

**BAXI** France

**Module partage** pour  
murales à condensation Platinum HTE  
et  
initia plus HTE initia compact HTE





### ■ 1. Module partage 2 zones Platinum

- En stock.

Gestion de la zone haute température avec TA impératif.  
Sonde ambiance possible sur circuit basse température.

Ajouter l'habillage pour module partage



### ■ 2. Module partage 3 zones Platinum

- Disponible en octobre.

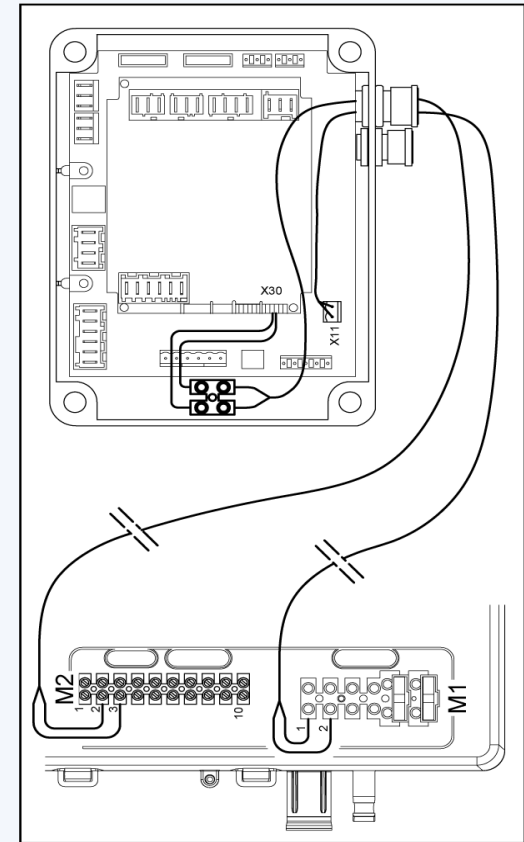
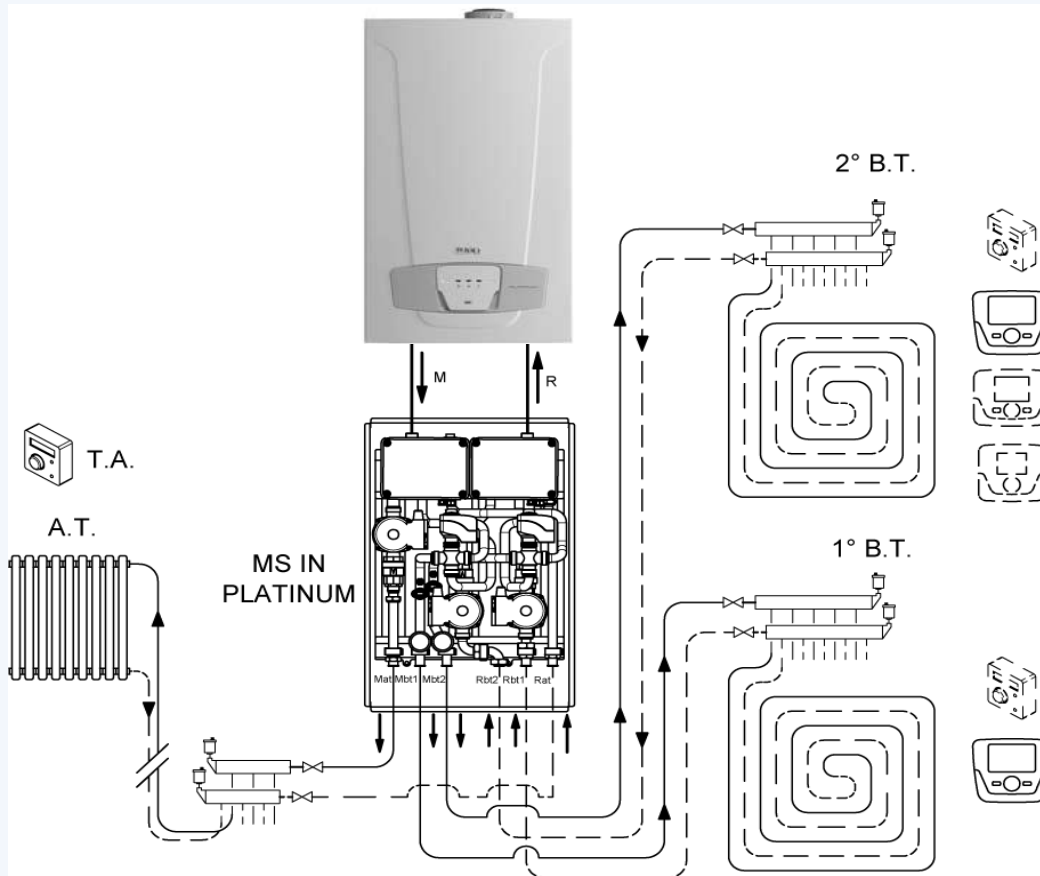
### ■ 3 . Module part. 2 zones INITIA PLUS

