

A

B

C

D

A

B

C

D

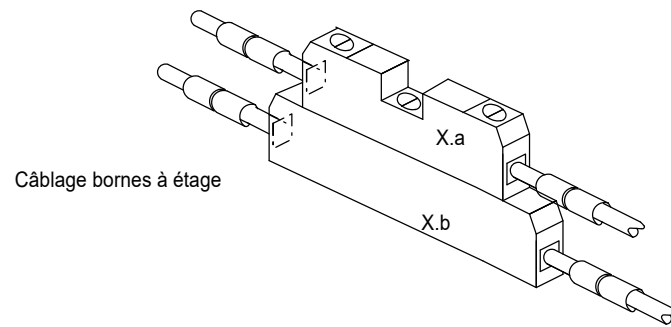
All technical information contained in this document is the exclusive property of HYDRONIC and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de HYDRONIC et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quelle qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert/déchargés - débranchés - toutes sources coupées.

Ind/rev	Date	Statut/Status	Nom/ name Dessine/drawn	Visa Verifie/checked	Nom/ name Visa	Nom/ name Visa	Nom/ name Visa	Archiv. micro-filmed
04	23/02/2023		BALDE	PERREE	LEBORGNE			
03	20/12/2022		BALDE	PERREE	LEBORGNE			
02	08/10/2020		FLEUTOT	PERREE	LEBORGNE			
01	30/09/2020		FLEUTOT	PERREE	LEBORGNE			
00	19/03/2020		FLEUTOT	PERREE	LEBORGNE			

<b>AXR CLASSIC</b> Rotatif / plaques  Taille : 10		<b>SCHEMA ELECTRIQUE</b> Monophasé 230V  HYDRONIC			
Echelle Scale					
Unite/ department  <b>V2.1</b>					
Code diffusion Distribution code	Project - Order No.	<b>8003502</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ind/rev <b>04</b></td> <td style="width: 50%;">Folio /sheet <b>01 / 15</b></td> </tr> </table>	Ind/rev <b>04</b>	Folio /sheet <b>01 / 15</b>
Ind/rev <b>04</b>	Folio /sheet <b>01 / 15</b>				

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		<b>NATURE DES CIRCUITS</b>		<b>CARACTERISTIQUES DES FILS</b>				<b>SECTION (mm<sup>2</sup>)</b>			<b>TYPE</b>								
		ALIMENTATION COFFRET 230-400V		NOIR				4			HO7VK								
		ALIMENTATION 24V		24Vca		ROUGE		R		1.5			HO7VK						
				0Vca		BLANC		W											
		ALIMENTATION RECUP. ROTATIF		230Vca		MARRON		Br		1.5			HO7VK						
				0Vca		BLEU		Bl											
		Option C4		24Vcc		Lilas		L		1.5			HO7VK						
				0Vcc		Blanc		W											
		ENTREES TOR SORTIES TOR		NOIR				N		0.75			HO7VK						
		ENTREES ANA SORTIES ANA		JAUNE				J		0.34			HO7VK						
										0.75									
		GND ENTREES ANA GND SORTIES ANA		NOIR				N		0.34			HO7VK						
				BLANC				W		0.75									
		24V ENTREES ANA		ROUGE				R		0,34			HO7VK						

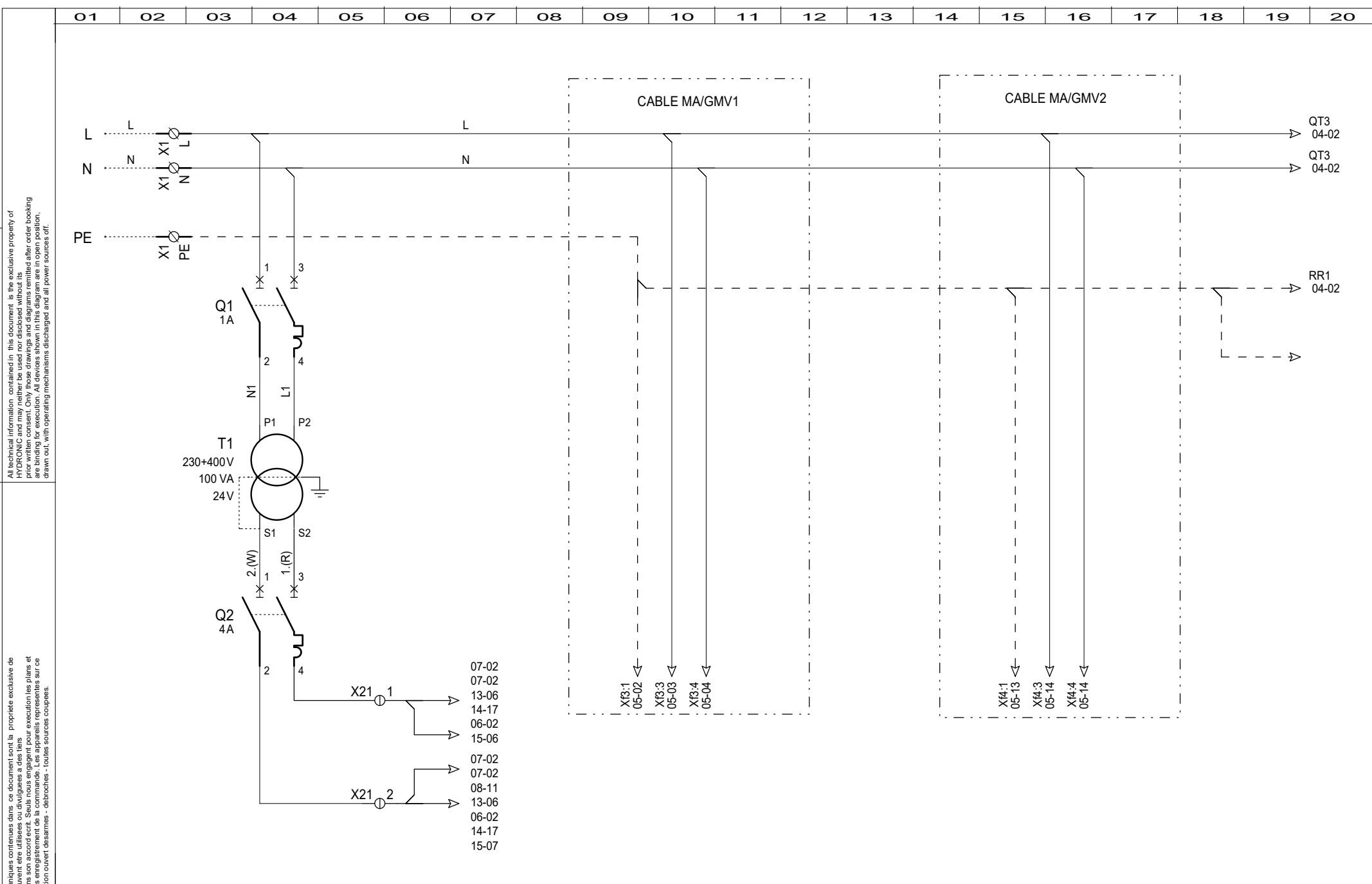


Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de HYDRONIC et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers sans son accord écrit. Seule nous engageons pour l'exécution des plans et schémas, remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte désarmés - débranchés - toutes sources coupées.

Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed
02	08/10/2020	Création bornier X4							
01	30/09/2020	Passage aux connexions rapides		04	23/02/2023	Ajout fusibles sur alimentation régulateur			
00	19/03/2020	Création du document		03	20/12/2022	Mise à jour extension et ventilateur			

REPERAGE FILERIE	SCHEMA ELECTRIQUE	
monophasé HYDRONIC		

<b>8003502</b>		
Projet - No commande Project - Order NO.	Ind/ rev <b>04</b>	Folio / sheet 02 / 15



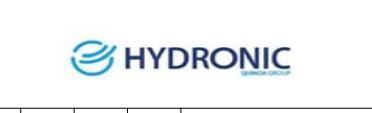
All technical information contained in this document is the exclusive property of HYDRONIC and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de HYDRONIC et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seule nous engageons pour l'exécution des plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte, désarmés - débranchés - toutes sources coupées.

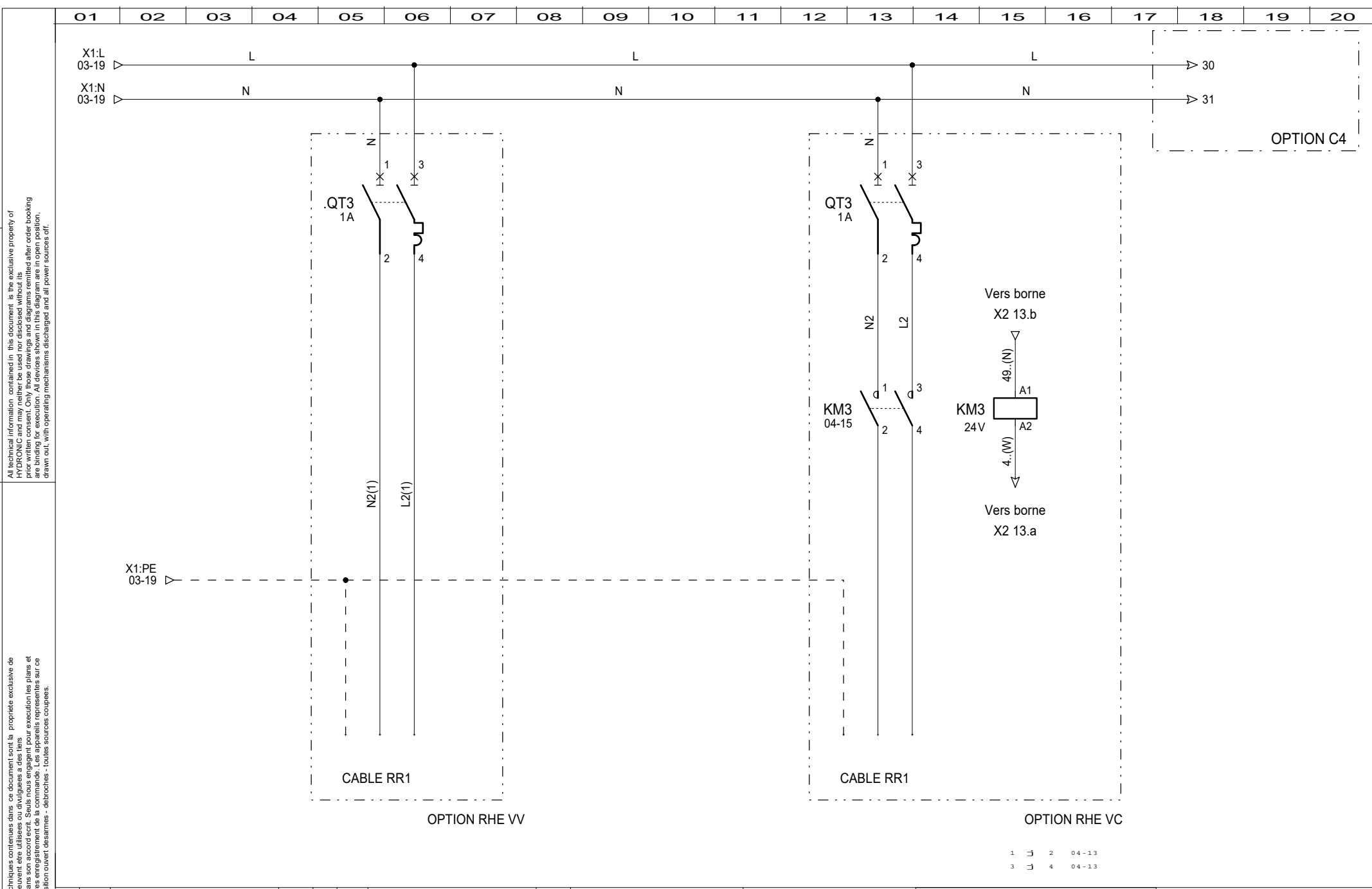
Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed
02	08/10/2020	Création bornier X4							
01	30/09/2020	Passage aux connexions rapides			04	23/02/2023	Ajout fusibles sur alimentation régulateur		
00	19/03/2020	Création du document			03	20/12/2022	Mise à jour extension et ventilateur		

ALIMENTATION  
VENTILATEURS

SCHEMA ELECTRIQUE  
monophasé  
HYDRONIC



<b>8003502</b>		
Projet - No commande Project - Order NO.	Ind/ rev <b>04</b>	Folio / sheet 03 / 15



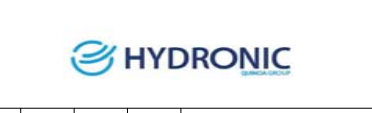
All technical information contained in this document is the exclusive property of HYDRONIC and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms disengaged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de HYDRONIC et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seule nous engageons pour l'exécution des plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte, désarmés, débranchés - toutes sources coupées.

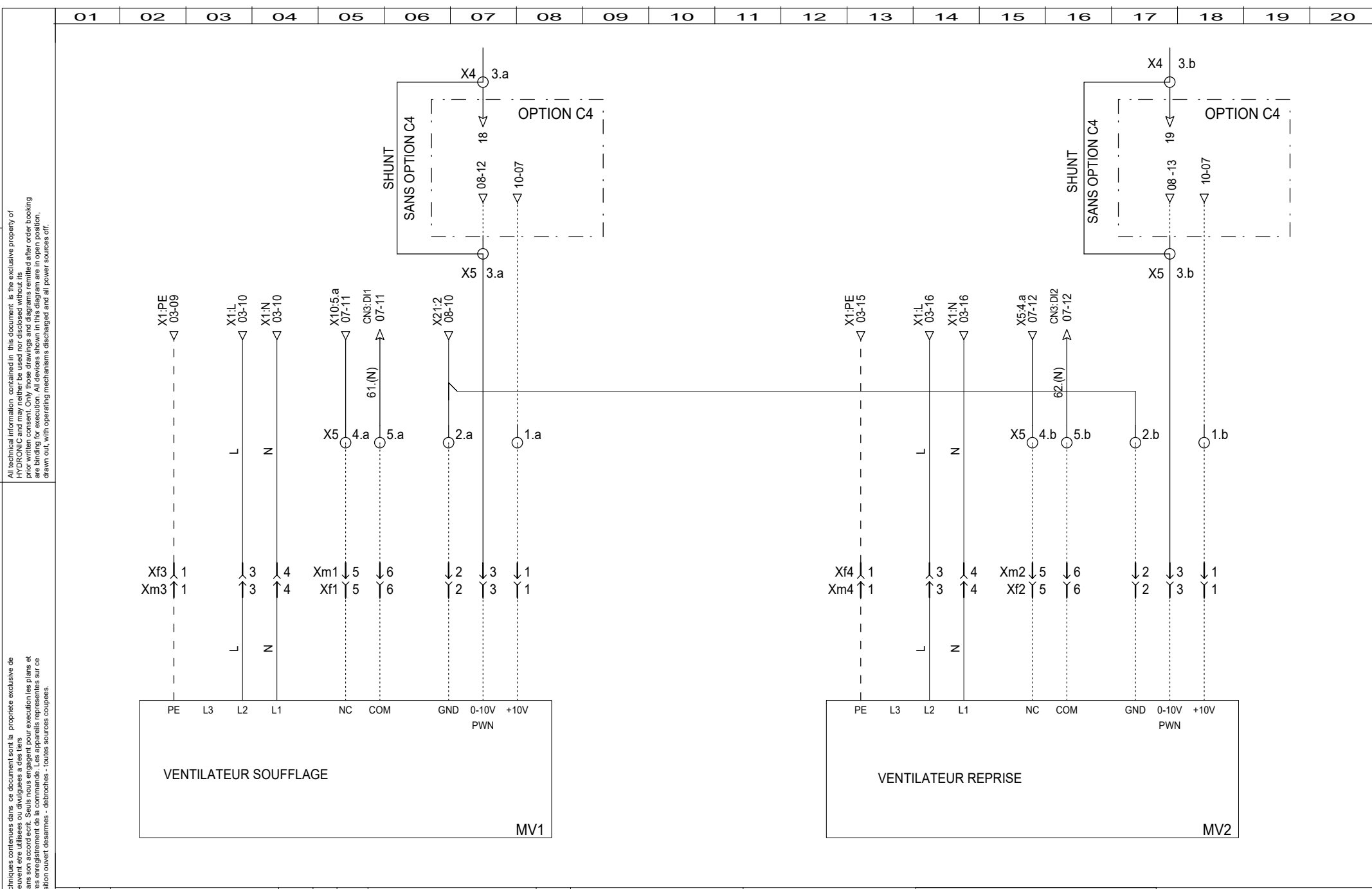
Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed
02	08/10/2020	Création borne X4							
01	30/09/2020	Passage aux connexions rapides		04	23/02/2023	Ajout fusibles sur alimentation régulateur			
00	19/03/2020	Création du document		03	20/12/2022	Mise à jour extension et ventilateur			

