

Aide au dépannage des défauts :

E71.1 / E71.2 / E72.1 / E72.2 / E73.3 / E73.4 / E73.5 /

E73.6 / E73.7 / E74.1 / E75.1 / E77.1 / E82.1 / E82.2 /

E83.1 / E83.2 / E86.1 / E86.3

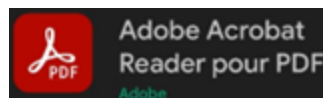
sur un VRF R410A

Concernant les unités extérieures **LCLAH / LALH / LBLAH / LELAH / LBLBH / LELBH / LBLDH / LELDH / LCLDH / LCLBH / LALBH / LNLBH / LALDH / GALH / GALBH et GALDH**, Ce document sert d'assistance au dépannage pour les pannes de sondes diverses et de capteurs de pressions

⚠ Remarques ⚠

Pour l'utilisation optimum de ce fichier sur votre SMARTPHONE

VEILLEZ à UTILISER ADOBE ACROBAT READER pour mobile



[Lien PLAY STORE](#)

[LIEN APPLE STORE](#)



LA SECURITE EST L'AFFAIRE DE TOUS !
PORTEZ VOS EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE
DES MESURES SOUS TENSION VONT ETRE EFFECTUEES



Le présent document a pour objectif de guider le dépanneur sur site dans le cadre de son diagnostic. ATLANTIC décline toute responsabilité en cas de diagnostic erroné ou de mauvaise interprétation des informations fournies. Ce document ne constitue pas une instruction formelle concernant le remplacement de pièces.

Il est nécessaire de noter les mesures effectuées si vous souhaitez nous contacter par la suite, les valeurs nous sont nécessaires pour déterminer le composant défaillant

Plus de documentations : www.atlantic-pros.fr

Commander une pièce de rechange : <https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>

Tutoriels vidéos : www.youtube.com/@AtlanticProsfrance

Information sur les défauts de sondes et de capteurs

Erreur **sonde température refoulement 1**

E71.1 **Sonde de température de refoulement 1** est court-circuitée.

La **sonde de température de refoulement 1** est ouverte après que le compresseur 1 ait fonctionné pendant 5 minutes ou plus.

Erreur **sonde température refoulement 2** (uniquement pour 108 à 144 LALH)

E71.2 **Sonde de température de refoulement 2** est court-circuitée.

La **sonde de température de refoulement 2** est ouverte après que le compresseur 1 ait fonctionné pendant 5 minutes ou plus.

Erreur **sonde température compresseur 1**

E72.1 La **sonde de température du compresseur 1** est court-circuitée.

La **sonde de température du compresseur 1** est ouverte après que le compresseur 1 ait fonctionné pendant 5 minutes ou plus.

Erreur **sonde température compresseur 2** (uniquement pour 108 à 144 LALH)

E72.2 La **sonde de température du compresseur 2** est court-circuitée.

La **sonde de température du compresseur 2** est ouverte après que le compresseur 2 ait fonctionné pendant 5 minutes ou plus.

Erreur **sonde température échangeur liquide**

E73.3 La **sonde de température liquide de l'échangeur de l'unité extérieure** est court-circuitée ou ouverte.

Erreur **sonde température gaz échangeur 1**

E73.4 La **sonde température gaz échangeur 1 de l'unité extérieure** est court-circuitée ou ouverte

Erreur **sonde température liquide échangeur 1**

E73.5 La **sonde température liquide échangeur 1 de l'unité extérieure** est court-circuitée ou ouverte

Erreur **sonde température gaz échangeur 2**

E73.6 La **sonde température gaz échangeur 2 de l'unité extérieure** est court-circuitée ou ouverte

Erreur **sonde température liquide échangeur 2**

E73.7 La **sonde température liquide échangeur 2 de l'unité extérieure** est court-circuitée ou ouverte

Erreur **sonde température extérieure**

E74.1 La **sonde température extérieure de l'unité extérieure** est court-circuitée ou ouverte

Erreur **sonde température aspiration gaz**

E75.1 La sonde température aspiration gaz de l'unité extérieure est court-circuitée ou ouverte

Erreur **sonde température radiateur (platine inverter)**

E77.1 La sonde température radiateur (platine inverter) de l'unité extérieure est court-circuitée ou ouverte

