

4. RECHERCHE DES PANNES

4-1. MODES D'ERREUR

- Il s'agit d'un mode d'erreur intégré au lave-linge. Pour des informations détaillées, reportez-vous aux scripts de réparation généraux.

Type d'erreur	Tambour			Entièrement automatique	Causes	Remarques
	Mode d'erreur	Ancien mode d'erreur	Etats-Unis			
Détecteur de niveau d'eau	1E	1E E7	LE	1E	<ul style="list-style-type: none"> - La partie du tuyau sur laquelle le détecteur de niveau d'eau a été placé est endommagée (trou). - Le tuyau est obstrué par des substances étrangères. - Le tuyau est plié. - Une trop grande quantité de lubrifiant a été appliquée au point d'insertion du tuyau d'air. - Le tuyau est détaché. - Une pièce est défectueuse (soudure interne défectueuse). - Le détecteur de niveau d'eau est déconnecté. - Une erreur s'est produite sur la carte principale. 	
Erreur d'entraînement du moteur et erreur du capteur à effet Hall	3E	3E EA EB 8E	3E	3E	<ul style="list-style-type: none"> - La borne du connecteur de la carte n'est pas connectée. - Le filet de rotation du moteur n'est pas raccordé. - La bobine interne du moteur est endommagée (court-circuit ou fil endommagé). - La borne du capteur à effet Hall n'est pas connectée. - Un corps étranger (vis) s'est introduit dans le moteur. 	Sur les modèles américains, cette erreur peut se produire à la suite d'une limitation de la vitesse.
	3E1	3E1	E3		<ul style="list-style-type: none"> - Une surcharge du moteur s'est produite en raison d'une trop grande quantité de linge (absence de détection). - La borne du capteur à effet Hall du moteur n'est pas connectée. - Une erreur s'est produite sur la carte. 	Sur les modèles américains, cette erreur peut se produire en cas d'interférence due à une trop grande quantité de linge, etc.
	3E2	3E2			<ul style="list-style-type: none"> - Erreur d'entraînement du moteur due à un problème au niveau de la carte : <ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement instable du relais, etc. 	
	3E3	3E3	bE		<ul style="list-style-type: none"> - Des signaux de fonctionnement erronés sont envoyés au capteur à effet Hall du moteur. - La borne IPM de la carte principale n'est pas connectée. - Le capot du moteur DD n'est pas en place. 	
	3E4	3E4			<ul style="list-style-type: none"> - La borne du logement de la carte n'est pas connectée. - Une erreur s'est produite sur la carte. - Le moteur à entraînement direct présente un dysfonctionnement. 	
Erreur d'arrivée d'eau	4E	4E E1	nF	4E	<ul style="list-style-type: none"> - Des substances étrangères se sont introduites dans la vanne d'arrivée d'eau. - La borne de la vanne d'arrivée d'eau n'est pas connectée. (Fil débranché) - Les connecteurs d'eau chaude et de rinçage ont été raccordés l'un à l'autre par erreur. - La borne de la carte entre le tuyau d'évacuation et le bac à produits n'est pas connectée. Vérifiez si le tuyau transparent n'est pas plié ou tordu. 	Lorsque cette erreur se produit durant le programme Laine
	4E1	4Ed	-		<ul style="list-style-type: none"> - Les tuyaux d'arrivée de l'eau chaude et de l'eau froide ont été raccordés l'un à l'autre par erreur. - La température de l'eau envoyée via la vanne de séchage lors d'un cycle de séchage est supérieure à 70 °C. 	Le volume d'eau qui pénètre chaque minute dans le lave-linge durant le cycle de séchage est de 0,3 - 0,4 l.
	4E2	E8	-		<ul style="list-style-type: none"> - La température de l'eau détectée est supérieure à 50 °C lors du programme Laine ou Lingerie. 	

