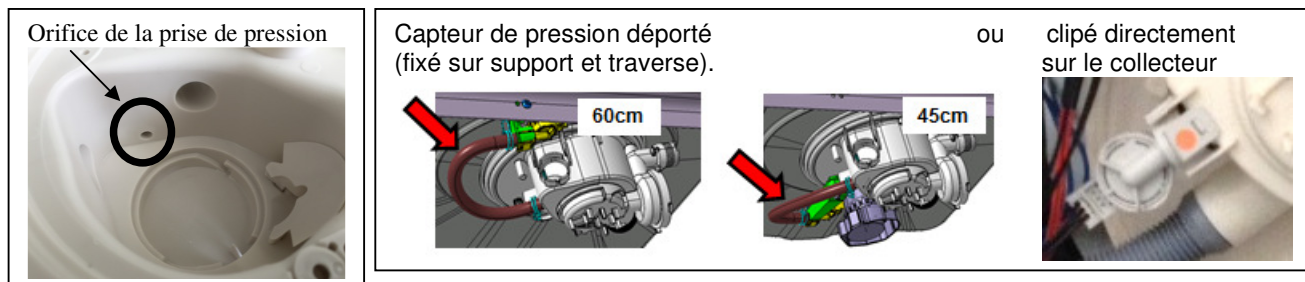


Remarque : cette information technique remplace les informations :
« W_LV_2014-12_IT_C_Global hydraulique & Remplacement capteur de pression » et
« W_LV_2015-01_IT_Global hydraulique - Encrassement de la prise de pression »

Concerne :

Les lave-vaisselle avec collecteur Global Hydraulique sans chambre de compression et capteur de pression déporté (fixé sur support et traverse) ou clipé directement sur le collecteur.

L'orifice de la prise de pression peut se boucher dans certaines conditions d'utilisation et d'entretien.



Réclamation utilisateur :

- code alarmes : i20, i30, i40 voire aussi iC0

Cause probable :

Ce problème se produit principalement en cas d'utilisation répétée des cycles rapides et basse température (tel que le cycle ECO).

Une utilisation plus fréquente de cycles intensifs (haute température) permettrait de prévenir cet obstruction de la prise de pression..

Solution SAV & intervention :

En cas d'intervention, afin de prévenir un nouvel encrassement de la prise de pression, utiliser le kit 4055346060 pour la mise en place d'une chambre de compression.
(Ce kit remplace les kits 140038883017 et 140038883033 des informations techniques remplacées)

Désignation pièce	Quantité	repère	Référence KIT
Chambre de compression	1	a	4055346060
Capteur de pression	1	b	
Joint étanchéité transparent	1	c1	
Joint étanchéité noir	1	c2	
Tuyau de capteur de pression	1	d	



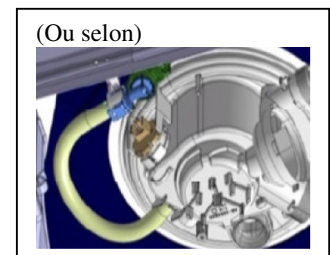
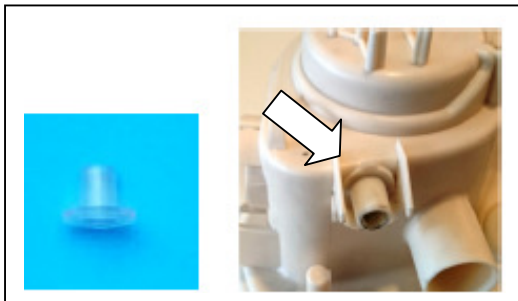
Lave-vaisselle concernés & joint d'étanchéité à utiliser selon le type de collecteur:

(Voir liste non exhaustive en annexe.)

- **Joint d'étanchéité transparent** (c1) pour collecteur avec fixation du capteur de pression (éventuellement déjà équipé du kit 1174954006 ou 4055315073 : tuyau et capteur de pression déporté, sans chambre de compression).

