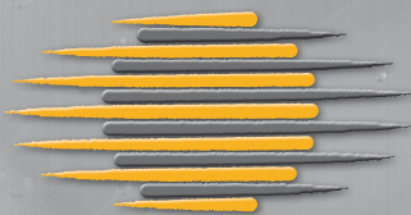


CHAROT



L'eau chaude du futur

Notice technique

STABILO

MAJ 12/2023

Code Notice : 560840

Fabrication Française

Z.I. des Sablons- CS 50166 - 89101 SENS Cedex - FRANCE
Tél. : + 33 (0) 3 86 64 73 73 - Fax : + 33 (0) 3 86 95 21 83
E-mail : commercial@charot.fr - www.charot.fr

S.A. AU CAPITAL DE 1 500 000 €

Notice technique

STABILO

MAJ 12/2023

Code Notice : 560840



SOMMAIRE

	Pages
1) GENERALITES	4
2) DESCRIPTION	5
2.1) MP 05 et MP 1	5
2.2) MP 2 et MP 3	6
3) DETERMINATION D'UN MODULE	7
4) INSTALLATION - MONTAGE	9
4.1) Précautions de mise en place	9
4.2) Raccordements	9
4.3) Implantation	9
5) RACCORDEMENT ELECTRIQUE - SCHEMAS	10
5.1) Stabil'o MP 05 et MP 1 - 230 V Monophasé - 1 pompe	11
5.2) Stabil'o MP 05 et MP 1 - 230 V Monophasé - 2 pompes	14
5.3) Stabil'o MP 2 et MP 3 - 400 V Triphasé + N - 1 pompe	18
5.4) Stabil'o MP 2 et MP 3 - 400 V Triphasé + N - 2 pompes	22
6) INSTALLATION – MISE EN SERVICE	26
6.1) Composition	26
6.2) Mise en route	27
7) RÉGLAGES DES VALEURS	29
7.1) Pressions de marche/arrêt – réglages usine	29
7.2) Modification des réglages usine	30
7.3) Alarmes "Excès appoint d'eau"	31
8) TRANSPORT, STOCKAGE, MANUTENTION	33
9) ENTRETIEN - CONTROLE	34
10) GARANTIES	35
11) PIÈCES DE RECHANGE	36
12) EN CAS DE PANNE	37
13) CARACTERISTIQUES	38

1) GENERALITES

Le module de maintien de pression STABIL'O est un appareil destiné à maintenir la pression nécessaire au fonctionnement d'une installation de chauffage ou d'eau glacée.

Ses équipements permettent d'assurer les fonctions suivantes :

- Remplissage du réseau de chauffage
- Appoint d'eau automatique de l'installation
- Maintien de la pression du réseau quel que soit le régime de la température d'eau.

Son principe de fonctionnement est simple :

- Lorsque la température du réseau baisse, l'eau se rétracte et donc la pression chute. Le transmetteur de pression réagit, la pompe, pilotée par l'automate, réintroduit la quantité d'eau nécessaire pour rétablir la pression.

En cas de baisse de pression trop importante, un report défaut "manque pression" est activé.

- Lorsque la température du réseau augmente, l'eau se dilate et donc la pression augmente. Un déverseur à action directe évacue l'eau excédentaire vers la bêche pour rétablir la pression.

En cas d'augmentation de pression trop importante, un report défaut "excès pression" est activé.

- La bêche à l'air libre permet d'absorber les variations de volume engendrées par les différents régimes de fonctionnement d'installation. Elle alimente le réseau en cas de mise en service de la pompe. Elle récupère l'eau excédentaire en cas d'ouverture du déverseur.

Un contacteur à flotteur permet de s'assurer d'une quantité minimum d'eau dans cette bêche. En cas de niveau trop faible, le fonctionnement des pompes est interdit, un report défaut "manque d'eau" est activé.

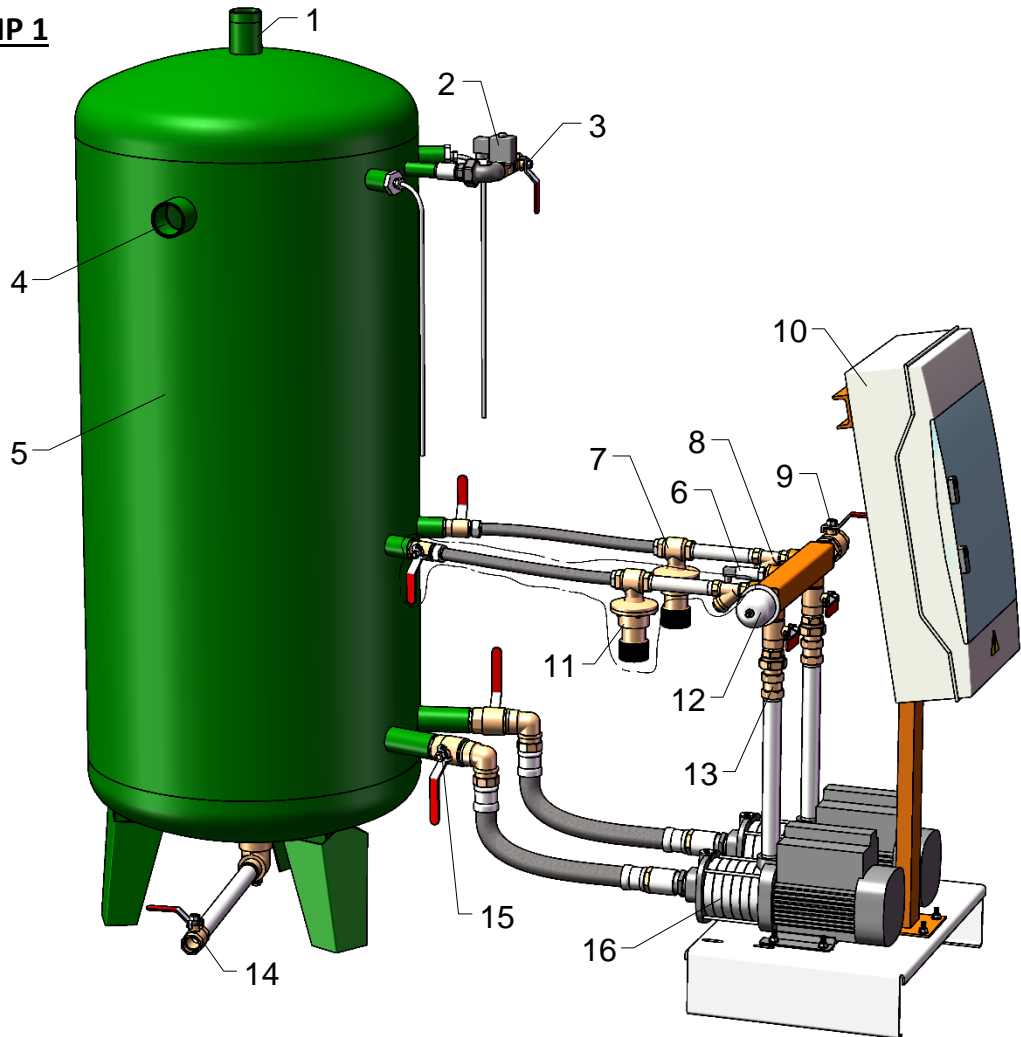
En option, le remplissage automatique de la bêche est assuré par une électrovanne pilotée par un deuxième contacteur à flotteur.

Le module de maintien de pression est entièrement réglé en usine.

MP 05 et MP 1 - 230V Mono + Terre
MP 2 et MP 3 - 400V Tri + Neutre + Terre

2) DESCRIPTION

2.1) MP 05 et MP 1



1 - Event Ø50/60 M.

2 - Electrovanne (option).

3 - Vanne d'isolement Ø20/27 F.

4 - Trop plein Ø50/60 F.

5 - Bâche.

6 - Transmetteur de pression.

7 - Soupape de décharge (déverseur).

8 - Filtre à tamis.

9 - Collecteur général Ø33/42 F.

10 - Armoire de commande.

11 - Ensemble 2^{ème} soupape de décharge (option).

12 - Anti-bélier (option).

13 - Clapet anti-retour.

14 - Vidange Ø26/34 F.

15 - Vanne d'isolement pompe.

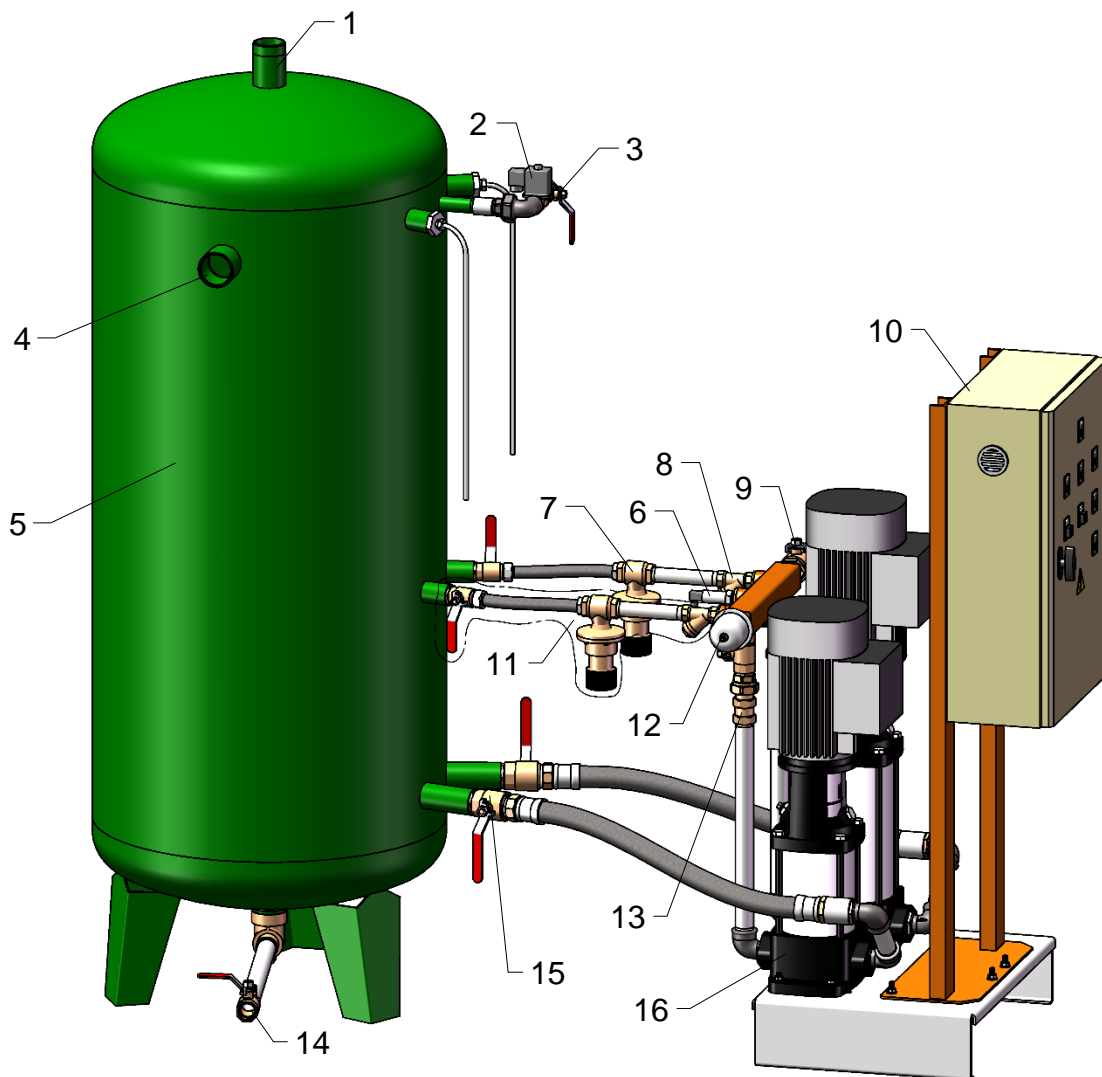
16 - Pompe de pression.

EQUIPEMENT :

L'équipement d'un module de maintien de pression comprend :

- 1 ou 2 pompes multicellulaires dont les pièces principales sont en acier inoxydable.
- 1 ou 2 déverseurs réglables en fonction des caractéristiques de l'installation.
- 1 transmetteur de pression raccordé à 1 automate.
- 1 indicateur de pression.
- 1 armoire électrique complète.
- 1 bâche équipée d'un trop plein, 1 vidange, 1 événement, 1 alimentation en eau.

2.2) MP 2 et MP 3



- 1 - Event Ø50/60 M.
- 2 - Electrovanne (option).
- 3 - Vanne d'isolement Ø20/27 F.
- 4 - Trop plein Ø50/60 F.
- 5 - Bâche.
- 6 - Transmetteur de pression.
- 7 - Soupape de décharge (déverseur).
- 8 - Filtre à tamis.

