

SIDEPAR

Service Pièces Détachées
27-29 rue Henri FARMAN 93290 TREMBLAY EN FRANCE
Tél : 01 41 51 40 70
Fax : 01 41 51 40 80

Siège social : 71, rue Paul Vaillant Couturier 92300 LEVALLOIS - PERRET

WA63131

107466

LAVE LINGE

1

Vue extérieure

NOMENCLATURE PIECES DETACHEES

Caractéristiques :

**GORENJE : WA 63131
TYPE : PS33/130**

**Capacité : 6 kg
Vitesse essorage max : 1300trs.mins
Nombre de programmes : 19
Volume tambour : 54 Litres
Puissance : 2300 Watts
Consommation d'énergie : 1.14 kWh**

**DIMENSIONS Emballé :
H92cm x L64cm x P68.5cm
Poids : 81kg**

**DIMENSIONS Déballé :
H85cm x L60cm x P60cm
Poids : 79kg**

**Photo non contractuelle
Réalisée Le 30/09/2004
Modifiée Le 27/07/2006**



Info-4-022-0414

GORENJE GORENJE**NOTICE DE SERVICE****MACHINES A'LAVER****4-022-0414**

		programme est arrêté immédiatement. Si la température d'eau est plus élevée de 60 °C, la machine se remplit avec l'eau froide pendant 30 secondes. La vidange d'eau suit pendant deux minutes. Le programme est arrêté et le défaut est présenté.	
F5	Triak en court circuit	Le défaut apparaît, si le programme de lavage est actif, et si l'électromoteur fonctionne sans contrôle du triak. Le programme est arrêté immédiatement. Un essai de fonctionnement automatique suit après deux minutes. Si ce défaut n'apparaît plus, on l'ignore et le programme est continué. Si le défaut apparaît encore une fois, le programme est définitivement arrêté. Si la température d'eau est plus de 60 °C, la machine prend de l'eau froide pendant 30 secondes. Le vidange d'eau est fait pendant deux minutes. Le programme est arrêté et le défaut est présenté.	Sur l'écran: ERREUR 5
F6	La température n'est pas obtenue - la résistance en panne	Le défaut apparaît, si la température d'eau, après le chauffage terminé, est de 15 °C plus basse de la température prescrite. Tous les LED clignotent : Le programme de lavage sera normalement terminé, ensuite le défaut est présenté.	Sur l'écran: ERREUR 6
F7	Le niveau d'eau ne tombe pas en dessous du niveau 1 (niveau du pressostat) - la pompe bouchée ou en panne	Le défaut apparaît si, après le vidange, le niveau d'eau ne tombe pas en dessous du niveau du pressostat. Quand le défaut apparaît dans le programme de lavage pour la première fois, le pas de vidange se répète automatiquement. Quand le défaut apparaît pour la deuxième fois successivement, le programme de lavage est arrêté et le défaut est présenté. Pour continuer le programme, il faut presser la touche Start. Si le défaut apparaît pour la troisième fois, le programme de lavage est arrêté, le défaut apparaît et il n'est plus possible de mettre la machine en marche.	Sur l'écran: ERREUR 7
F8	Les tours maximaux d'essorage ne sont pas obtenus (relais pour brancher la bobine n'inverse)	Le défaut apparaît, si après le cycle d'essorage dans le programme d'essai, la vitesse d'essorage est de 100 tr/mn plus basse de la vitesse prescrite. Le défaut est présenté après le programme d'essai terminé.	Sur l'écran: ERREUR 8
F9	L'eau en bas de l'appareil (Arrêt cuve pleine)	L'erreur apparaît si le capteur d'arrêt cuve pleine réagit (mesure au moins pendant deux secondes). Les électrovannes, le dispositif de chauffage et le moteur électrique se mettent hors service. Après	Sur l'écran: ERREUR 9

Le 30/12/2004

Info-4-022-0414**GORENJE GORENJE**

NOTICE DE SERVICE

MACHINES A'LAVER**4-022-0414**

		trois secondes, l'appareil vérifie automatiquement l'état du senseur d'arrêt cuve pleine. Si l'erreur n'est pas présente, elle est ignorée. Si l'erreur persiste, la pompe d'évacuation est activée pour deux minutes, puis le programme s'arrête. L'erreur apparaît et le programme de lavage ne peut plus être lancé.	
--	--	---	--

LA REMARQUE:

A l'égard du numero de la faute le signal sonore se met en marche. Ceci se répète 10 fois. Puis le signal s'arrêt, mais sur LCD la faute reste affichée aussi longtemps que nous appuyons sur le bouton START ou nous arrêtons la machine.

