



Information Technique

**Pompes à chaleur hybrides****OEcOil-Hybrid (200 XSL HYBRID)****Évolutions produit – Dépannage****FR**

JS

N° ITOE0224-fr

02/07/2019

## 1. Sonde extérieure non reconnue sur circuit B

En cas de raccordement d'une carte option SCB-04, la **sonde extérieure** peut ne pas être reconnue par la carte **SCB04** (option 2<sup>ème</sup> circuit).

Dans ce cas :

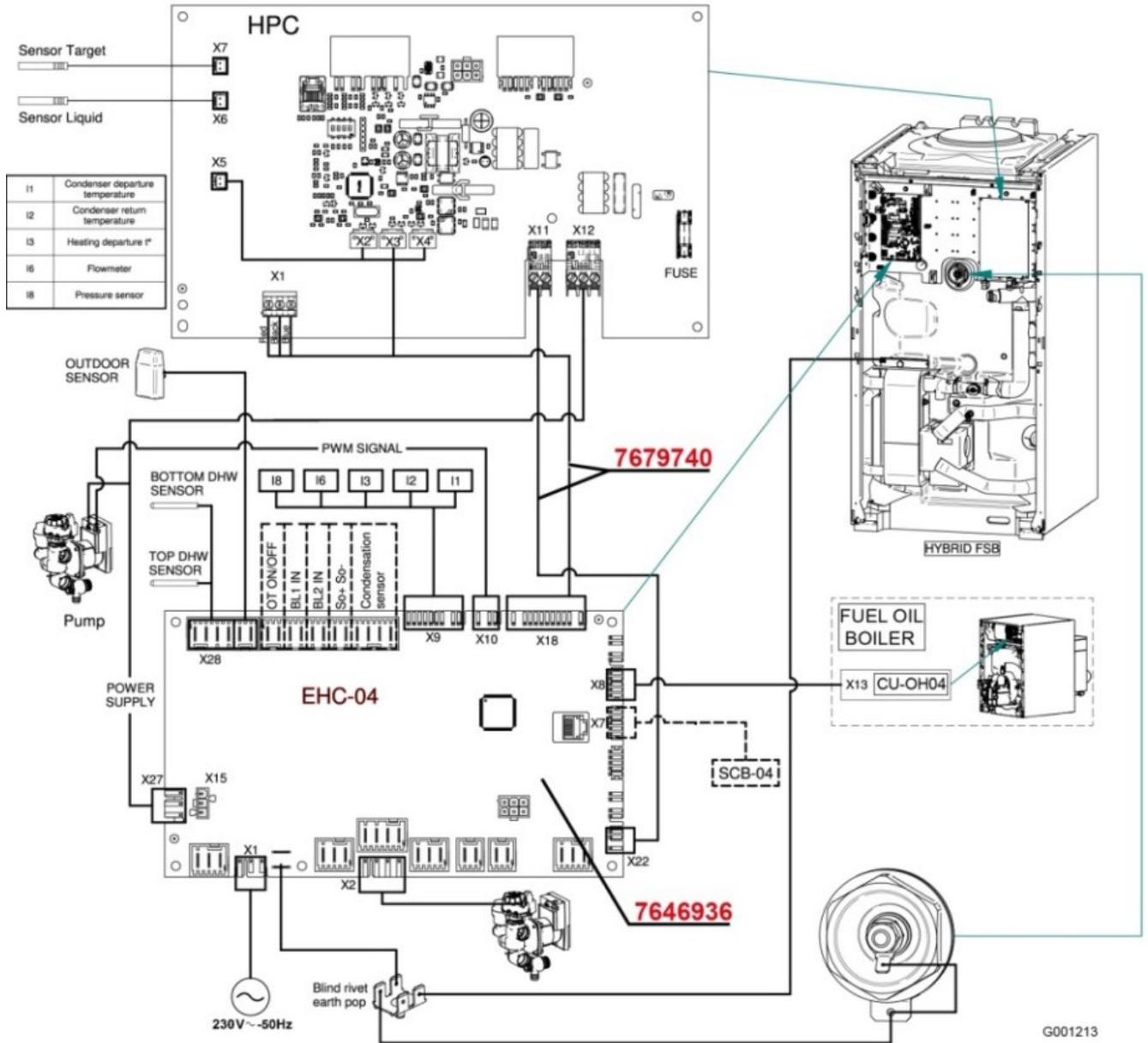
- Pas de valeur de pente (le paramètre **CP230** du menu **SCB04** n'affiche pas de valeur « ---- »),
- Pas de valeur pour le paramètre **CM210** ou **AM027** du menu **SCB04** (température extérieure / menu Information)
- Pas de régulation en fonction de la température extérieure : le **circuit B** suit la consigne maxi du circuit (50°C - paramètre **CP000**).

Pour remédier à ce défaut, remplacer la carte **EHC-02** et le faisceau raccordé sur le connecteur **X22** par la carte **EHC-04** et le **nouveau faisceau**, comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Carte électronique + faisceau à remplacer	Références à commander en pièces de rechange
<b>EHC-02</b> + <b>Faisceau (sur X22)</b>	- <b>7646936</b> : Carte électronique <b>EHC-04</b> + - <b>7679740</b> : Faisceau de liaison entre <b>EHC-04</b> et <b>HPC-01</b> (sur <b>X22</b> )

Mise en place : voir en page suivante.

Mise en place de la nouvelle carte EHC-04 (7646936) + nouveau faisceau sur X22 (7679740) :



## 2. Évolution

La carte électronique **EHC-04** est montée d'usine en remplacement de la carte **EHC-02** comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Le faisceau de câbles (sur X22) est également remplacé.

**ATTENTION :** Le remplacement préventif de la carte électronique n'est pas nécessaire.

Cartes électroniques	Version logiciel	Date d'application en production
EHC-02	V1.05	Avant le 13 juin 2019
EHC-04	V2.04	Depuis le 13 juin 2019

Les informations relatives aux nouvelles cartes **EHC-04** (nouveaux paramètres, ...) sont indiquées dans les notices à la dernière version (téléchargeables sur le site pro : [cliquer ici](#)).