

# SERVICE TECHNICAL **news**

STN – CK – 0512.1 - FR

Indesit Company, Service Department

Titre : Cartes électroniques obsolètes pour fours France

## Produits concernés

Fours Ariston et Scholtès listés dans le tableau de la page 2.  
Ces fours ont été fabriqués en France (Thionville - modèles dont le code industriel commence par 55...)

Les cartes électroniques concernées sont les suivantes →

Puissance	Affichage
094372	114628
097912	114629
098088	



## Description du problème

Pour les modèles concernés (production de Thionville), les cartes électroniques ne sont plus disponibles en SAV.  
Il est possible d'utiliser d'autres cartes mais en remplaçant d'autres pièces selon le modèle concerné.

## Intervention à effectuer

Pour éviter des problèmes de compatibilité, il est nécessaire de suivre les instructions données dans les notices figurant sur Servicenet ou Agora (rattachées aux différents modèles) indiquant les composants à changer.

Les composants possibles sont :

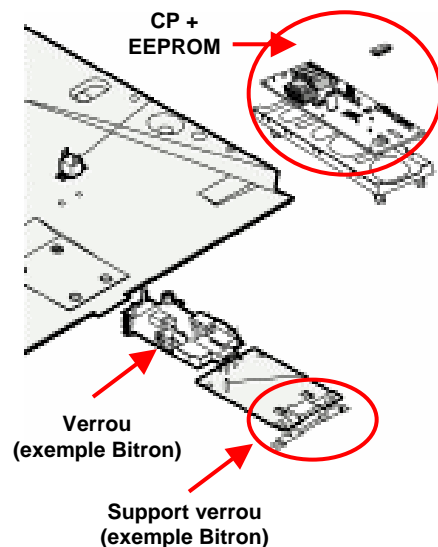
- Carte de puissance
- EEPROM
- Carte affichage
- Thermostat 16A pour verrou Eltek 95°C - 139833
- Verrou Bitron - 114564
- Support verrou (Bitron) - C00113373

Note : Mise à jour du software sur fours niveaux 4 et 6 :

Sur les fours niveaux 4 (FM4., FX4..) et niveau 6 (FG6., FM6., FX6.), la manette de droite (encodeur) fonctionne aussi comme un interrupteur d'éclairage, ce qui n'était pas possible précédemment, et est activé en appuyant deux fois.

Dans tous les cas, le technicien doit se référer à la notice du modèle en question sur Servicenet ou Agora :

n1015122	n1015126
n1015123	n1015127
n1015124	n1015128
n1015125	

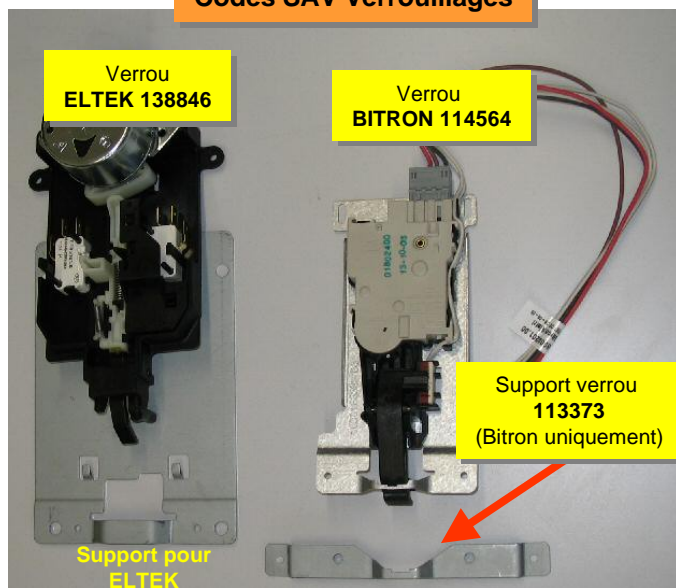


... Intervention à effectuer ...

❑ En cas de remplacement d'un verrou Eltek par un verrou Bitron, il faut :

1. Démontez le verrou ELTEK et le support de fixation
2. Démontez le thermostat 16A 139833 (le verrou Bitron fonctionne sans ce thermostat)
3. Mettre en place le support verrou BITRON 113373 utilisé pour fixer le verrou BITRON
4. Mettre en place le verrou BITRON

Codes SAV Verrouillages



❑ Dans le cas où le verrou n'est pas remplacé, il se peut que le branchement du microswitch verrou nécessite d'être modifié comme indiqué sur la Fig. A, connexion sur 1 et 3 (et non sur 2).

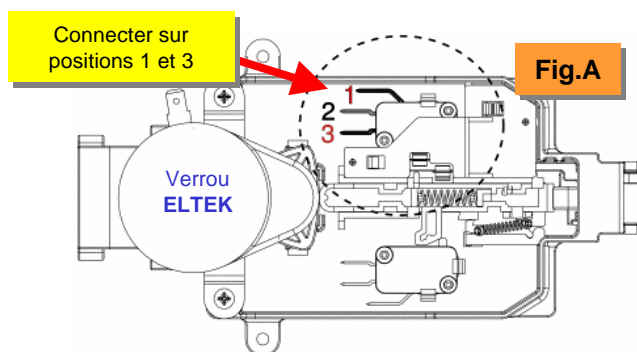


Tableau 1 : Modèles concernés

Code comm.	Modèle	Notice	Code comm.	Modèle	Notice
29004	FC 97 P.1/E (AN) (T)	n1015122	28897	FX 34.2 IX (T)	n1015126
29005	FC 97 P.1/E IX (T)	n1015122	28896	FX 34.2 WH (T)	n1015126
30078	FD 960 P.2/E (BK)(T)	n1015123	28892	FX 35.2 AN (T)	n1015126
30077	FD 960 P.2/E (WH)(T)	n1015123	28882	FX 35.2 IX (T)	n1015126
28898	FG 64.1 MA (T)	n1015124	28894	FX 35.2 WH (T)	n1015126
28893	FG 64.1 MI (T)	n1015124	28732	FX 36.1 AN (T)	n1015123
28734	FG 66.1 MA (T)	n1015124	28889	FX 36.1 IX (T)	n1015123
28733	FG 66.1 MI (T)	n1015124	28731	FX 36.1 WH (T)	n1015123
28890	FM 46.1 AN (T)	n1015127	28883	FX 44.1 AN (T)	n1015125
28737	FM 46.1 BA (T)	n1015127	28884	FX 44.1 IX (T)	n1015125
28735	FM 46.1 GI (T)	n1015127	28886	FX 46.1 AN (T)	n1015127
28736	FM 46.1 VA (T)	n1015127	28888	FX 46.1 IX (T)	n1015127
28891	FM 46.1 WH (T)	n1015127	28887	FX 46.1 WH (T)	n1015127
29006	FO 97 P.1/E (AN) (T)	n1015123	28730	FX 66.1 AN (T)	n1015128
29008	FO 97 P.1/E (WH) (T)	n1015123	28729	FX 66.1 IX (T)	n1015128
29007	FO 97 P.1/E IX (T)	n1015123	28885	FX 66.1 WH (T)	n1015128
28895	FX 34.2 AN (T)	n1015126	29222	HO 97 P.1/E IX (T)	n1015123