- 9 - Collecteur général Ø33/42 F.
- 10 - Armoire de commande.
- 11 - Ensemble 2^{ème} soupape de décharge (option).
- 12 - Anti-bélier (option).
- 13 - Clapet anti-retour.
- 14 - Vidange Ø26/34 F.
- 15 - Vanne d'isolement pompe.
- 16 - Pompe de pression.

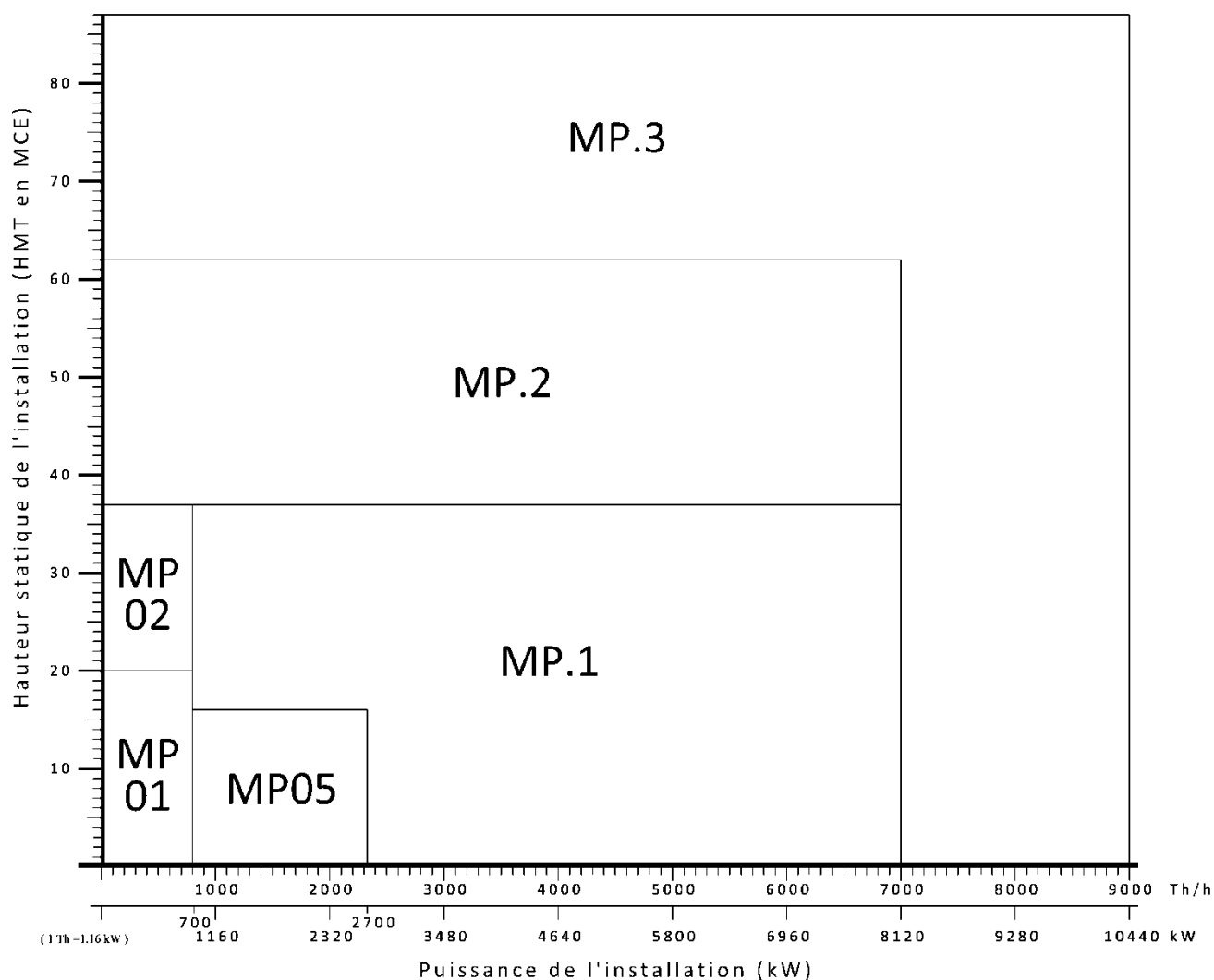
3) DETERMINATION D'UN MODULE

Pour la détermination d'un module de maintien de pression, les critères à prendre en compte sont les suivants :

- La puissance totale des générateurs de production d'énergie
- La hauteur statique de l'installation entre le module de maintien de pression, le point le plus élevé de l'installation et la pression minimum à ce point haut.
- Le régime de température moyen du circuit
- la capacité en eau de l'installation
- La pression de tarage des soupapes de sécurité du générateur
- La nature du courant

CHOIX DU MODULE DE MAINTIEN DE PRESSION

Pour une installation avec un régime de température moyenne de 80°



HMT max. = [P max pompes – (P mini point haut + P arrêt)] x 10

Détermination de la bâche

Lorsque la capacité de l'installation n'est pas connue, la capacité de la bâche peut être estimée par la formule : **Volume bâche** = Puissance de l'installation (en kW) x 0.5 x Coefficient B.

Lorsque le volume de l'installation est connu, la capacité de la bâche sera déterminée par la formule : **Volume bâche** = Volume de l'installation (en m³) x Coefficient A x 1000

Température * (°C)	Coefficient de dilatation de l'eau A	Coefficient de correction de puissance B
20	0.0018	0.115
30	0.0044	0.152
40	0.0079	0.272
50	0.0119	0.417
55	0.0143	0.504
60	0.0169	0.59
65	0.0196	0.688
70	0.0255	0.786
75	0.0256	0.89
80	0.0288	1.00
85	0.0322	1.117
90	0.0357	1.238
95	0.0394	1.336
100	0.0431	1.50
105	0.0472	1.634

*Température moyenne de l'installation

Détermination du modèle

Lorsque la température moyenne de l'installation est différente de 80 °C (supérieure ou inférieure), il y a lieu d'appliquer le coefficient de correction de puissance B.

La pression minimale au point haut sera par défaut de 0.8 bar si la température moyenne de l'installation est supérieure à 100 °C, dans le cas contraire, elle sera de 0.4 bar. Cette pression devra être convertie en hauteur et additionnée à la hauteur statique de l'installation.

Exemple : Soit une puissance de 5000 kW, température moyenne de fonctionnement de l'installation 60°C, hauteur statique de 30 m, le coefficient à appliquer B sera de 0.59 et la pression minimale au point haut sera de 0.4 bar.

Puissance corrigée : $5000 \times 0.59 = 2950$ kW

Pression minimale convertie en hauteur : $0.4 \times 10 = 4$ m

Hauteur statique corrigée : $30 + 4 = 34$ m

Choix du groupe de maintien de pression MP 1.

4) INSTALLATION - MONTAGE

4.1) Précautions de mise en place

Pour diminuer et simplifier les opérations de mise en place, le groupe est livré en ensembles monoblocs préassemblés.

Deux ensembles monoblocs (pompes et déverseurs / bêche) à raccorder entre eux.

4.2) Raccordements

1 - Le groupe de maintien de pression doit être raccordé au **collecteur de retour d'eau** de chauffage, à un mètre minimum avant la pompe de circulation si celle-ci est montée sur le collecteur de retour.

Important : La longueur maximale de la tuyauterie de raccordement doit être de 5 mètres. Il ne faut en aucun cas diminuer le diamètre de raccordement prévu (diamètre nominal de la vanne d'isolement général du groupe).

Si la tuyauterie de raccordement devait être supérieure à 5 mètres ou présenter de nombreux coudes, augmenter le diamètre nominal au diamètre supérieur.

Pour être conforme au DTU 65-11, dimensionner le raccordement entre Stabil'o et installation pour une vitesse d'eau 0,1m/s.

2 - Raccorder l'alimentation en eau de la bêche et prolonger le trop-plein de celle-ci.

4.3) Implantation

- Il est conseillé d'installer le **Stabil'o** dans un lieu facilement accessible et de préserver un passage sans obstacle. Prévoir un dégagement suffisant pour satisfaire aux opérations d'entretien.
- Local accessible par camion permettant leur retrait éventuel sans manutention ni démolition quelconque.
- Le **Stabil'o** doit être installé dans un local ventilé afin de maintenir une température ambiante inférieure à 30°C
- Humidité relative entre 30 et 80 % (non condensée)
- Le **Stabil'o** n'est pas conçu pour être installé :
 - * En extérieur
 - * Dans une atmosphère corrosive
 - * Dans une atmosphère explosive
- Le **Stabil'o** doit être installé conformément :
 - * aux normes en vigueur
 - * aux prescriptions du DTU
 - * aux prescriptions de cette documentation technique

5) RACCORDEMENT ELECTRIQUE - SCHEMAS

Sauf commande spéciale, le groupe est livré entièrement câblé et repéré en usine. Le travail de l'électricien consiste à fournir et poser la ligne d'alimentation générale (presse étoupe et borniers de raccordement).

L'armoire électrique est prévue avec 4 ou 5 voyants lumineux :

- a) disjonctions pompe 1 et pompe 2 (1 ou 2 voyants)
- b) manque d'eau dans la bête
- c) manque de pression
- d) excès de pression

La présence tension est repérée par le voyant de mise sous tension du transformateur 230/24V.

Des bornes de raccordement permettent le report à distance des alarmes suivantes :

- disjonction, pompe 1 et 2
- manque d'eau dans la bête
- manque de pression
- excès de pression

Raccordement Electrique

Le **Stabil'o** est un matériel de classe I qui nécessite le raccordement à une prise de terre.

Indice de protection IP21/IK08

Suivant textes réglementaires

☞ **Décret 95 - 1081 modifié** relatif à la sécurité des personnes, des animaux et des biens lors de l'emploi des matériels électriques destinés à être employés dans certaines limites de tension.

☞ Transposition en droit français de la directive européenne basse tension **2006/95/CEE**.

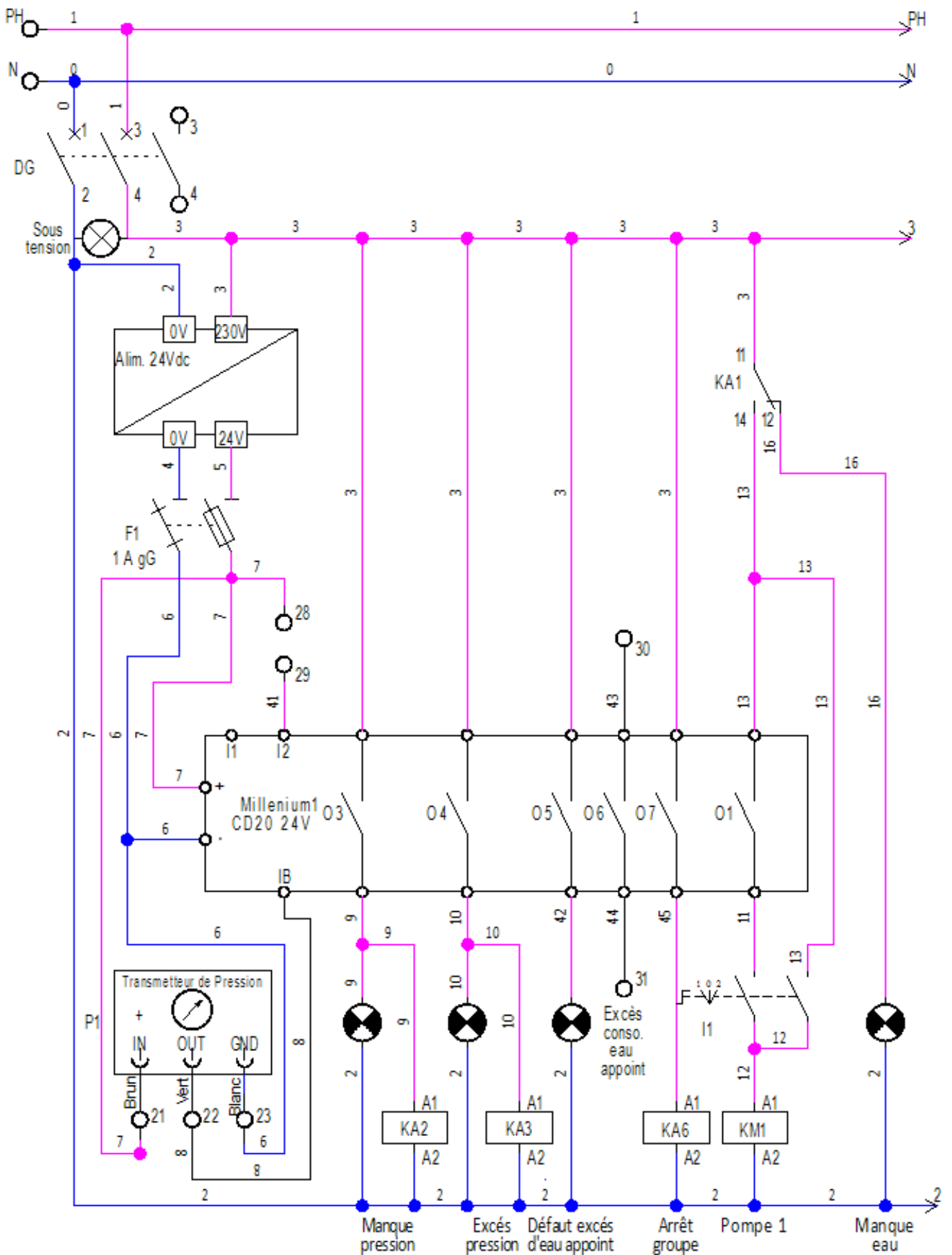
☞ Certains articles de la norme NF EN 60204 - 1^{er} Avril 98.