Type d'erreur	Tambour			Entièrement automatique	Causes	Remarques
	Mode d'erreur	Ancien mode d'erreur	États-Unis			
Erreur d'évacuation	5E	5E E5	nd	5E	<ul style="list-style-type: none"> - L'impulseur de la pompe à moteur est endommagé au niveau interne. - La tension d'alimentation des pièces est incorrecte (220 V → 110 V). - Une pièce est défectueuse. - L'erreur est due au gel qui sévit en hiver. - Le tuyau d'évacuation est obstrué (erreur d'injection, substance étrangère). - Le tuyau est obstrué par des substances étrangères. - La borne de la pompe d'eau n'est pas connectée : bande en caoutchouc, billets, ouate, pinces à cheveux, pièces, etc. 	
Erreur du moteur	8E		-	3E	<ul style="list-style-type: none"> - L'entraînement du moteur est instable car le capteur à effet Hall ne fonctionne pas. - Le fonctionnement de l'IPM de la carte est instable ou le circuit de commande est défectueux. - Le connecteur du fil n'est pas correctement branché ou il y a un problème de contact. 	
Erreur d'alimentation électrique	9E1 Uc	PH1	2E	-	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez les conditions d'alimentation électrique chez l'utilisateur. • Vérifiez la tension de fonctionnement. Connectez un testeur aux bornes d'alimentation interne durant le programme d'ébullition ou de séchage et vérifiez soigneusement le fonctionnement du lave-linge. • Vérifiez la tension. (Une erreur se produit en cas de tension insuffisante ou de surtension.) • Vérifiez si une prise de courant est utilisée. Si le câble utilisé est long d'un mètre, une baisse de tension momentanée (10 V) peut se produire. - Une erreur s'est produite sur la carte principale (problème occasionnel). 	Sur les lave-linge automatiques, aucun code d'erreur ne s'affiche en cas d'erreur d'alimentation électrique.
	9E2	Plo			<ul style="list-style-type: none"> - Cette erreur ne constitue pas un dysfonctionnement, mais se produit lors d'une coupure d'électricité momentanée. • Si le lave-linge redémarre alors que ce code d'erreur est affiché, le cycle reprend là où il s'est interrompu. • Si le lave-linge ne fonctionne pas, ce code d'erreur s'affiche pour vous informer de la coupure de courant. 	
			PF			
Erreur de communication	AE	13E	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - Les signaux entre les cartes principale et secondaire ne sont pas détectés en raison d'une erreur de communication. - Vérifiez soigneusement les connexions entre les cartes principale et secondaire. → Vérifiez l'absence de connexions incorrectes ou desserrées, etc. - Retirez le panneau de commande de la carte secondaire et vérifiez l'absence de soudure défectueuse. 	
Erreur d'interrupteur (erreur du relais principal)	bE1	12E	E2	-	<ul style="list-style-type: none"> - Le bouton de marche/arrêt est maintenu enfoncé (pendant plus de 12 secondes). - L'interrupteur n'est pas enfoncé correctement en raison d'une déformation du panneau de commande. - Cette erreur peut survenir lorsque les vis qui maintiennent la carte secondaire en place sont trop serrées. 	
	bE2	14E			<ul style="list-style-type: none"> - Un bouton autre que celui de marche/arrêt est maintenu enfoncé (pendant plus de 30 secondes). - La pièce interne en plastique injecté est déformée. - Une vis d'assemblage de la carte secondaire est serrée trop fort. 	
	bE3	18E	Sr		<ul style="list-style-type: none"> - Le relais principal de la carte est court-circuité. - La borne du relais principal n'est pas correctement connectée. (La borne est pliée ou le contact ne peut pas être établi.) 	En cas de non-fonctionnement du relais du moteur de la carte

