

SCHEMA ELECTRIQUE

Nom de projet

E-MAS2-3-4-V3

Installation :

MAS2-3-4

Schéma électrique broyeur

1 moteur vitesse rapide

CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE. IL EST REMIS A TITRE CONFIDENTIEL.
IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE

Edité le

27/09/2016

de (nom abrégé)

POULET-M

Nombre de pages

14

Sommaire

F06_001

[illegible]

DEFINITION

Produit :

MAS 2

☐

MAS 3

☒

MAS 4

☐

Numéro série :

WTM8133

Tension :

400V

☒

440V

☐

460V

☐

480V

☐

Autre

☐

Fréquence :

50 Hz

☒

60 Hz

☐

Puissance :

4 kW

☒

Options :

J :

☐

Signal extérieur JP5

P :

☐

Remueur pneumatique

R :

☐

Rotonivo

240 :

☐

Tension 240V

575 :

☐

Tension 575V

			Crée par	glenat-n
			Date	06/09/2016
			Vérifié par	
Modification	Date	Nom	Date	



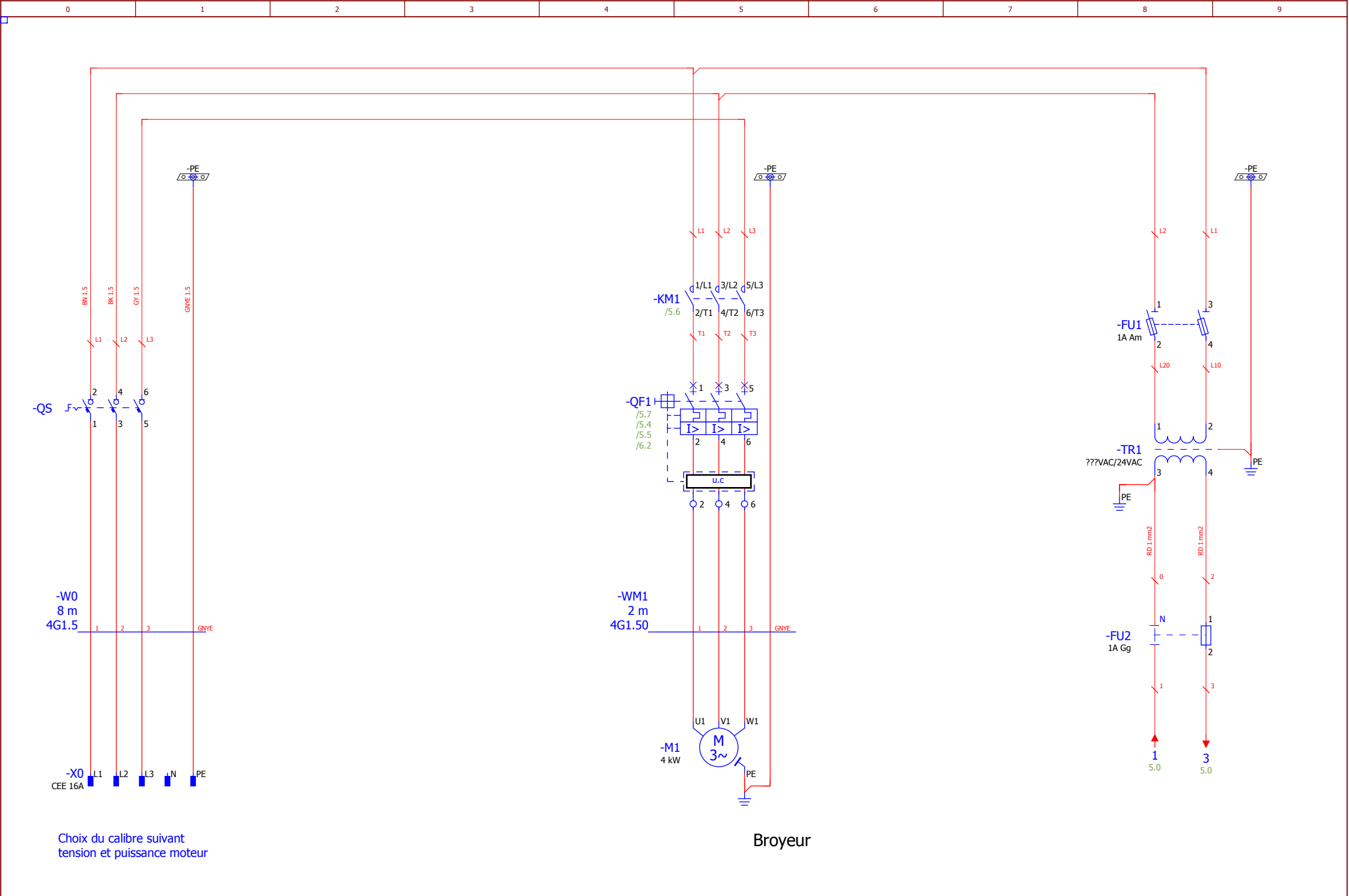
Definition

MAS2-3-4

E-MAS2-3-4-V3

B

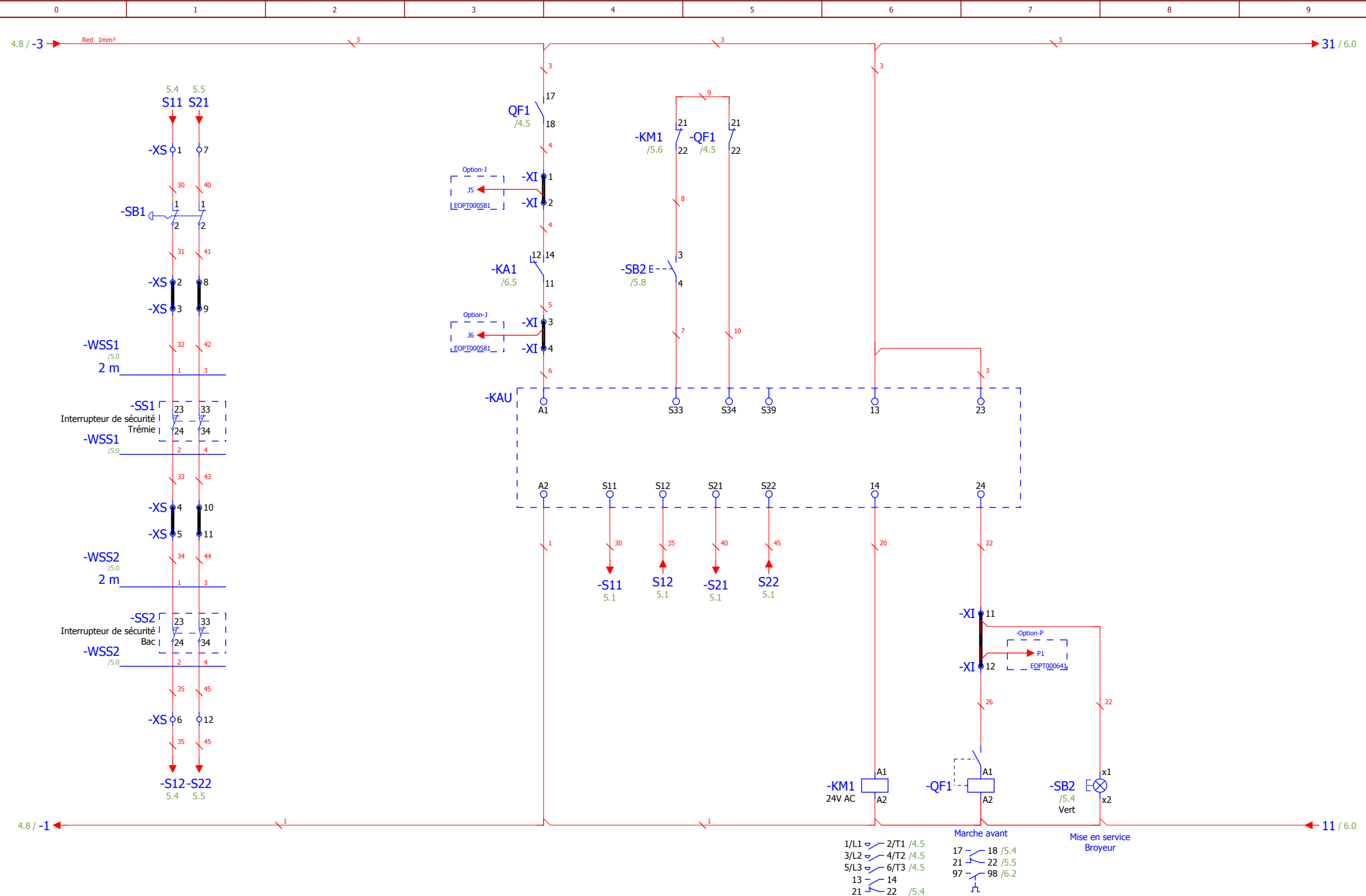
Feuille 3
Feuille 14

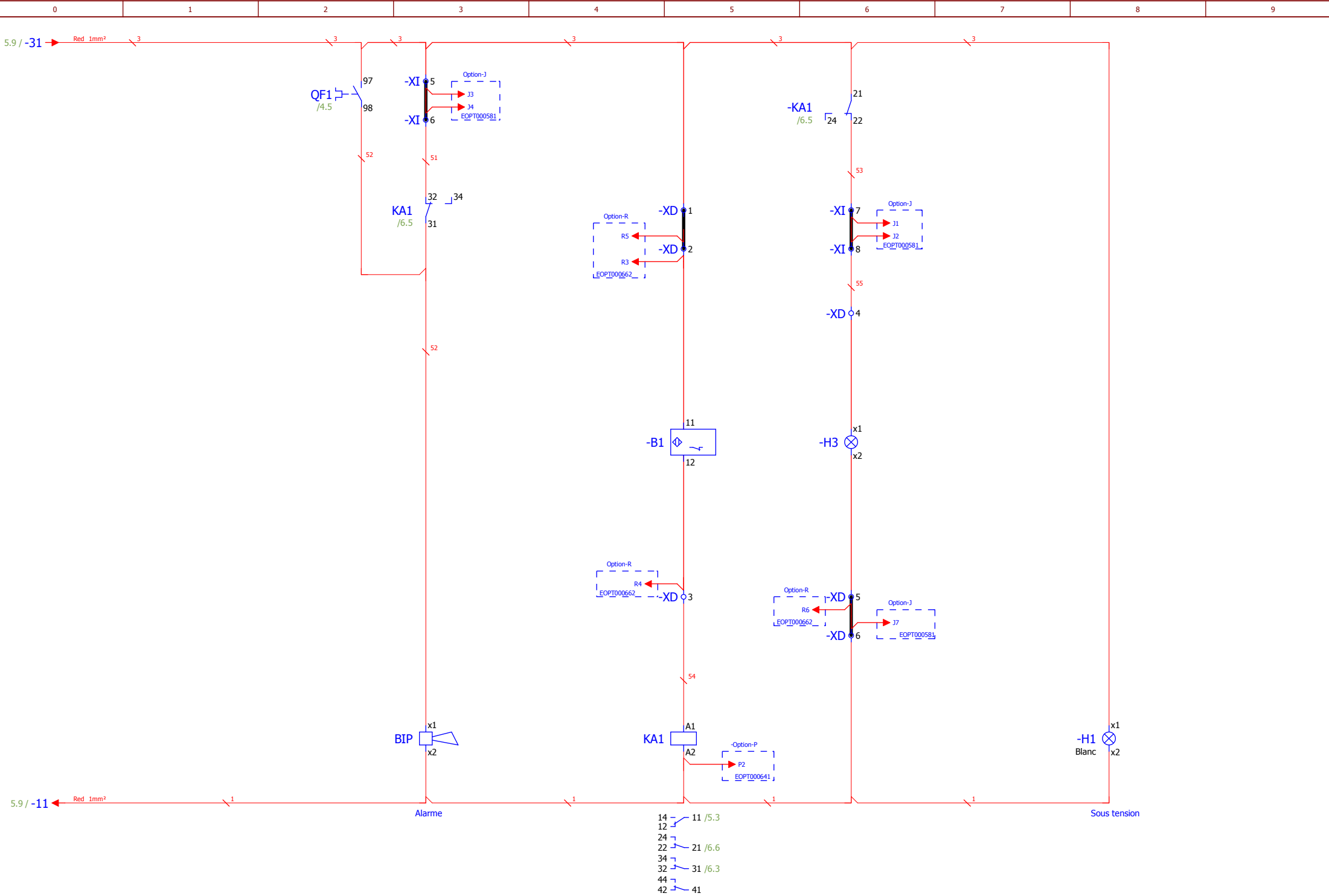


Choix du calibre suivant
tension et puissance moteur

Broyeur

			Crée par	glenat-n			Puissance		MAS2-3-4	
			Date	06/09/2016						
Modification	Date	Nom	Vérfié par						E-MAS2-3-4-V3	B
			Date							Feuille 4
										Feuille 14

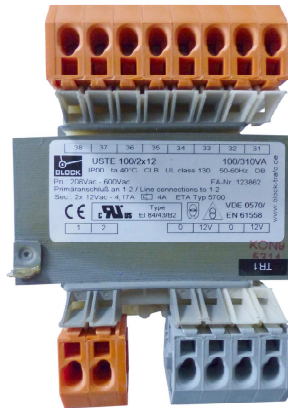




XI/XS/XD

XI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XS												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XD												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XI												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

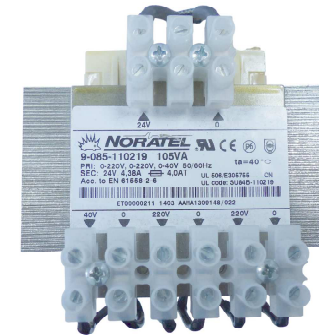
USTE 100/2x12V



Primaire	
Tension	Couplage (Pont entre)
208V	1-37 & 2-31
230V (240V)	1-36 & 2-32
380V	31-38
400V	32-38
415V	31-37
440V	32-37
460V	32-36
480V	33-36
500V	34-36
525V	31-35
550V	32-35
575V	33-35
600V	34-35