- Le **Stabil'o** doit être alimenté : MP 05 - MP 1 - 230V Mono + Terre
MP 2 et MP 3 - 400V Tri + Neutre + Terre
- Le disjoncteur de protection et la section des câbles d'alimentation doivent être choisis conformément à la norme NFC 15100 (Tenir compte des modes de pose, de la longueur du câble et du courant de court-circuit)
- Il est nécessaire de prévoir un dispositif de protection à coupure automatique en cas de défaut d'isolement, dispositif différentiel ou autre en fonction du régime de neutre.
- La protection en tête de ligne et la section des câbles d'alimentation doivent être calculés et sélectionnés par un électricien Professionnel.

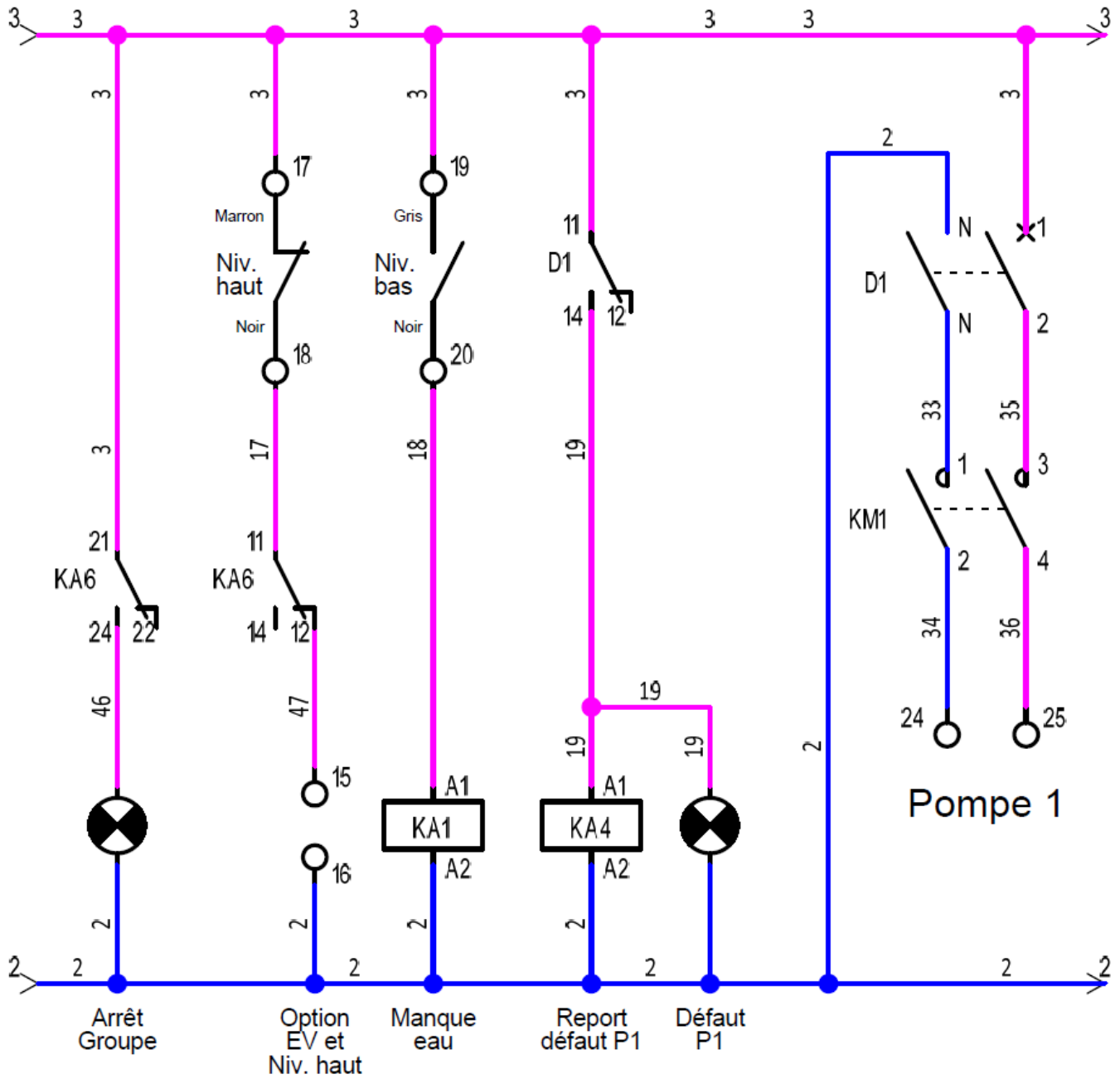
Le Raccordement à la Terre est obligatoire

5.1) Stabil'o MP 05 et MP 1 - 230 V Monophasé - 1 pompe

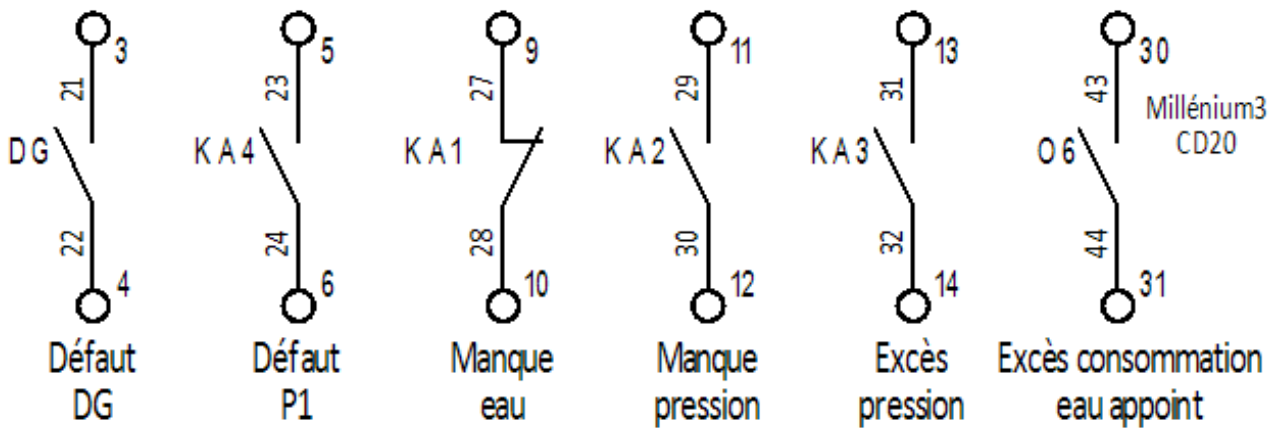
Automate de contrôle



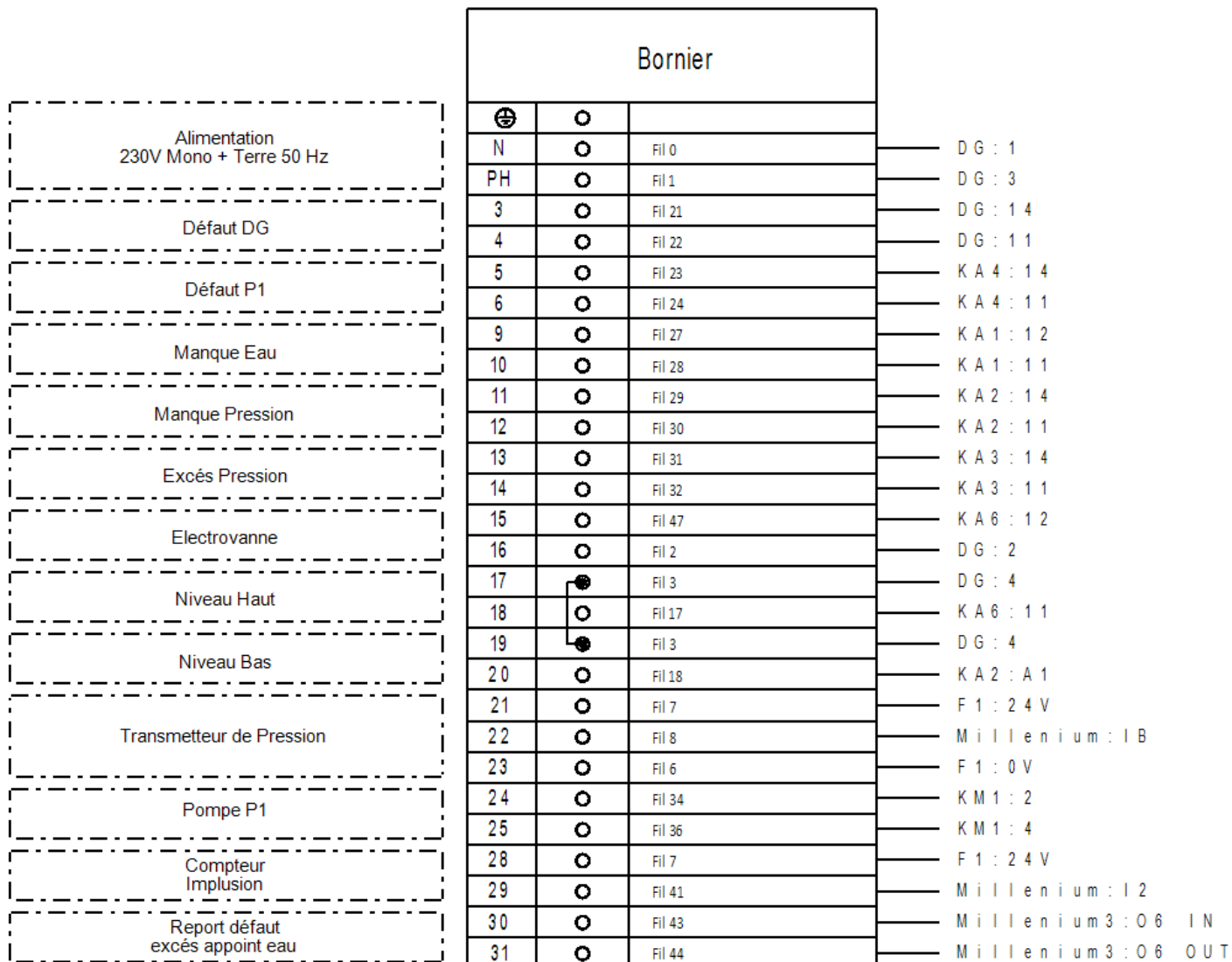
Voyants défauts et contrôle niveau & raccordement pompe