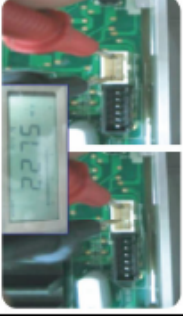

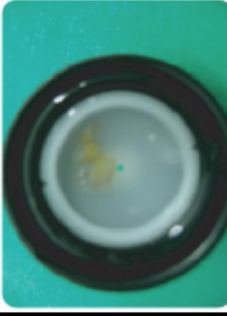
Type d'erreur	Tambour			Entièrement automatique	Causes	Remarques
	Mode d'erreur	Ancien mode d'erreur	Etats-Unis			
Erreur de refroidissement	CE	CE cE	-	-	- Cette erreur se produit lorsque la température du lave-linge est supérieure à 50 °C et que la vidange ne s'effectue pas. (Cause : un contact entre l'eau chaude et la peau peut provoquer des brûlures.)	Si cette erreur se produit pour une autre raison, le problème se situe au niveau du capteur d'une résistance de lavage. Remplacez-le.
					- Cette erreur se produit lorsque la température est supérieure à 50 °C durant un programme déterminé. Dans ce cas, l'eau est évacuée jusqu'au niveau de réinitialisation.	
Erreur de porte	dE door	dE Ed door	dS (Avant la mise en route)	dE	- Problème du contact de l'interrupteur dû à la déformation du crochet de la porte	En cas de non-ouverture de la porte après avoir demandé son ouverture
			dL (En cours de fonctionnement)		- Application d'une pression excessive sur la porte	
	dE1	dE1	LO (Echec du déverrouillage)	-	- La borne de l'interrupteur de verrouillage de la porte n'est pas correctement connectée.	
			FL (Echec du verrouillage)		- La borne de l'interrupteur de verrouillage de la porte est cassée. - Ce problème peut survenir par intermittence en raison d'une fuite au niveau d'un fil électrique. - Une erreur s'est produite sur la carte principale.	
dE2	dE2	-	-	- Cette erreur se produit lorsque l'interrupteur de marche/arrêt est sans cesse actionné et qu'une chaleur trop forte est générée. (Cette erreur est difficile à reproduire.)		
Erreur de résistance	HE	HE E5	Hr (relais résistance)	-	- La résistance de lavage est en court-circuit ou un fil est déconnecté.	Sur les modèles américains, si la résistance n'est pas défectueuse, l'erreur est due à un dysfonctionnement du relais de la carte.
	HE1	HE1 E1 Ec			- La résistance de lavage de la cuve présente un dysfonctionnement. (Erreur de contact, capteur de température défectueux)	
	HE2	HE2			- Si le détecteur de niveau d'eau fonctionne sans eau parce que l'eau est gelée (ou pour une autre raison) et que le capteur de température (partie inférieure) se déclenche afin d'empêcher une surchauffe à la suite de la détection d'une température de 100 à 150 °C par la résistance de lavage, le lave-linge est mis hors tension.	
	HE3	-			- Cette erreur survient lorsque le capteur de température rouge au centre de la résistance de séchage se met à fonctionner (température supérieure à 145 °C). • Mesure corrective – Appuyez légèrement sur le bouton situé au centre. Le lave-linge fonctionnera à nouveau normalement. Vous pouvez également remplacer le capteur de température si la détection de la température devient instable à la suite d'un dysfonctionnement.	
					- Cette erreur se produit lorsque la fonction vapeur ne fonctionne pas normalement. - Cette erreur ne se produit pas sur les modèles à tambour existants. Vérifiez si le produit est un modèle à vapeur.	


