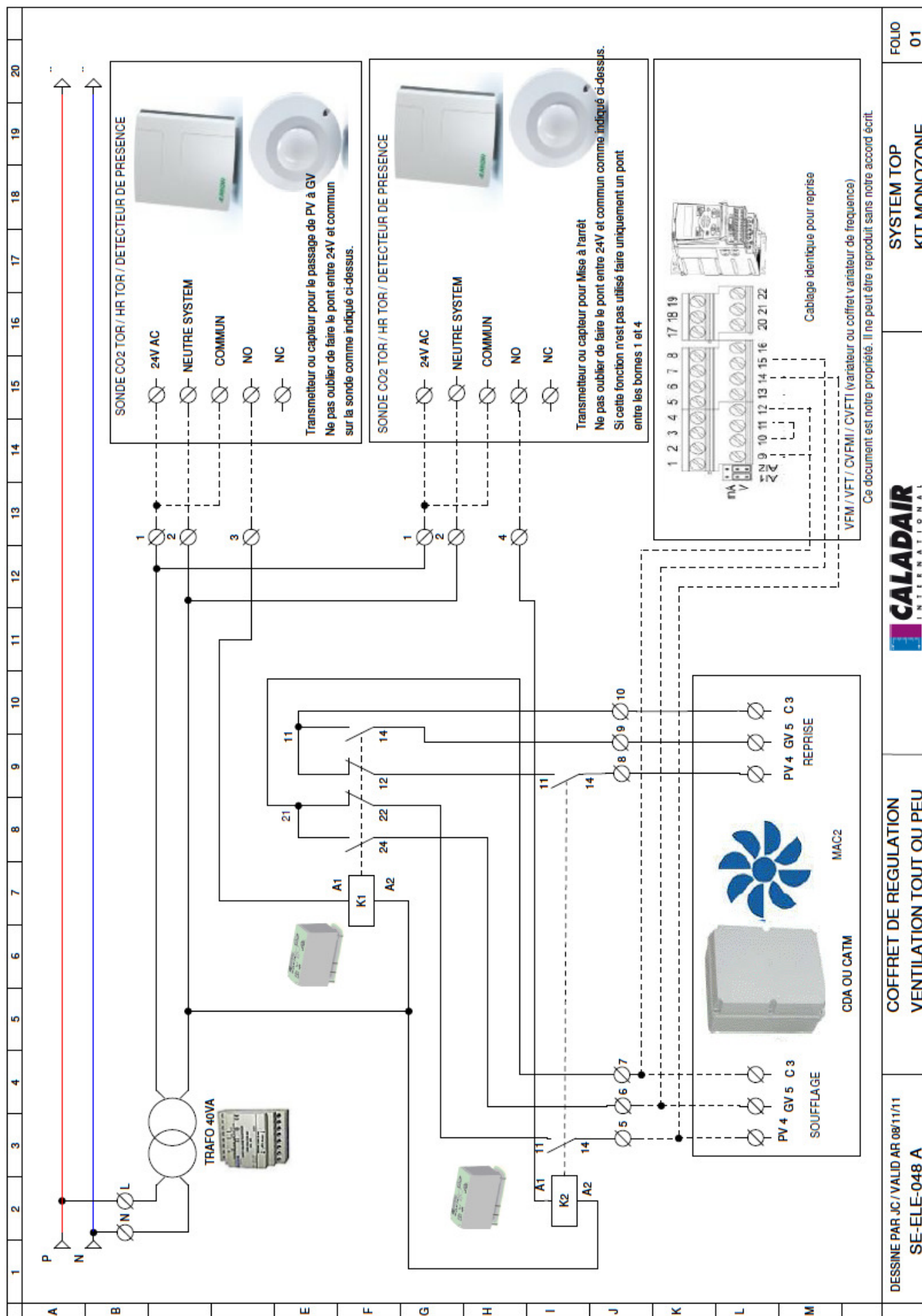
# NOTICE D'UTILISATION ET DE MISE EN SERVICE