Contacts report défauts

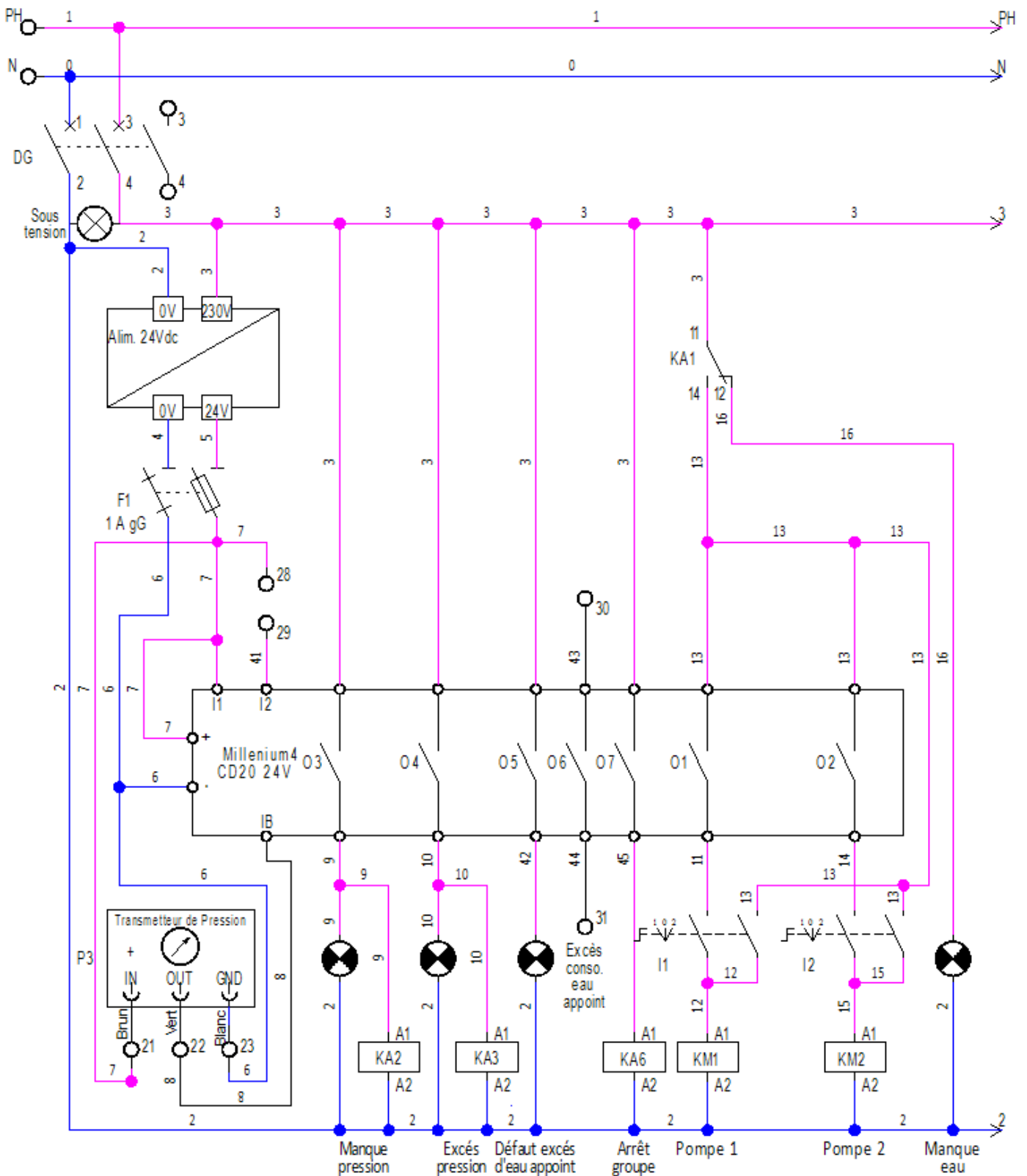


Bornier

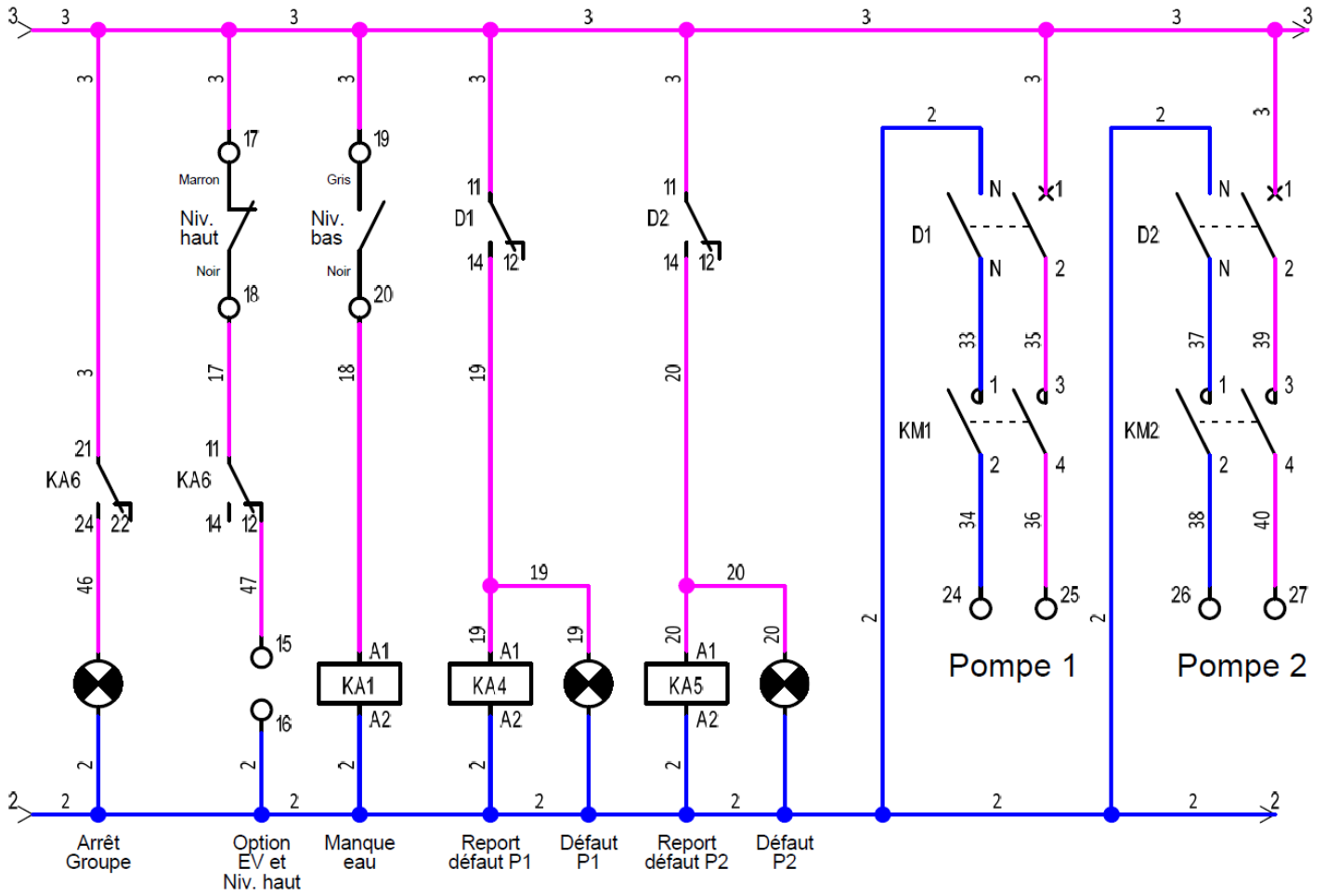


5.2) Stabil'o MP 05 et MP 1 - 230 V Monophasé - 2 pompes

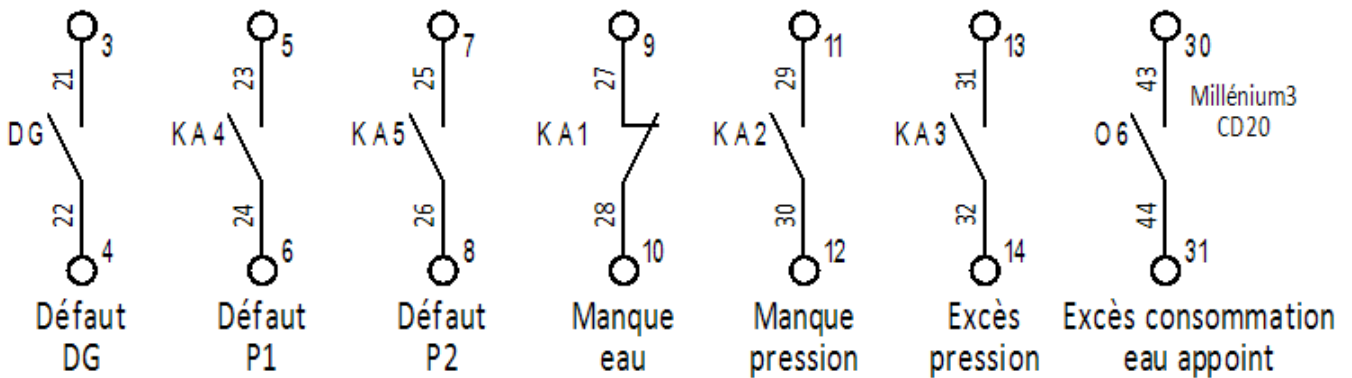
Automate de contrôle



Voyants défauts et contrôle niveau & raccordement pompe



Contacts report défauts



Bornier

Bornier			
⊕	○		
N	○	Fil 0	DG : 1
PH	○	Fil 1	DG : 3
3	○	Fil 21	DG : 1 4
4	○	Fil 22	DG : 1 1
5	○	Fil 23	KA 4 : 1 4
6	○	Fil 24	KA 4 : 1 1
7	○	Fil 25	KA 5 : 1 4
8	○	Fil 26	KA 5 : 1 1
9	○	Fil 27	KA 1 : 1 2
10	○	Fil 28	KA 1 : 1 1
11	○	Fil 29	KA 2 : 1 4
12	○	Fil 30	KA 2 : 1 1
13	○	Fil 31	KA 3 : 1 4
14	○	Fil 32	KA 3 : 1 1
15	○	Fil 47	KA 6 : 1 2
16	○	Fil 2	DG : 2
17	●	Fil 3	DG : 4
18	○	Fil 17	KA 6 : 1 1
19	●	Fil 3	DG : 4
20	○	Fil 18	KA 1 : A 1
21	○	Fil 7	F 1 : 2 4 V
22	○	Fil 8	Millenium 3 : I B
23	○	Fil 6	F 1 : 0 V
24	○	Fil 34	KM 1 : 2
25	○	Fil 36	KM 1 : 4
26	○	Fil 38	KM 2 : 2
27	○	Fil 40	KM 2 : 4
28	○	Fil 7	F 1 : 2 4 V
29	○	Fil 41	Millenium 3 : I 2
30	○	Fil 43	Millenium 3 : 0 6 I N
31	○	Fil 44	Millenium 3 : 0 6 O U T

Protection - câblage

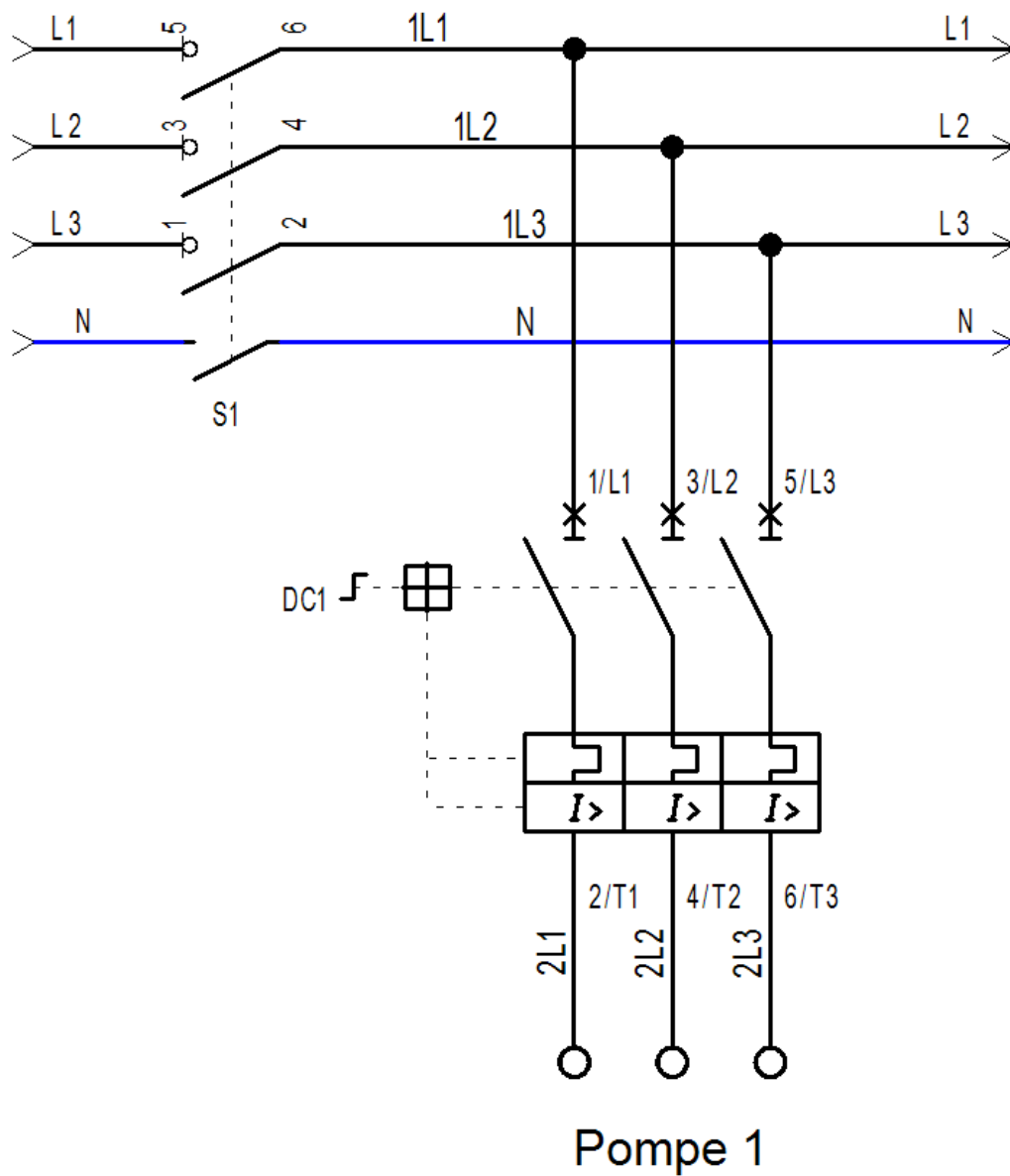
	Stabil'o 1 pompe		Stabil'o 2 pompes	
	MP 05	MP 1	MP 05	MP 1
Disjoncteur Général DG	6 A	10 A	6 A	10 A
Disjoncteur pompe P1 D1	4 A CM 3-3	6 A CM 5-5	4 A CM 3-3	6 A CM 3-6
Disjoncteur pompe P2 D2				
Fusible F1	1 A			