Erreur **sonde de température échangeur de sous refroidissement entré gaz**

E82.1 La sonde de température échangeur de sous refroidissement entrée gaz de l'unité extérieure est court-circuitée ou ouverte

Erreur **sonde de température échangeur de sous refroidissement sortie gaz**

E82.2 La sonde de température échangeur de sous refroidissement sortie gaz de l'unité extérieure est court-circuitée ou ouverte

Erreur **sonde température liaison liquide 1**

E83.1 La sonde température liaison liquide 1 de l'unité extérieure est court-circuitée ou ouverte

Erreur **sonde température liaison liquide 2**

E83.2 La sonde température liaison liquide 2 de l'unité extérieure est court-circuitée ou ouverte

Erreur **capteur HP**

E86.1 Lorsque 30 secondes ou plus se sont écoulées depuis la mise sous tension de l'unité extérieure et la valeur détectée du capteur de pression < 0.3Vdc pendant 30 secondes ou plus.

OU

Lorsque 30 secondes ou plus se sont écoulées depuis la mise sous tension de l'unité extérieure et la valeur détectée du capteur de pression ≥ 5.0Vdc est détectée.

Erreur **capteur BP**

E86.3 Lorsque 30 secondes ou plus se sont écoulées depuis la mise sous tension de l'unité extérieure et la valeur détectée du capteur de pression < 0.06Vdc pendant 30 secondes ou plus.

OU

Lorsque 30 secondes ou plus se sont écoulées depuis la mise sous tension de l'unité extérieure et la valeur détectée du capteur de pression ≥ 5.0Vdc est détectée.

Emplacement sondes (unités extérieures avec ventilateurs en façades) 1/3

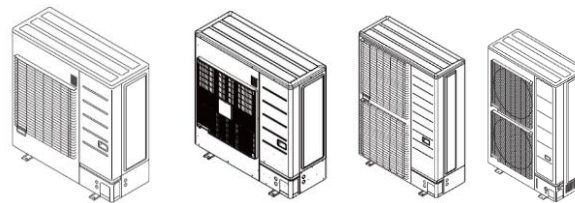
	Sonde Français	Temp Refoul. 1	Temp Comresseur 1	Temp Echangeur Liquide	Temp Extérieure	Temp Aspiration Gaz	Temp Echangeur De Sous-Refroidissement Entrée gaz	Temp Echangeur De Sous-Refroidissement Sortie gaz	Temp Liaison liquide	Capteur HP	Capteur BP
	Sonde Anglais	Discharge Temp	Compressor Temp	Heat Ex. Liquid pipe Temp	Outdoor Temp	Suction Gas Temp	Sub-cool Heat EX. Gas Inlet Temp	Sub-cool Heat EX. Gas outlet Temp	SC.HE. liquid Outlet	Discharge Pressure	Suction Pressure
	Code Erreur	71.1	72.1	73.3	74.1	75.1	82.1	82.2	83.2	86.1	86.3
Nom	Sonde	TH1	TH10	TH5	TH3	TH4	TH8	TH9	TH7	HPS	LPS
AJY 40 à 54 LCLAH	J II S	CN141 Borne 1;2	CN141 Borne 5;6	CN143 Borne 3;4	CN144 Borne 1;3	CN143 Borne 1-2				CN118 Borne 1-2-3	CN119 Borne 1-2-3
AJY 36 à 54 LALH	J II	CN141 Borne 1;2	CN141 Borne 5;6	CN143 Borne 3;4	CN144 Borne 1;3	CN143 Borne 1-2	CN142 Borne 5-6	CN142 Borne 7-8	CN142 Borne 3-4	CN118 Borne 1-2-3	CN119 Borne 1-2-3
AJY 40 à 54 LBLAH / LELAH	J III	CN141 Borne 1;2	CN141 Borne 5;6	CN143 Borne 3;4	CN144 Borne 1;3	CN143 Borne 1-2	CN142 Borne 5-6	CN142 Borne 7-8	CN142 Borne 1-2	CN118 Borne 1-2-3	CN119 Borne 1-2-3
AJY 72 à 162 LELAH	J III L	CN146 Borne 1;2	CN146 Borne 3;4	CN147 Borne 1;2	CN144 Borne 1;3	CN147 Borne 3;4		CN142 Borne 3-4	CN142 Borne 1-2	CN118 Borne 1-2-3	CN119 Borne 1-2-3
AJY 40 à 54 LELBH / LELDH	J IV	CN141 Borne 1;2	CN141 Borne 5;6	CN143 Borne 3;4	CN144 Borne 1;3	CN143 Borne 1-2	CN142 Borne 5-6	CN142 Borne 7-8	CN142 Borne 3-4	CN118 Borne 1-2-3	CN119 Borne 1-2-3
AJY 72 à 162 LELBH / LELDH	J IV L	CN146 Borne 1;2	CN146 Borne 5;6	CN147 Borne 1;2	CN144 Borne 1;3	CN143 Borne 3-4		CN142 Borne 3-4	CN142 Borne 1-2	CN118 Borne 1-2-3	CN119 Borne 1-2-3
AJY 40 à 54 LCLBH	J IV S	CN141 Borne 1;2	CN141 Borne 5;6	CN143 Borne 3;4	CN144 Borne 1;3	CN143 Borne 1-2				CN118 Borne 1-2-3	CN119 Borne 1-2-3