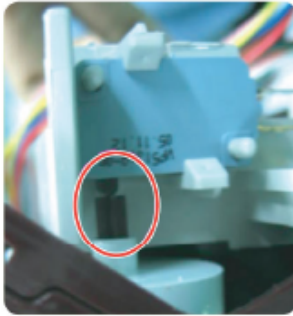
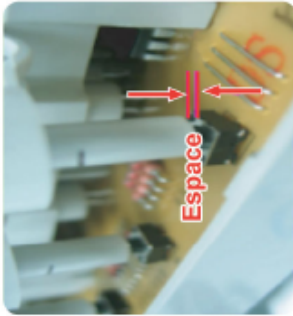
Type d'erreur	Tambour			Entièrement automatique	Causes	Remarques
	Mode d'erreur	Ancien mode d'erreur	États-Unis			
Erreur de fuite d'eau	LE LE1	11E E9	LE	LE	<ul style="list-style-type: none"> - Erreur d'enclenchement de la résistance (pas en place) - Le tuyau d'air n'est pas en place et une fuite d'eau se produit lors de l'essorage. - L'arrière de la cuve est cassé au niveau de la pièce de fixation des écrous de sécurité. - Une fuite d'eau se produit sur l'avant avec formation de mousse en raison d'une trop grande quantité de détergent. - Une fuite d'eau survient en raison d'une connexion incorrecte du tuyau de raccordement au bac à produits. - Le capot du filtre de la pompe d'évacuation n'est pas bien en place. - Une fuite d'eau se produit au niveau du tuyau d'évacuation. - Les vis de fixation du tuyau de condensation sont usées. - Le joint du tambour a été monté à l'envers ou le caoutchouc n'a pas été mis en place. - Une fuite d'eau se produit parce que les vis qui maintiennent l'arrière et l'avant de la cuve en place ne sont pas correctement serrées. - Le capteur de fuite est défectueux. 	
Erreur de débordement	OE OF	OE OF E3	OE	-	<ul style="list-style-type: none"> - L'eau est alimentée en continu car le détecteur de niveau d'eau ne fonctionne pas. - Le détecteur de niveau d'eau ne fonctionne pas et l'eau est alimentée en continu parce que le tuyau d'évacuation est obstrué et qu'une erreur d'injection s'est produite (au niveau de la section plus étroite). - L'eau est alimentée en continu en raison du gel ou de la présence de substances étrangères dans la vanne d'arrivée d'eau. - Cette erreur peut se produire lorsque le détecteur de niveau d'eau est abîmé. 	Sur les modèles américains, cette erreur se produit lorsque la borne du capteur de niveau d'eau n'est pas connectée.
Erreur du capteur de température	tE1	tE1 6E	tE	-	<ul style="list-style-type: none"> - La résistance de lavage de la cuve présente un dysfonctionnement. (Erreur de contact, capteur de température défectueux) - Le connecteur n'est pas correctement branché ou est déconnecté. - Si le détecteur de niveau d'eau fonctionne sans eau parce que l'eau est gelée (ou pour une autre raison) et que le capteur de température (partie inférieure) se déclenche afin d'empêcher une surchauffe à la suite de la détection d'une température de 100 à 150 °C par la résistance de lavage, le lave-linge est mis hors tension. 	Erreur du capteur thermique : lorsque le connecteur n'est pas correctement branché, qu'un fil est déconnecté ou qu'un problème de contact survient
	tE2	tE2	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - Le capteur de température de boîtier du ventilateur de l'ensemble tuyau est défectueux. (Erreur du capteur telle qu'un court-circuit interne ou un fil débranché) - Le connecteur est débranché ou présente un problème de contact. 	Erreur du capteur de température du tuyau de condensation (pour les modèles fabriqués avant l'intégration de la fonction Silver Nano)
	tE3	tE3	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - Cette erreur se produit lorsque le capteur de température du tuyau de condensation est en circuit ouvert. - Cette erreur se produit lorsque le capteur de température du tuyau de condensation est en court-circuit ou qu'un de ses fils est déconnecté. - Le connecteur est débranché ou présente un problème de contact. 	Erreur du capteur de température de la résistance de séchage (pour les modèles fabriqués avant l'intégration de la fonction Silver Nano)
Erreur de balourd	UE	UE E4	dc	UE	<ul style="list-style-type: none"> - Dans la mesure où cette erreur est provoquée par le linge, vérifiez celui-ci. - Trouvez la raison du déséquilibre et corrigez-la conformément aux instructions du mode d'emploi. 	

Type d'erreur	Tambour			Entièrement automatique	Causes	Remarques
	Mode d'erreur	Ancien mode d'erreur	États-Unis			
Mousse détectée	Sud	-	SUdS	-	- Cette erreur survient lorsqu'une trop grande quantité de mousse est détectée. Elle s'affiche également pendant le retrait de la mousse. Le cycle normal reprend au terme de l'élimination de la mousse. Le mode d'erreur "Sud" ou "SUdS" s'affiche lorsqu'une trop grande quantité de mousse est détectée et "End" lorsque le retrait de la mousse est terminé. (Il s'agit d'une opération normale. Elle vise à éviter les problèmes de non-détection.)	
Erreur carte MEMS détectée	-	-	E8	-	- Erreur détectée au niveau de la carte du microsystème électromécanique (MEMS) ou des données. Vérifiez les raccordements. Remplacez la carte si nécessaire. 1. Vérifiez les raccordements. 2. Remplacez la carte MEMS. 3. Erreur de connexion d'un fil de la carte principale ou dysfonctionnement de la partie Silver Nano de la carte. Remplacez la carte si nécessaire.	