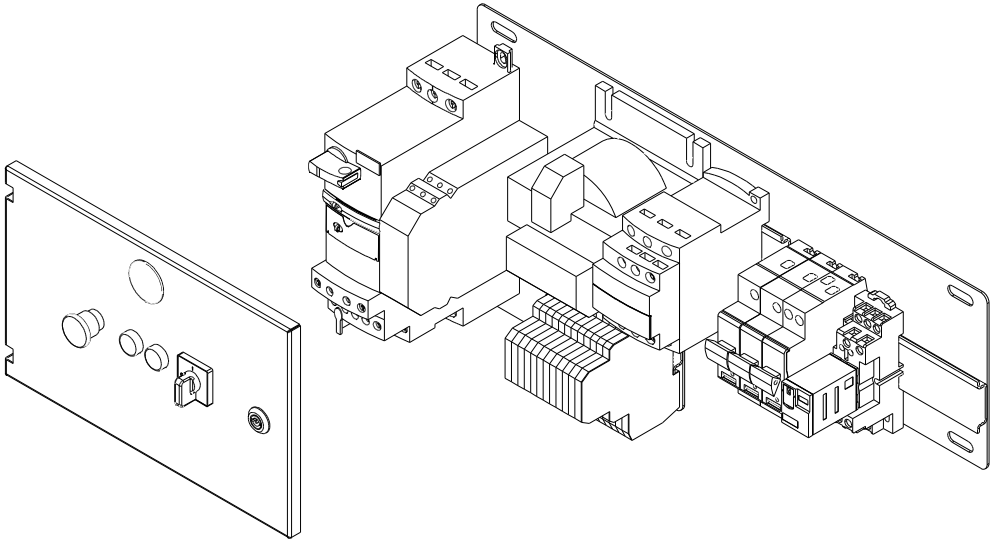
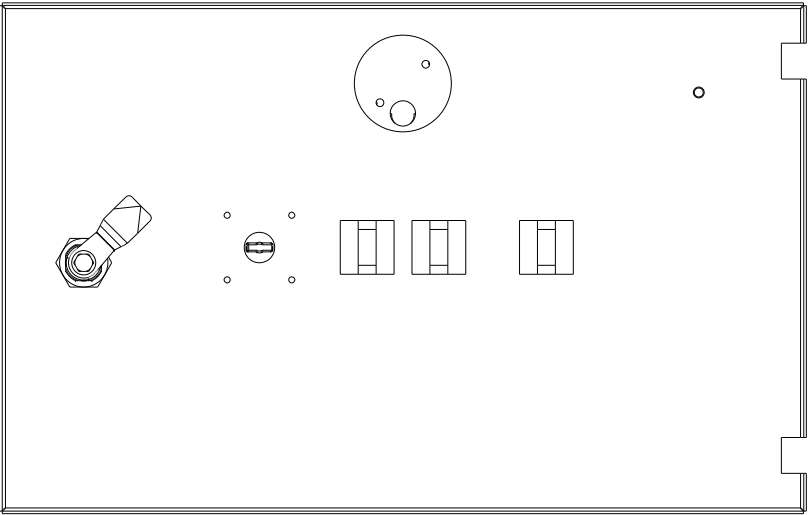
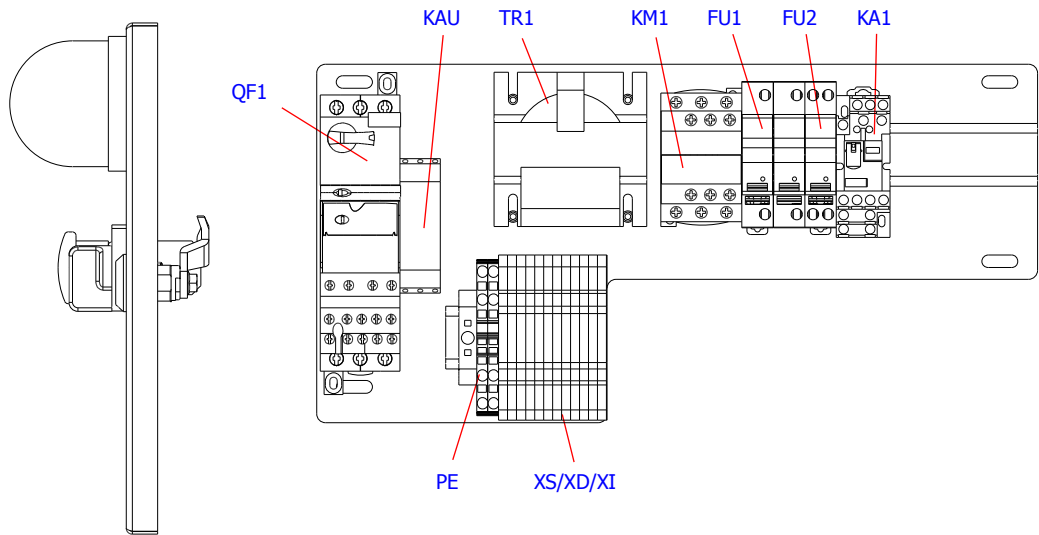
