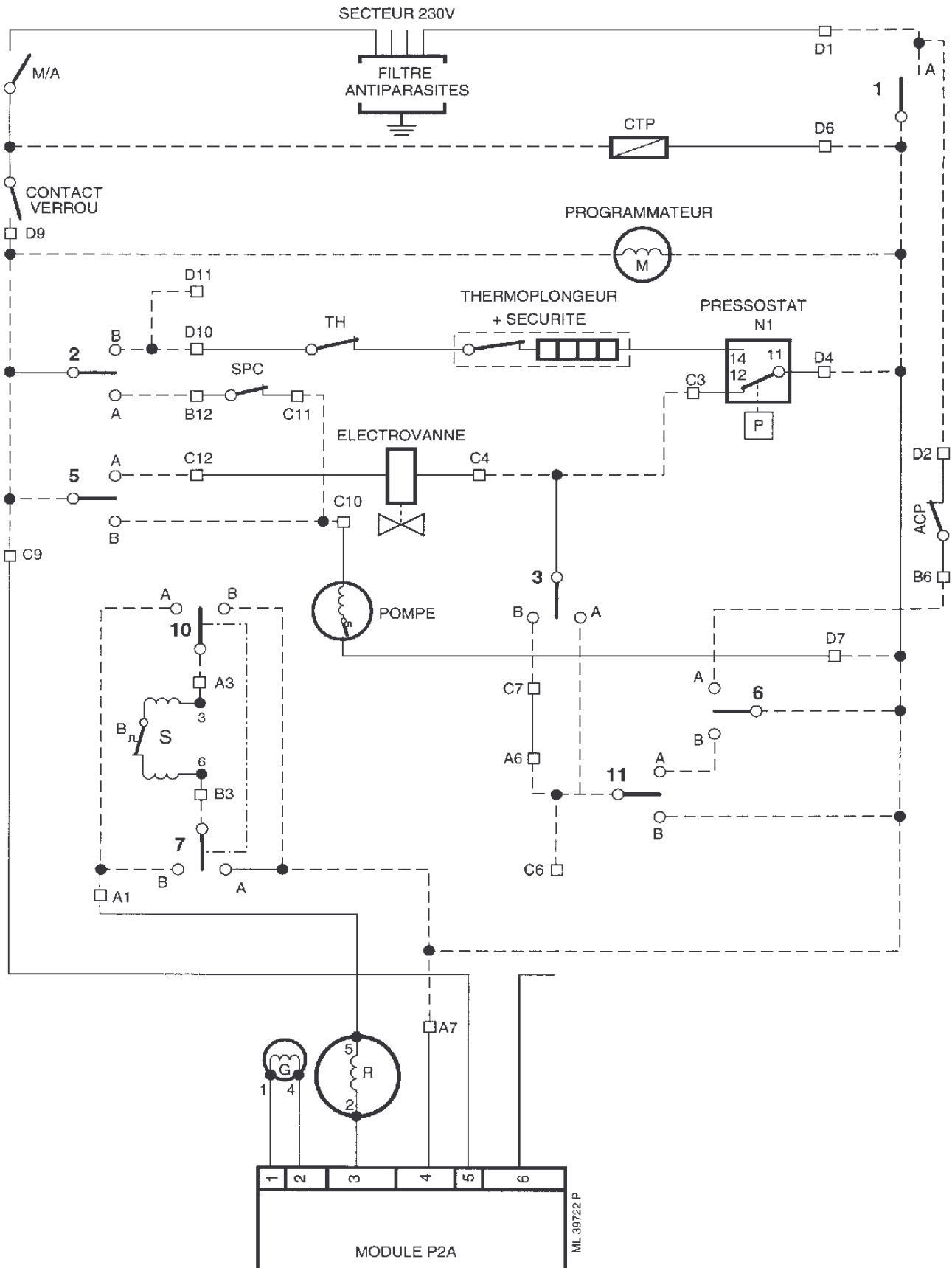


SCHEMA DE PRINCIPE



**REPLACEMENT DU PROGRAMMATEUR 55X3859****Code SDS 125.238****Produits concernés :**

Les lave-linge Malice :

- Vedette : EG1071, EG1075, EG1081, EG1082, EG6091, EG6093, EG6098, EG7293, EG7581, EG7591, EG7592, EG7593, EG7595, EG7598, EG8081.
- Thomson : A70, A72, A73, A74, A75, A76, A800T, AC72, AC75, AC76, AC83, AC90, AC905, AC97, AJ600, AJ650, AJ75, AJ800, AJ807, AS750, AS760, L600, L700, L753, L755, PERFEC660, SWT800, TX708, TX728.
- Brandt : 656TD, 805TV, 815TV, 845BL, B71, BR600, BR750, F160T, F164T, FB165, LT700, WM700, WM701, WM800, WM801, WMTOP600, WMTOP800, WTM0611, WTM0711, WTM0713, WTM0811, WTM0813, WTM0913, WTM0916.
- Boréal : 1000BL.
- Crystal : 5005, TF999.
- Balay : 3TL822, 3TL832.
- Ocean : CA600, CA605, CA800.
- San Giorgio : MALICE60, MALICE70, SELECTA60.

**Description du problème :**

Arrêt de la fabrication de ce programmeur chez le fournisseur Crouzet.

Cette fiche et son annexe définit les modifications de câblage sur un programmeur équivalent.