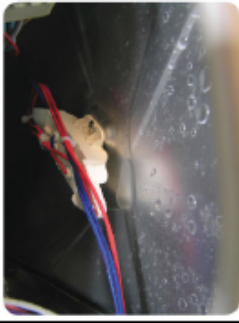

4-2. MESURES CORRECTIVES POUR CHAQUE CODE D'ERREUR

► Ces procédures standard de recherche des pannes s'appliquent aux modes d'erreur des lave-linge de type tambour. Pour plus d'informations, reportez-vous aux scripts de réparation généraux.

Type d'erreur	Mode d'erreur	Causes	Mesures correctives	Description de la photo
Détecteur de niveau d'eau	1E	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur du détecteur de niveau d'eau • Connexion incorrecte de la borne du détecteur de niveau d'eau • Partie tuyau du détecteur de niveau d'eau pliée • Dysfonctionnement de la carte principale 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez les connexions et les contacts de la borne du détecteur de niveau d'eau. • Une erreur se produit en cas d'utilisation d'un détecteur de niveau d'eau incorrect. Vérifiez le numéro de référence. (Fonctionnement anormal) • Si le détecteur de niveau d'eau est défectueux, remplacez-le. • Si l'erreur persiste en dépit des mesures ci-dessus, remplacez la carte. 	 <p>Vérifiez la fréquence du détecteur de niveau d'eau.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez la fréquence après avoir branché le détecteur de niveau d'eau et le connecteur. - Fréquence : environ 26,1 kHz sans charge
Erreur du moteur de lavage et erreur du capteur à effet Hall	3E 3E1 3E2 3E3 3E4	<ul style="list-style-type: none"> • Dysfonctionnement du moteur de lavage • Dysfonctionnement du capteur à effet Hall du moteur de lavage • Connexion incorrecte du connecteur du moteur de lavage/capteur à effet Hall • Dysfonctionnement du rotor et du stator du moteur • Dysfonctionnement de la carte principale 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez les connexions et les contacts de la borne du connecteur du moteur. • L'erreur "3E1" s'affiche en cas de surcharge due à une trop grande quantité de linge. • Si la borne du capteur à effet Hall est défectueuse, remplacez-la. • Vérifiez si le stator du capot du moteur n'est pas endommagé. • Vérifiez si la présence de substances étrangères n'a pas entraîné la déconnexion de la bobine. • Si le circuit de commande de la carte est défectueux, remplacez la carte. 	<p>► MOTEUR À ENTRAÎNEMENT DIRECT</p> <p>Vérifiez la résistance de la carte du moteur principal (entre les broches 1 et 3 et 1 et 4 des quatre (4) broches).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Résistance : environ 2 à 4 MΩ - Vérifiez la tension lorsque le lave-linge est sous tension. 
Erreur d'arrivée d'eau	4E 4E1 4E2	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur au niveau de la valeur d'arrivée d'eau • Dysfonctionnement de la carte principale • Gel durant l'hiver • Vérifiez la vanne d'arrivée d'eau sur les modèles à eau froide uniquement ou à eau chaude et froide. Une connexion incorrecte peut entraîner une erreur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Si un fil de la vanne d'arrivée d'eau est déconnecté, remettez-le en place. • Vérifiez si la vanne d'arrivée d'eau n'est pas obstruée par des substances étrangères et si l'eau n'est pas approvisionnée de manière continue. • Vérifiez si l'absence d'arrivée d'eau n'est pas due au gel hivernal. • Si le relais de la carte ne fonctionne pas normalement, remplacez la carte. 	  <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la résistance de la vanne d'arrivée d'eau. <ul style="list-style-type: none"> - Résistance : 4 à 5 Ω entre les bornes de la vanne d'arrivée d'eau 2. Vérifiez l'absence de substances étrangères au niveau du joint de la vanne d'arrivée d'eau.