Accéder au dépannage

Plus de documentations : www.atlantic-pros.fr

Commander une pièce de rechange : <https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>

Tutoriels vidéos : www.youtube.com/@AtlanticProsfrance



Page suivante

Emplacement sondes (unités extérieures tour) 2/3

	Sonde Français	Temp Refoul. 1	Temp Refoul. 2	Temp Comp. 1	Temp Comp. 2	Temp sortie Echangeur Liquide	Temp entrée Echangeur 1 Gaz	Temp Entrée échangeur 1 Liquide	Temp Entrée échangeur 2 Gaz	Temp Entrée échangeur 2 Liquide	Temp Extérieure
	Sonde Anglais	Discharge Temp 1	Discharge Temp 2	Comp Temp 1	Compressor Temp 2	Heat Ex. Liquid pipe Temp	Heat Ex.1 Gas Temp.	Heat Ex.1 Liquid Temp.	Heat Ex.2 Gas Temp.	Heat Ex.2 Liquid Temperature	Outdoor Temp
	Code Erreur	71.1	71.2	72.1	72.2	73.3	73.4	73.5	73.6	73.7	74.1
Nom	Sonde	TH1	TH2	TH10*/TH11	TH11	TH5	TH7	TH9	TH8	TH10	TH3*/TH2
AJY 72 à 144 LALH	V II UE	CN141 Borne 1;2	CN141 Borne 3-4	CN141 Borne 5-6	CN145 Borne 1; 3	CN143 Borne 3-4					CN144 Borne 1-3
AJY 72 à 162 LALBH	V III UE	CN162 Borne 1;2		CN162 Borne 3 ;4			CN163 Borne 3-4	CN163 Borne 1-2	CN164 Borne 3-4	CN164 Borne 1-2	CN144 Borne 1-3
AJY 72 à 162 LNLBH	V III XTREM	CN162 Borne 1;2		CN162 Borne 3 ;4			CN163 Borne 3-4	CN163 Borne 1-2	CN164 Borne 3-4	CN164 Borne 1-2	CN144 Borne 1-3
AJY 72 à 162 LALDH	V IV	CN162 Borne 1;2		CN162 Borne 3 ;4			CN163 Borne 3-4	CN163 Borne 1-2	CN164 Borne 3-4	CN164 Borne 1-2	CN144 Borne 1-3
AJY 72 à 162 GALH	VR IV	CN162 Borne 1;2		CN162 Borne 3 ;4			CN163 Borne 3-4	CN163 Borne 1-2	CN164 Borne 3-4	CN164 Borne 1-2	CN144 Borne 1-3
AJY 72 à 162 GALBH/GALDH	VR II	CN162 Borne 1;2		CN162 Borne 3 ;4			CN163 Borne 3-4	CN163 Borne 1-2	CN164 Borne 3-4	CN164 Borne 1-2	CN144 Borne 1-3

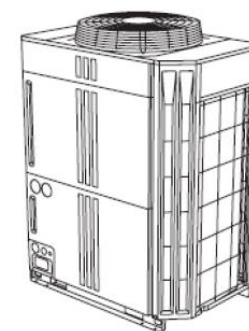
*Uniquement pour Max 2

Accéder au dépannage

Plus de documentations : www.atlantic-pros.fr

Commander une pièce de rechange : <https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>