- Disponibilité à confirmer
- Ajouter impérativement la régulation Platinum en accessoire  
Réf : C7108485 / PPHT = 91 euros





# KIT MODULE PARTAGE (1HT+1BT+1BT)



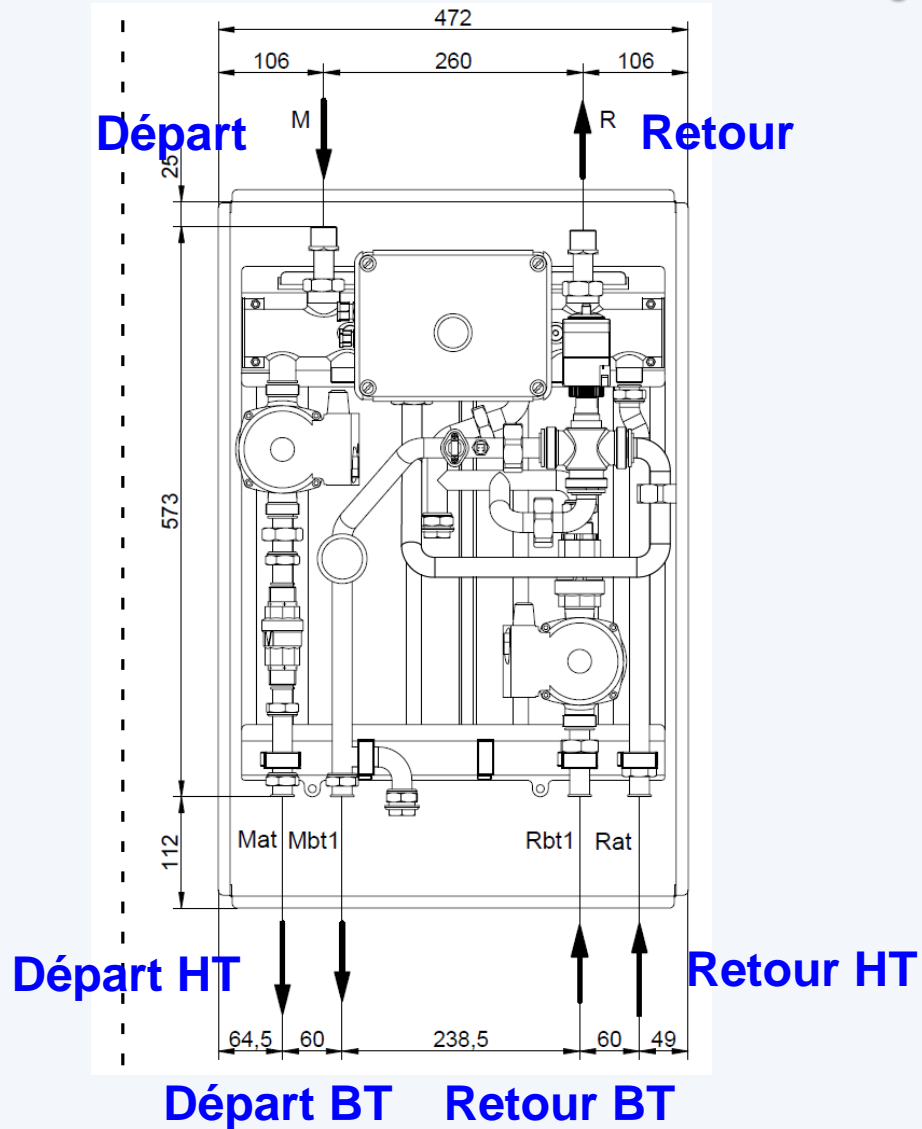


# Etude du cas le plus fréquent HT+1BT

Sonde d'ambiance sur BT, thermostat d'ambiance sur HT