Caractéristiques des pompes

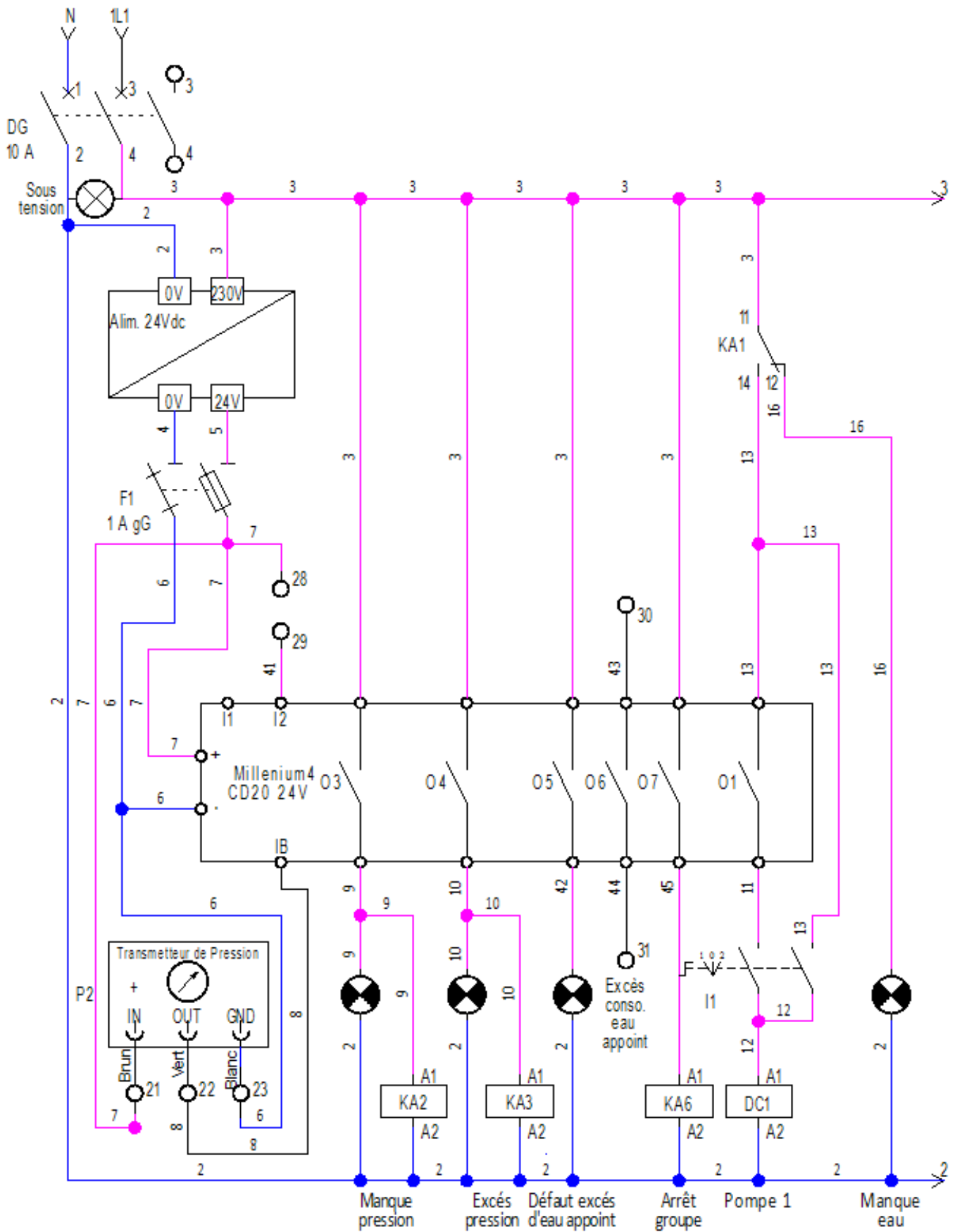
	Puissance (kW)		Intensité nominal (A)	
	1 P	2 P	1 P	2 P
MP 05	0.5	1	3.1	6.2
MP 1	0.9	1.34	5.4	8.8