Tutoriels vidéos : www.youtube.com/@AtlanticProsfrance



Emplacement sondes (unités extérieures tour) 3/3

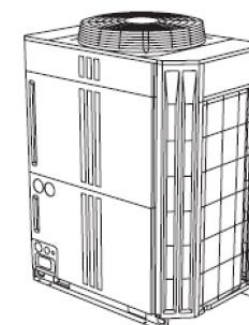
	Sonde Français	Temp Aspiration <u>gaz</u>	Temp radiateur	Temp Entrée Echangeur s/s Refroid.1 Gaz	Temp Sortie Echangeur s/s Refroid.1 Gaz	Temp liaison liquide 1	Temp liaison liquide 2	Capteur HP	Capteur BP
	Sonde Anglais	Suction Gas Temp	Heat Sink Temperature	Sub-cool Heat EX. Gas Inlet Temp	Sub-cool Heat EX. Gas outlet Temp	Liquid Pipe Temperature 1	Liquid Pipe Temperature 2	Discharge Pressure	Suction Pressure
	Code Erreur	75.1	77.1	82.1	82.2	83.1	83.2	86.1	86.3
Nom	Sondes	TH4*/TH3	/	TH8	TH9*/TH6	TH6*/TH4	TH7*/TH5	HPS	LPS
AJY 72 à 144 LALH	VII UE	CN143 Borne 1-2	CN800 Borne 1-2	CN142 Borne 5-6	CN142 Borne 7-8	CN142 Borne 1-2	CN142 Borne 3-4	CN118 Borne 1-2-3	CN119 Borne 1-2-3
AJY 72 à 162 LALBH	VIII UE	CN165 Borne 1-3	CN360 Borne 1-2		CN142 Borne 7-8	CN142 Borne 1-2	CN142 Borne 3-4	CN118 Borne 1-2-3	CN119 Borne 1-2-3
AJY 72 à 162 LNLBH	VIII XTREM	CN165 Borne 1-3	CN360 Borne 1-2		CN142 Borne 7-8	CN142 Borne 1-2	CN142 Borne 3-4	CN118 Borne 1-2-3	CN119 Borne 1-2-3
AJY 72 à 162 LALDH	VIV	CN165 Borne 1-3	CN360 Borne 1-2		CN142 Borne 7-8	CN142 Borne 1-2	CN142 Borne 3-4	CN118 Borne 1-2-3	CN119 Borne 1-2-3
AJY 72 à 162 GALH	VRIV	CN165 Borne 1-3	CN360 Borne 1-2		CN142 Borne 7-8	CN142 Borne 1-2	CN142 Borne 3-4	CN118 Borne 1-2-3	CN119 Borne 1-2-3
AJY 72 à 162 GALBH/GALDH	VR II	CN165 Borne 1-3	CN360 Borne 1-2		CN142 Borne 7-8	CN142 Borne 1-2	CN142 Borne 3-4	CN118 Borne 1-2-3	CN119 Borne 1-2-3

*Uniquement pour Max 2

Plus de documentations : www.atlantic-pros.fr

Commander une pièce de rechange : <https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>

Tutoriels vidéos : www.youtube.com/@AtlanticProsfrance



Codes erreurs**Sondes de température ou capteurs de pression**

L'erreur concerne-t-elle une erreur de **sonde de température** ou d'**un capteur de pression** ?

Codes erreurs de sondes de températures**E71.1****E71.2****E72.1****E72.2****E73.3****E73.4****E73.5****E73.6****E73.7****E74.1****E75.1****E77.1****E82.1****E82.2****E83.1****E83.2****Codes erreurs de capteurs de pressions****E86.1****E86.3**

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

L'erreur concerne-t-elle une erreur de **sonde de température** ou d'**un capteur de pression** ?

(Cliquez sur la case correspondante)

 Sonde de température
 Capteur de pression

ETAPE 1 (sonde)**Câblage****Vérifier le bon raccordement de la sonde à la carte de régulation**

- ⇒ Vérifier l'état du câble (coupé ou endommagé)
- ⇒ Vérifier l'état du connecteur
- ⇒ Vérifier l'état des pines de la carte électronique (tordue, manquante)
- ⇒ Vérifier l'état de la sonde

Le câblage est-il correct ?