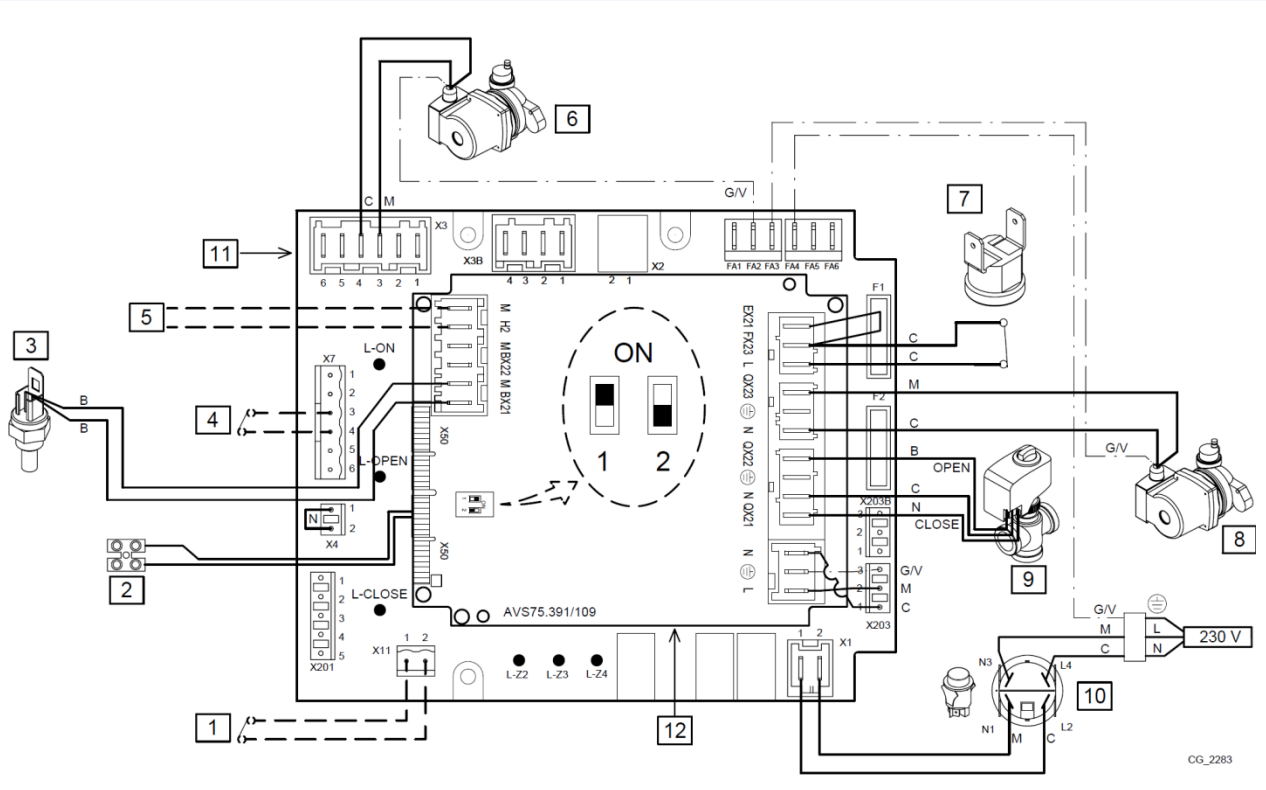


# Liaison hydraulique





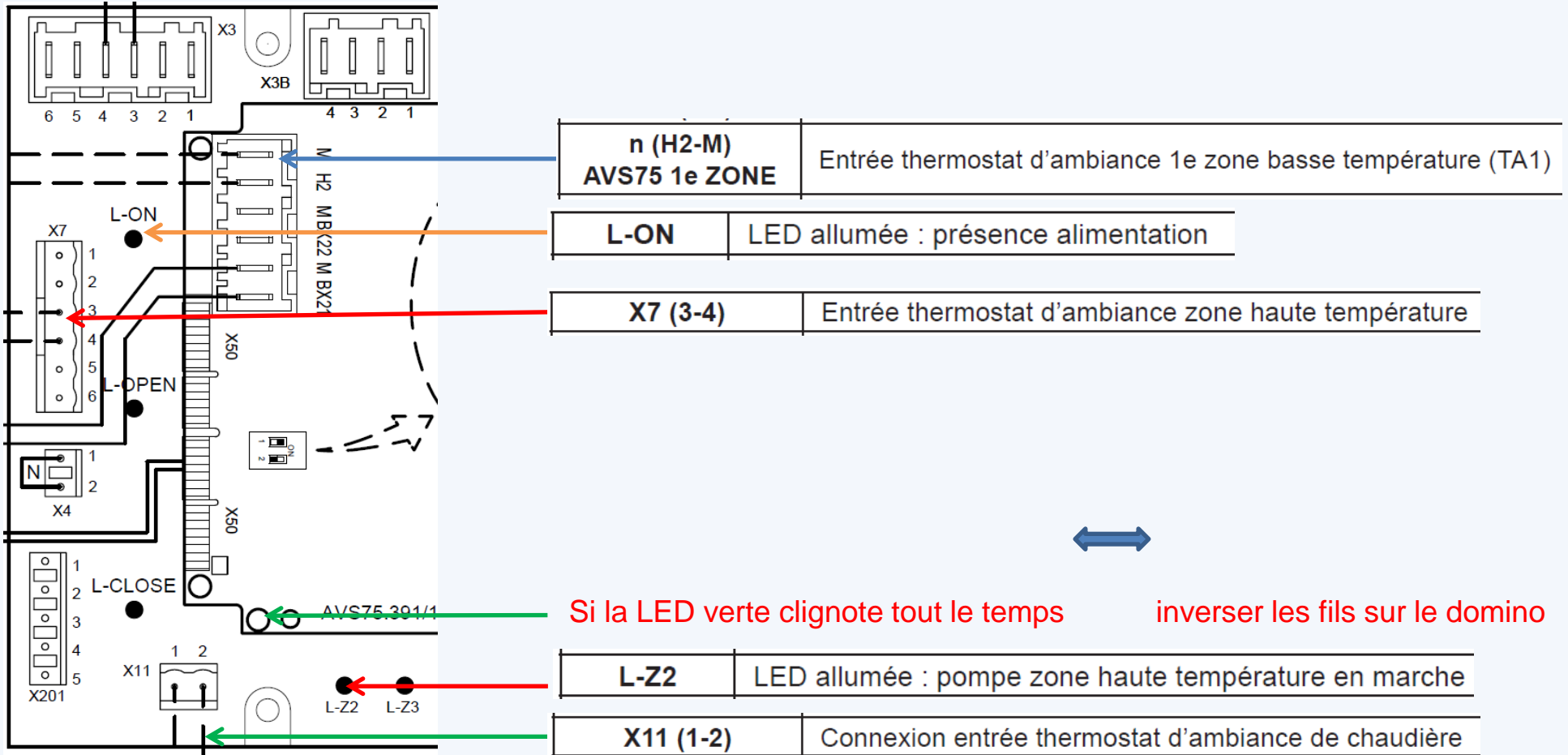
## Le câblage générale



FR	
1	Raccordement bornier M1 (1-2) de chaudière
2	Raccordement bornier M2 (2-3) de chaudière
3	Sonde NTC zone basse température
4	Thermostat d'ambiance zone haute température
5	Thermostat d'ambiance zone basse température
6	Pompe zone haute température
7	Thermostat de sécurité zone basse température (50 °C)
8	Pompe zone basse température
9	Vanne de mélange zone basse température
10	Bouton ON/OFF.
	Bleu
	Marron
	Noir
	Rouge
	Jaune/Vert
	Blanc