Le 30/12/2004

InfoNVEGENERATION-3

Le 04-10-2005
08-31-2005**INFORMATION TECHNIQUE-INFORMATION TECHNIQUE**

Je vous informe d'une nouvelle durite bac filtre pour les machines avec cuves en CARBOTECH - unité de commande PG1-3. La nouvelle durite a une boule qui améliore l'efficacité de lavage (DSS - Detergent saving system - système d'économie de détergent) pour plus d'informations voir document joint

En raison de cette nouvelle durite, le pressostat change lui aussi

Anciennes pièces **Nouvelles pièces**
 Durite 03011308 Durite 03011530
 Pressostat 03011321 Pressostat 03011393
 Service

Ce changement est valable à partir du **N° de série 52930001** -
 En raison des différences de niveau d'eau entre les nouvelles et les anciennes pièces, elles ne sont pas interchangeables
 Prenez en considération les nouvelles et les anciennes pièces

DSS - DETERGENT SAVING SYSTEM

DSS system description



Dans la partie supérieure de la durite est située une boule. La durite est formée pour avoir le bord de cachetage au dessus de la boule. A une certaine distance au-dessous de la boule, le tuyau est formé pour prévenir la sortie de la boule pendant la vidange et de ce fait générer l'écoulement



1) Dans la durite bac filtre il y a toujours assez d'eau qui permet à la boule de flotter et sceller la sortie de la cuve. Même lorsque la machine ne fonctionne pas



2) Quand le remplissage d'eau se fait, la boule maintient les détergents dans la cuve. Pratiquement toute la quantité de détergent est impliquée dans le processus de lavage



3) L'eau de pompage va sous la boule, ensuite la boule tombe et permet à l'eau de sortir de la cuve. Après, l'eau de pompage qui reste dans le tuyau de sortie revient et soulève la boule au bord du cachetage de la durite cuve filtre

Références pièces :

Rep	DESIGNATION	CODE	Rep	DESIGNATION	CODE
1	DURITE CUVE FILTRE AVEC CLAPE	03011530	2	PRESSOSTAT	03011393

Info4-023-0603

Le27.07.2006

gorenje**INFORMATION TECHNIQUE****GAMME LAVAGE****4-023-0603****1. CHANGEMENT SOFTWARE SUR LE MANOEUVRE ELECTRONIQUE.**

Pour une meilleure stabilite de la machine a laver, le moteur SENLIS P 08 Ref. **03011417** a ete retire et changer par le moteur MCA 61 ref. **03011591**

Pour cette raison SOFTWARE sur le manoeuvre electronique change de la version GJ60AA11A a la version GJ60AA12C.

Service de depannage:

Au changement de l'electronique il est necessaire de verifier SOFTWARE,si celui-ci est l'ancienne Version , il est necessaire de changer l'electromoteur, c'est a dire monte le moteur ref. 587542(ou alternative).

Si il est necessaire de changer le moteur , remplace le par le meme type qui est dans la machine a Laver.