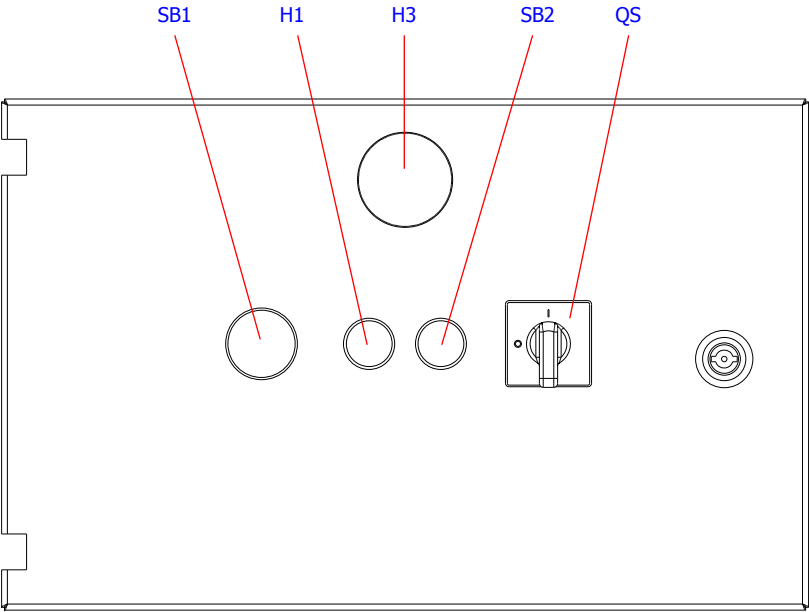
Secondaire	
Tension	Couplage (Pont entre)
12V	0-12V
24V	0-0 & 12V-12V