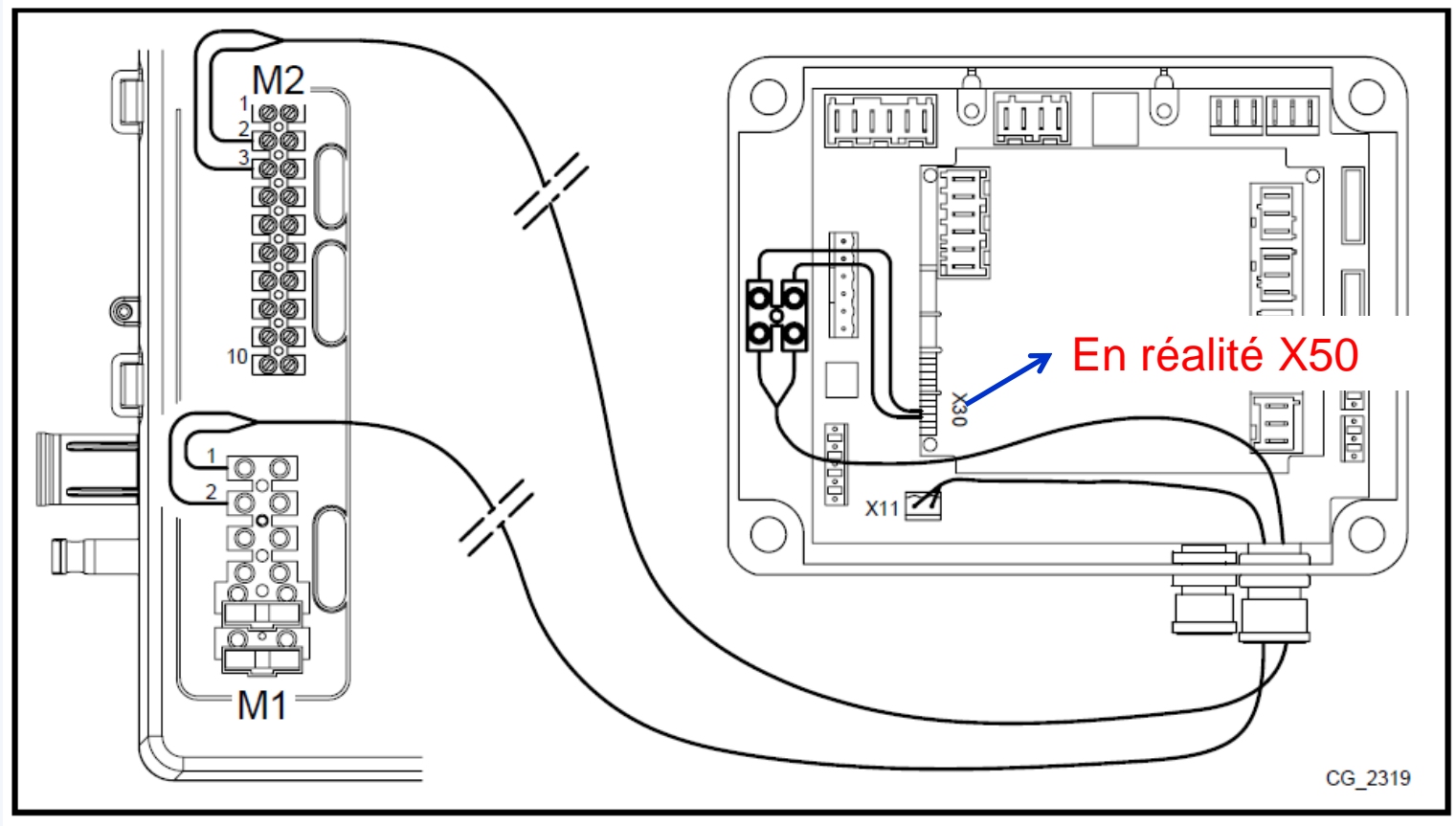


## La connexion de raccordement





# Câblage électrique



Attention à la polarisation du bus (liaison M2 ↔ X50) sur le domino





Attention l'ordre des circuits de chauffe évolue :

Chaudière seul  Circuit direct (HT ou BT) = circuit 1

Si présence d'un module

Circuit mélangé (BT) devient circuit 1

Circuit direct (HT) devient circuit 3

Le deuxième circuit mélangé (BT) devient circuit 2

Il y aura alors un 2eme module d'extension.