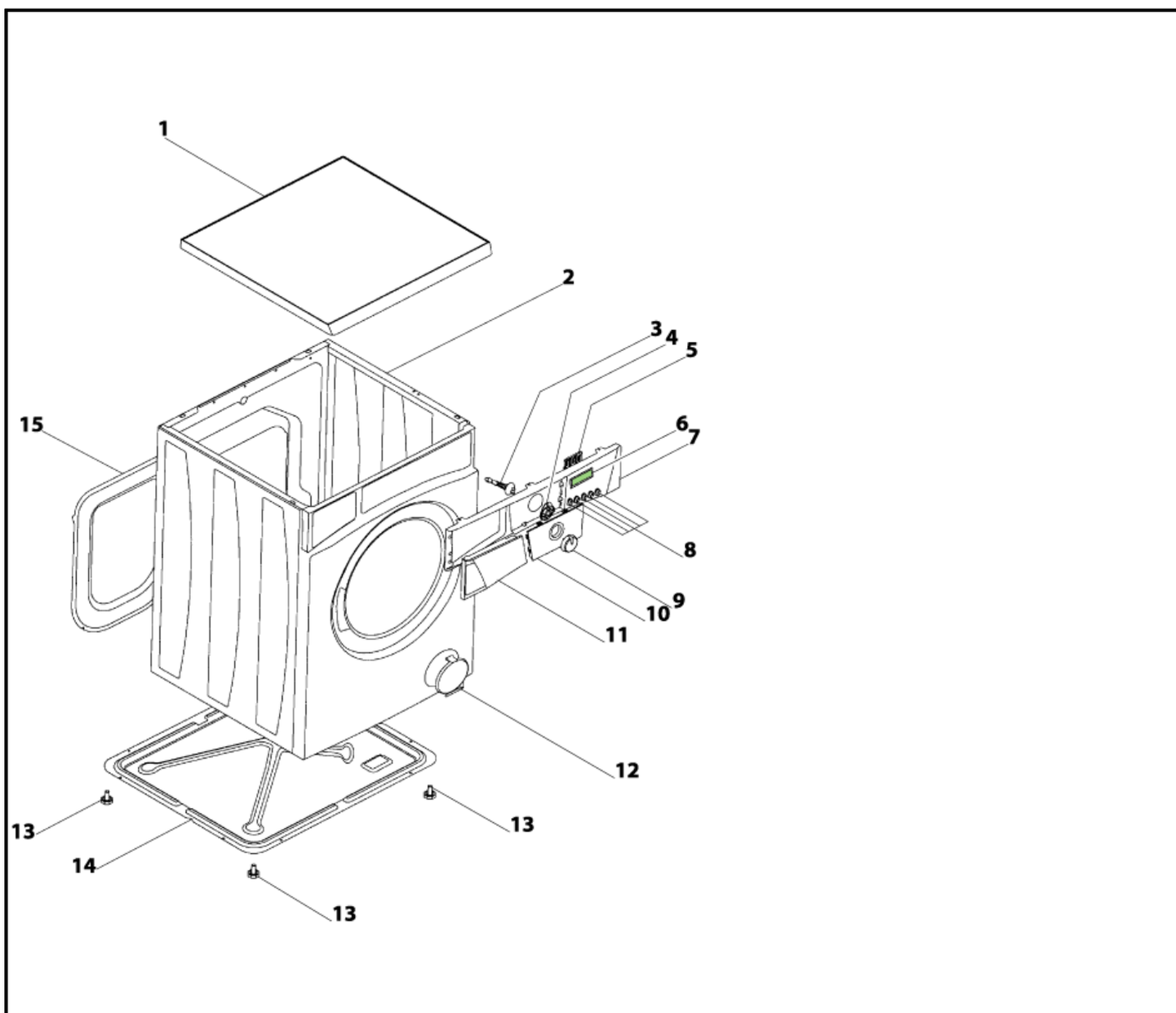
Le changement est valable a partir du numero de serie: **62330001**

Références pièces :

Rep	DESIGNATION	CODE	Rep	DESIGNATION	CODE
1	MOTEUR MCA61	03011591			

WA63131**107466****LAVE LINGE**

2 Vue éclatée 1



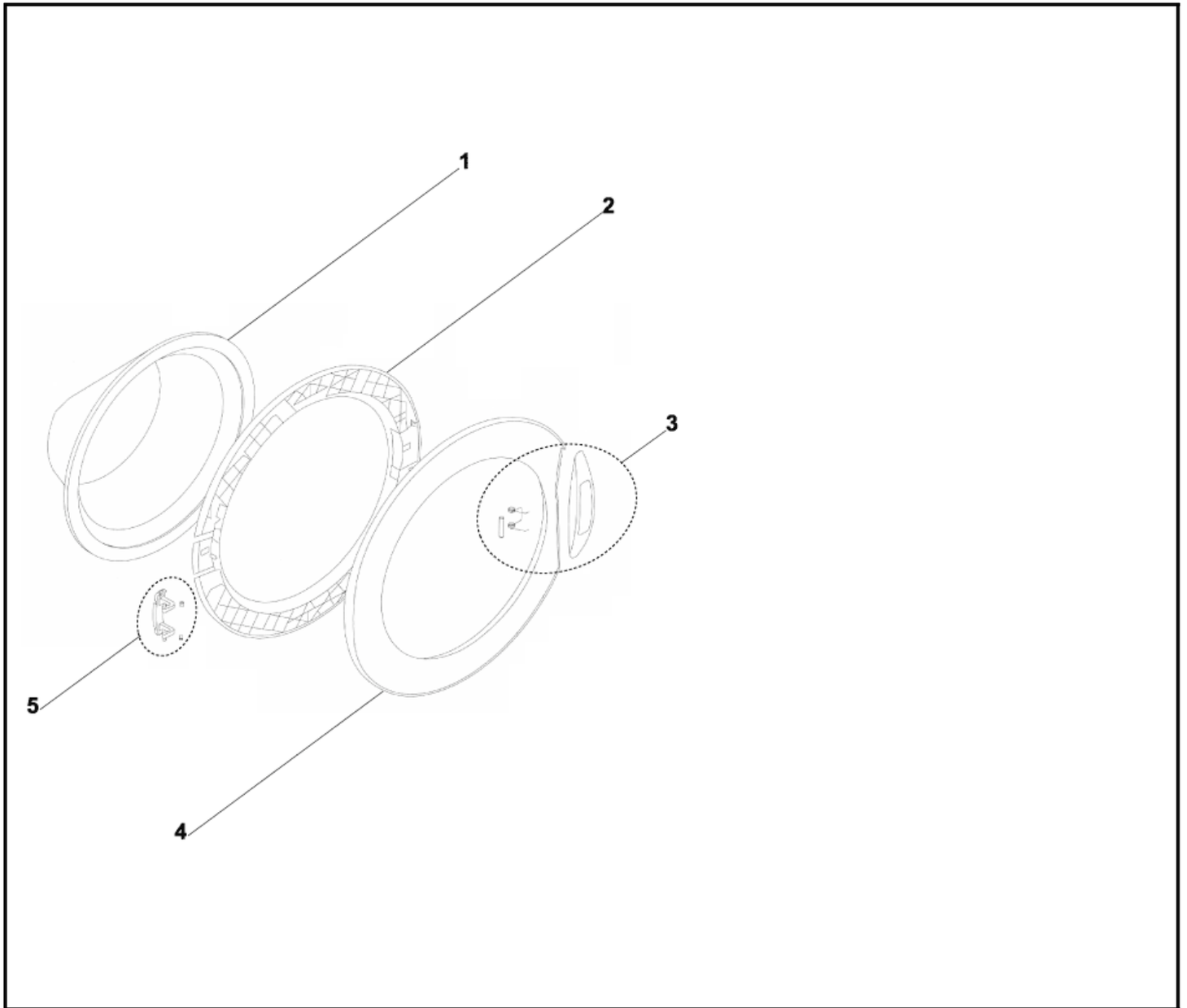
Références pièces :

