

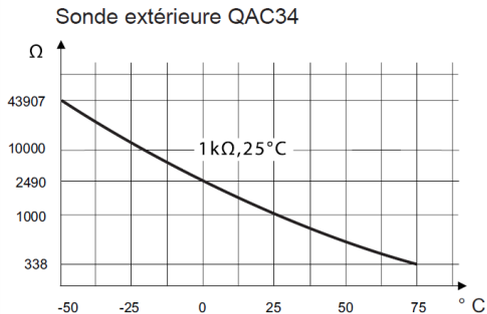
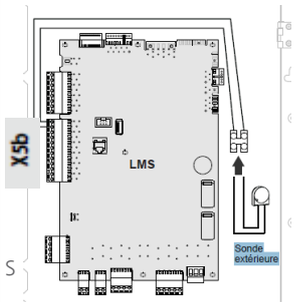
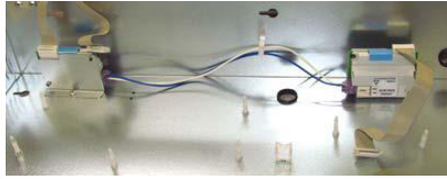
## HYBRID DUO GAZ LISTE COMPLEMENTAIRE DES CODES DEFAUTS

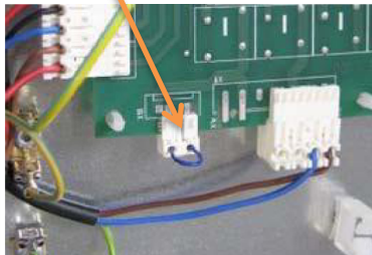
### Produits concernés

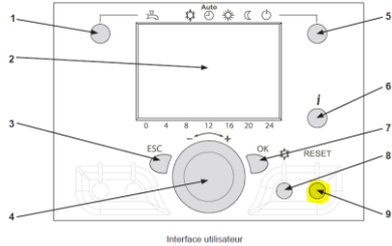
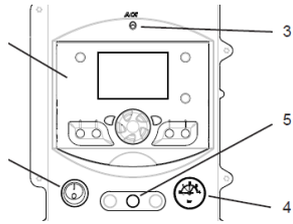
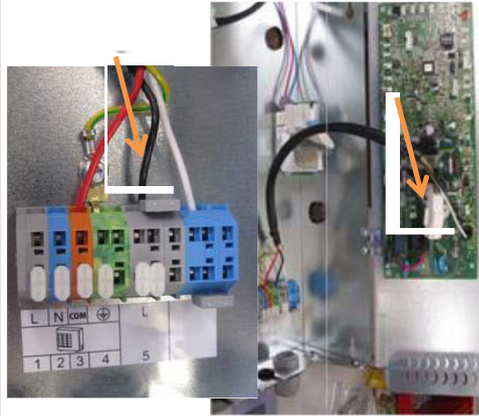
- 024200 ALFEA HYBRID DUO GAZ
- 024201 HYNEA HYBRID DUO GAZ

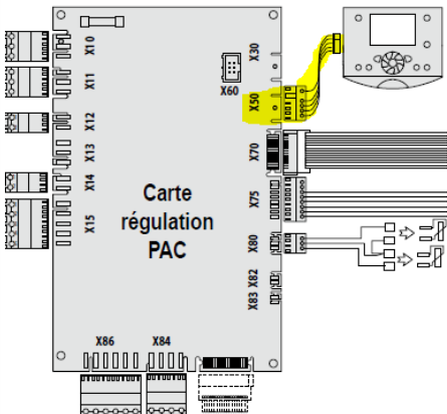
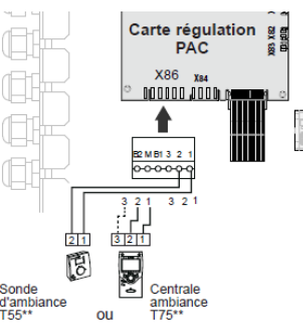
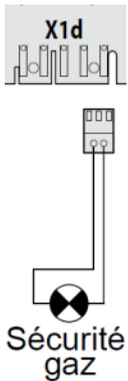
### Description:

Le tableau, ci-dessous, est un récapitulatif des causes défauts non décrites dans la notice.  
Pour chaque défaut, les causes possibles et les pistes de dépannage sont décrites.