OUİ

Cliquez sur la case correspondante

NON

ETAPE 2 (sonde)**Vérification de la tension d'alimentation de la sonde sur la carte de régulation****Vérifier la tension d'alimentation en sortie de carte d'alimentation à l'emplacement de la sonde (sonde débranchée) qui est en défaut**

- La tension en sortie de carte de régulation doit être proche de 5Vdc (tension continu)

La tension en sortie de carte de régulation à l'emplacement de la sonde (débranchée) est-elle correcte ?

OUI*Cliquez sur la case correspondante***NON**

ETAPE 3 (sonde) 1/2**Vérification d'une dérive de sonde**

Comparer la cohérence entre la température lue par la sonde (par **prise de valeur ohmique de la sonde (1) ou par **lecture de la valeur de la sonde sur la carte de régulation (2)**) par apport à la température réelle mesurée à l'emplacement de la sonde au thermomètre de contact.**

(1) Prise de valeur ohmique de la sonde :

Voici la valeur ohmique attendue (sonde débranchée) aux bornes de la sonde (sur le connecteur)

10.1.1. Unité extérieure :

Température en °C	Sonde refoulement Sonde compresseur	Valeur résistance en kΩ		
		Sonde aspiration Sonde entrée échangeur sous refroidissement Sonde sortie échangeur sous refroidissement Sonde échangeur liquide Sonde échangeur gaz Sonde liquide	Sonde extérieure	Sonde radiateur
-20	---	---	105,4	---
-10	---	27,8	58,2	27,4
-5	---	21,0	44,0	20,7
0	168,6	16,1	33,6	15,8
5	129,8	12,4	25,9	12,2
10	100,9	9,6	20,2	9,5
15	79,1	7,6	15,8	7,5
20	62,5	6,0	12,5	5,9
25	49,8	4,8	10,0	4,7
30	40,0	3,8	8,0	3,8
40	26,3	2,5	5,3	2,5
50	17,8	1,7	3,6	1,7
60	12,3	1,2	---	1,2
70	8,7	---	---	0,8
80	6,3	---	---	0,6
90	4,6	---	---	0,4
100	3,4	---	---	0,3
110	2,6	---	---	---
120	2,0	---	---	---

10.1.2. Unité intérieure :

Résistance en kΩ	Température en °C	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
		Sonde reprise	33,6	25,2	20,1	15,8	12,5	10,0	8,0	6,5	5,3	3,5
	Sonde échangeur	168,6	129,8	100,9	79,1	62,5	49,8	40,0	32,4	26,3	21,2	17,8

Plus de documentations : www.atlantic-pros.fr

Commander une pièce de rechange : <https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>

Tutoriels vidéos : www.youtube.com/@AtlanticProsfrance

ETAPE 3 (sonde) 2/2**Vérification d'une dérive de sonde****(2) Lecture de la valeur de la sonde sur la carte de régulation****Procédure de lecture de valeur de sonde avec la carte de régulation :**

Appuyer **1x** sur **MODE/EXIT** => **F1** s'affiche

Appuyer **1x** sur **ENTER** => **00**

Appuyer plusieurs fois sur **SELECT** jusqu'à la valeur correspondante (voir tableau ci-dessous)

Appuyer **1x** sur **ENTER** => La valeur lu par la sonde s'affiche



Nota Bene 1: Un appui sur **Enter** permet d'entrer ou de sortir de la lecture du paramètre

N°	Paramètre		
	VRFMAX2 / MINIVRF / MINIVRF-2 MINIVRF-4 / MINIVRF-S / MINIVRF-S4 EasyVRF / EasyVRF 4		VRFMAX2R / VRFMAX4R VRFMAX3 / XtremVRF
Lecture sonde de température (°C)	30	TH1	Température refoulement 1
	31	TH2	Température refoulement 2 ¹
	32	TH3	Température extérieure
	33	TH4	Température aspiration
	34	TH5	Température sortie échangeur
	35	TH6	Température liquide 1 ¹
	36	TH7	Température liquide 2 ³
	37	TH8	Température entrée sous refroidisseur ⁴
	38	TH9	Température sortie sous refroidisseur
	39	TH10	Température compresseur 1
	40	TH11	Température compresseur 2 ¹

1: Gamme VRFMAX2 (LALH)

2: Gamme VRFMAX3 (LALBH), XtremVRF (LNLBH), VRFMAX2R (GALH) et VRFMAX4R (GALBH/GALDH)

3 : Sauf MINIVRF-S (LCLAH) et MINIVRF-S4 (LCLBH)

4 : Sauf MINIVRF-S (LCLAH), MINIVRF-S4 (LCLBH), EasyVRF (LELAH) et EasyVRF 4 (LELBH)

Une dérive de sonde est-elle détectée ?