Rep	DESIGNATION	CODE	Rep	DESIGNATION	CODE
1	TOP	03011327	9	MANETTE DE PLATINE	03011421
2	CARROSSERIE	03011290	10	DECOR CENTRAL DE BANDEAU	03011419
3	AXE DE MANETTE	03011281	11	DECOR GAUCHE DE BANDEAU	03011293
4	SUPPORT MANETTE DE PLATINE	03011277	12	COUVERCLE DE FILTRE	03011291
5	PLAQUE DE CLAVIER	03011420	13	PIED REGLABLE	03011260
6	PLAQUE D'AFFICHAGE	03011423	14	DESSOUS DE CARROSSERIE	03011289
7	BANDEAU WA63131-107466	03011422	15	PANNEAU ARRIERE	03011284
8	TOUCHE	03011275			

WA63131**107466****LAVE LINGE**

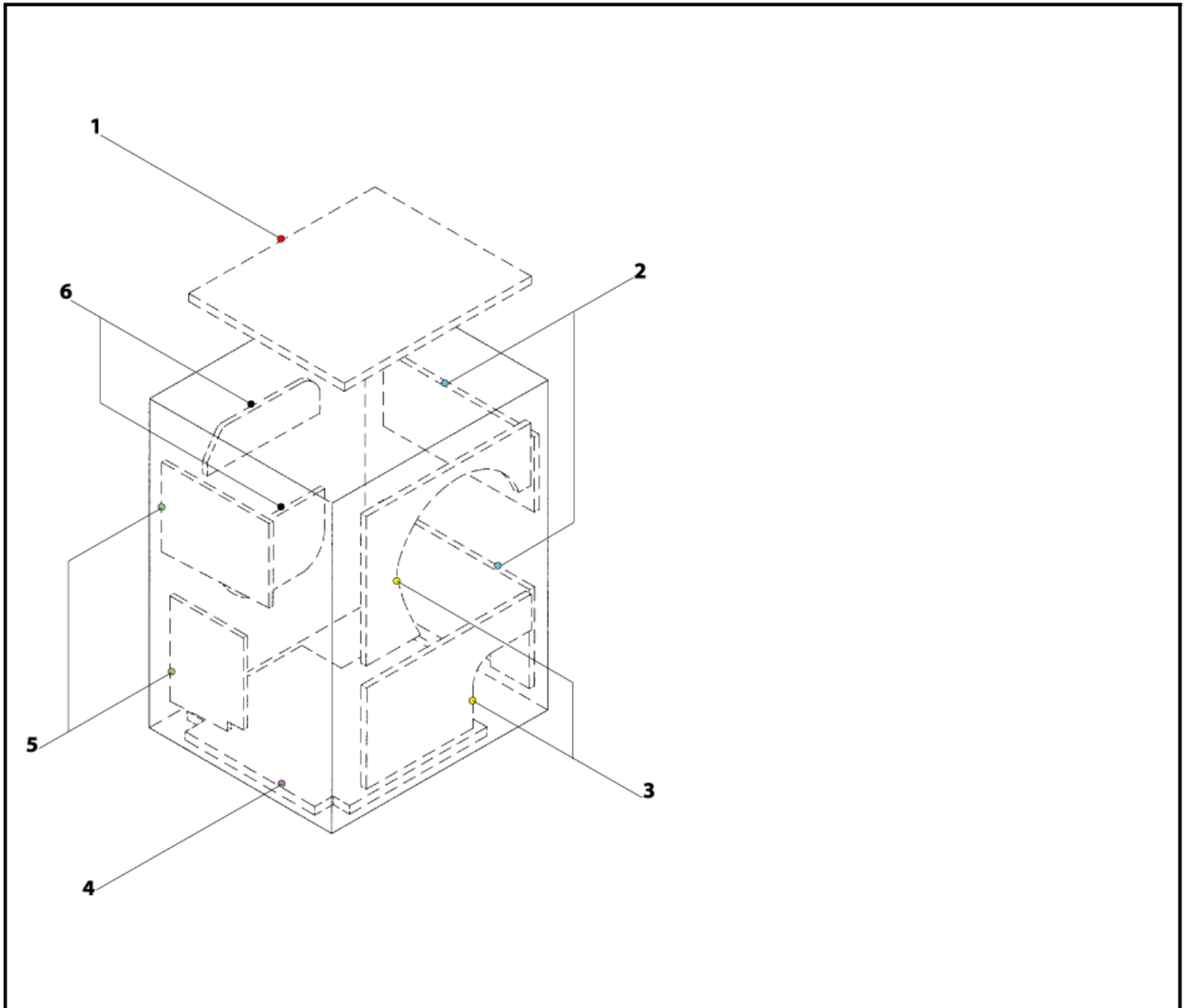
3

Vue éclatée 2



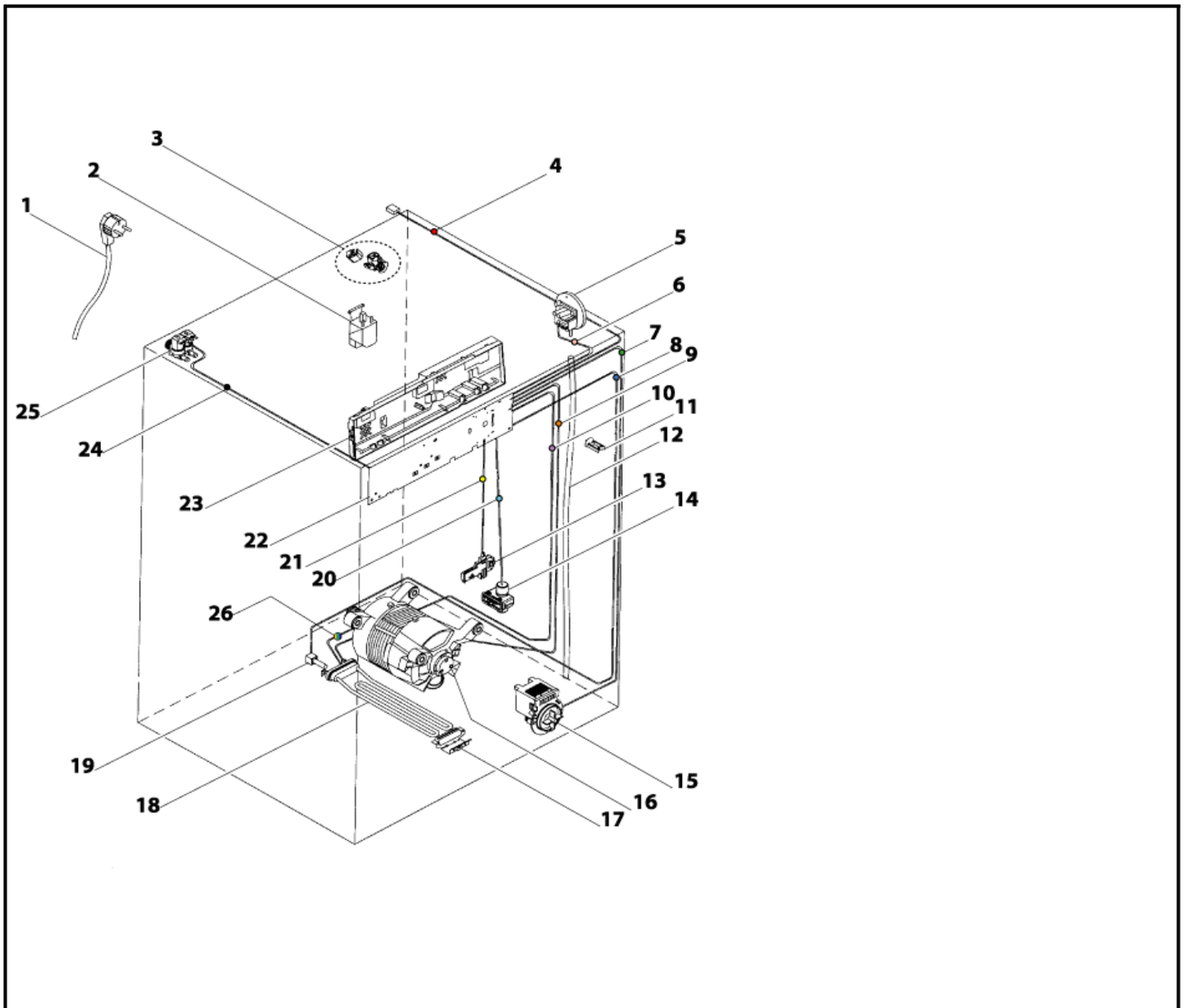
Références pièces :