ET211



Primaire	
Tension	Couplage
220V (240V)	
400V	
440V	
480V (460V)	

	REFERENCE MOTEUR	PUISSANCE	COMPOSANTS SPECIFIQUES	240 V	400 V	460 V
STD	REFERENCE MOTEUR	4 kW	-QF1 : UNITE DE CONTROLE 3-12A 24VAC		8.2 A	8.1 A
			-QF1 : UNITE DE CONTROLE 4.5-18A 24VAC	14.2 A		



Liste d'articles

FORMULAIRE CLIENT SIMPLE

Dénomination (DDC)	Désignation	Quantité	Schéma des connex. / Pos
-B1	Capteur capacitif	1	/6.5
BIP	BUZZER	1	/6.3
-FU1	fusible aM 1A	2	/4.8
-FU1	PORTE FUSIBLE 2p	1	/4.8
-FU2	PORTE FUSIBLE 1P-N	1	/4.8
-FU2	fusible gG 1A	1	/4.8
-H1	Voyant blanc	1	/6.8
-H3	VOYANT DEFAULT	1	/6.6
KA1	RELAIS 4 OF 24VAC	1	/6.5
KA1	EMBASE RELAIS RXM	1	/6.5
-KAU	Relais de sécurité	1	/5.3
-KM1	CONTACTEUR TeSys LC1-D - 3P - AC-3 440V 18 A	1	/5.6
-PE	BARRETTE 125A-9 TROUS	1	/4.1
-QF1	CONTACT LUA 2NO	1	/4.5
-QF1	BASE TESYS U 32 A	1	/4.5
-QF1	UNITE DE CONTROLE 3-12A 24VAC	1	/4.5
-QS	INTERRUPTEUR FRONTAL 25A 3P	1	/4.0
-QS	INTERRUPTEUR POIGNEE	1	/4.0
-SB1	BOUTON ARRET URGENCE	1	/5.1
-SB1	CORPS BOUTON 1O	1	/5.1
-SB1	CONTACT NC	1	/5.1
-SB2	BOUTON POUSSOIR LUMINEUX VERT	1	/5.4
-SB2	CORPS BOUTON LUMINEUX 1NO	1	/5.4
-SS1	Kit clé 2024 B1 joints à lèvres interrupteur AZ15/AZ16	1	/5.1
-SS1	Contact de sécurité	1	/5.1
-SS2	Kit clé 2024 B1 joints à lèvres interrupteur AZ15/AZ16	1	/5.1
-SS2	Contact de sécurité	1	/5.1
-TR1	TRANSFO 220/220/40-24vac 105VA	1	/4.8
-W0	4G1.5 UL	1	/4.0
-WM1	4G1.5 UL	2	/4.4
-WSS1	5G1 UL	3	/5.0
-WSS2	5G1 UL	3	/5.0
-X0	PRISE P17 IP44 3P+N+T	1	/4.0
-XS	BORNE TRIPLE GRISE	12	/5.1
-XS	SHUNT	11	/5.1
-XS	FLASQUE D'EXTREMITE TRIPLE GRIS	1	/5.1
-XS	BLOC BORNE GRIS	2	/5.1
-ZCAB2	ARMOIRE TYPE 2	1	/4.0

Copyright Protection ISO 16016

*Protection of Proprietary Information:
Recipient agrees to keep in confidence and not
disclose to others any Information, knowledge
and data contained herein.*

Duplication or further transmission of Information requires the express prior written permission of Wittmann. Upon request return immediately all Information, documentation and data and other materials containing any portion of the Information, or confirm to Wittmann Kunststoffgeräte GmbH, in writing, the destruction of such materials. All rights reserved.