ALIMENTATION  
RECUPERATEUR ROTATIF

SCHEMA ELECTRIQUE  
monophasé  
HYDRONIC



<b>8003502</b>		
Projet - No commande Project - Order NO.	Ind/ rev <b>04</b>	Folio / sheet 04 / 15



All technical information contained in this document is the exclusive property of HYDRONIC and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms disengaged and all power sources off.

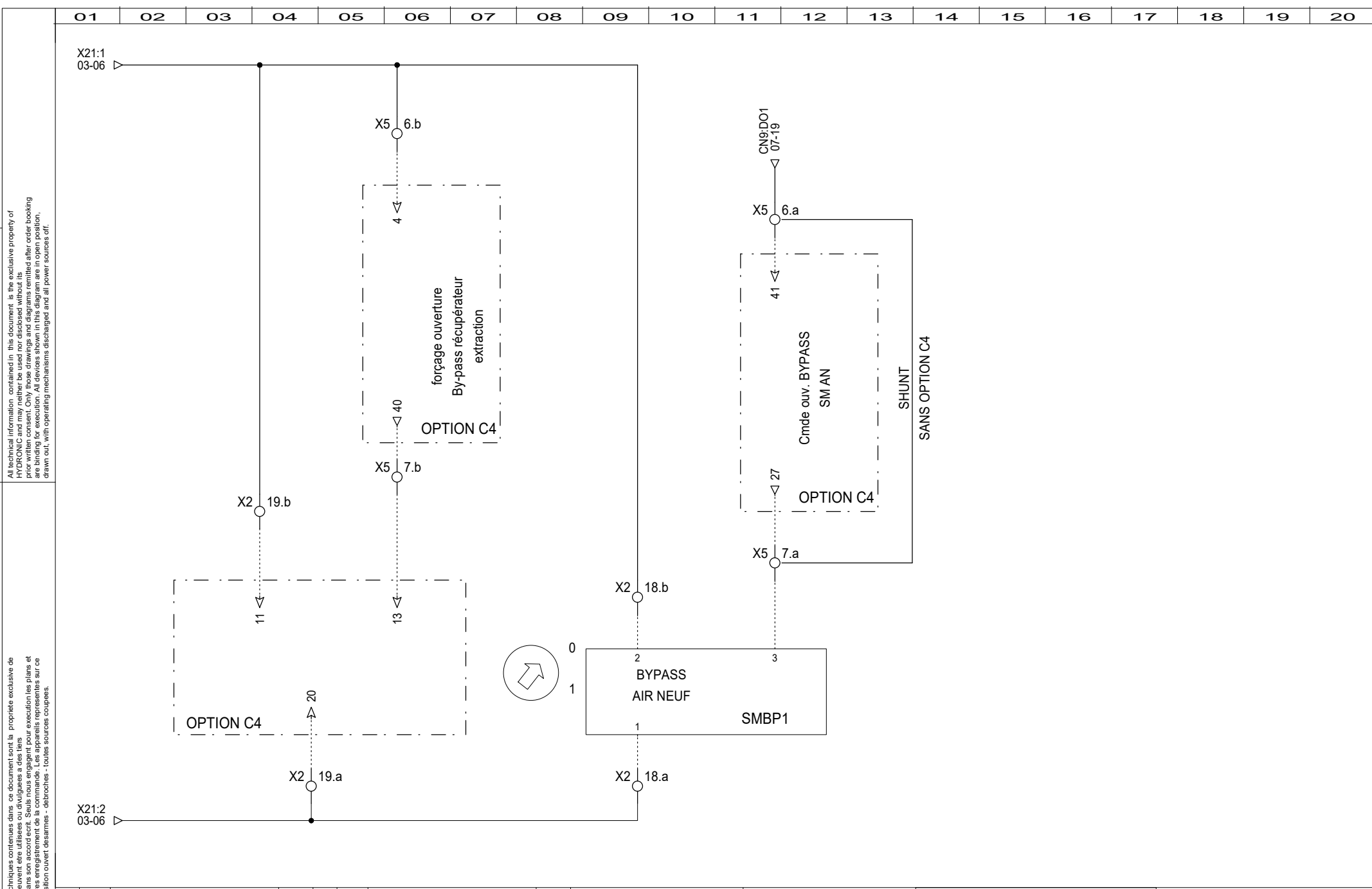
Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de HYDRONIC et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers sans son accord écrit. Seule nous engageons pour l'exécution des plans et schémas, remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte des armatures - débranchés - toutes sources coupées.

02	08/10/2020	Création bornier X4							
01	30/09/2020	Passage aux connexions rapides		04	23/02/2023	Ajout fusibles sur alimentation régulateur			
00	19/03/2020	Création du document		03	20/12/2022	Mise à jour extension et ventilateur			
Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed

COMMANDE	SCHÉMA ÉLECTRIQUE
VENTILATEURS	monophasé
	HYDRONIC

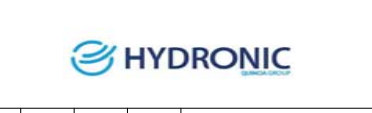
HYDRONIC

<b>8003502</b>		
Projet - No commande Project - Order NO.	Ind/ rev <b>04</b>	Folio / sheet 05 / 15



02	08/10/2020	Création bornier X4							
01	30/09/2020	Passage aux correction rapides		04	23/02/2023	Ajout fusibles sur alimentation regulateur			
00	19/03/2020	Création du document		03	20/12/2022	Mise à jour extension et ventilateur			
Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed

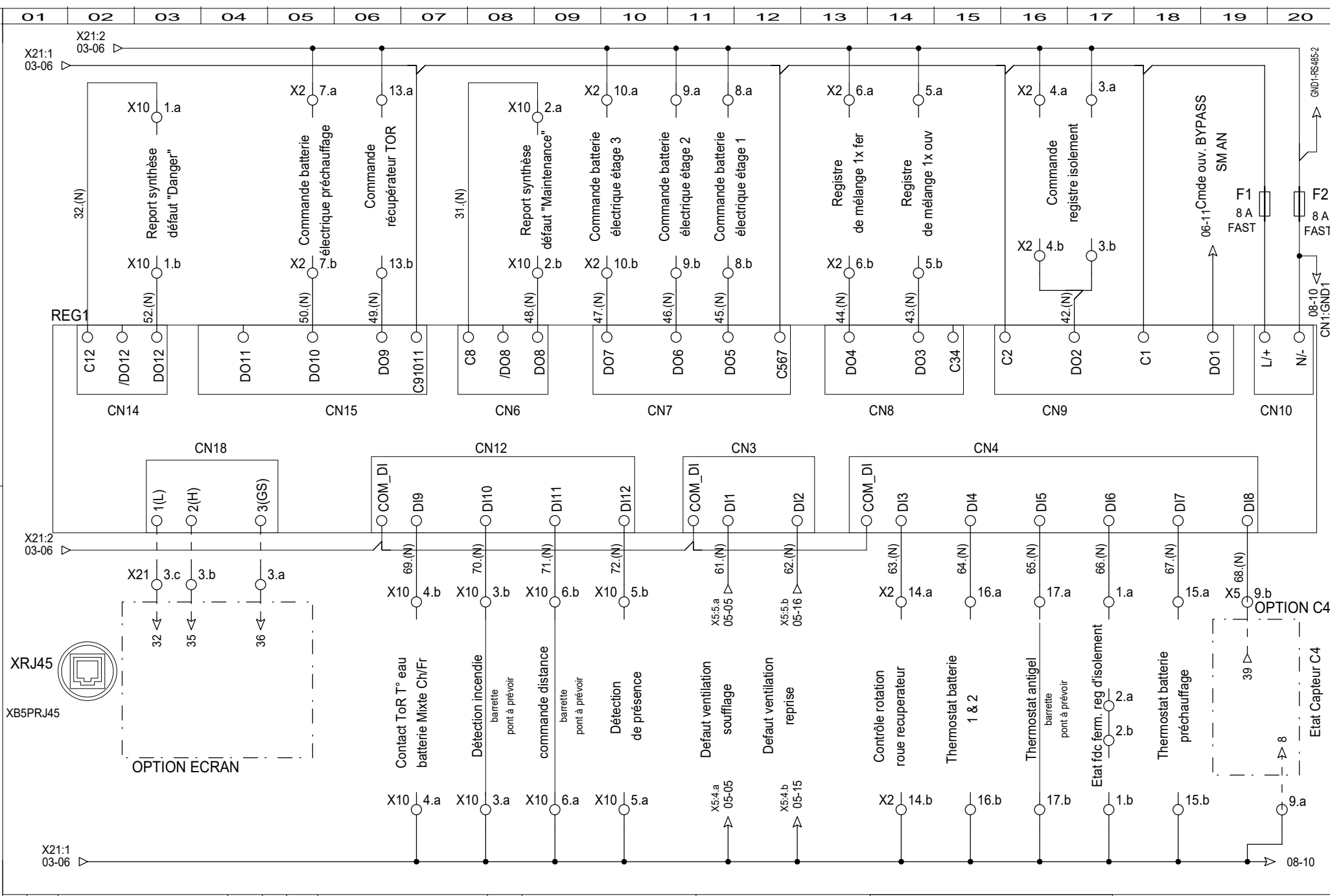
COMMANDE		SCHEMA ELECTRIQUE	
BY-PASS ET INCENDIE		monophasé HYDRONIC	



8003502		
Projet - No commande Project - Order NO.	Ind/ rev 04	Folio / sheet 06 / 15

All technical information contained in this document is the exclusive property of HYDRONIC and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms disengaged and all power sources off.

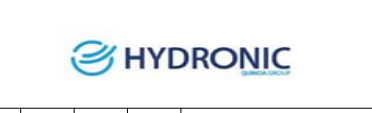
Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de HYDRONIC et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seule nous engageant pour l'exécution des plans et schémas, remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte des armées - débranchés - toutes sources coupées.



Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed
02	08/10/2020	Création bornier X4			04	23/02/2023	Ajout fusibles sur alimentation regulateur		
01	30/09/2020	Passage aux connexions rapides			03	20/12/2022	Mise à jour extension et ventilateur		
00	19/03/2020	Création du document							

COMMANDE TM171 1

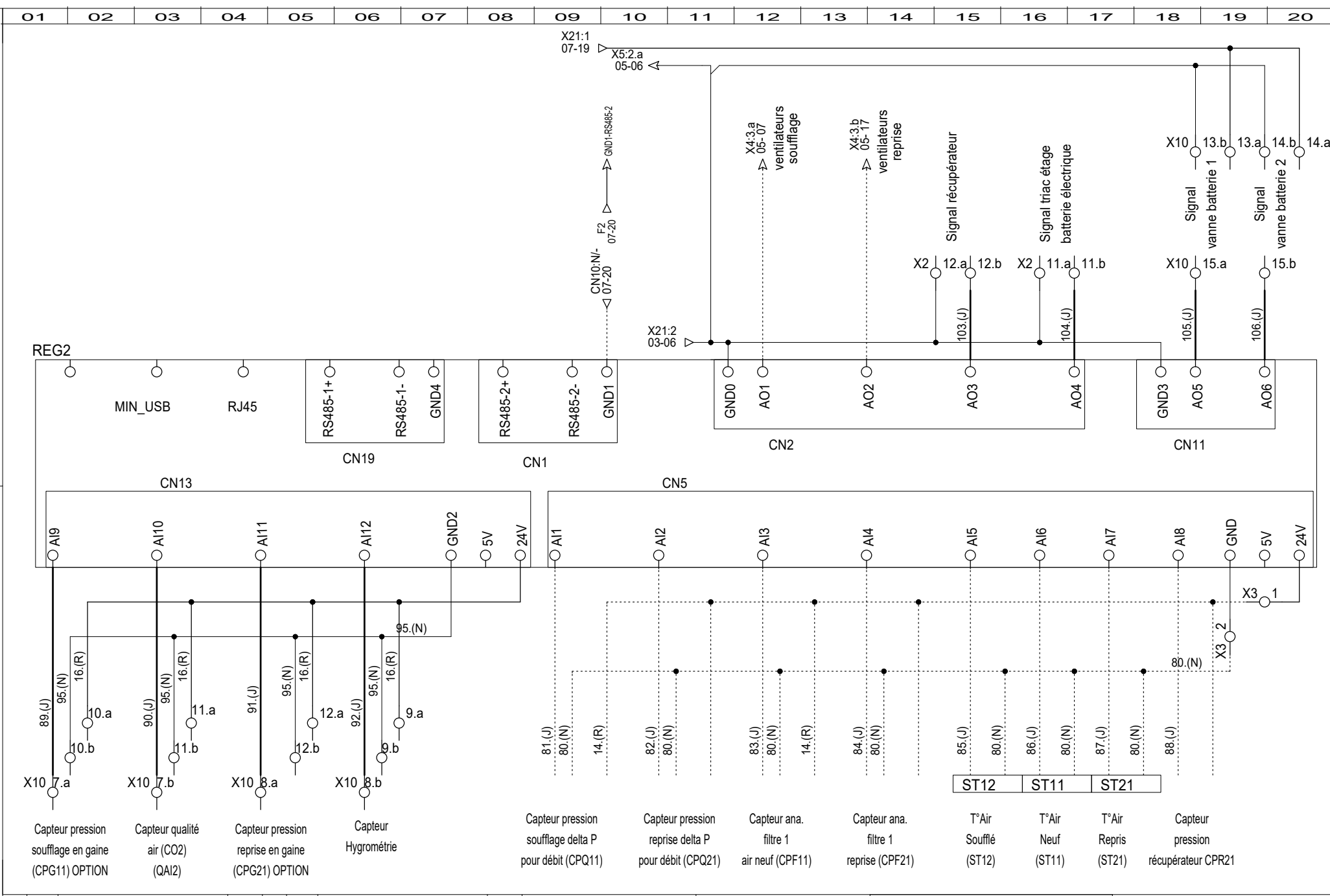
SCHEMA ELECTRIQUE  
monophasé  
HYDRONIC