Rep	DESIGNATION	CODE	Rep	DESIGNATION	CODE
1	HUBLOT	03011295	4	ENTOURAGE DE HUBLOT	03011296
2	CERCLAGE DE PORTE INT.	03011294	5	ENS.CHARNIERE DE PORTE	03011271
3	ENS FERMETURE DE PORTE	03011265			



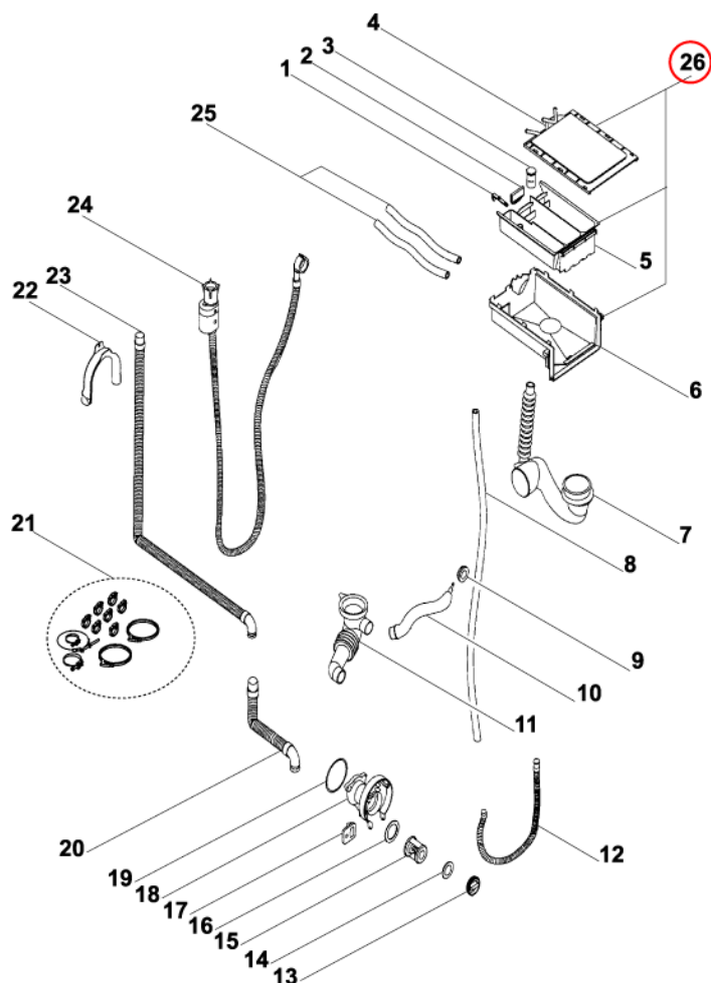
Références pièces :

Rep	DESIGNATION	CODE	Rep	DESIGNATION	CODE
1	ISOLATION SUPERIEURE	03011388	4	ISOLATION INFERIEURE	03011386
2	ISOLATION DROITE	03011391	5	ISOLATION GAUCHE	03011387
3	ISOLATION AVANT	03011389	6	ISOLATION ARRIERE	03011390



Références pièces :