5.3) Stabil'o MP 2 et MP 3 - 400 V Triphasé + N - 1 pompe

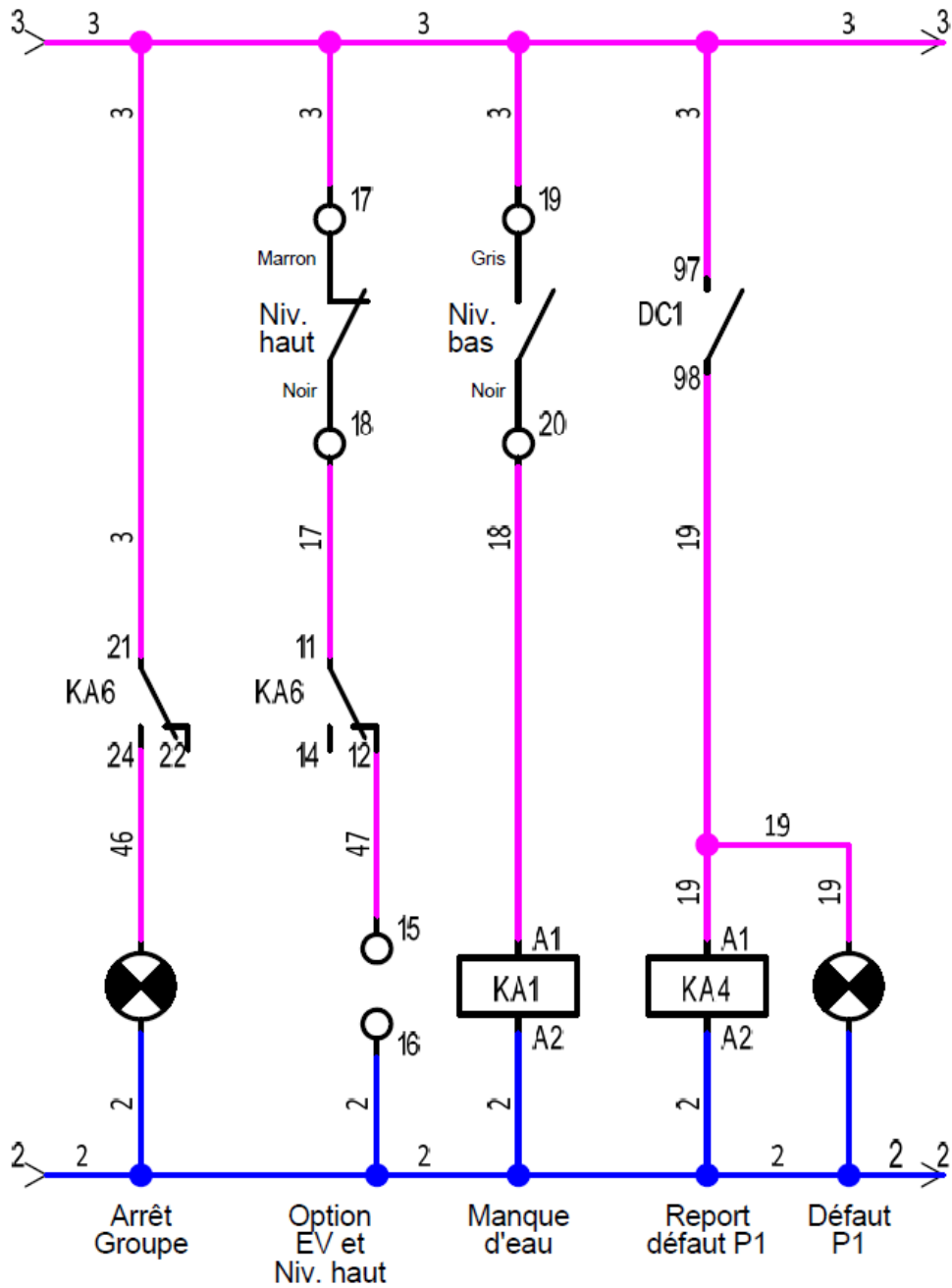
Alimentation & raccords des pompes



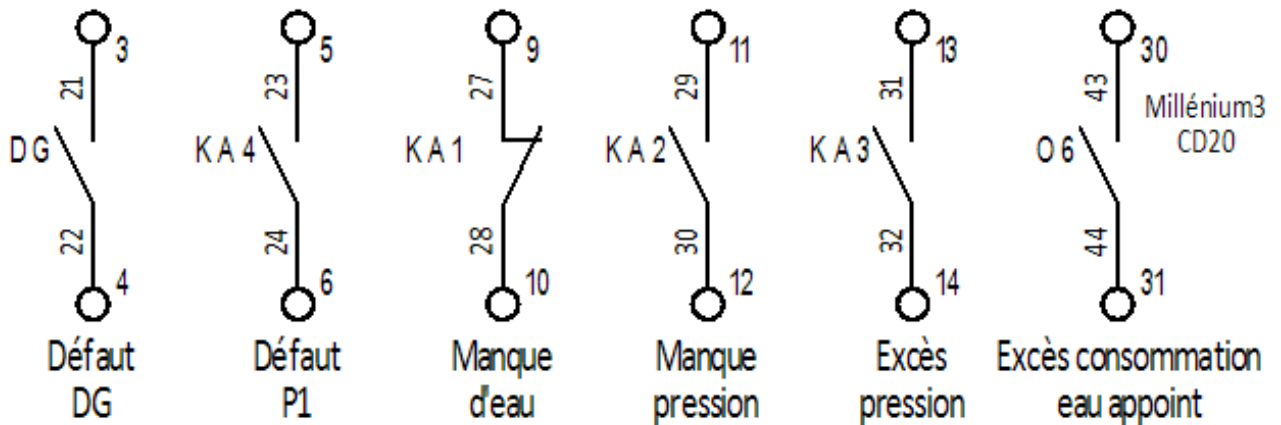
Automate de contrôle



Voyants défauts et contrôle niveau



Contacts report défauts

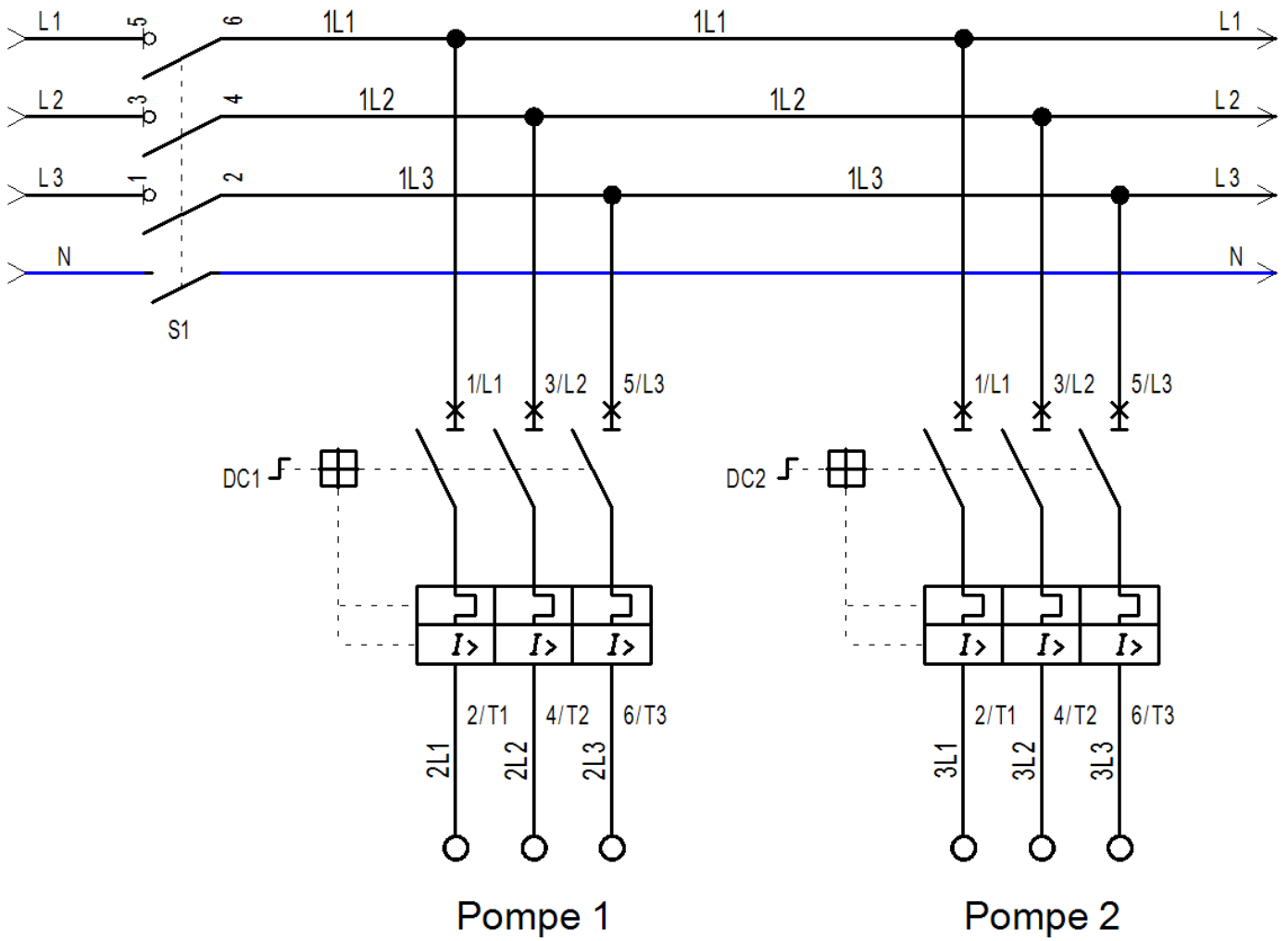


Bornier

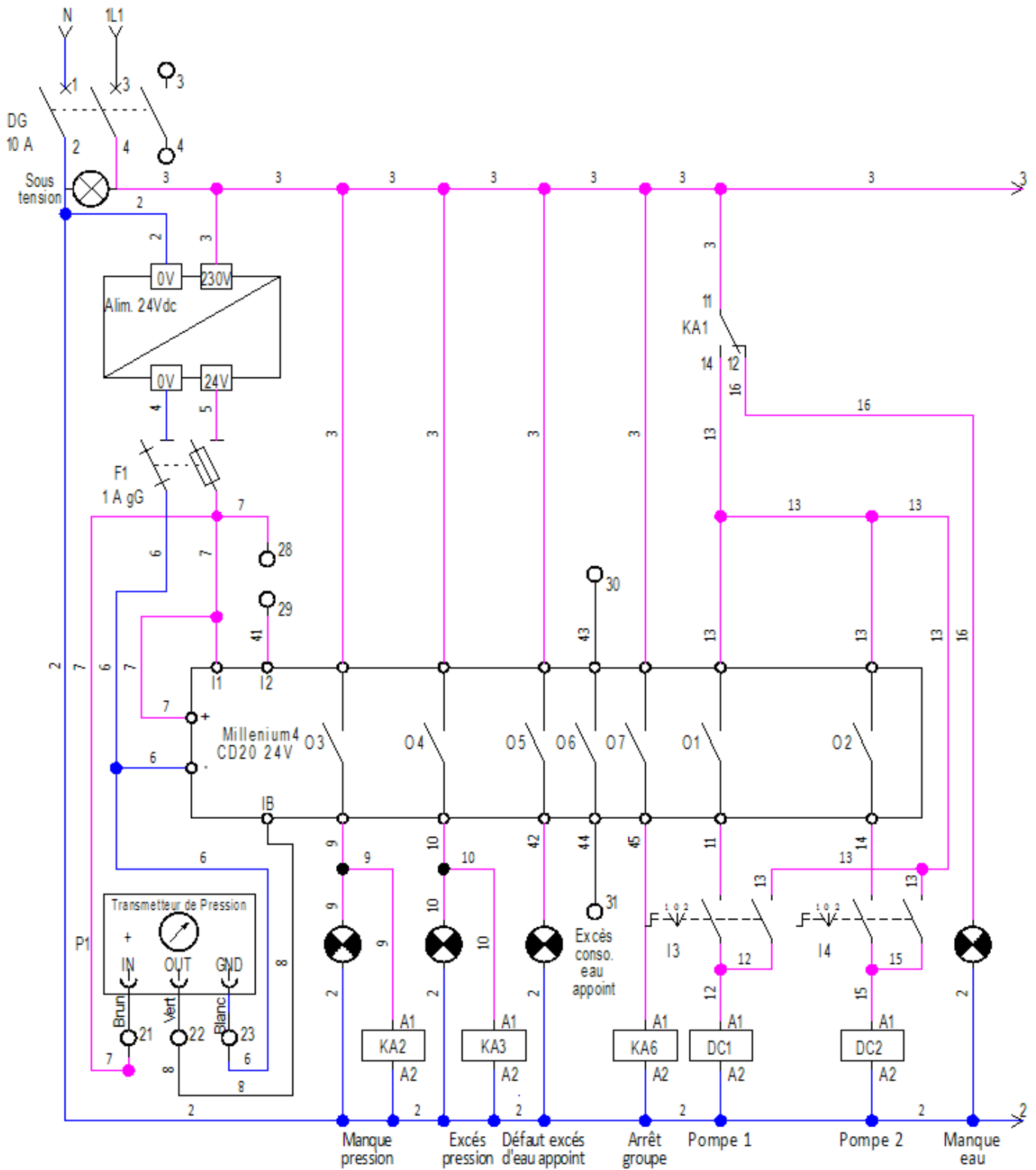
Bornier				
Défaut DG	3	○	Fil 21	DG : 1 4
	4	○	Fil 22	DG : 1 1
Défaut P1	5	○	Fil 23	KA 4 : 1 4
	6	○	Fil 24	KA 4 : 1 1
Manque Eau	9	○	Fil 27	KA 1 : 1 2
	10	○	Fil 28	KA 1 : 1 1
Manque Pression	11	○	Fil 29	KA 2 : 1 4
	12	○	Fil 30	KA 2 : 1 1
Excès Pression	13	○	Fil 31	KA 3 : 1 4
	14	○	Fil 32	KA 3 : 1 1
Electrovanne	15	○	Fil 47	KA 6 : 1 2
	16	○	Fil 2	DG : 2
Niveau Haut	17	●	Fil 3	DG : 4
	18	○	Fil 17	KA 6 : 1 1
Niveau Bas	19	●	Fil 3	DG : 4
	20	○	Fil 18	KA 1 : A 1
Transmetteur de Pression	21	○	Fil 7	F 1 : 2 4 V
	22	○	Fil 8	Millenium 3 : I B
	23	○	Fil 6	F 1 : 0 V
	28	○	Fil 7	F 1 : 2 4 V
Compteur Implusion	29	○	Fil 41	Millenium 3 : I 2
	30	○	Fil 43	Millenium 3 : O 6 I N
Report défaut excès appoint eau	31	○	Fil 44	Millenium 3 : O 6 O U T

5.4) Stabil'o MP 2 et MP 3 - 400 V Triphasé + N - 2 pompes

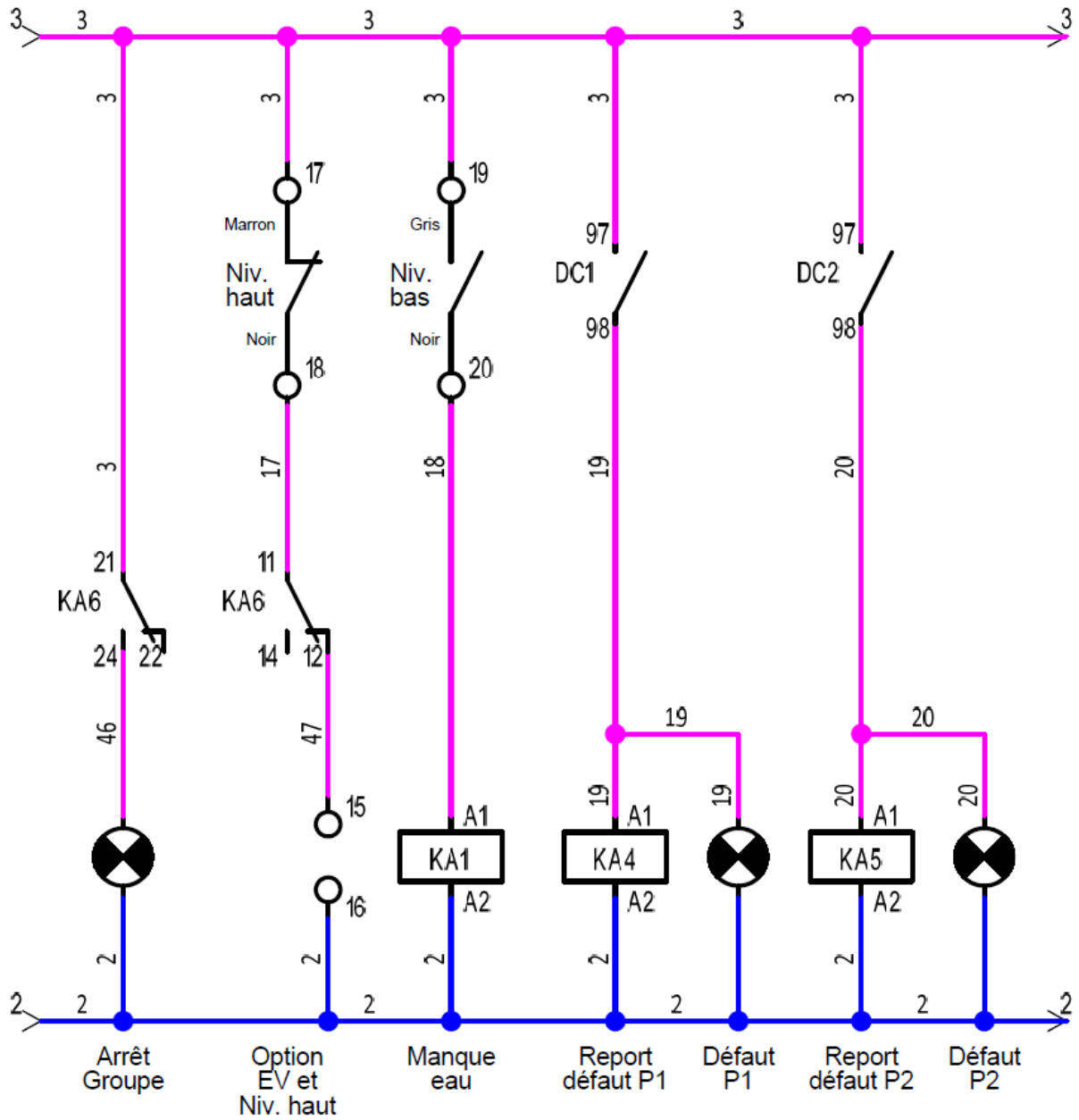
Alimentation & raccords des pompes



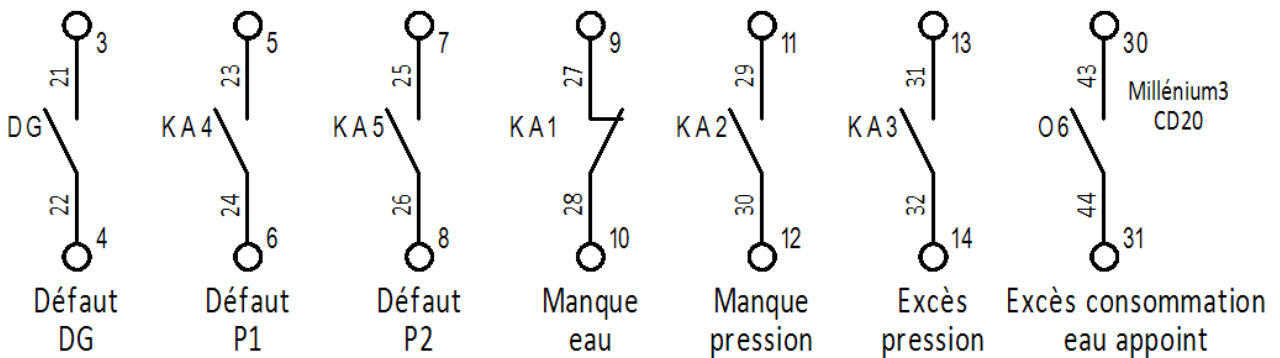
Automate de contrôle



Voyants défauts et contrôle niveau



Contacts report défauts



Bornier

Bornier				
Défaut DG	3	○	Fil 21	D G : 1 4
	4	○	Fil 22	D G : 1 1
Défaut P1	5	○	Fil 23	K A 4 : 1 4
	6	○	Fil 24	K A 4 : 1 1
Défaut P2	7	○	Fil 25	K A 5 : 1 4
	8	○	Fil 26	K A 5 : 1 1
Manque Eau	9	○	Fil 27	K A 1 : 1 2
	10	○	Fil 28	K A 1 : 1 1
Manque Pression	11	○	Fil 29	K A 2 : 1 4
	12	○	Fil 30	K A 2 : 1 1
Excès Pression	13	○	Fil 31	K A 3 : 1 4
	14	○	Fil 32	K A 3 : 1 1
Electrovanne	15	○	Fil 47	K A 6 : 1 2
	16	○	Fil 2	D G : 2
Niveau Haut	17	●	Fil 3	D G : 4
	18	○	Fil 17	K A 6 : 1 1
Niveau Bas	19	●	Fil 3	D G : 4
	20	○	Fil 18	K A 1 : A 1
Transmetteur de Pression	21	○	Fil 7	F 1 : 2 4 V
	22	○	Fil 8	M i l l e n i u m 3 : I B
	23	○	Fil 6	F 1 : 0 V
Compteur Implusion	28	○	Fil 7	F 1 : 2 4 V
	29	○	Fil 41	M i l l e n i u m 3 : I 2
Report défaut excès appoint eau	30	○	Fil 43	M i l l e n i u m 3 : 0 6 I N
	31	○	Fil 44	M i l l e n i u m 3 : 0 6 O U T

Caractéristiques des pompes

Modèle de pompe	Inclus dans	Puissance (kW)	Intensité nominale In (A)
CR 3-11	MP 2	1,1	2,5
CR 5-11		2,2	4,45
CR 3-15	MP 3	1,1	2,5
CR 5-15		2,2	4,45

Calibre des protections - Recommandations

Les pompes sont protégées par des disjoncteurs magnétothermiques réglables. Ils doivent être réglés à la valeur de l'intensité nominale de la pompe (voir tableau ci-dessus ou sur le moteur de pompe).

