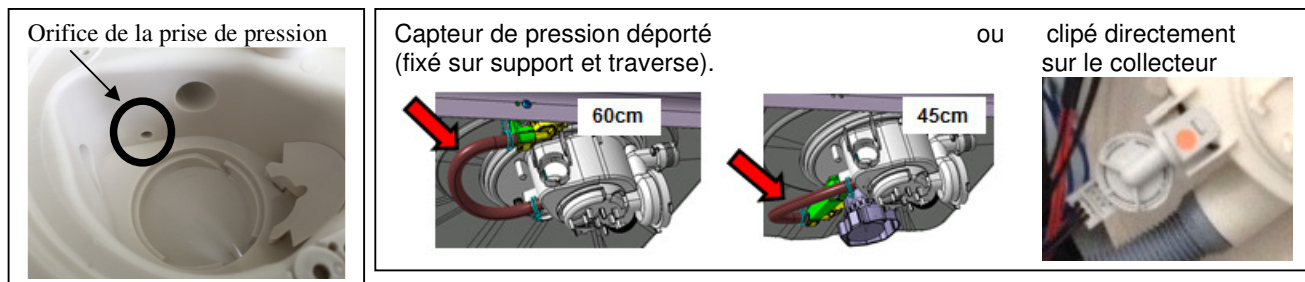


Remarque : cette information technique remplace les informations :
« W_LV_2014-12_IT_C_Global hydraulique & Remplacement capteur de pression » et
« W_LV_2015-01_IT_Global hydraulique - Encrassement de la prise de pression »

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 | |



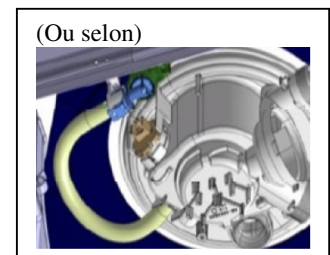
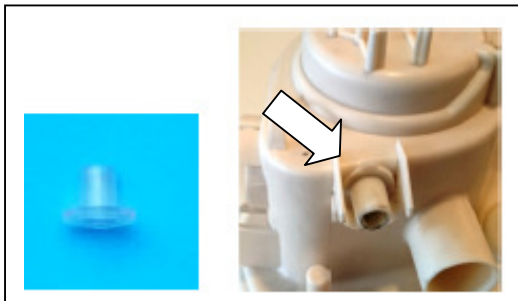
Lave-vaisselle concernés & joint d'étanchéité à utiliser selon le type de collecteur:

(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 :

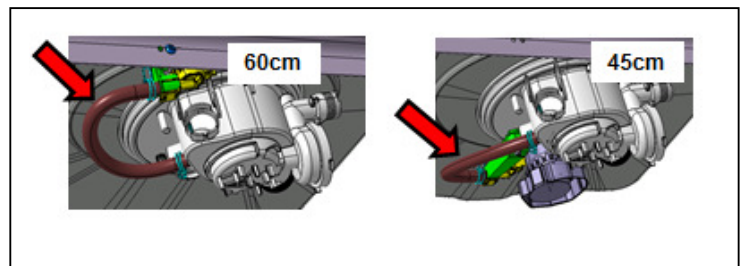
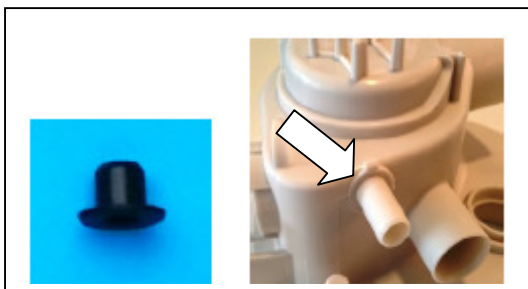
- LV (60cm) PNC en 9114xxxxx, de sn 350 à sn **446**
- LV (60cm) PNC en 9115xxxxx, de sn 339 à sn **446**
- LV (45cm) PNC en 9110xxxxx, de sn 339 à sn **450**



- **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 .

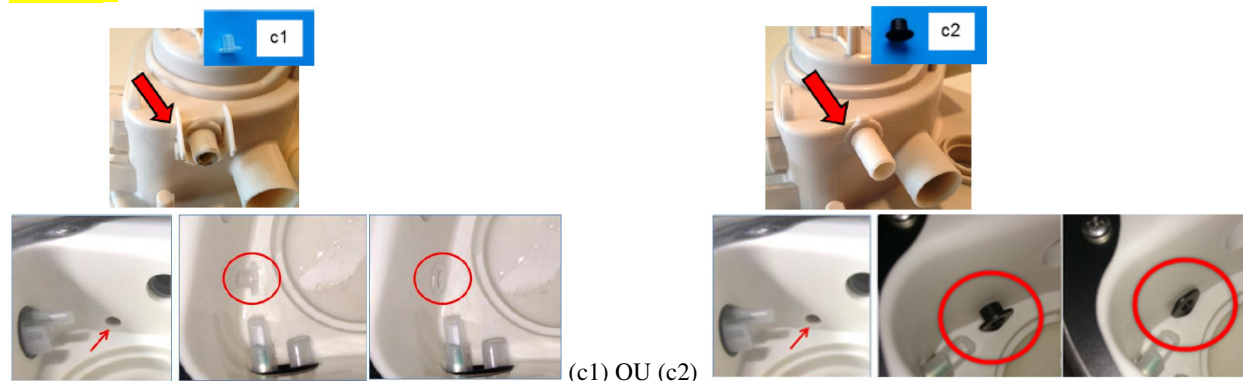
1. Videz toute l'eau du collecteur.
2. Retirez le tuyau reliant le collecteur au capteur de pression.
3. **Nettoyez toutes les saletés et la graisse accumulées dans l'orifice de prise de pression du collecteur et le tuyau.**
Utilisez un matériau souple, comme une serviette en papier, un chiffon, etc.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