Type d'erreur	Mode d'erreur	Causes	Mesures correctives	Description de la photo
Erreur d'évacuation	5E	<ul style="list-style-type: none"> Dysfonctionnement de la pompe de vidange Gel durant l'hiver Présence de substances étrangères dans la pompe de vidange Dysfonctionnement de la carte principale 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si la rotation du moteur de la pompe de vidange n'est pas entravée par des substances étrangères. Effectuez la même vérification pour le processus d'évacuation normal. Vérifiez si les connexions sont correctes et si aucun fil n'est débranché. Vérifiez si la pompe de vidange ne fonctionne pas anormalement lorsque la température de l'eau dans la cuve est élevée. Si la rotation du moteur est entravée par le gel hivernal, consultez la procédure d'élimination de la glace et retirez-la conformément aux instructions. 	 <p>▲ Pompe d'évacuation Résistance : environ 155 à 175 Ω entre les bornes pour la vanne d'arrivée d'eau</p>
Erreur de communication	AE	<ul style="list-style-type: none"> Absence de détection des signaux entre les cartes principale et secondaire Connexion incorrecte des fils entre les cartes principale et secondaire 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez les connexions et les contacts des fils entre les cartes principale et secondaire. Vérifiez l'absence de fils déconnectés. Vérifiez si l'humidité n'est pas à l'origine du court-circuit de la carte secondaire. Si le circuit de communication de la carte est défectueux, remplacez la carte. 	
Erreur d'interrupteur (erreur du relais principal)	bE1 bE2 bE3	<ul style="list-style-type: none"> Pression continue sur le bouton de marche/arrêt Pression continue sur un bouton autre que celui de marche/arrêt Dysfonctionnement du relais de la carte principale 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le bouton de marche/arrêt ou une touche contact n'est pas maintenu enfoncé. Vérifiez si les vis de fixation de la carte de service ne sont pas trop serrées. Si c'est le cas, desserrez-les légèrement. En cas d'erreur d'activation/désactivation du circuit de commutation de la carte principale, remplacez cette dernière. L'erreur "bE3" se produit en cas de connexion incorrecte du relais principal. Vérifiez les connexions. Si celles-ci sont correctes, remplacez la carte principale. 	  <p>Vérifiez le contact entre les boutons du panneau de commande et les touches contact correspondantes. - Il doit y avoir un espace entre chaque bouton du panneau de commande et le microinterrupteur correspondant. <input checked="" type="checkbox"/> Sinon, une erreur se produit au bout d'environ 30 secondes.</p>

Type d'erreur	Mode d'erreur	Causes	Mesures correctives	Description de la photo
Erreur de refroidissement	CE	<ul style="list-style-type: none"> Dysfonctionnement du capteur de température de lavage Description préventive d'un risque PL 	<ul style="list-style-type: none"> Cette erreur se produit lorsque la température de l'eau est supérieure à 50 °C lors de la vidange. Vérifiez la température. Si la température de l'eau est normale, cette erreur est due à un dysfonctionnement du capteur de température. Remplacez la résistance de lavage. <input checked="" type="checkbox"/> Lors du remplacement de la résistance de lavage, prenez garde de ne pas provoquer de fuite d'eau. 	<p>Vérifiez la valeur de résistance de la résistance de lavage. (En cas de dysfonctionnement) Vérifiez la tension au niveau des bornes rouge et bleue de la résistance pendant le lavage.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vérifiez la présence d'une tension de 26,45 V \pm 5 % au niveau des deux bornes et la tension de la résistance.</p>
Erreur de porte	dE dE1 dE2	<ul style="list-style-type: none"> Dysfonctionnement de l'interrupteur de porte Dysfonctionnement de la carte principale 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'erreur "dE", vérifiez si celle-ci survient lors du cycle d'ébullition. <ul style="list-style-type: none"> Si le système détecte que la porte est ouverte, fermez-la. L'alimentation de 220 V est directement connectée à la porte. Vérifiez et réparez la connexion du cordon d'alimentation et l'état d'isolation. Vérifiez l'interrupteur de porte. Remplacez-le s'il est défectueux. Vérifiez le circuit du capteur de porte de la carte principale. Remplacez-le s'il est défectueux. Vérifiez la connexion du câble de la pompe d'évacuation. 	<p>► TYPE 1 Vérifiez la tension de l'interrupteur de porte. Vérifiez la tension après la mise sous tension du lave-linge. (Vérifiez l'interrupteur de porte lorsque le bouton de marche/arrêt est activé et qu'aucun bouton de fonction n'est enfoncé.)</p>
				<p>► TYPE 2 La résistance des broches 3 et 5 de l'interrupteur de verrouillage de la porte doit être d'environ 1 000 Ω \pm 50 % .</p>