Lave-vaisselle concernés :

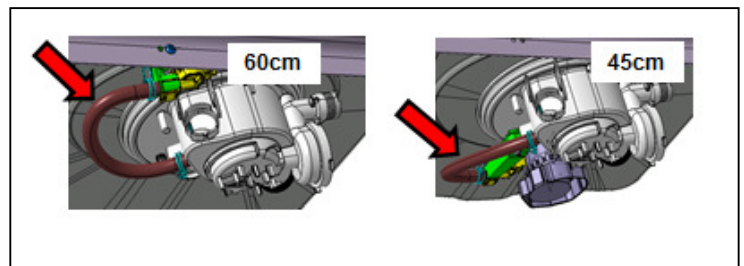
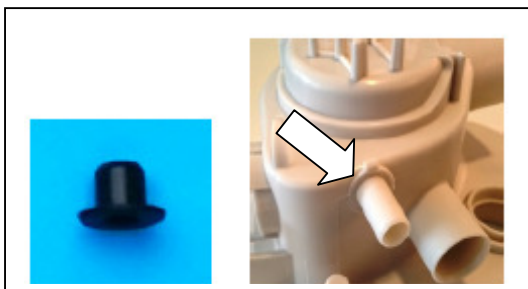
- LV (60cm) PNC en 9114xxxxx, de sn 350 à sn **446**
- LV (60cm) PNC en 9115xxxxx, de sn 339 à sn **446**
- LV (45cm) PNC en 9110xxxxx, de sn 339 à sn **450**



- **Joint d'étanchéité noir** (c2) pour collecteur avec tuyau de capteur de pression monté en usine

Lave-vaisselle concernés :

- LV (60cm) PNC en 9114xxxxx de sn **447xxxxx** à 509xxxxx
- LV (60cm) IKEA PNC en 9115xxxxx, de sn **447xxxxx** à 509xxxxx
- LV (60cm) PNC en 9115xxxxx, de sn **447xxxxx** à 516xxxxx
- LV (45cm) PNC en 9110xxxxx, de sn **451xxxxx** à 516xxxxx



- **Si le capteur de pression est raccordé au collecteur par un tuyau, celui-ci doit être remplacé par le tuyau (d) du kit.**

1) Mise en place du kit chambre de compression .

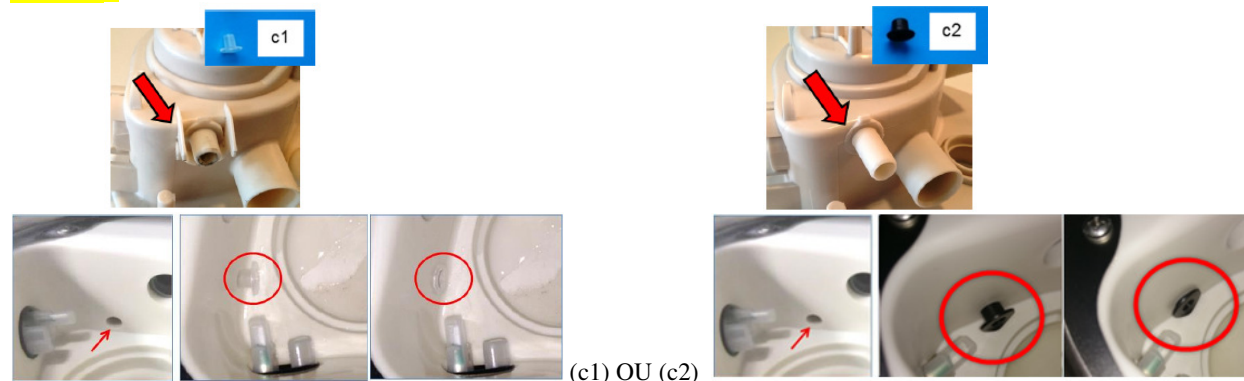
1. Videz toute l'eau du collecteur.
 2. Retirez le tuyau reliant le collecteur au capteur de pression.
 3. **Nettoyez toutes les saletés et la graisse accumulées dans l'orifice de prise de pression du collecteur et le tuyau.**
- Utilisez un matériau souple, comme une serviette en papier, un chiffon, etc. Les matériaux durs et abrasifs peuvent endommager la surface du collecteur.
4. Remettre le tuyau en place



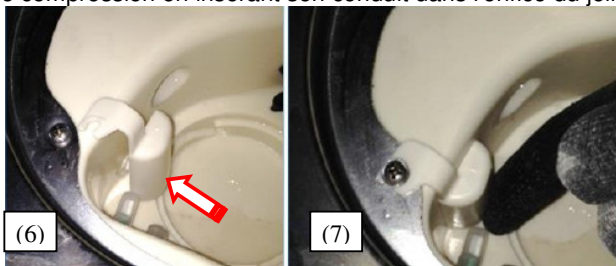
4. Dévissez en partie la vis indiquée sur le côté (maximum deux tours), à l'endroit où la chambre de compression sera fixée. Pour cette opération, utilisez un tournevis manuel.