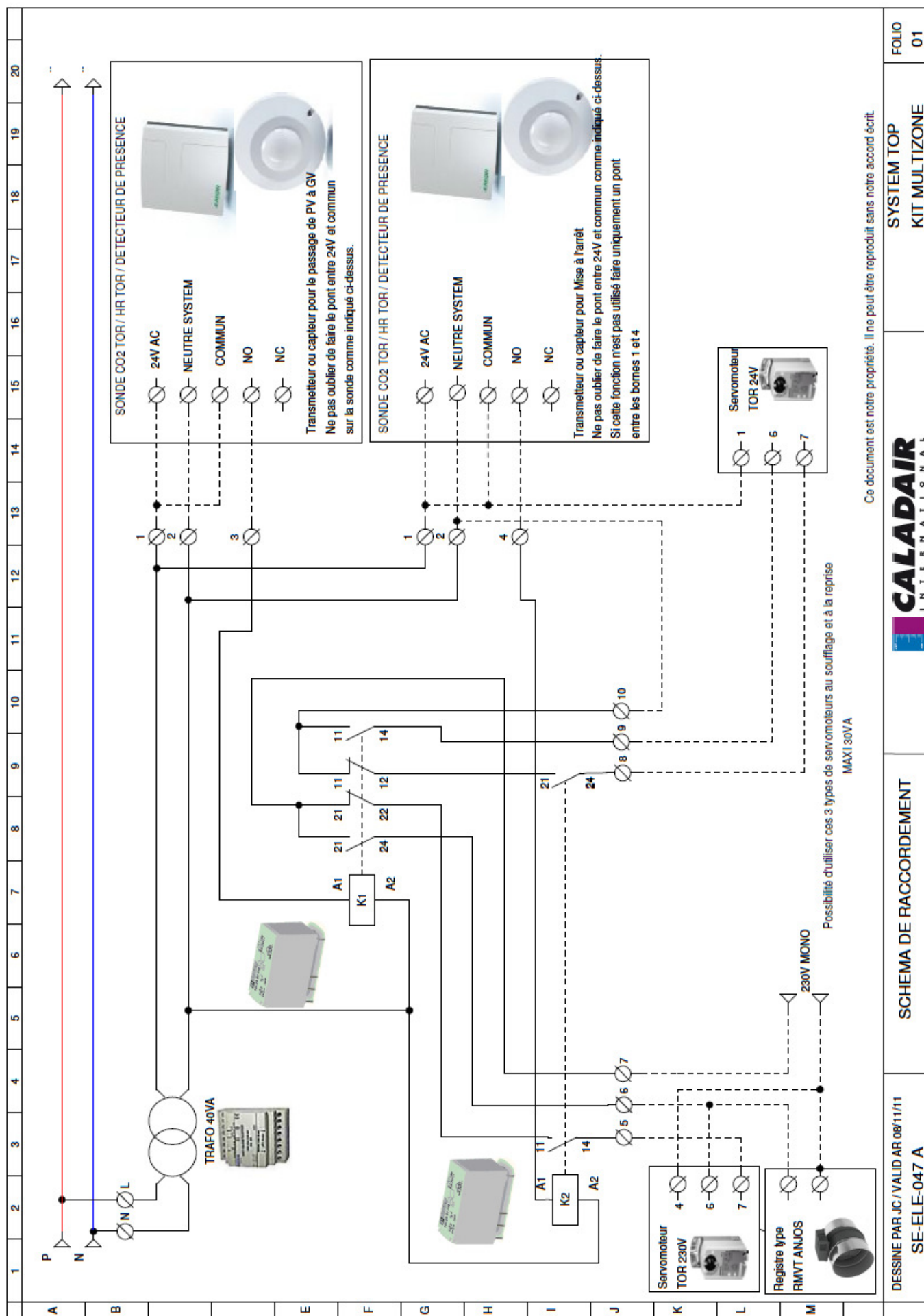


**SYSTEM DIVA<sup>®</sup>**

**SYSTEM TOP<sup>®</sup>**



















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



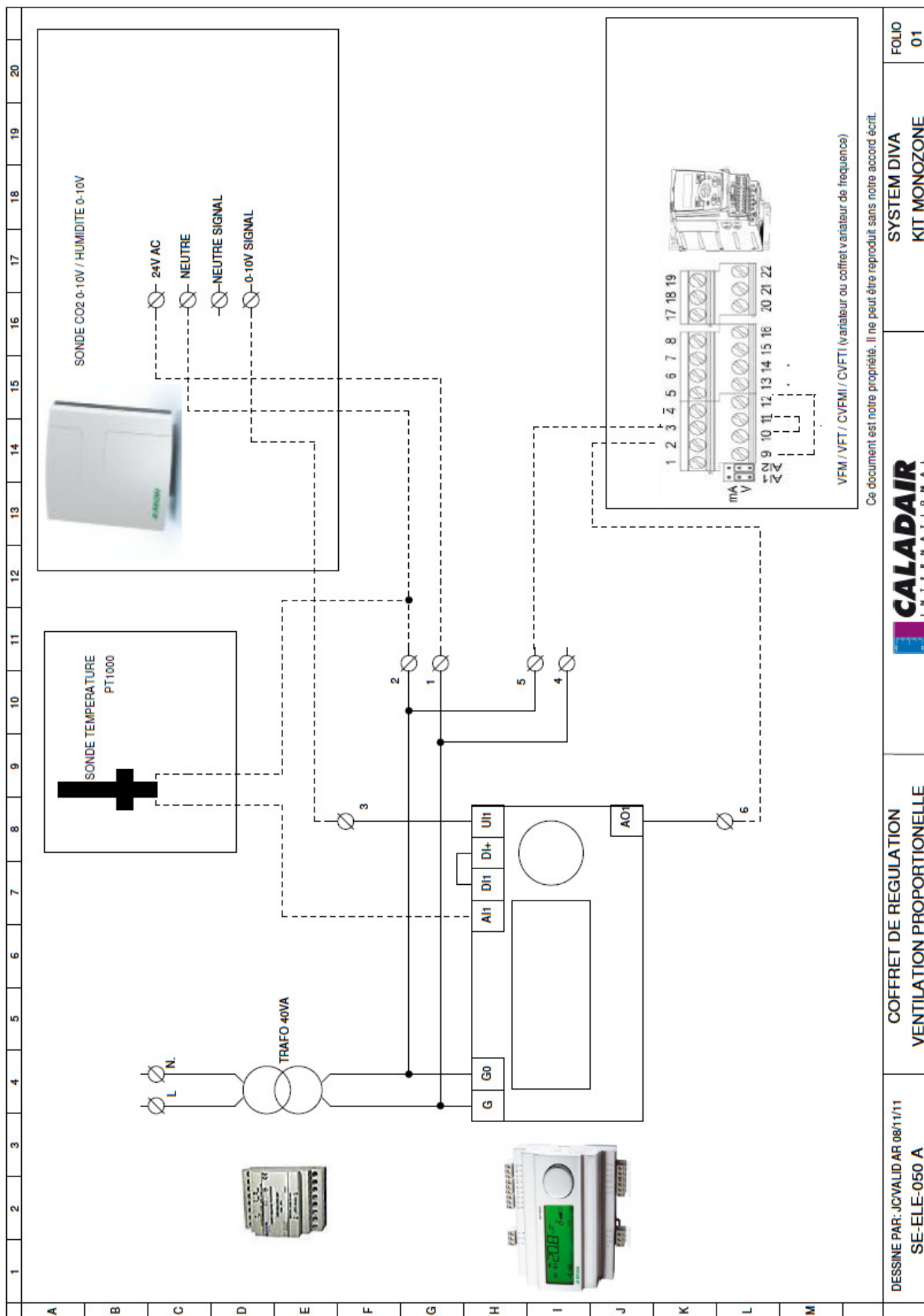
## APPLICATION MONOZONE

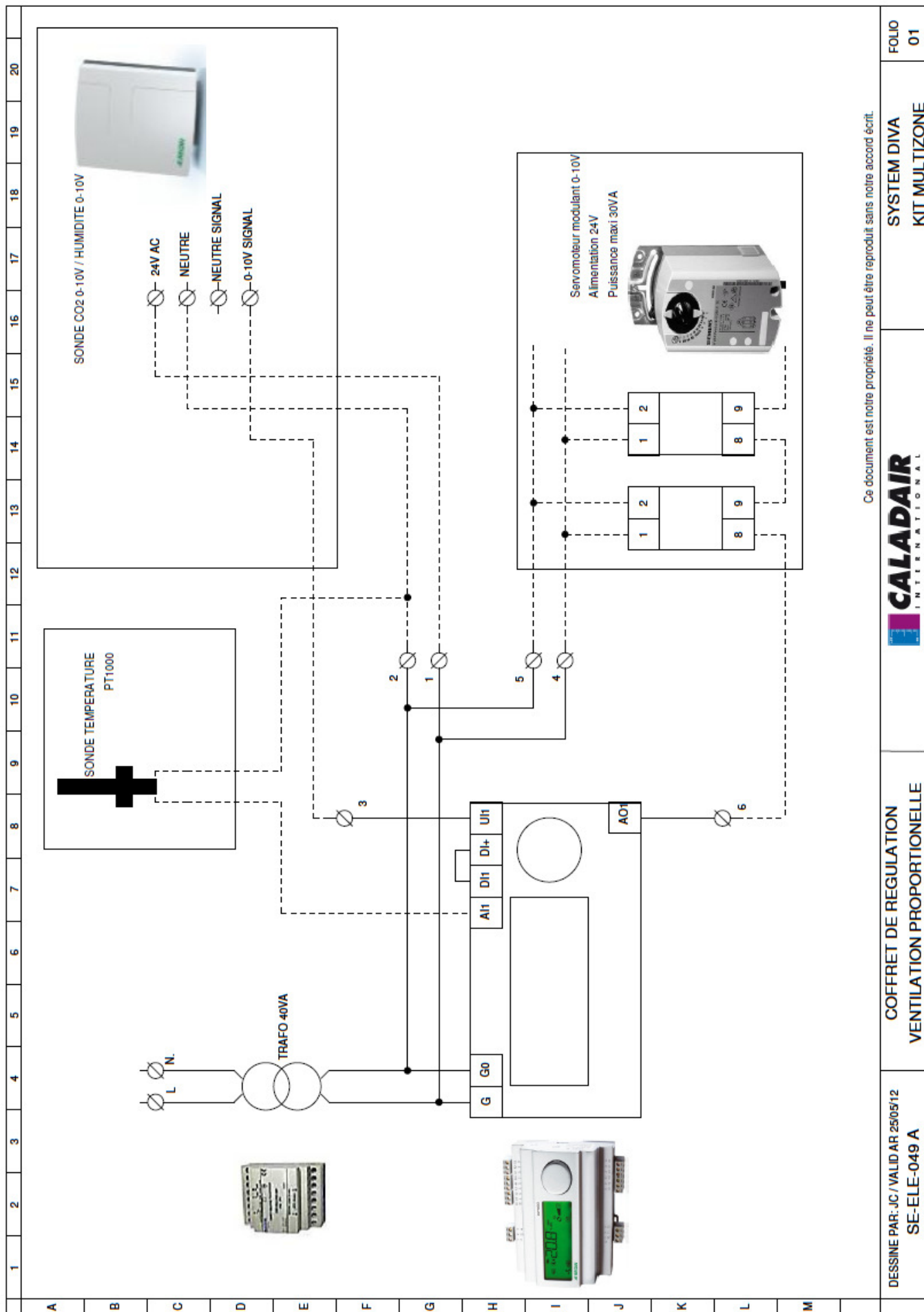
<b>SYSTEM TOP<sup>®</sup></b> Ventilation 2 débits	<b>EXTRACTION</b> ventilateur & réseau de la zone		<b>SOUFFLAGE</b> ventilateur & réseau de la zone	
	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur transmission poulies courroie TRI	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur transmission poulies courroie TRI
SYSTEM TOP <sup>®</sup> Coffret signal				
CATM D ou MAC2				
Sonde C02 TOR (gaine ou ambiance) Détecteur de Présence Hygrostat HR TOR (gaine ou ambiance <sup>(1)</sup> )				
CVFMI - CVFTI Coffret variateur de fréquence avec inter. ou CDA Coffret moteur bi vitesses (DALHANDER ou bobinage séparé)				