OUI

Cliquez sur la case correspondante

NON

Plus de documentations : www.atlantic-pros.fr

Commander une pièce de rechange : <https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>

Tutoriels vidéos : www.youtube.com/@AtlanticProsfrance

ETAPE 1 (Capteur de pression)**Câblage****Vérifier le bon raccordement du capteur de pression à la carte de régulation**

- ⇒ Vérifier l'état du câble (coupé ou endommagé)
- ⇒ Vérifier l'état du connecteur
- ⇒ Vérifier l'état des pines de la carte électronique (tordue, manquante)
- ⇒ Vérifier l'état du capteur

Le câblage est-il correct ?

OUI*Cliquez sur la case correspondante***NON**

ETAPE 2 (Capteur de pression)**Vérification de la tension d'alimentation de la sonde sur la carte de régulation**

Vérifier la tension d'alimentation en sortie de carte d'alimentation à l'emplacement de la sonde qui est en défaut.

- ⇒ La tension en sortie de carte de régulation doit être proche de 5Vdc (tension continu) entre les bornes 1 et 3 (connecteur débranché)

La tension mesurée est-elle correcte ?

OUI*Cliquez sur la case correspondante***NON**

ETAPE 3 (Lecture de pression conforme)**Vérifier que la lecture de pression est conforme**

Comparer la pression lue par le capteur (par **lecture de la valeur de pression sur la carte de régulation (1)) par rapport à la pression lue au manomètre.**

(1) Lecture de la valeur de pression sur la carte de régulation**Vérification des pressions avec la carte de régulation :**

Appuyer **1x** sur **MODE/EXIT** => **F1** s'affiche

Appuyer **1x** sur **ENTER** => **00** s'affiche

Appuyer plusieurs fois sur **SELECT** jusqu'à **50** ou **51**

⇒ **F1-50 = HAUTE PRESSION**

⇒ **F1-51 = BASSE PRESSION**

Appuyer sur **ENTER** pour afficher la valeur de la pression



Nota Bene 1: Les pressions sont affichées en MégaPascal, il faut multiplier par x10 la valeur affichée pour obtenir la pression en BAR (exemple : affichage 2.5 => 25Bar).

Nota Bene 2: Un appui sur **Enter** permet d'entrer ou de sortir de la lecture du paramètre

Les pressions lues par la carte et lues au manomètre sont-elles similaires ?

OUI

Cliquez sur la case correspondante

NON

Solution 1 (sonde)**⇒ Si le câble ou la sonde est détériorée**

- Remplacer la sonde de température

⇒ Si les pines de la carte de régulation sont détériorées

- Remettre les pines correctement (hors tension) ou remplacer la carte de régulation si ce n'est pas possible

RENDEZ-VOUS surESPACE SAV<https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>[Recherche](#)[Recherche N° Série](#)[Recherche avancée](#)

Je recherche : Une gamme, un produit, une référence...

Ou contactez notre assistance technique, devant le produit en vous munissant du N° de dossier ou, le cas échéant, du modèle et N° de série.

Contactez nous au**04 72 10 60 28**(prix d'un
appel local)

Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et de 13h30 à 18h

Plus de documentations : www.atlantic-pros.frCommander une pièce de rechange : <https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>Tutoriels vidéos : www.youtube.com/@AtlanticProsfrance

Solution 2 (sonde)

⇒ **S'il n'y a pas 5Vdc (ou une valeur proche) en sortie de carte de régulation à l'emplacement de la sonde, alors il faut remplacer la carte de régulation.**

RENDEZ-VOUS sur**ESPACE SAV**

<https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>

[Recherche](#)[Recherche N° Série](#)[Recherche avancée](#)

Je recherche : Une gamme, un produit, une référence...