5. **Insérez le joint d'étanchéité transparent (c1) ou noir (c2) selon la version du collecteur, dans l'orifice de sortie du collecteur. N'UTILISEZ AUCUN LUBRIFIANT!**

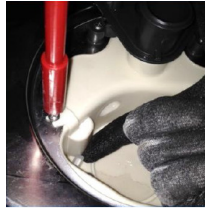


6. Pour éviter d'endommager le joint, humidifiez le conduit de la chambre de compression (a) avec de l'eau claire, mettez en place la chambre de compression en insérant son conduit dans l'orifice du joint utilisé.

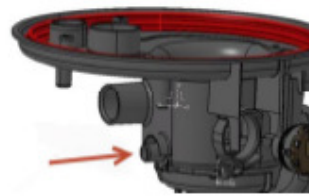


7. **Enfoncez complètement la chambre de compression dans le joint et maintenez-la en position. Assurez-vous qu'elle soit entièrement en contact avec le collecteur.**

8. Resserrez la vis de fixation du collecteur.



9. Test étanchéité : Versez un verre d'eau dans le collecteur jusqu'à la ligne de référence indiquée sur l'image ci-dessous. Attendez 5 minutes, puis vérifiez que l'étanchéité est bonne et qu'il n'y a aucune fuite au niveau de la sortie pour le capteur de pression.



10. Si le capteur de pression est raccordé au collecteur par un tuyau, celui-ci doit être remplacé par le tuyau (d) du kit.

11. Installez et câblez le capteur de pression.

2) IMPORTANT : Pour finaliser l'intervention sur le lave-vaisselle lancer le cycle de test (utilisé aussi en usine) , voir annexe (B).

(Il dure de 12 à 30 min, et il doit s'effectuer complètement pour pré-nettoyage et calibration du capteur de pression électronique (pressostat électronique)).

Le Technicien SAV ne restant pas au domicile du client pendant toute la durée du cycle usine, il explique à l'utilisateur l'importance de le laisser s'effectuer complètement.

3) Demander au client d'effectuer un cycle intensif à vide avec si possible un produit nettoyant dégraissant pour lave-vaisselle

4) Recommandations d'entretien à l'utilisateur.

- Contrôler la bonne propreté des 2 filtres. Démontez les filtres (gros tamis et filtre central) et nettoyez leur face interne et externe. Vérifier le bon verrouillage de l'ensemble après remontage.
- Essuyer les ustensiles très sales ou chargés de résidus alimentaires avant lavage.
- Réaliser régulièrement des cycles de lavage haute température (intensif), voire utiliser un produit nettoyant dégraissant pour lave-vaisselle de manière régulière.

Annexe(A) - Liste non exhaustive des lave-vaisselle potentiellement concernés :

PNC	Modèle
911056004	ESF4510LOW
911056005	ESF4510LOX
911076004	ESL4500LO
911076005	FDV15002FA
911076007	MEDELSTOR
911079003	HJÄLPSAM
911414302	F66602MOP
911414303	F66602WOP
911414314	F77709MOP
911414316	F77709WOP
911414330	ESF8585ROX
911414331	ESF8585ROW
911416305	ESF7530ROW
911416306	ESF7530ROX
911416316	ESF8630ROW
911416321	RSF7530ROX
911416328	ESF8620ROW
911416331	ESF8620ROX
911416332	ESF8540ROW
911416337	ESF7535ROW
911416338	ESF7535ROX
911416339	ESF8510ROW
911416340	ESF8510ROX
911416350	ESF8535ROW
911416351	ESF8535ROX
911417307	ESF8720ROX
911417313	ESF8720ROW
911418300	F99709MOP
911424302	F66600IMOP
911424304	F65710IMOP
911424310	F55600IMOP
911424324	F66609IMOP
911424335	F65712IMOP
911424345	F65722IMOP
911426301	ESI7511ROW
911426302	ESI7511ROK
911426304	ESI8520ROX
911426305	ESI8520ROW
911426306	ESI8520ROK
911426327	ESI8521ROK
911426328	ESI8521ROW
911426329	ESI8521ROX
911426332	ESI8530ROX
911426333	ESI7510RAX
911426335	ESI8520RAX
911426336	ESI8530RAX
911426337	ESI7321ROX
911426338	ESI7321ROK
911426339	ESI7321RAX
911427304	F88705IMOP
911427305	ESI8720RAX
911427311	ESI8710ROX
911428300	F99705IMOP
911434303	F66600VI1P