Un mauvais réglage peut entraîner une disjonction intempestive, notamment lors du démarrage de la pompe, ou une protection insuffisante pouvant conduire à l'échauffement et à terme à la détérioration du moteur.

6) INSTALLATION – MISE EN SERVICE

6.1) Composition

L'installation comprend :

- Une pompe de grand débit permettant :

- de contribuer au remplissage éventuel de l'installation
- les appoints à grands débits
- l'appoint d'eau en cas de non-fonctionnement accidentel de la pompe petit débit

Les accessoires de cette pompe sont :

- deux vannes d'isolement amont et aval
- un clapet de non-retour à soupape de très bonne étanchéité sur le refoulement

- Une pompe de petit débit permettant les appoints en fonctionnement normal

Les accessoires de cette pompe sont :

- deux vannes d'isolement amont et aval
- un clapet de non-retour à soupape de très bonne étanchéité sur le refoulement

- Un groupe de déverseurs :

- Un ou deux déverseurs tarés permettant la décharge automatique de l'installation dans la bêche (déverseurs en double, par sécurité).

Les accessoires de chaque déverseur sont :

- une vanne d'isolement aval
- un filtre à tamis de protection amont

- Une bêche de stockage :

Les accessoires de ce réservoir sont :

- une vanne de vidange
- un évent
- un trop plein
- un contrôleur de niveau minimum : il stoppe les pompes dès que le niveau dans la bêche devient inférieur à 100 mm au-dessus de l'aspiration des pompes. Il est immergé et est formé d'une enveloppe étanche renfermant un contact inverseur.

Un système de remplissage de la bêche comprenant :

- une vanne à boule manuelle
- En option : une électrovanne à grand débit, pilotés par un contrôleur de niveau identique au contrôleur de niveau minimum. Un raccord union intermédiaire en aval de l'électrovanne permet de contrôler l'étanchéité de celle-ci. L'apport d'eau automatique permet de maintenir un niveau minimum dans la bêche.
- En option : un compteur à impulsions pour le comptage de l'eau d'appoint automatique, raccordé à l'automate, avec alarme en cas de quantité d'eau trop importante (signe de fuite éventuelle).

Un collecteur de stabilisation de pression sur lequel est fixé le transmetteur de pression, raccordé à l'automate de commande.

6.2) Mise en route

1) Ouvrir toutes les vannes :

- * sectionnement général
- * aspiration et refoulement des pompes
- * alimentation en eau de la bêche
- * entrée et sortie des déverseurs

2) Mettre sous tension l'armoire électrique et mettre en position « marche » les deux interrupteurs des pompes : celles-ci ne doivent pas se mettre en marche tant que le niveau d'eau dans la bêche n'a pas atteint environ 10 cm à la garniture.

NOTA :

L'électrovanne de remplissage de la bêche doit s'ouvrir et celle-ci commencer à se remplir. Elle doit se refermer lorsque le niveau dans la bêche sera d'environ 60 cm à la garniture

3) Dès la mise en fonction des pompes :

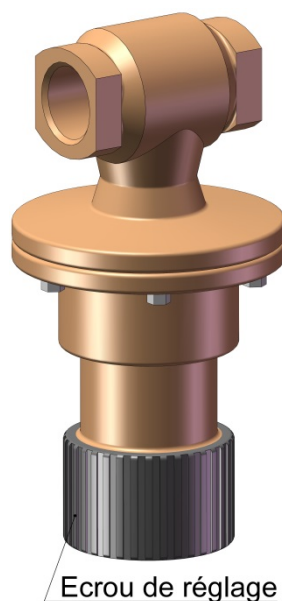
- * Vérifier leur sens de rotation
- * Ne jamais faire fonctionner sans eau la pompe volumétrique
- * Éventuellement, il est possible de modifier les réglages du contrôleur de niveau minimum ou du régulateur d'alimentation, en plongeant plus ou moins dans la bêche les contacteurs à flotteur (presse-étoupe de blocage sur le dessus de la bêche)

4) En faisant plusieurs manœuvres (ouvrir une purge du circuit de chauffage)

Vérifier si les points de mise en fonction et d'arrêt des pompes conviennent. Si nécessaire, ajuster les réglages par action sur l'automate (voir page 8.2)

5) Vérifier le réglage des déverseurs.

- * Par le bouton « marche forcée pompe N°2 sur la porte de l'armoire électrique
- * Maintenir en fonctionnement la pompe grand débit
- * En isolant à tour de rôle un déverseur (attention de ne pas isoler les deux en même temps)
- * Vérifier les pressions de tarage ($P_0 + 1$ bar)



6) Contrôler la sécurité de niveau maximum (pression maximale de sécurité dans l'installation)

- * Comme pour le contrôle des déverseurs, maintenir manuellement en fonction la pompe petit débit et fermer lentement les vannes des deux déverseurs.
- * Vérifier que le circuit des sécurités s'ouvre par élévation de pression à la valeur "PRESSION ENCLENCH. EXCES PRESSION".

7) Contrôler la sécurité de niveau minimum (pression minimum de sécurité dans l'installation)

- * Mettre sur « arrêt » les interrupteurs des deux pompes
- * Purger lentement l'installation et vérifier que le circuit des sécurités s'ouvre par baisse de pression à la valeur "PRESSION ENCLENCH. MANQUE PRESSION".

NOTA :

Ces deux sécurités de niveau doivent déclencher une alarme et couper les brûleurs des chaudières ou les vannes de sécurité des échangeurs. L'arrêt de ces sécurités est automatique dès que la pression revient à une valeur correcte.

8) En marche normale

- * Les deux déverseurs doivent être en service
- * Au début de la mise en service de l'installation, vérifier plusieurs fois la propreté des filtres de protection des déverseurs
- * Les deux interrupteurs des pompes doivent être en position MA (Marche Auto). Il est recommandé de condamner « ouvert » par plombage ou par dépose des volants de manœuvre, tous les vannes de sectionnements des pompes, déverseurs, alimentation de la bêche et principalement sectionnement général du groupe.

7) RÉGLAGES DES VALEURS

7.1) Pressions de marche/arrêt – réglages usine

- La méthode de réglage est donnée page suivante
- La pression maximale au niveau du branchement du système de maintien de pression (une pression de 0,3 à 0,4 bar doit être prévue dans le plus haut corps de chauffe. Prévoir 0,8 bar si la température de l'eau de chauffage peut atteindre 110°C).
- Les valeurs de réglage sont calculées à partir de la valeur P0, déterminée par :
 - la hauteur statique de l'installation
 - la température maxi de l'installation

Désignation	Réglages usine			Observations
Soupape de sûreté des chaudières		P0 + 2 bar		
Valeur d'alarme excès pression	Enclenchement Arrêt	P0 + 1,5 bar P0 + 0,9 bar		Fonction assurée par le transmetteur de pression et l'automate
Tarage des déverseurs		P0 + 1 bar		Réglage manuel. Voir ci-dessous.
Réglage pompe petit débit (pompe 1)	Arrêt Marche	P0 + 0.4 bar P0 - 0.1 bar		Fonction assurée par le transmetteur de pression et l'automate
Réglage pompe grand débit (pompe 2)	Arrêt Marche	P0 + 0,6 bar P0 - 0,2 bar		Fonction assurée par le transmetteur de pression et l'automate
Valeur d'alarme manque pression	Arrêt Enclenchement	P0 + 0,1 bar P0 - 0,4 bar		Fonction assurée par le transmetteur de pression et l'automate

Remarques

- Le groupe peut être utilisé à contribuer au remplissage éventuel de l'installation
- Les soupapes de sûreté des chaudières ou échangeurs (un ou deux par unité) doivent être réglées à P0 + 2 bar.
- Le groupe a été contrôlé et réglé en usine à la pression indiquée à la commande :

Valeur P0 = bar

Sur place, les réglages consistent seulement à :

- un réglage définitif aux valeurs précises désirées
- un contrôle général de bon fonctionnement

7.2) Modification des réglages usine

L'affichage par défaut de l'automate est la pression statique dans l'installation, en bar :



Réglage des valeurs d'enclenchement et arrêt des pompes :

Avant toute modification de valeur, il est conseillé de relever les valeurs pré-réglées en usine dans le tableau de la page précédente.

Appuyer sur le bouton **A** pour afficher à l'écran les valeurs à modifier



Les valeurs clignotent sur fond noir.

Pour modifier une valeur affichée, appuyer sur **OK**. Les valeurs clignotent alors sur fond blanc.

Appuyer sur les flèches **+** ou **-** pour les modifier.

Appuyer à nouveau sur **OK** pour valider la nouvelle valeur.

Dans le cas d'un Stabil'o à 1 pompe, le message "PAS DE POMPE 2" apparaît.



Les valeurs d'alarme "Manque pression" ou "Excès pression" sont calculées à partir des valeurs de marche et d'arrêt des pompes. Elles se recalculent automatiquement et ne sont pas modifiables.

Elles sont visualisables à l'aide du bouton **A**.



Pour retourner à l'affichage par défaut, appuyer sur le bouton **ESC**.

7.3) Alarmes "Excès appoint d'eau"

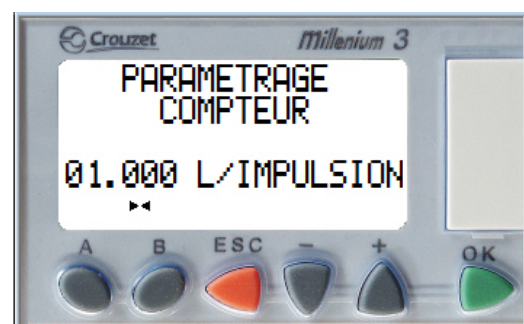
A l'aide d'un compteur d'eau à impulsions, il est possible de surveiller la quantité d'eau réintroduite automatiquement dans l'installation en cas de manque d'eau.

Le système peut gérer **2 seuils d'alerte** :

- En cas de **faible fuite** (quelques litres d'eau par jour), une alarme simple est activée.
- En cas de **fuite importante** (l'équivalent d'un volume de bête tampon environ), une alarme est activée et le groupe de maintien de pression est arrêté : l'électrovanne d'appoint d'eau automatique est fermée et les pompes sont arrêtées.

Réglage : Appuyer sur le bouton **B** pour afficher à l'écran les valeurs à modifier

Régler le nombre de litres par impulsion du compteur installé.



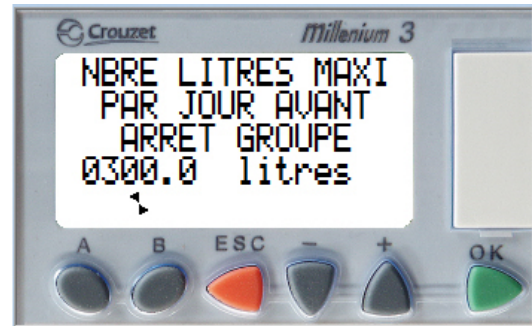
Nouvel appui sur la touche **B** :

Régler le nombre de litres maxi réintroduit en 24 heures avant enclenchement de l'alarme (faible fuite).



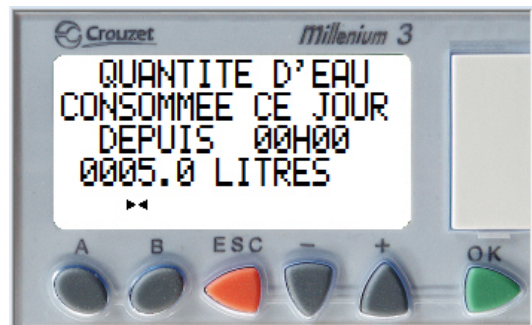
Nouvel appui sur la touche **B** :

Régler le nombre de litres maxi réintroduit en 24 heures avant enclenchement de l'alarme (fuite importante = volume bêche environ).