Ou contactez notre assistance technique, devant le produit en vous munissant du N° de dossier ou, le cas échéant, du modèle et N° de série.

Contactez nous au**04 72 10 60 28**(prix d'un
appel local)

Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et de 13h30 à 18h

Plus de documentations : www.atlantic-pros.frCommander une pièce de rechange : <https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>Tutoriels vidéos : www.youtube.com/@AtlanticProsfrance

Solution 3 (sonde)

⇒ **Si une dérive de sonde est détectée, il faut remplacer la sonde**

**RENDEZ-VOUS sur
ESPACE SAV**

<https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>

Recherche

Recherche N° Série

Recherche avancée



Je recherche : Une gamme, un produit, une référence...

Ou contactez notre assistance technique, devant le produit en vous munissant du N° de dossier ou, le cas échéant, du modèle et N° de série.

Contactez nous au**04 72 10 60 28****(prix d'un
appel local)**

Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et de 13h30 à 18h

Plus de documentations : www.atlantic-pros.fr

Commander une pièce de rechange : <https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>

Tutoriels vidéos : www.youtube.com/@AtlanticProsfrance

Solution 1 (capteur)⇒ **Si le câble ou le capteur de pression est détérioré**

- Remplacer le capteur de pression

⇒ **Si les pines de la carte de régulation sont détériorées**

- Remettre les pines correctement (hors tension) ou remplacer la carte de régulation si ce n'est pas possible

**RENDEZ-VOUS sur
ESPACE SAV**<https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>[Recherche](#)

Recherche N° Série

Recherche avancée



Je recherche : Une gamme, un produit, une référence...

Ou contactez notre assistance technique, devant le produit en vous munissant du N° de dossier ou, le cas échéant, du modèle et N° de série.

Contactez nous au**04 72 10 60 28**(prix d'un
appel local)

Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et de 13h30 à 18h

Plus de documentations : www.atlantic-pros.frCommander une pièce de rechange : <https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>Tutoriels vidéos : www.youtube.com/@AtlanticProsfrance

Solution 2 (capteur)

⇒ **S'il n'y a pas 5Vdc (ou une valeur proche) en sortie de carte de régulation à l'emplacement du capteur de pression, alors il faut remplacer la carte de régulation.**

Nota bene : Dans ces conditions le capteur de pression ne peut pas être testé

RENDEZ-VOUS sur**ESPACE SAV**

<https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>

[Recherche](#)[Recherche N° Série](#)[Recherche avancée](#)

Je recherche : Une gamme, un produit, une référence...

Ou contactez notre assistance technique, devant le produit en vous munissant du N° de dossier ou, le cas échéant, du modèle et N° de série.

Contactez nous au**04 72 10 60 28**(prix d'un
appel local)

Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et de 13h30 à 18h

Plus de documentations : www.atlantic-pros.frCommander une pièce de rechange : <https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>Tutoriels vidéos : www.youtube.com/@AtlanticProsfrance

Solution 3 (capteur)

⇒ **Si une dérive du capteur de pression est détectée, il faut remplacer le capteur**

RENDEZ-VOUS sur**ESPACE SAV**

<https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>

[Recherche](#) [Recherche N° Série](#) [Recherche avancée](#)



Je recherche : Une gamme, un produit, une référence...

Ou contactez notre assistance technique, devant le produit en vous munissant du N° de dossier ou, le cas échéant, du modèle et N° de série.

Contactez nous au



04 72 10 60 28

(prix d'un
appel local)

Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et de 13h30 à 18h

Plus de documentations : www.atlantic-pros.fr

Commander une pièce de rechange : <https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>

Tutoriels vidéos : www.youtube.com/@AtlanticProsfrance

RENDEZ-VOUS sur
ESPACE SAV

<https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>

Recherche

Recherche N° Série

Recherche avancée



Je recherche : Une gamme, un produit, une référence...

Ou contactez notre assistance technique, devant le produit en vous munissant du N° de dossier ou, le cas échéant, du modèle et N° de série.

Contactez nous au



04 72 10 60 28

(prix d'un
appel local)

Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et de 13h30 à 18h

Plus de documentations : www.atlantic-pros.fr

Commander une pièce de rechange : <https://espace-sav.atlantic-pros.fr/fr>

Tutoriels vidéos : www.youtube.com/@AtlanticProsfrance