**La maitrise de la régulation est demandée.**



## Le paramétrage

Les grandes lignes de la régulation :

Se mettre en mode « Mise En Service »

- Configuration ensuite 6200 « enregistrement des sondes »
- Interface utilisateur
- Circuit de chauffage (1; 3) éventuellement 2



## La configuration

Ligne de programme	Valeur initiale	Valeur à configurer	commentaire
5710	Marche	Marche	Activation CC1
5721	Arrêt	Marche	Activation CC3
5977	Thermostat d'ambiance CC1	Thermostat d'ambiance CC3	Changement d'affectation de H5
6020	sans	Circuit chauffage 1	Affectation du module d'extension N°1 au circuit BT
6024	Pas de fonction	Thermostat de sécurité CC	Affectation de la fonction entrée EX21 à la sécurité du module 1 (BT )
6200	Non	Oui qui revient à non après validation	Enregistrement de l'affectation des sondes et des entrées



## L'interface utilisateur

Ligne de programme	Valeur initiale	Valeur à configurer	commentaire
40	Au choix	Appareil ambiance 1	L'appareil se situe en ambiance dans la zone BT (zone de vie jour)
42	Circuit chauffage 1 (généralement)	Circuits chauffage 1+3	De l'interface sonde d'ambiance on peut accéder au paramétrage usager des circuits 1 et 3



## Le paramétrage de CC1 ( BT )

Ligne de programme	Valeur initiale	Valeur à configurer	commentaire
700	Voir cahier de paramétrage	Votre choix	Mode de fonctionnement
710, 712, 714	20, 16, 6, 35°C	Votre choix	Consigne confort, réduit, hors gel, maximum de confort
720	1,5	0,5 à 0,8 généralement	Pente de courbe de chauffe
721, 726, 730, 732 740,	0, marche, ---, ---, 25°C	Votre choix	
741	80°C	45°C maximum	Consigne de température de départ max
742	80°C	---	Désactivation de la température de consigne thermostat d'ambiance

Pour une programmation horaire : sélection de CC1 mode automatique ligne 700



## Le paramétrage de CC3 ( HT )

Ligne de programme	Valeur initiale	Valeur à configurer	commentaire
1300	Voir cahier de paramétrage	confort	Mode de fonctionnement
1310, 1312, 1314	20, 16, 6, 35°C	Votre choix	Consigne confort, réduit, hors gel, maximum de confort
1320	1,5	1,1 à 1,8 généralement	Pente de courbe de chauffe
1321, 1326, 1330, 1432, 1340, 1341	0, marche, ---, ---, 25, 80°C	Votre choix	
1342	80°C	---	désactivation de la température de consigne thermostat d'ambiance



Les autres lignes de paramétrage CC1 et CC3 sont à discrétion

Pour finir : mode « Mise En Service » puis « configuration » :  
ligne 6200 « enregistrement des sondes »



## La liste des anomalies

<b>E</b>	<b>Anomalie</b>	<b>Description anomalie</b>
<b>10</b>	Capteur sonde extérieure	Circuit de chauffage activé sans aucune commande (thermostat, appareil d'ambiance ou appareil externe) ou sonde externe en panne
<b>30</b>	Sonde départ 1	Sonde du circuit mélangé 1 non détectée
<b>32</b>	Sonde départ 2	Sonde du circuit mélangé 2 non détectée
<b>84</b>	BSB, conflit d'adresse	2 appareils d'ambiance ou plus configurés pour le même circuit de chauffage
<b>98</b>	Module additionnel 1	Accessoires AVS 75 non détecté ou non reconnu
<b>99</b>	Module additionnel 2	Accessoires AVS 75 non détecté ou non reconnu
<b>178</b>	Limiteur température CC1	Intervention thermostat de sécurité circuit mélangé 1 (anomalie temporaire)
<b>179</b>	Limiteur température CC2	Intervention thermostat de sécurité circuit mélangé 2 (anomalie temporaire)
<b>335</b>	BX21 aucune fonction	Sonde BX21 non configurée
<b>336</b>	BX22 aucune fonction	Sonde BX22 non configurée
<b>324</b>	BX mêmes capteurs	Deux sondes ou plus sont configurées pour la même fonction



**BAXI** France

**Merci de votre attention**