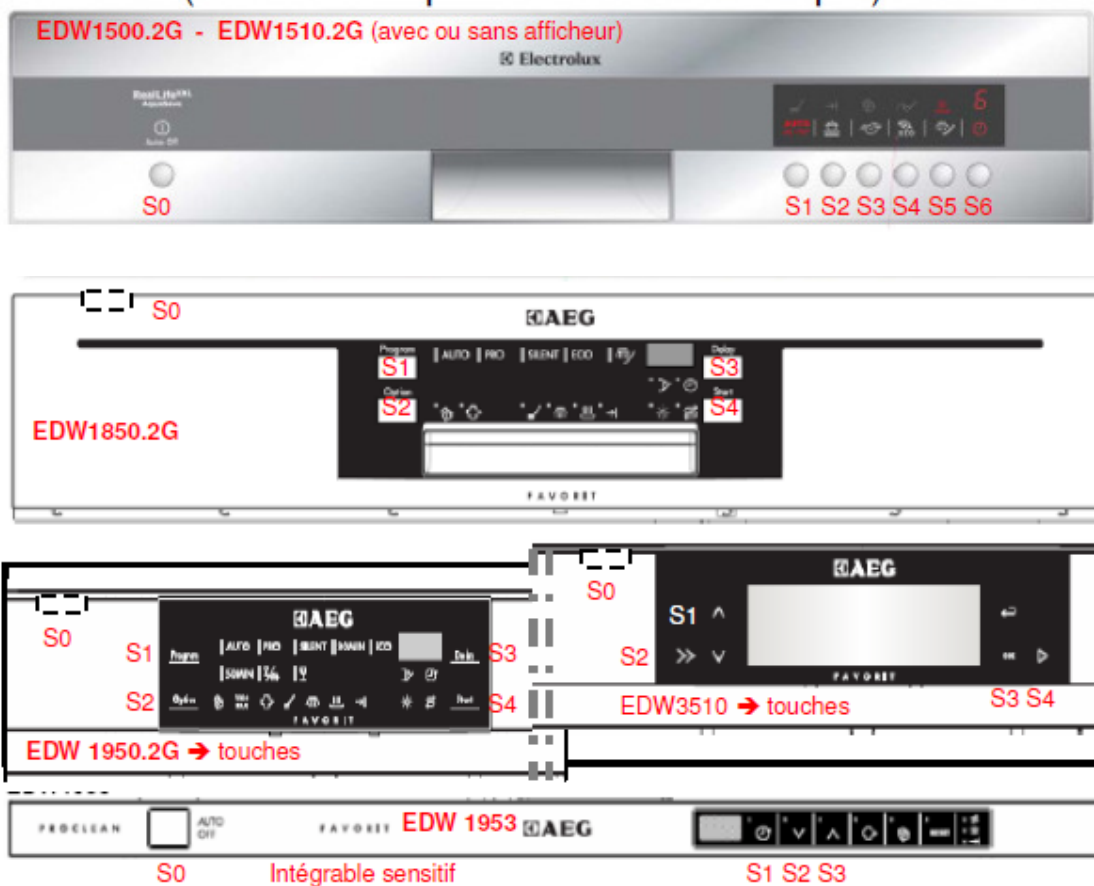
PNC	Modèle
911434305	F66720VI1P
911434306	F78700VI1P
911434307	F78600VI1P
911434328	TT2003R3
911434337	FAV2.0VI1P
911434338	F66604VI1P
911434339	ESL8521RO
911434342	VÄLGJORD
911436300	F55600VI1P
911436304	F55602VI0P
911436306	ESL8320RA
911436309	ESL8330RO
911436312	TT803R3
911436317	ESL8315RO
911436319	ESL7321RO
911436325	ESL8320RO
911437300	F88705VI1P
911437305	ESL8610RO
911437314	ESL8648RO
911437315	ESL8635RO
911438300	F99705VI1P
911438302	ESL8810RO
911438310	ESLP8815RA
911439304	ESL7210RO
911439305	ESL7211RO
911439306	ESL8210RA
911513099	ZDF14001WA
911516109	ZDF14011WA
911516115	PDF16001WA
911516118	PDF16021WA
911516127	PDF18011WA
911516128	PDF18011XA
911516129	PDF16021SA
911516132	PDF16004WD
911516133	PDF16022SA
911516134	PDF16026SB
911516139	F55500W0
911516145	F55522W0
911516146	F55522M0
911516147	ESF6511LOW
911516148	ESF6511LOX
911516149	ESF6519LOW
911516150	ESF6515LOW
911516151	ESF6512LGX
911516152	ESF6515LOX
911516157	ESF6535LOX
911516158	ESF6535LOW
911516168	ESF6528LZW
911516172	ESF6525LOW
911516173	ESF6525LOX
911516194	ESF5511LOW
911516196	ESF5511LOX
911516199	ESF5521LOW
911516200	ESF5521LOX