Défaut	Signification	Pourquoi le défaut est apparu ?	Aide au dépannage
E10	Erreur sonde extérieure	Sonde défaillante ou problème de branchement de la sonde extérieure	<p>-&gt; Vérifier état de la sonde extérieure (valeurs ohmiques)</p> <p><b>Sonde extérieure QAC34</b></p>  <p>-&gt; Vérifier les branchements de la sonde extérieure : connecteur X5b de la carte LMS</p> 
E81	Réseau LPB courtcircuit	Défaut de câblage	<p>-&gt; Vérifier les nappes OCI : Branchement, connectique (patte abîmée ? si oui remplacement)</p> <p>-&gt; Vérifier la présence du faisceau entre les 2 OCI et pas d'inversion entre fil bleu (borne MB) et fil blanc (borne DB). Si correct, procéder au remplacement des deux OCI.</p> 

Défaut	Signification	Pourquoi le défaut est apparu ?	Aide au dépannage																
E82	Collision Adresse LPB	certaines paramètres usine ont été modifiés	Changer la carte LMS14 pour revenir à des paramètres « usine ».																
E91	Défaut Eprom	défaillance d'un composant : mémoire non volatile de la régulation	Remplacer la carte LMS14																
E102	Risque de perte de l'heure	Perte de l'heure en cas de coupure de courant ou d'un afficheur débranché trop longtemps	Acquittement en rebranchant l'afficheur sur la carte RVS (connecteur X150). Sinon, remplacer l'afficheur.																
E110	Erreur thermostat de sécurité	Contact X18a ouvert	<p>-&gt; Vérifier la présence du shunt thermostat de sécurité sur la carte RVS : connecteur X18a.</p> 																
E133	Pas d'apparition de flamme	Perte de flamme pendant le temps de sécurité	<p>Vérifier l'alimentation en gaz, les électrodes, l'alimentation en 230V. Vérifier la correspondance avec le Gaz du réseau :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gaz</th> <th>Repère diaphragme</th> <th>CO<sub>2</sub> au mini</th> <th>CO<sub>2</sub> au maxi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 20</td> <td>20</td> <td>8 à 9 %</td> <td>8,5 à 9,5 %</td> </tr> <tr> <td>G 25</td> <td>pas de diaphragme</td> <td>8 à 9 %</td> <td>8,5 à 9,5 %</td> </tr> <tr> <td>G 31</td> <td>conique</td> <td>9,5 à 10,5 %</td> <td>10 à 11 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Refaire une contrôle de combustion.</p>	Gaz	Repère diaphragme	CO <sub>2</sub> au mini	CO <sub>2</sub> au maxi	G 20	20	8 à 9 %	8,5 à 9,5 %	G 25	pas de diaphragme	8 à 9 %	8,5 à 9,5 %	G 31	conique	9,5 à 10,5 %	10 à 11 %
Gaz	Repère diaphragme	CO <sub>2</sub> au mini	CO <sub>2</sub> au maxi																
G 20	20	8 à 9 %	8,5 à 9,5 %																
G 25	pas de diaphragme	8 à 9 %	8,5 à 9,5 %																
G 31	conique	9,5 à 10,5 %	10 à 11 %																
E151	Erreur LMS	Erreur interne LMS14	Remplacer la carte LMS14																

Défaut	Signification	Pourquoi le défaut est apparu ?	Aide au dépannage
E153	Appareil verrouillé manuellement	Appui trop long sur le bouton Reset (9) (>10s)	<p>Refaire un appui bref sur reset.</p>  <p>Interface utilisateur</p>
E218	Problème pression hydraulique	Pression insuffisante	<p>-&gt;Vérifier la pression de l'installation sur le manomètre (4), celle-ci doit être comprise entre 0.8 et 2.5 Bar. Si elle est trop basse, remettre de l'eau. Si elle est correcte, voir défaut E81.</p> 
E370	Problème Unité Extérieure	Défaut de l'unité extérieure	<p>Erreur unité extérieure : vérifier les clignotements sur l'UE (voir notice pages 73-74-75) Vérifier branchement du faisceau UE.</p> 

Défaut	Signification	Pourquoi le défaut est apparu ?	Aide au dépannage
Erreur « pas de connexion »		Problème de câblage sur sonde d'ambiance ou afficheur (IHM)	<p>Vérifier interface IHM : connexion, câble.</p>  <p>Vérifier la polarité de la sonde d'ambiance suivant notice.</p> 
Voyant « sécurité Gaz » reste allumé. Sans défaut	Voyant toujours alimenté, sans défaut sur l'afficheur.	Mauvais câblage, donc le voyant est toujours alimenté. Il n'y a pas de défaut signalé sur l'afficheur	<p>Remettre la connecteur sur les deux premières bornes (en partant de la droite) du bornier X1D.</p>  <p>Sécurité gaz</p>

Pour tout complément d'information, vous pouvez contacter notre service technique au

**03 51 42 70 42**

[www.atlantic-pac-chaudieres.fr](http://www.atlantic-pac-chaudieres.fr)

#### Assistance technique et garanties

Aide à l'installation, au dépannage, pièces détachées, garanties...  
 Tél. 03 51 42 70 42 - Fax. 03 28 50 21 94

[contact.satcsic@groupe-atlantic.com](mailto:contact.satcsic@groupe-atlantic.com)

#### Pièces détachées et garanties

Sélection et commande de pièces détachées 24h/24 et 7j/7  
 Aide au diagnostic de panne et gestion de la garantie en ligne

<http://atlantic.platforme-services.com>