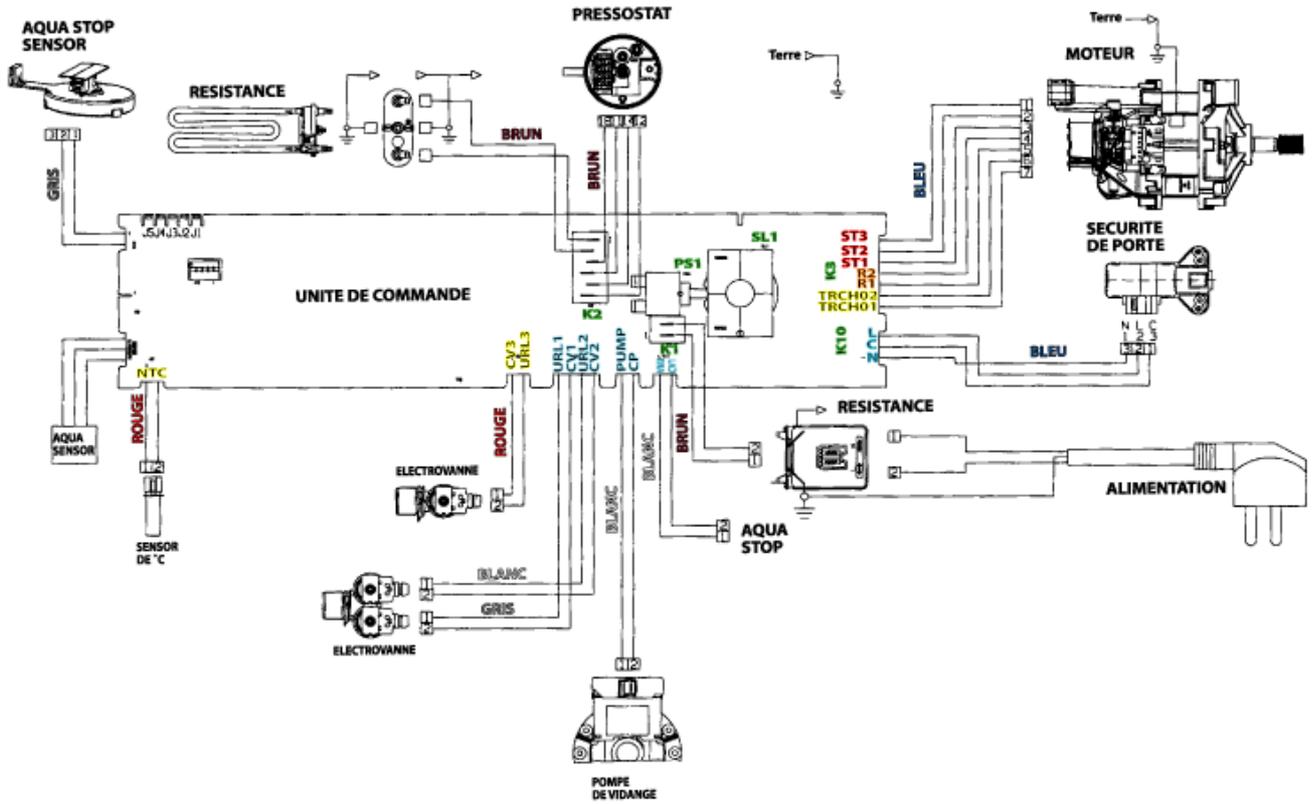
Rep	DESIGNATION	CODE	Rep	DESIGNATION	CODE
1	CABLE ALIMENTATION	03011165	14	SONDE D'OPACIFICATION D'EAU	03011401
2	FILTRE ANTI-PARRASITE 0.47µF	03011303	15	POMPE DE VIDANGE AVEC SECURI	03010948
3	ENS SERRE CABLE	03060295	16	MOTEUR MCA61	03011591
4	CABLE PLATINE ALIMENTATION	03011313	16	MOTEUR SENLIS P08	03011417
5	PRESSOSTAT	03011321	17	PATTE MAINTIEN RESISTANCE	03011307
5	PRESSOSTAT	03011393	18	RESISTANCE	03011263
6	CABLE PLATINE PRESSOSTAT	03011340	19	SENSOR DE TEMPERATURE	03011282
7	CABLE PLATINE POMPE DE VIDANG	03011338	20	CABLE PLATINE TOUCHE TROUB.E	03011425
8	CABLE PLATINE SENSOR DE °C	03011341	21	CABLE PLATINE SECURITE/PORTE	03011343
9	CABLE PLATINE MOTEUR	03011339	22	UNITE DE COMMANDE	03011418
10	CABLE PLATINE MOTEUR	03011315	23	SUPPORT PLATINE	03011279
11	BRIDE	03060106	24	CABLE PLATINE ELECTROVANNE	03011342
12	TUYAU DE PRESSOSTAT	03011245	25	ELECTROVANNE 2 VOIES	03011412
12	TUYAU DE PRESSOSTAT	03011535	26	CABLE PLATINE RESISTANCE	03011317
13	SECURITE DE PORTE	03011269			