8003502  
Projet - No commande  
Project - Order NO.  
Ind/ rev  
04  
Folio / sheet  
07 / 15

All technical information contained in this document is the exclusive property of HYDRONIC and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms disengaged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de HYDRONIC et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seule nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte des armées - débranchés - toutes sources coupées.



Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed
	02/08/10/2020	Création bornier X4							
	01/30/09/2020	Passage aux connexions rapides			04/23/02/2023	Ajout fusibles sur alimentation régulateur			
	00/19/03/2020	Création du document			03/20/12/2022	Mise à jour extension et ventilateur			

COMMANDE TM171 2

SCHEMA ELECTRIQUE

monophasé  
HYDRONIC

<b>8003502</b>		
Projet - No commande Project - Order NO.	Ind/ rev <b>04</b>	Folio / sheet 08 / 15



Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de HYDRONIC et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seule nous engageons pour l'exécution des plans et schémas, remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte desarmés - débranchés - toutes sources coupées.

All technical information contained in this document is the exclusive property of HYDRONIC and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms disengaged and all power sources off.

Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed
02	08/10/2020	Création bornier X4						
01	30/09/2020	Passage aux connexions rapides		04	23/02/2023	Ajout fusibles sur alimentation régulateur		
00	19/03/2020	Création du document		03	20/12/2022	Mise à jour extension et ventilateur		

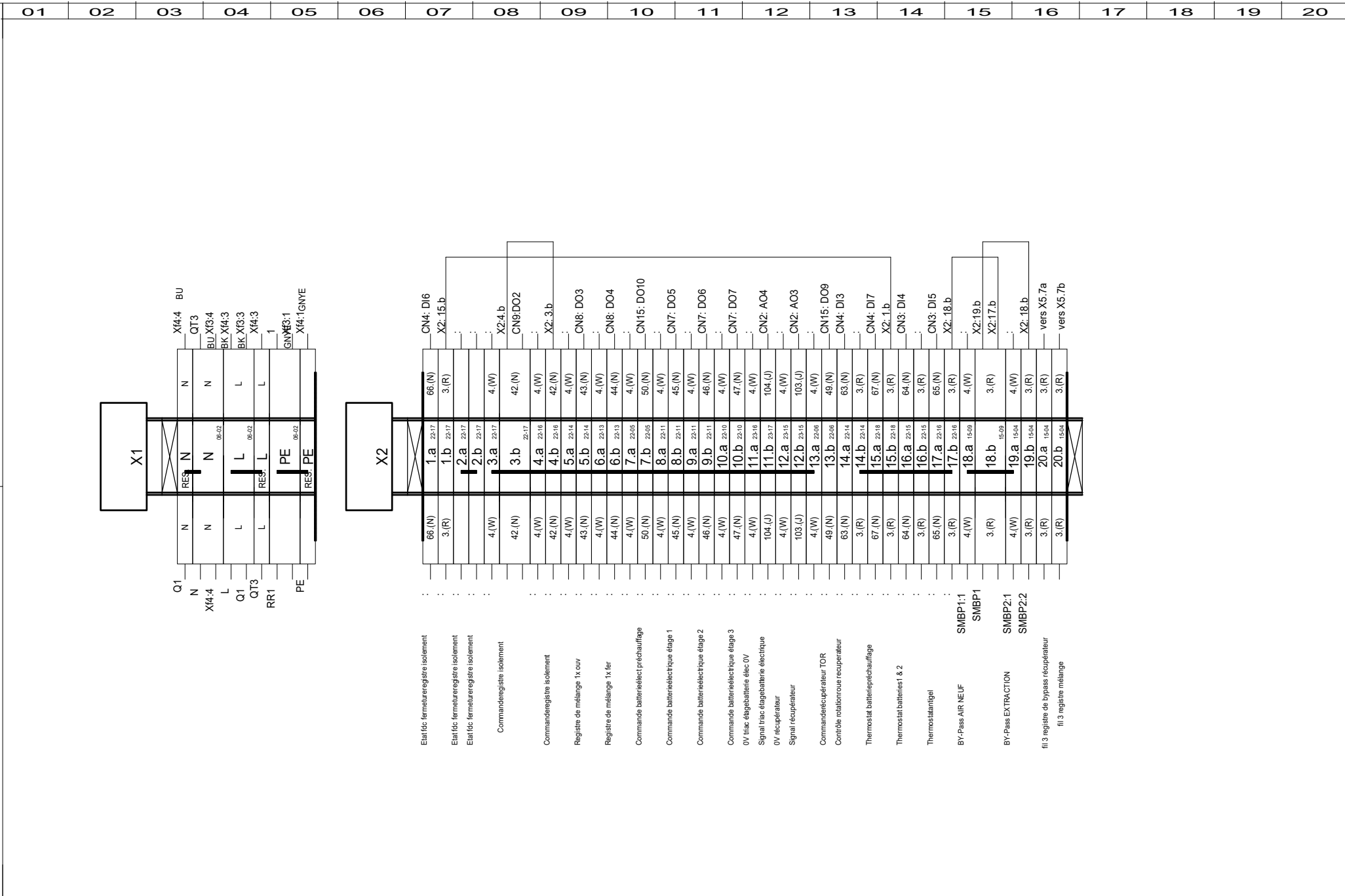
Bornier : X1,X2  
X1,X2 -1/1

SCHEMA ELECTRIQUE

monophasé  
HYDRONIC



8003502		
Projet - No commande Project - Order NO.	Ind/ rev 04	Folio / sheet 09 / 15



Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de HYDRONIC et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers sans son accord écrit. Seule nous engageons pour l'exécution des plans et schémas, remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte désassemblés - débranchés - toutes sources coupées.

All technical information contained in this document is the exclusive property of HYDRONIC and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms disassembled and all power sources off.

Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed
02	08/10/2020	Création bornier X4							
01	30/09/2020	Passage aux connexions rapides		04	23/02/2023	Ajout fusibles sur alimentation régulateur			
00	19/03/2020	Création du document		03	20/12/2022	Mise à jour extension et ventilateur			

Bornier : X3,X4,X5  
X3,X5 - 1/1

SCHEMA ELECTRIQUE

monophasé  
HYDRONIC



8003502

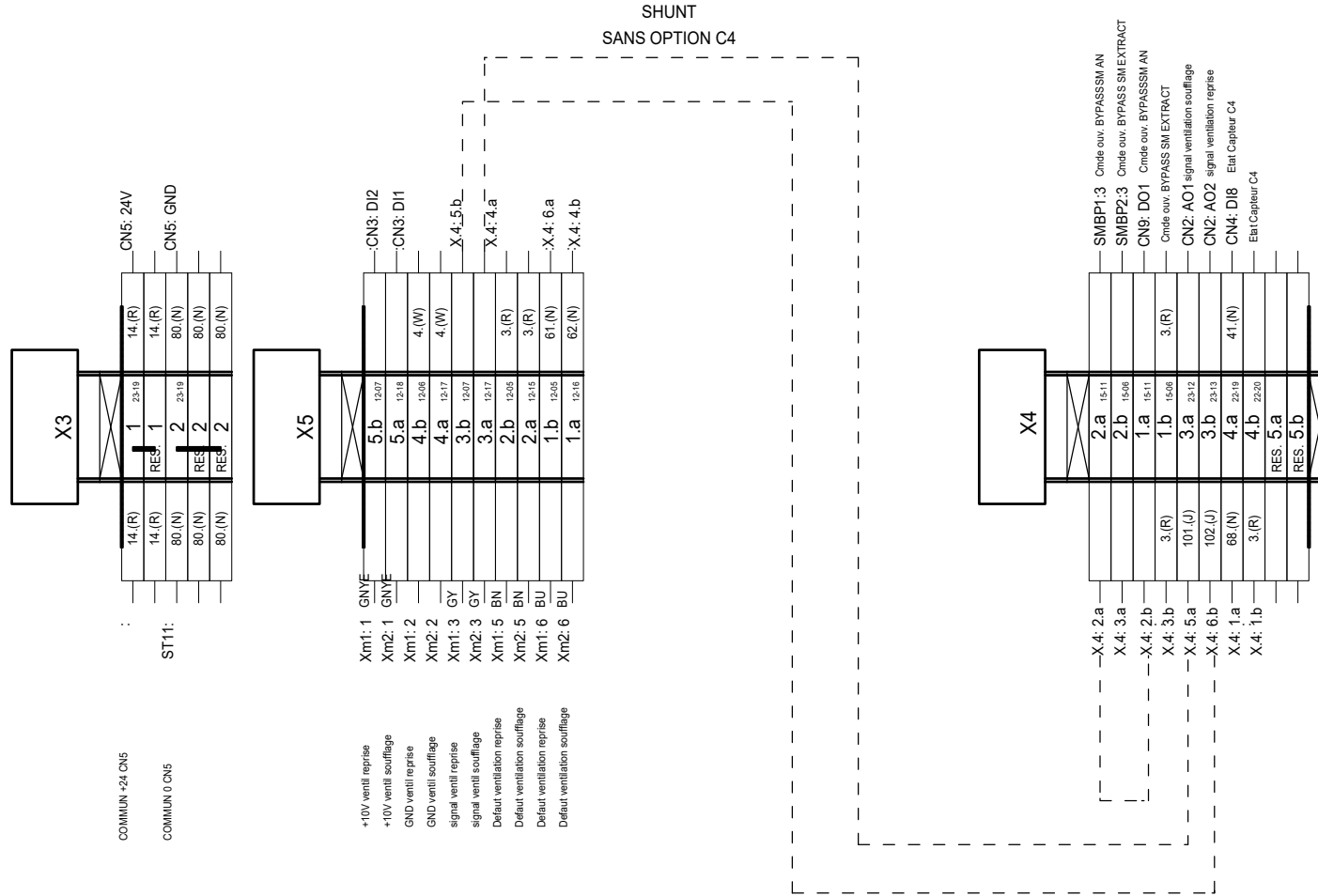
Projet - No commande  
Project - Order NO.

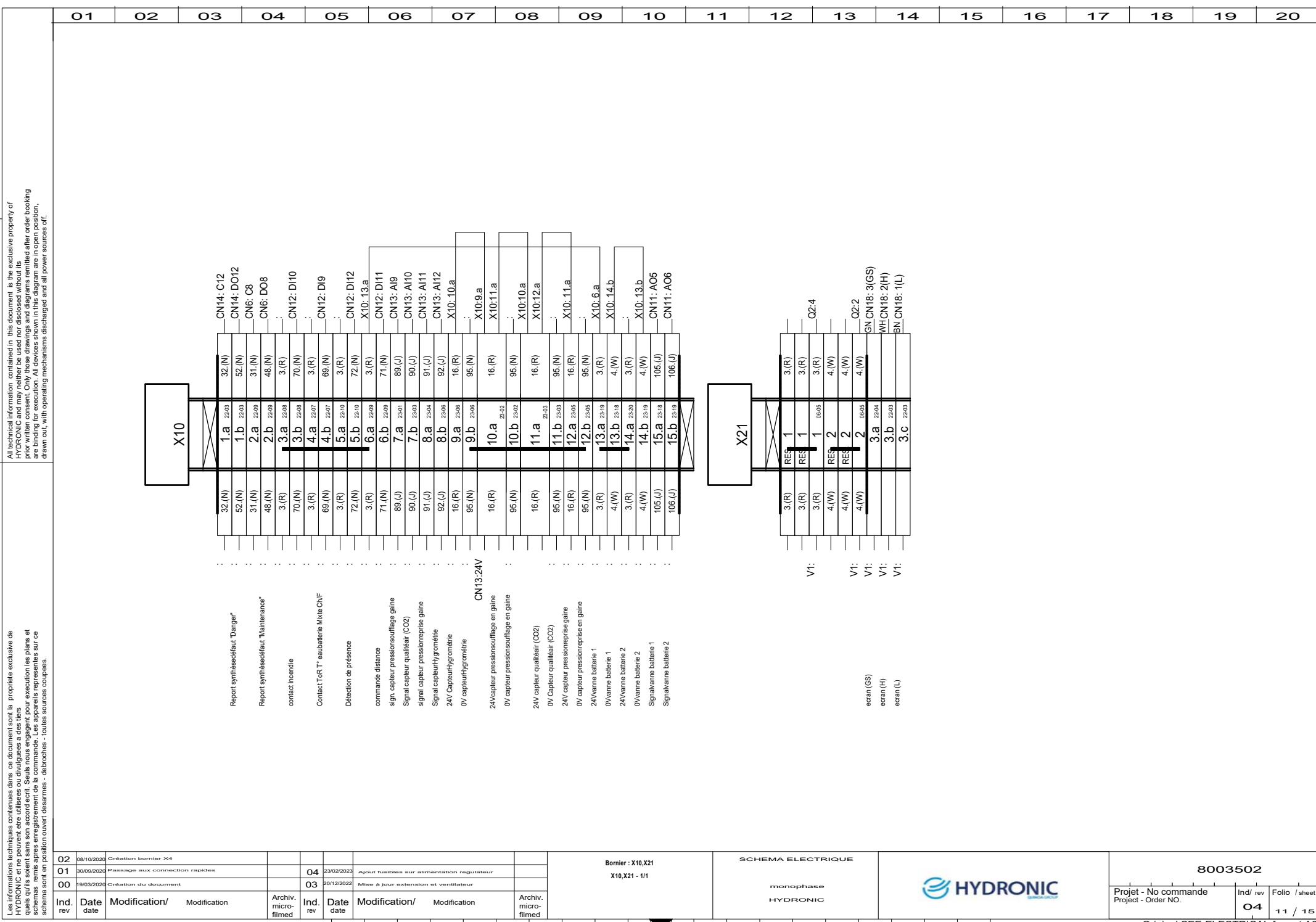
Ind/ rev  
04

Folio / sheet  
10 / 15

Original SEE-ELECTRICAL format A3

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



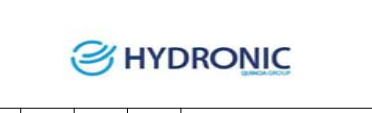


Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de HYDRONIC et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers sans son accord écrit. Seule nous engageons pour l'exécution des plans et schémas, remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte désarmés - débranchés - toutes sources coupées.

Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed
02	08/10/2020	Création bornier X4						
01	30/09/2020	Passage aux connecteurs rapides		04	23/02/2023	Ajout fusibles sur alimentation regulateur		
00	19/03/2020	Création du document		03	20/12/2022	Mise à jour extension et ventilateur		

Bornier : X10, X21  
X10, X21 - 1/1

SCHEMA ELECTRIQUE  
monophasé  
HYDRONIC



8003502		
Projet - No commande	Ind/ rev	Folio / sheet
Project - Order NO.	04	11 / 15

**A**

All technical information contained in this document is the exclusive property of HYDRONIC and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms disengaged and all power sources off.



02	08/10/2020	Création bornier X4																	
01	30/09/2020	Passage aux connexion rapides			04	23/02/2023	Ajout fusibles sur alimentation regulateur												
00	19/03/2020	Création du document			03	20/12/2022	Mise à jour extension et ventilateur												

**D**

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de HYDRONIC et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seule nous engageant pour l'exécution des plans et schémas, remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert desarmés - débranchés - toutes sources coupées.

Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed
----------	------	---------------	--------------	----------------------	----------	------	---------------	--------------	----------------------

Bornier : XV1  
XV1 - 11

SCHEMA ELECTRIQUE  
monophasé  
HYDRONIC

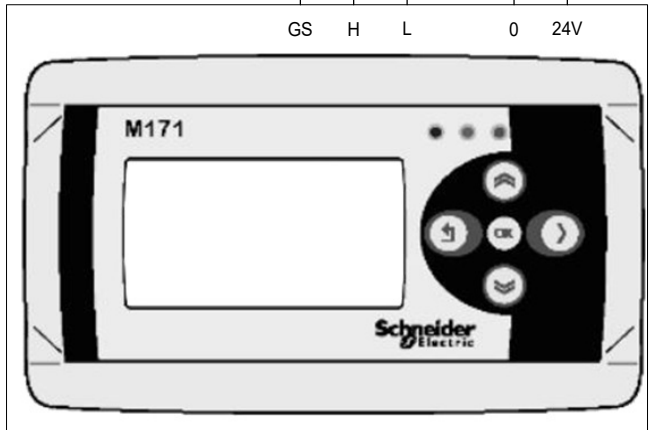
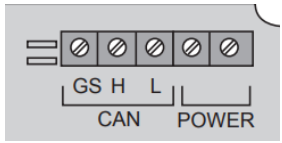
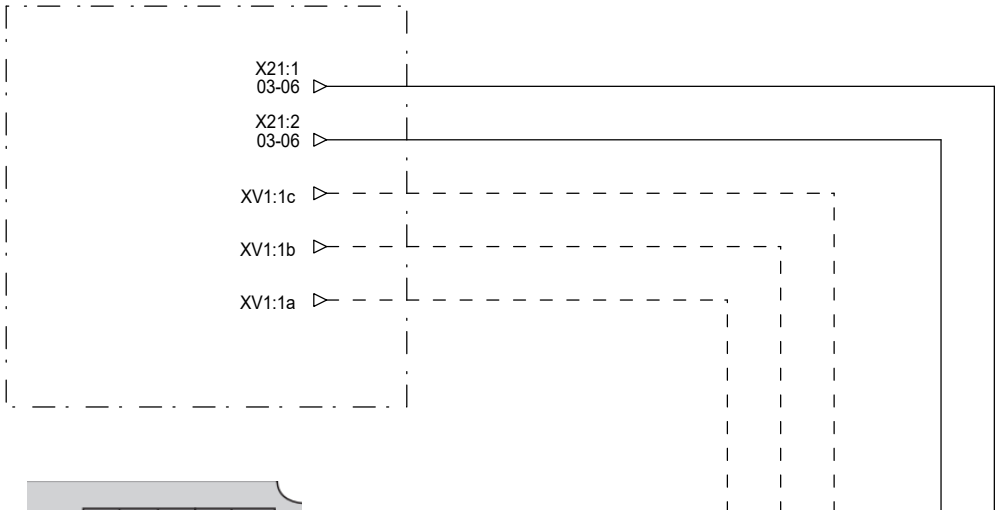


8003502		
Projet - No commande Project - Order NO.	Ind/ rev 04	Folio / sheet 12 / 15

All technical information contained in this document is the exclusive property of HYDRONIC and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms disengaged and all power sources off.

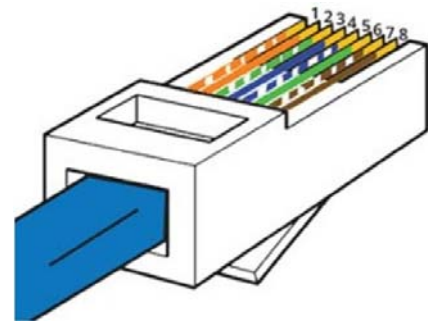
Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de HYDRONIC et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seule nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte, démontés, avec les mécanismes de fonctionnement désengagés et toutes les sources coupées.

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



HMI(1)

câbles utilisés sur prise RJ45	
8	24V alimentation
7	0V alimentation
5	GS
4	H
2	L



Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed
02	08/10/2020	Création bornier X4							
01	30/09/2020	Passage aux connexions rapides			04	23/02/2023	Ajout fusibles sur alimentation régulateur		
00	19/03/2020	Création du document			03	20/12/2022	Mise à jour extension et ventilateur		