**Action ou solution SAV :**

Création d'un kit programmeur de remplacement 52X0952, composé de :

- 1 programmeur 52X0953 de type Eaton EC4562,
- 1 protège-cosse 52X0382 (voir condition d'emploi sur notice de re-câblage),
- 1 notice de re-câblage à lire impérativement avant intervention (voir annexe).

**ANNEXE 1****Code SDS 125.238****Modification de câblage du programmeur (55X3859) des lave-linges MALICE**

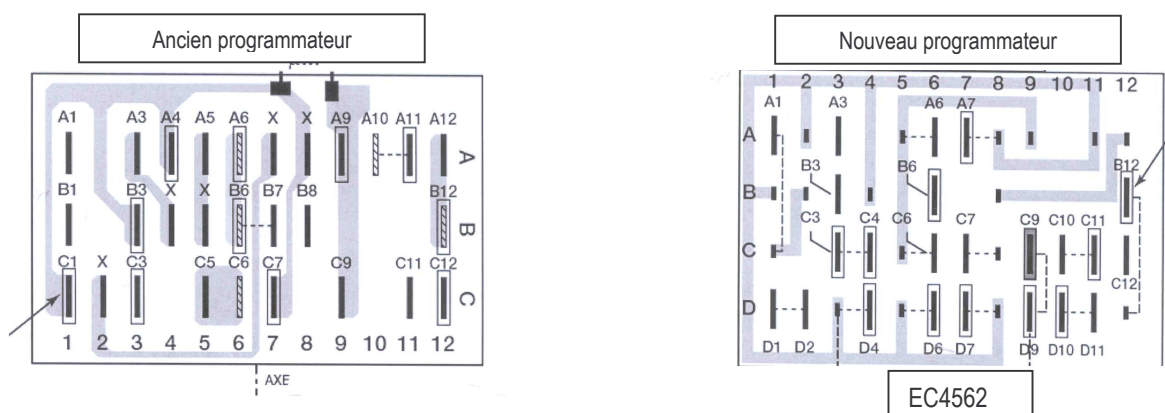
1/ Le plan de câblage correspondant au programmeur dépend de la présence ou non de la fonction ACP (Arrêt Cuve Pleine). Si le lave-linge est équipé de la fonction ACP, utiliser le plan de câblage n°1 (ACP entre les connecteurs C3 et C6), si non utiliser le plan de câblage n°2 (pont entre les connecteurs C3 et C6).

2/ Déconnecter fil à fil l'ancien programmeur 55X3859 et reconnecter sur le nouveau programmeur en respectant les repères des connecteurs du plan de câblage correspondant (voir ci-dessous le plan de câblage correspondant à votre produit)

**3/ Vérifier la présence d'un protège cosse sur le fil allant au connecteur C9.**

S'il est absent, rajouter impérativement celui livré dans ce kit.

\* Pour information, voici la disposition des connecteurs sur l'ancien programmeur 55X3859 et sur le nouveau programmeur qui le remplace :

**Plan de câblage N° 1**

Ancien Programmeur 55X3859	Nouveau programmeur	
A déconnecter	A reconnecter	
A1	A3	
A3	A1	
A4	D7	
A5	C6	
A6	C4	
A9	D9	
A11	D10	
A12	C10	
B1	B3	
B3	D6	
B6	C3	
B7	C7	
B8	A6	
B12	C11	
C1	A7	
C5	D1	
C7	D4	
C9	C9	
C11	C12	
C12	B12	
C3	B6	ACP
C6	D2	ACP

**Plan de câblage N° 2**

Ancien Programmeur 55X3859	Nouveau programmeur	
A déconnecter	A reconnecter	
A1	A3	
A3	A1	
A4	D7	
A5	C6	
A6	C4	
A9	D9	
A11	D10	
A12	C10	
B1	B3	
B3	D6	
B6	C3	
B7	C7	
B8	A6	
B12	C11	
C1	A7	
C5	D1	
C7	D4	
C9	C9	
C11	C12	
C12	B12	
C3	B6	PONT
C6	D2	PONT

**MODIFICATION DE CABLAGE DU PROGRAMMATEUR  
(52X0952 et 52X0953)  
DES LAVE-LINGE MALICE**

<b>Plan de câblage N°5</b>			
<b>Ancien programmeur 55X3911</b>	<b>Nouveau programmeur</b>	<b>Couleur fil</b>	<b>Destination fil</b>
<b>A déconnecter</b>	<b>A reconnecter</b>		
A1	A3	ROUGE	BM 3/6
A3	A1	BLANC / BLEU	BM 5/6
B1	B3	BLEU CLAIR	BM 6/6
A9	D9	VIOLET	BD 2/3
B3	D6	VERT CLAIR	BD 3/3
A12	C10	JAUNE	POMPE
A11	D10	ROUGE / GRIS	THF
A6	C4	BLANC	EV
A4	D7	JAUNE	POMPE
C5	D1	VIOLET	ALIM
C1	A7	BLEU FONCE	BC 4/6
C9		GRIS	BC 5/6
C11	C12	BLANC	EV
A5	C6	MARRON	BC 6/6
B12	C11	BLEU FONCE	1/2 CH
B7	C7	BLANC	PONT
B8	A6		
B6	C3	BLEU FONCE	PRESS 12
C3	B6	ROSE	ACP
C6	D2		
C7	D4	BLANC / VIOLET	PRESS 11
C12	B12	BLEU FONCE	1/2 CH

BM = Boîtier moteur ; BC = Boîtier module ; BD = Boîtier verrou