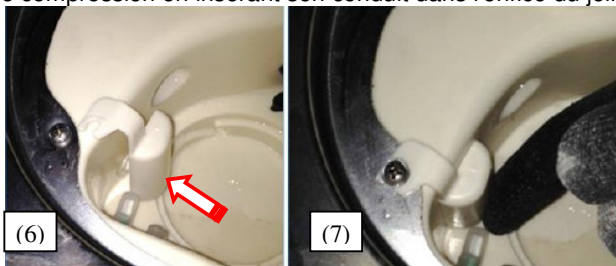
4. Dévissez en partie la vis indiquée sur le côté (maximum deux tours), à l'endroit où la chambre de compression sera fixée.
Pour cette opération, utilisez un tournevis manuel.



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!

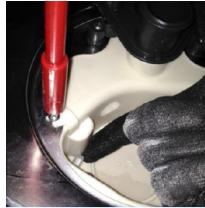


6. Pour éviter d'endommager le joint, humidifiez le conduit de la chambre de compression (a) avec de l'eau claire, mettez en place la chambre de compression en insérant son conduit dans l'orifice du joint utilisé.

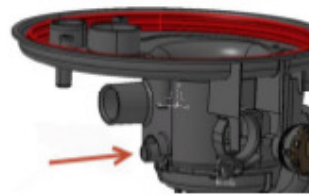


7. **Enfoncez complètement la chambre de compression dans le joint et maintenez-la en position. Assurez-vous qu'elle soit entièrement en contact avec le collecteur.**

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 |

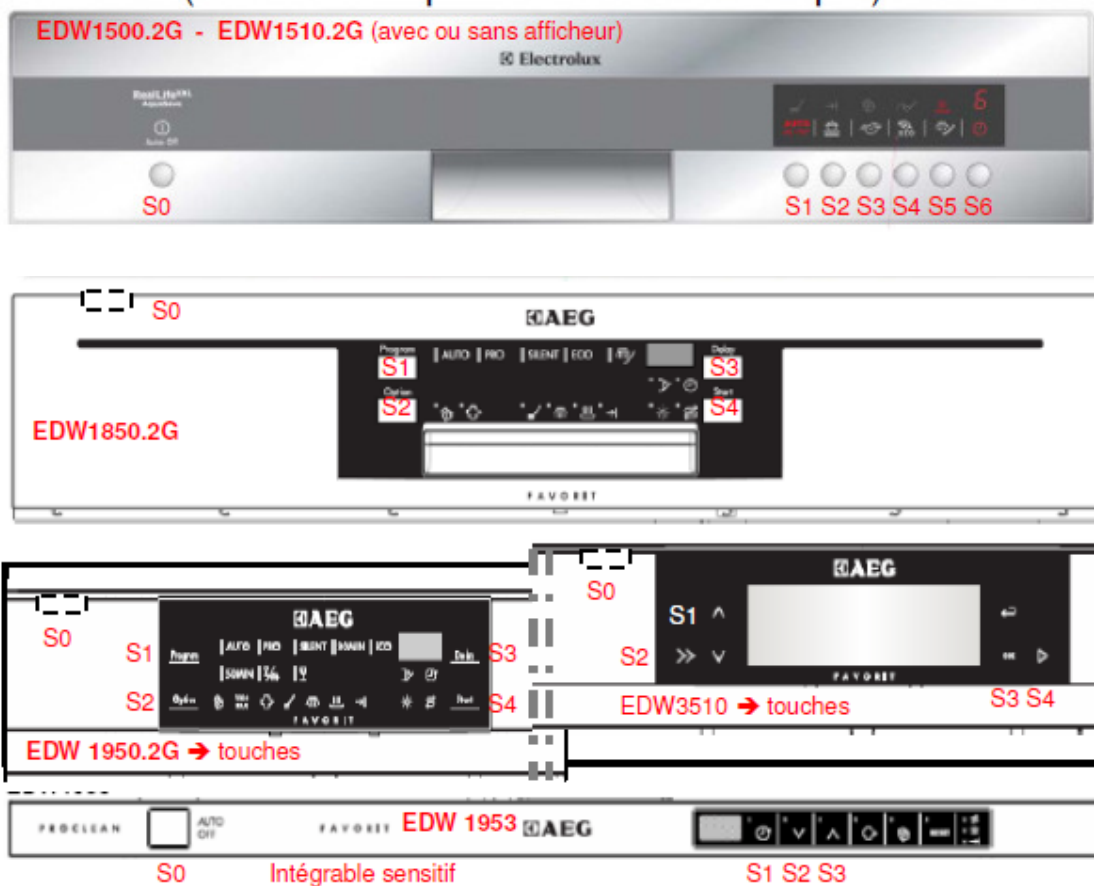
| PNC | Modèle |
|-----------|------------|
| 911434305 | F66720VI1P |
| 911434306 | F78700VI1P |
| 911434307 | F78600VI1P |
| 911434328 | TT2003R3 |
| 911434337 | FAV2.0VI1P |
| 911434338 | F66604VI1P |
| 911434339 | ESL8521RO |
| 911434342 | VÄLGJORD |
| 911436300 | F55600VI1P |
| 911436304 | F55602VI0P |
| 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 clignotant) | 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