HMI OPTION ECRAN

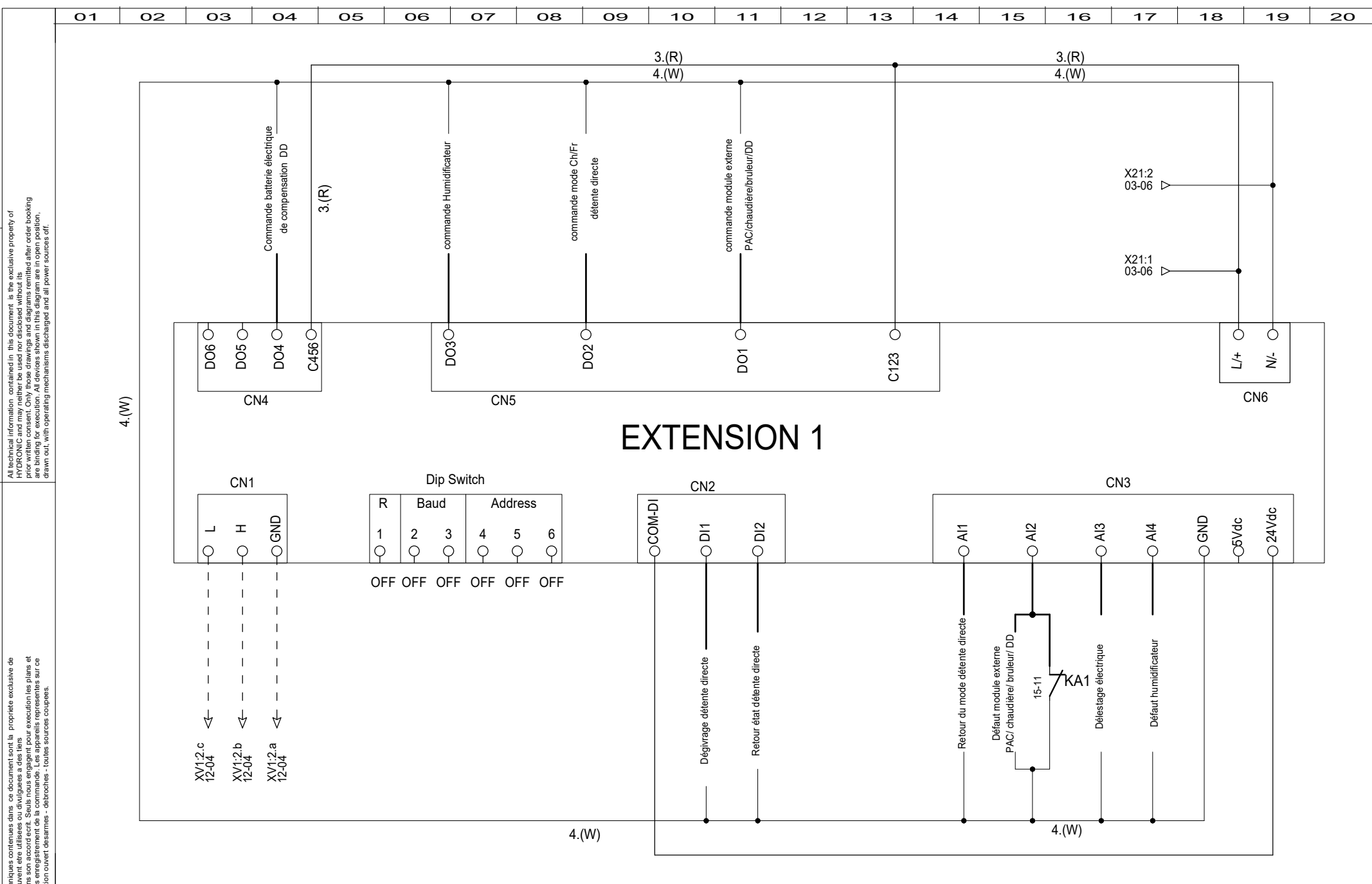
SCHEMA ELECTRIQUE

monophasé  
HYDRONIC



8003502

Projet - No commande Project - Order NO.	Ind/ rev <b>04</b>	Folio / sheet 13 / 15
---	-----------------------	--------------------------



Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de HYDRONIC et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers sans son accord écrit. Seule nous engageons pour l'exécution des plans et schémas, remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte désassemblés - débranchés - toutes sources coupées.

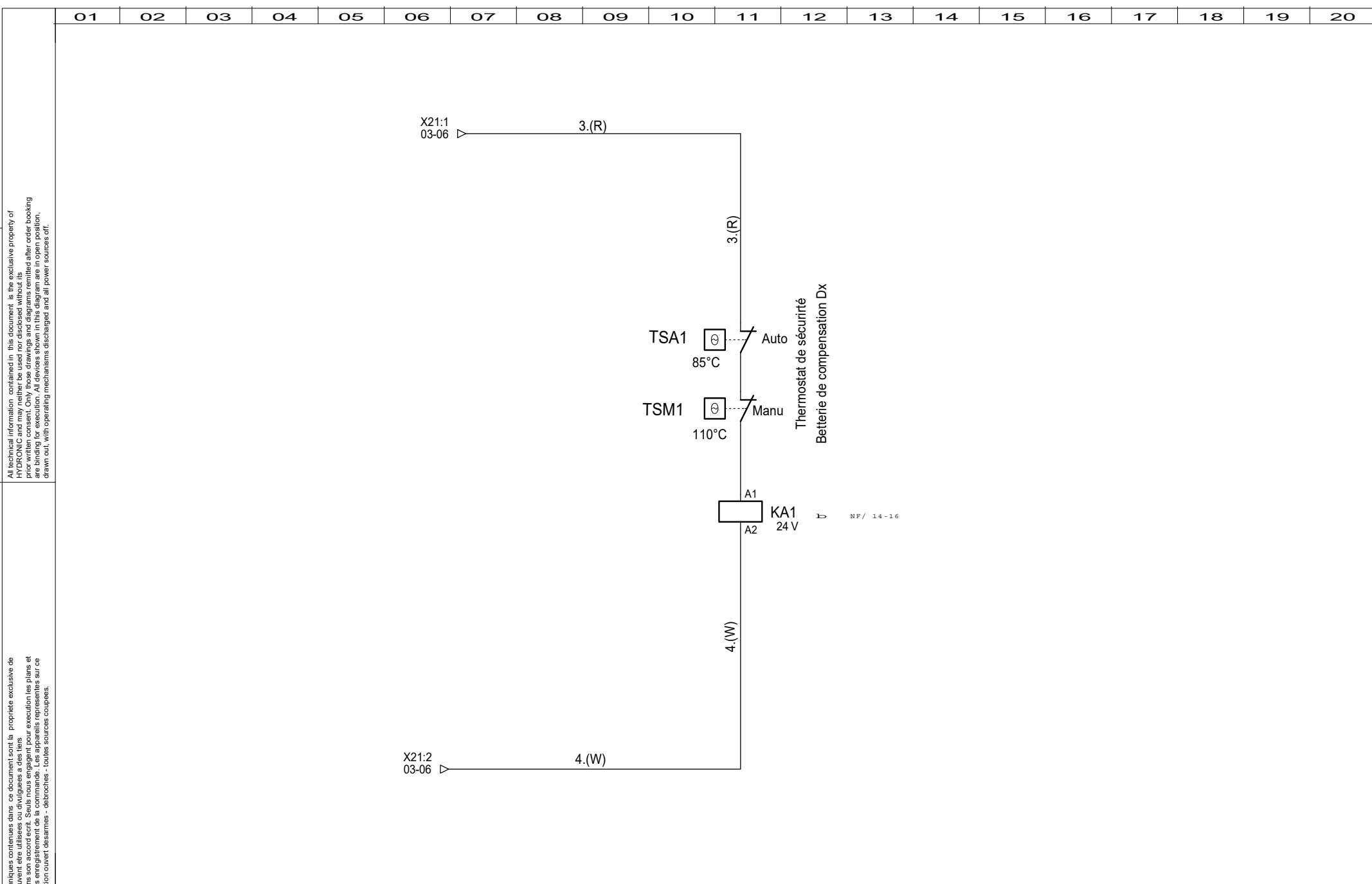
All technical information contained in this document is the exclusive property of HYDRONIC and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms disassembled and all power sources off.

02	08/10/2020	Création bornier X4							
01	30/09/2020	Passage aux connexions rapides		04	23/02/2023	Ajout fusibles sur alimentation régulateur			
00	19/03/2020	Création du document		03	20/12/2022	Mise à jour extension et ventilateur			
Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed

EXTENSION 1		SCHEMA ELECTRIQUE	
		monophasé HYDRONIC	



8003502		
Projet - No commande Project - Order NO.	Ind/ rev 04	Folio / sheet 14 / 15



All technical information contained in this document is the exclusive property of HYDRONIC and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms disassembled and all power sources off.

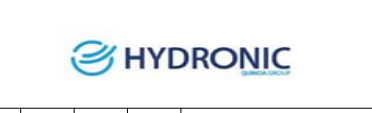
Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de HYDRONIC et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seule nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte, désassemblés - débranchés - toutes sources coupées.

Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed
02	08/10/2020	Création bornier X4			04	23/02/2023	Ajout fusibles sur alimentation regulateur		
01	30/09/2020	Passage aux connexions rapides			03	20/12/2022	Mise à jour extension et ventilateur		
00	19/03/2020	Création du document							

REPRISE DEFAUT THERMOSTAT

SCHEMA ELECTRIQUE

monophasé  
HYDRONIC



<b>8003502</b>		
Projet - No commande Project - Order NO.	Ind/ rev <b>04</b>	Folio / sheet 15 / 15