## APPLICATION MULTIZONE

<b>SYSTEM TOP<sup>®</sup></b> Ventilation 2 débits	<b>EXTRACTION</b> ventilateur & réseau de la zone		<b>SOUFFLAGE</b> 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 <sup>®</sup> Coffret signal	 1 PAR ZONE	 1 PAR ZONE		
LOBBY <sup>®</sup> Coffret régulation pression constante				
Sonde C02 TOR (gaine ou ambiance) Détecteur de Présence Bouche Alize vision <sup>(1)</sup> Sonde humidité HR TOR (gaine ou ambiance)	 1 PAR ZONE	 1 PAR ZONE		
Registre cir. 2 débits + Servomoteur ou Registre 2 débits moteur thermique ou Bouche Alize Elec <sup>(2)</sup> 2 débits + Régulateur de débit	 1 PAR ZONE	 1 PAR ZONE	 1 PAR ZONE	 1 PAR ZONE

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





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

## 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. Appuyez 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 controle				
0	1 T / 10 ◊ 1	2 CO2 / 20 ◊ 2	3 RH / 30 ◊ 3	4 ΔP / 40 ◊ 4	5 ΔP / 50 ◊ 5
1	Signal de sortie V / 3 ◊ 3	Plage transmetteur CO2 / 20 ◊ 20	Plage transmetteur RH / 10 ◊ 10	Plage transmetteur ΔP / 50 ◊ 50	Plage transmetteur ΔP / 50 ◊ 50
2	Zone neutre NZ / 4 ◊ 4	-	Zone neutre NZ / 4 ◊ 4	-	-
3	Bande Prop. P / 23 ◊ 23	Bande Prop. P / 100 ◊ 100	Bande Prop. P / 50 ◊ 50	Bande Prop. P / 25 ◊ 25	Bande Prop. P / 25 ◊ 25
4	Intégration I / 16 ◊ 16	Intégration I / 16 ◊ 16	Intégration I / 16 ◊ 16	Intégration I / 16 ◊ 16	Intégration I / 16 ◊ 16
5	Position Minimum Registre MIN / 20 ◊ 20	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	Début Compensation °C SP / 10 ◊ 10
9	-	-	-	-	Maximum Compensation SPL / 20 ◊ 20
11	E/S I/O / 11 ◊ 11	E/S I/O / 21 ◊ 21	E/S I/O / 31 ◊ 31	E/S I/O / 41 ◊ 41	E/S I/O / 51 ◊ 51
	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 poulies courroie TRI	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur transmission poulies 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	 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 poulies courroie	Moto ventilateur moteur incorporé MONO	Moto ventilateur poulies courroie
SYSTEM DIVA® Coffret signal	 1 PAR ZONE	 1 PAR ZONE		
LOBBY® Coffret régulation pression constante				
Sonde C02 010V (gaine ou ambiance) Sonde humidité HR 010V (gaine ou ambiance) Sonde Température ambiante PT1000	 OU 1 PAR ZONE	 OU 1 PAR ZONE		
Registre circulaire + Servomoteur + Régulateur de débit	 + 1 PAR ZONE	 + 1 PAR ZONE	 + 1 PAR ZONE	 + 1 PAR ZONE