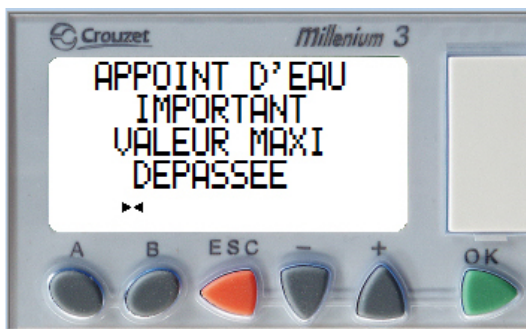


Nouvel appui sur la touche **B** :

Indique le nombre de litres d'eau réintroduit dans la bêche depuis ce jour 00 h 00.



En cas d'alarme, le rétroéclairage clignote et le message suivant apparaît :



ou



suivant la quantité d'eau réintroduite par l'électrovanne.

En cas d'enclenchement de l'alarme :

- Alarme seule (faible fuite) : un simple appui sur la touche **ESC** remet le compteur à 0.
- Alarme et arrêt du groupe (fuite importante) : un appui sur la touche **ESC** remet le compteur à 0. **Pour pouvoir redémarrer le groupe**, appuyer simultanément sur les touches **+** et **OK**.

8) TRANSPORT, STOCKAGE, MANUTENTION

TRANSPORT - STOCKAGE

L'appareil doit être transporté et stocké **dans son emballage d'origine** jusqu'à son lieu d'installation.

Température ambiante comprise entre 5 et 50°C.

Humidité relative 30 à 80 % (non condensée).

MANUTENTION

- L'équipement sera manutentionné par des **moyens de levage adéquats** et par du **personnel qualifié** :
 - à l'aide d'un transpalette
 - par les oreilles de levage à l'aide d'un pont ou d'une grue d'une CMU compatible avec la charge à lever. Les élingues de manutention seront en adéquation avec la charge et en bon état.
- L'équipement doit être manutentionné **vide** et sans aucun accessoire complémentaire non livré par le fabricant.
- La manutention sera effectuée par le client.

9) ENTRETIEN - CONTROLE

Cette liste n'est donnée qu'à titre indicatif. Il s'agit essentiellement de contrôles, l'entretien de cette installation étant pratiquement nul.

Périodicité	Délai moyen opération	Opérations	Outillage nécessaire	Rechanges à prévoir
6 heures après la remise en fonction	0.10	1/ <u>Filtres</u> - nettoyer après arrêt de l'installation 2/ <u>Niveau d'eau de la bâche</u> - Vérifier	Clé plate chasse air	NEANT
1 AN	0.30	1/ <u>Vérifier le bon fonctionnement des organes de sécurité et de conduite</u> a) exécuter les contrôles de cette notice b) Vérifier l'étanchéité de l'électrovanne : fermer la vanne entre électrovanne et bâche et desserrer le raccord union intermédiaire. 2/ <u>Vérifier l'étanchéité des presse-étoupes et de toute l'installation</u> - regarnir si nécessaire les presse-étoupes à tresses 3/ <u>Soupape de sûreté chaudières</u> - actionner à l'aide du levier de manœuvre	Clé plate	Tresses pour eau chaude

ATTENTION : Chaque mois faire fonctionner pendant quelques minutes la pompe centrifuge grand débit.

Bouton « marche forcée » pompe 1 sur la porte de l'armoire électrique.

En cas d'avarie, l'électrovanne de remplissage de la bâche peut rester bloquée ouverte.

La chaufferie risque de s'inonder, il est conseillé de prévoir une alarme « inondation chaufferie » (contrôleur de niveau d'eau maxi dans le puisard)

10) GARANTIES

Nos **Stabil'o** sont garantis contre la perforation

- Corps Bâche **5 ans**

Les équipements électriques + pompes sont garantis **1 an**

Cette garantie se limite à notre choix, à la réparation en notre usine de SENS ou au remplacement gratuit des pièces reconnues défectueuses.

Elle exclut tout autre dommage, déplacement, frais de main d'œuvre qui pourraient en résulter.

LE RETOUR EN NOTRE USINE EST OBLIGATOIRE

Le remplacement des pièces ne prolonge pas la durée de la garantie et ne peut donner lieu à aucune indemnité pour frais divers ou préjudice quelconque.

Notre garantie ne couvre pas :

- L'entartrage, l'embouage, le gel, les corrosions
- Les détériorations imputables à la manutention ou au transport
- Le manque d'eau
- Les fausses manœuvres
- Les surpressions et coups de béliers
- Les erreurs d'installation ou d'utilisation
- Le manque d'entretien

Les schémas d'installation sont indicatifs et n'empêchent pas de se conformer aux règles de l'art et aux réglementations ou prescriptions du D.T.U en vigueur

LA SOCIETE CHAROT SE RESERVE LE DROIT D'EFFECTUER DES MODIFICATIONS DE FABRICATION SANS PREAVIS.

11) PIÈCES DE RECHANGE

Pompes

Utilisation	Modèles de pompe	N° Code
MP 05	CM3-3	585 263
MP 1	CM3-6	585 264
	CM5-5	585 265
MP 2	CR3-11	585 801
	CR5-11	585 811
MP 3	CR3-15	585 802
	CR5-15	585 812

Accessoires STABLO

Désignation	N° Code
Automate de régulation	2201
Electrovanne 15/21 FF	480 351
Déverseur 15/21 ≤ MP1	480 310
Déverseur 20/27 (MP2 et MP3) < 6 bar ≥ 6 bar	480 313
	480 314
Interrupteur flottant	480 355
Clapet anti-retour 26/34 FF	480 206
Filtre à tamis 20/27 FF	480 321

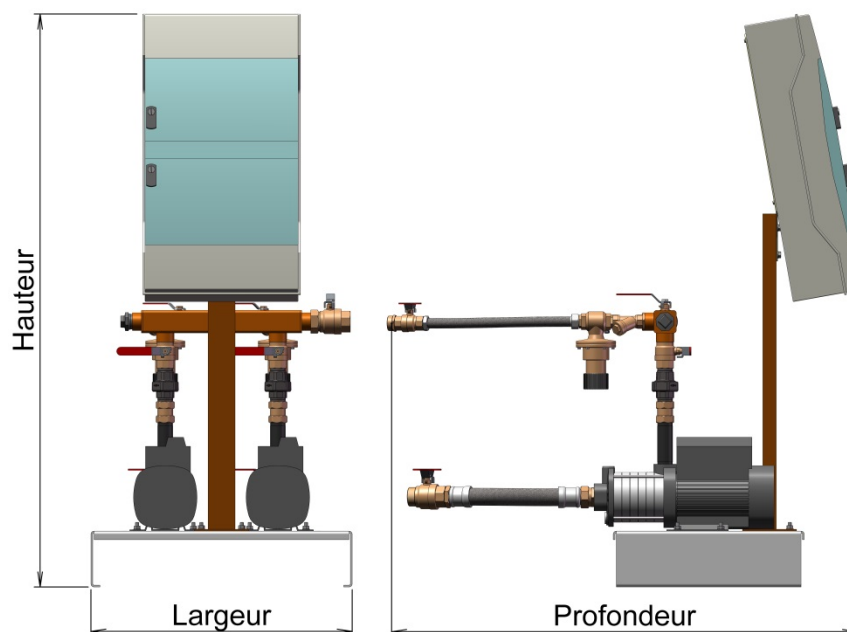
12) EN CAS DE PANNE

Pour toute intervention mettre le Stabil'o hors tension.

FAITS CAUSES	Niveau bâche trop faible	Fonctionnement continu de la pompe 1	Fonctionnement trop fréquent de la pompe 1	Fonctionnement trop fréquent de la pompe 2	Pression dans l'installation trop faible	Pression dans l'installation trop élevée	Arrêt de l'installation de chauffage	Vérification complémentaire
Alimentation de la bâche isolée ou en avarie Electrovanne en avarie	X				X		X	Voir garniture de niveau, la sécurité a pu fonctionner
Déverseurs déréglés ou non étanchés		X	X	X	X	X		Contrôler la pression d'eau dans l'installation : manomètre
Valeurs de réglage automate erronées		X	X	X	X		X	Mauvaise position d'un sectionnement. Entré d'air Surveiller démarrage chaudière
Désamorçage d'une des pompes		X		X	X			
Clapet de non- retour ou non étanche		X	X	X	X			
Fonctionnement de l'automate	X					X	X	
Mauvaise disposition d'un circuit (sectionnement isolé)	X	X		X	X	X	X	
Circuit électrique (sécurité ou principal) isolé ou fusibles grillés					X		X	
Filtres avant déverseurs obstrué						X		
Fuite sur l'installation de chauffage des presse-étoupe de pompe de circulation, etc		X	X	X	X			
Thermiques pompes					X		X	Surveiller montée en pression

Si la panne persiste, faire intervenir un professionnel

13) CARACTERISTIQUES

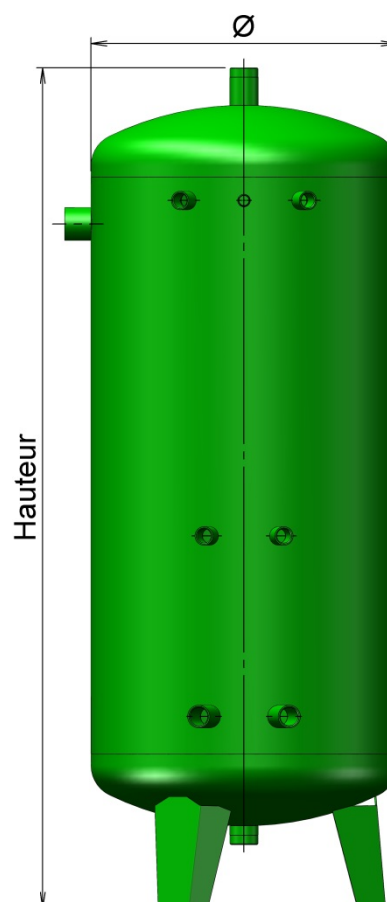


Modèle	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	
				1 Pompe	2 Pompes
MP05	1300	600	1040	50	65
MP1					
MP2	1280	630	1140	110	136
MP3				114	142

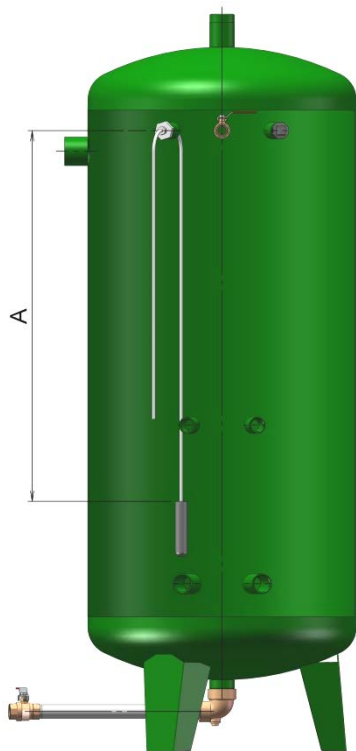
Bâches

Capacité (litre)	Volume Utile (litre)	Ø (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
500	390	650	1790	88
750	650	800	1925	117
1000	1280	1000	2290	194
1500	1525	1250	1915	281
2000	2320	1500	2045	419

3 pieds à 120° pour Ø650 à Ø1250.
4 pieds pour Ø1500 hors axe.

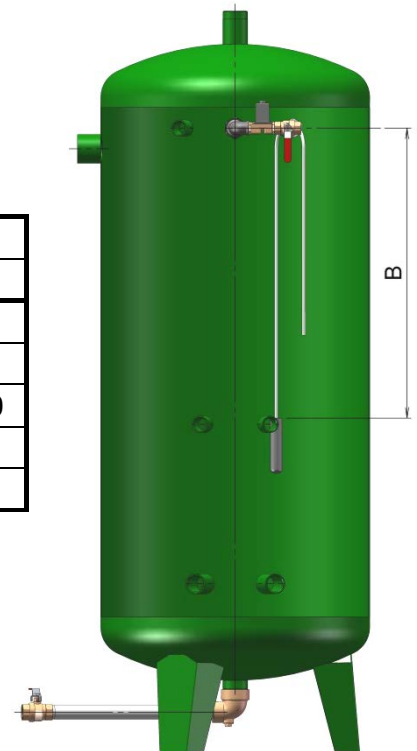


Détail position interrupteur flottant



Niveau bas

Volume (litre)	Cotes (mm)	
	A	B
390	900	500 à 710
650	990	500 à 800
1280	1300	500 à 1110
1525	920	500 à 730
2320	970	500 à 780



Niveau haut

Raccordement sur le collecteur retour de l'installation