Références pièces :

Rep	DESIGNATION	CODE	Rep	DESIGNATION	CODE
1	REGLETTE DE BOITE A PRODUIT	03011298	14	JOINT DE BOUCHON DE FILTRE	03011285
2	PAROIE MOBILE POUR LESSIVE	03011252	15	FILTRE	03011287
3	SYPHON	03011251	16	JOINT DE FILTRE	03011286
4	COUVERCLE DE BOITE A LESSIVE	03011270	17	SUPPORT CORPS DE FILTRE	03011299
5	TIROIR BOITE A PRODUITS	03011268	18	CORPS DE FILTRE	03011297
6	CARTER BOITE A LESSIVE	03011246	19	JOINT DE POMPE TYPE SYNCHRON	03010463
7	DURITE BAC CUVE	03011309	20	RALLONGE DE TUYAU DE VIDANGE	03011424
8	DURITE BOITE FILTRE	03011257	21	ENS COLLIERS DE DURITES	03011206
9	JOINT DE TUBE	03011310	22	CROSSE DE TUYAU DE VIDANGE	03010076
10	TUBE CHAMBRE DE COMPRESSION	03011302	23	TUYAU DE VIDANGE	03010337
11	DURITE CUVE FILTRE CHAMBRE CO	03011308	24	TUYAU AQUA-STOP	03010794
11	DURITE CUVE FILTRE AVEC CLAPE	03011530	25	DURITE ARRIVEE EAU	03010048
12	TUYAU DE VIDANGE DE FILTRE	03011311	26	KIT BOITE A PRODUITS	03011537
13	BOUCHON DE FILTRE	03011283			

SCHEMA DE CABLAGE



Info-4-022-0414

GORENJE GORENJE**NOTICE DE SERVICE****MACHINES A'LAVER****4-022-0414****PG 3 - DEFAULTS**

NO. DE DEFAULT	BREF DESCRIPTION	DESCRIPTION	PRESENTATION DU DEFAULT
F1	Bornes ouvertes de la touche sensitive ou court circuit	Le défaut apparaît, si la connexion avec la touche sensitive de température est interrompue ou en court-circuit. Le programme de lavage est terminé sans chauffage, le défaut est présenté après le programme terminé. Les défauts sont contrôlés au début du programme de lavage et encore une fois avant le chauffage.	Sur l'écran: ERREUR 1
F2	Bornes ouvertes de l'interrupteur de la porte avec verrouillage	Le défaut apparaît, si la connexion avec l'interrupteur de la porte avec verrouillage est interrompue. Le programme de lavage est arrêté et le défaut présenté. L'alimentation de l'interrupteur de la porte est toujours active. Pour le début du programme, il faut fermer la porte – le programme de lavage est commencé sans pression sur la touche Start. Si le défaut apparaît pendant le programme de lavage, il faut vérifier si la porte est fermée et presser sur la touche Start. Si le défaut apparaît encore une fois, le programme est arrêté. L'alimentation de l'interrupteur est interrompue. S'il y a de l'eau dans la machine, la pompe de vidange sera mise en marche pour deux minutes. Le défaut est présenté encore une fois, il n'est plus possible de mettre la machine en marche.	Sur l'écran: ERREUR 2
F3	Niveau d'eau n'est pas obtenu: - robinet fermé - fuite - valve en panne	Le défaut apparaît, si le niveau d'eau reste en dessous du niveau de pressostat (niveau 1) tout le temps de remplissage ou s'il est sous le niveau de thermostat plus de 4 minutes pendant le chauffage. Quand le défaut apparaît pour la première fois dans le programme de lavage, le pas dans lequel se trouve le programme va se répéter automatiquement. Quand le défaut apparaît pour la deuxième fois successivement, le programme de lavage est arrêté et le défaut est présenté. Pour continuer le programme, il est nécessaire de presser la touche Start. Si le défaut apparaît pour la troisième fois, le programme de lavage est arrêté, le défaut apparaît et il n'est plus possible de mettre le programme en marche.	Sur l'écran: ERREUR 3
F4	Bornes ouvertes du tachogénérateur ou court circuit	Si le programme de lavage est active et l'unité de commande de l'électromoteur ne reçoit pas de signal de tachogénérateur, une pause sera réalisée quand le défaut apparaît pour la première fois. Cela se répète trois fois. Si l'électromoteur fonctionne ensuite correctement, le défaut est ignoré. Si le défaut est enregistré pour la quatrième fois successivement, le	Sur l'écran: ERREUR 4

Le 30/12/2004