

REPLACEMENT POMPE DE VIDANGE A COSSE

Problèmes rencontrés

D

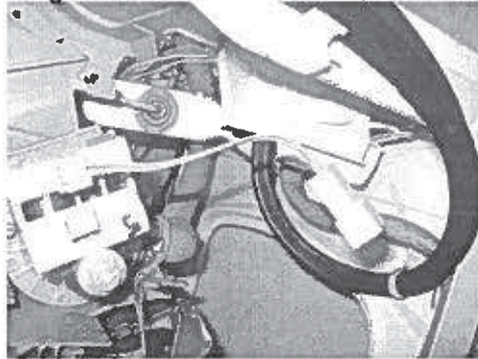
Produits concernés : Tous les lave-linge top Malice Evolution fabriqués avant Oct. 2007 (S35-2007).

Description du problème : Arrêt de la fabrication de la pompe Plaset.

Origine du problème : Arrêt de la fabrication de cette ancienne plateforme de pompe chez Plaset suite à rachat et intégration par Askoll.
Passage en connectique Rast 2,5 sur la plateforme Plaset depuis Oct. 2007.

Action usine : Développement d'une bretelle de connexion entre la filerie pompe issue du toron, équipée de cosses 6,35, et la nouvelle pompe équipée d'une connexion Rast 2,5.

Pompe de vidange avec connecteur Rast 2,5 et bretelle de liaison.



Action ou solution SAV : Lors du changement de la pompe, si la connectique est sur la base de cosses 6,35, monter la nouvelle pompe (connexion Rast 2,5) et la bretelle de raccordement fournie avec le kit et appliquer le mode opératoire de fixation de la bretelle (voir en annexe).

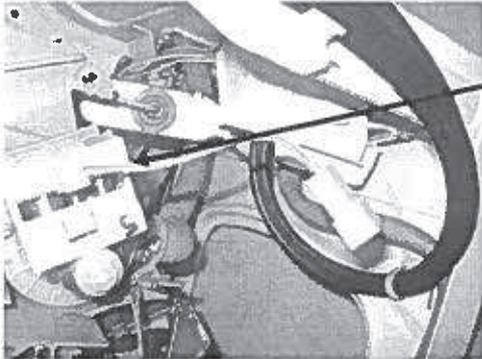
Codification IRIS :

3	X	2	8	A	1	2	W	0	8		A	1	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---

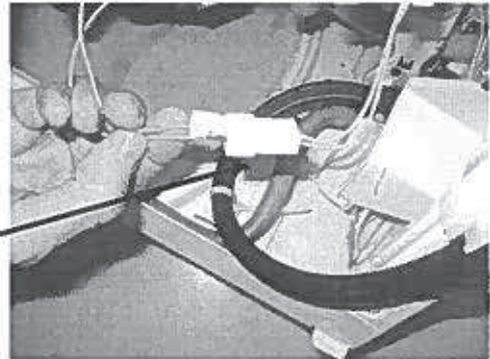
Traduction IRIS :

Après un certain délai	Pendant la vidange	Pas de vidange
Pompe de vidange	Dysfonctionnement	Remplacement pompe

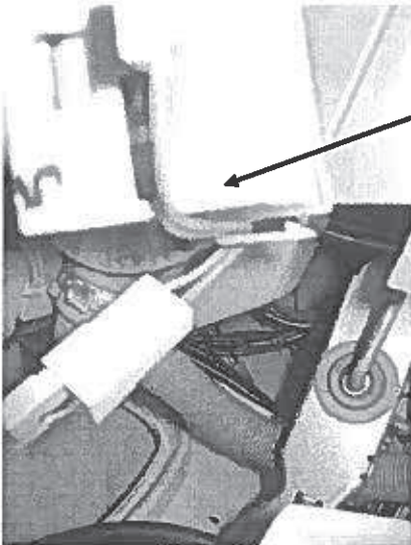
MODE OPERATOIRE MONTAGE BRETELLE POMPE RAST 2,5



Monter la pompe équipée de sa bretelle filerie sur la cuve.



Connecter la bretelle filerie sur la le toron filerie du lave-linge.



Passer la bretelle dans le clip de maintien de la pompe

Passer, également, la filerie pompe arrivant du toron dans le clip de maintien de la pompe, de manière à former une boucle



Ramener la boucle vers le point d'accrochage sur la cuve (point de sortie du toron).

Aplatir la boucle et la fixer sur le toron, à l'aide de 2 colliers LKO, de part et d'autre du boîtier.



La bretelle et le boîtier de raccordement doivent être attachés sur le toron de filerie tendu entre le point de sortie sous la cuve et le crochet de maintien sur la pompe.

L'ensemble ne doit avoir aucun débattement.

La mobilité de la filerie génère un mouvement relatif en fonctionnement qui peut :

- Etre source de bruit
- Etre source de rupture de fil (à la fatigue)