Type d'erreur	Mode d'erreur	Causes	Mesures correctives	Description de la photo
Erreur de résistance	HE HE1 HE2 HE3	<ul style="list-style-type: none"> Dysfonctionnement de la résistance Un dysfonctionnement du capteur de température situé entre les bornes de la résistance Dysfonctionnement de la fonction vapeur Gel en hiver 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le fil est sectionné ou court-circuité. S'il est défectueux, remplacez-le. Une erreur HE ou HE1 s'est produite. Vérifiez si le capteur de surchauffe de la résistance de séchage (ou de la résistance de lavage par l'air) est défectueux. Si tel est le cas, remplacez-le. Une erreur HE2 s'est produite. Vérifiez le générateur de vapeur. Remplacez-le s'il est défectueux. Une erreur HE3 s'est produite. 	 <p>Résistance de lavage par l'air</p> <p>Résistance du lave-linge</p>
Erreur de fuite d'eau	LE LE1	<ul style="list-style-type: none"> Présence de fuites Substances étrangères dans le boîtier DV Dysfonctionnement dû à un tuyau ou un élément mal connecté 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez l'absence de fuite au niveau des connexions de la base, du tuyau, de la vanne et de la cuve et prenez les mesures nécessaires. Vérifiez le fonctionnement du moteur de vidange. Remplacez-le en cas de dysfonctionnement. 	 <p>Vérifiez l'absence de fuite au niveau des connexions de la base, du tuyau, de la vanne et de la cuve.</p>
Erreur de débordement	OE OF	<ul style="list-style-type: none"> Dysfonctionnement du détecteur de niveau d'eau Gel durant l'hiver 	<ul style="list-style-type: none"> Si le détecteur de niveau d'eau est défectueux, remplacez-le. Vérifiez le tuyau. Cette erreur se produit lorsqu'il est tordu ou perforé. Cette erreur se produit lorsque l'eau gèle en période hivernale. Consultez la procédure d'élimination de la glace et retirez-la conformément aux instructions. 	 <p>Vérifiez le tuyau connecté au détecteur de niveau d'eau. <input checked="" type="checkbox"/> Vérifiez si le tuyau n'est pas tordu, coupé ou endommagé.</p>

Type d'erreur	Mode d'erreur	Causes	Mesures correctives	Description de la photo
Erreur du capteur de température	tE1 tE2 tE3	<ul style="list-style-type: none"> Dysfonctionnement du capteur de température de lavage Dysfonctionnement du capteur de température de séchage Connexion défectueuse ou incorrecte du capteur de condensation de l'eau pour le séchage Dysfonctionnement de la carte principale Gel durant l'hiver 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez la connexion du capteur de température de la résistance de lavage. Si le capteur de température de la résistance de lavage est défectueux, remplacez-le. - L'erreur "tE1" se produit. Vérifiez la connexion du capteur de température de la résistance de séchage. Si le capteur de température de la résistance de séchage est défectueux, remplacez-le. - L'erreur "tE2" se produit. Vérifiez la connexion du capteur de température du tuyau de condensation. Si le capteur de température du tuyau de condensation est défectueux, remplacez-le. - L'erreur "tE3" se produit. 	-
Erreur de balourd	UE	<ul style="list-style-type: none"> Dysfonctionnement du capteur à effet Hall du moteur Présence d'une trop grande quantité de linge 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le type du linge. Vérifiez s'il ne provoque pas un déséquilibre. - Si les vêtements lavés sont petits mais absorbent beaucoup d'eau, consultez le mode d'emploi et suivez les instructions à ce sujet. 	-