PNC	Modèle
911516202	ESF5531LOW
911516204	ESF5531LOX
911516205	ESF5541LOW
911516206	ESF5541LOX
911516219	F56322W0
911516221	F56322M0
911519153	ZDF12001XA
911519159	PDF13001WA
911519161	PDF13001SA
911519194	ESF5201LOW
911519199	PDF23001WA
911524013	F55500IM0
911524021	F56529IM0
911524030	F56528IM0
911524045	F56329IM0
911526067	ESI6511LOW
911526068	ESI6511LOK
911526069	ESI6511LOX
911526073	ESI6531LOK
911526086	ESI6541LOW
911526087	ESI6541LOX
911526088	ESI6541LOK
911526097	ESI6541LAW
911526098	ESI6541LAX
911526099	ESI6541LAK
911526101	ESI6542LOW
911526102	ESI6542LOX
911526103	ESI6542LOK
911526104	ESI6542LAW
911526105	ESI6542LAX
911526106	ESI6542LAK
911526107	ESI6531LOW
911526123	ESI5530LOW
911526124	ESI5530LOX
911526125	ESI5530LOK
911526126	ESI5540LOW
911526127	ESI5540LOX
911526128	ESI5540LOK
911526135	FDI26010WA
911526137	FDI26016XA
911526138	FDI26016WA
911526139	FDI26016NA
911526152	ESI6527LOW
911526153	ESI6527LOK
911526154	ESI6527LOX
911529126	LI1320X
911529129	PI1320X
911529130	PI1540X
911529135	KDI10001XB
911529136	KDI10001XK
911529137	ZDI12010XA
911529138	ZDI13010XA
911529140	ZDI13010NA
911529142	ESI6201LOX

PNC	Modèle
911529143	F34500IM0
911529157	ESI5211LOX
911529161	FDI22001XA
911529162	FDI22001NA
911529163	FDI22001WA
911535055	ZDT15010FA
911535056	RENGÖRA
911535065	PV3565
911535072	RENGÖRA
911536044	ZDT16012FA
911536047	SKINANDE
911536047	SKINANDE
911536052	ESL6356LO
911536053	ESL6361LO
911536054	ESL6362LO
911536056	F55500VI0
911536057	F55510VI0
911536060	F55522VI0
911536066	ESL6541LO
911536076	ESL6551LO
911536077	ESL6561LO
911536081	F55533VI0
911536082	F55310VI0
911536083	F55320VI0
911536092	ESL5310LO
911536094	ESL5320LO
911536095	ESL5330LO
911536097	ESL5340LO
911536102	F55312VI0
911536106	F55340VI0
911536110	FDT26001FA
911536111	ESL5349LO
911536113	SKINANDE
911536123	FDT26016FA
911536128	ESL5347LO
911536137	ESL6327LO
911539097	LV1520
911539097	LV1520
911539098	PV1540
911539099	KDT11002FK
911539102	KDT10001FB
911539103	ZDT12011FA
911539104	LAGAN
911539110	ESL6201LO
911539111	ESL6211LO
911539112	F34500VI0
911539119	TT392
911539122	TT301
911539131	ZDT12041FA
911539146	LAGAN
911539156	FDT22001FA

Annexe (B)

Principaux types d'interface utilisateur, activation du mode service pour sélectionner et effectuer le cycle test afin de calibrer le capteur de pression.



Fonctionnalités	EDW1500.2G - 1510.2G - 1750.2G	EDW1850.2G	EDW1950.2G EDW3510	EDW1953.2G
Activation mode service (Une série de leds clignotent)	Cycle annulé/Inter (S0) OFF S1+S3 → S0 (Idem pour intégrable)	Cycle annulé/Inter (S0) OFF S1+S2 → S0	Cycle annulé/Inter (S0) ON S1+S2 (4 secondes)	Cycle annulé/Inter (S0) OFF S1+S2 → S0
Activation cycle d'essai	Impulsion sur S3	Impulsion sur S3	Impulsion sur S3	Impulsion sur S3
Touche codes défauts/activation des charges	Impulsions sur S1	Impulsions sur S1	Impulsions sur S1	Impulsions sur S1

Assistance Technique Professionnelle ELECTROLUX : 08 92 70 24 33 0,28€/t/min