

## Tableau de réglages sur place



[6.8.2] = .... **ID66F2**

### Unités intérieures applicables

*HBH04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

### Remarques

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*11/16\*

Tableau de réglages sur place					Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur
Réglages utilisateur						
└─ Valeurs prédéfinies						
└─ Temp. intérieure						
7.4.1.1		Confort (chauffage)	R/W	[3-07]-[3-06], niv: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Éco (chauffage)	R/W	[3-07]-[3-06], niv: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Confort (rafraîch.)	R/W	[3-08]-[3-09], niv: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Éco (rafraîch.)	R/W	[3-08]-[3-09], niv: A.3.2.4 26°C		
└─ TD principale						
7.4.2.1	[8-09]	Confort (chauffage)	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C 35°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Éco (chauffage)	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C 33°C		
7.4.2.3	[8-07]	Confort (rafraîch.)	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Éco (rafraîch.)	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C 20°C		
7.4.2.5		Confort (chauffage)	R/W	-10-10°C, niv: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Éco (chauffage)	R/W	-10-10°C, niv: 1°C -2°C		
7.4.2.7		Confort (rafraîch.)	R/W	-10-10°C, niv: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Éco (rafraîch.)	R/W	-10-10°C, niv: 1°C 2°C		
└─ Temp. ballon ECS						
7.4.3.1	[6-0A]	Stockage confort	R/W	30-[6-0E]°C, niv: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Stockage éco	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Réchauffer	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C 45°C		
└─ Niveau de silence						
7.4.4			R/W	0: Niv 1 (*6) 1: Niv 2 (*5) 2: Niv 3		
└─ Tarif électricité						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Haute	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Moyen	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Basse	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
└─ Tarif combustible						
7.4.6			R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 8,0/kWh		
└─ Définir la loi d'eau						
└─ Principal						
└─ Définir loi d'eau Chaud						
7.7.1.1	[1-00]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD. -40-5°C, niv: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD. 10-25°C, niv: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD. [9-01]-[9-00]°C, niv: 1°C 35°C		
7.7.1.1	[1-03]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD. [9-01]-min(45, [9-00])°C, niv: 1°C 25°C		
└─ Définir loi d'eau Froid						
7.7.1.2	[1-06]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD. 10-25°C, niv: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD. 25-43°C, niv: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD. [9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD. [9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C 18°C		
└─ Secondaire						
└─ Définir loi d'eau Chaud						
7.7.2.1	[0-00]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD. [9-05]-min(45, [9-06])°C, niv: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD. [9-05]-[9-06]°C, niv: 1°C 45°C		
7.7.2.1	[0-02]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD. 10-25°C, niv: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD. -40-5°C, niv: 1°C -10°C		
└─ Définir loi d'eau Froid						
7.7.2.2	[0-04]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD. [9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C 8°C		
7.7.2.2	[0-05]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD. [9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C 12°C		
7.7.2.2	[0-06]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD. 25-43°C, niv: 1°C 35°C		
7.7.2.2	[0-07]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD. 10-25°C, niv: 1°C 20°C		
Réglages installateur						
└─ Configuration système						
└─ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Type d'unité	R/O	0-5 0: Bloc BT		

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage	Plage, niveau	Date	Valeur
A.2.1.2	[E-01]	Type de compresseur	R/O	0: 8 1: 16	
A.2.1.3	[E-02]	Type logiciel UI	R/O	0: Type 1 1: Type 2	
A.2.1.4	[E-03]	Niveau chauff. appoint	R/O	0: Pas d'appoint 1: 1 niv 2: 2 nivx	
A.2.1.5	[6-0D]	Type d'appoint	R/W	0: 1P,(1/2) 1: <b>1P,(1/1+2) (*3)</b> 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: <b>3PN,(1/1+2) (*4)</b>	
A.2.1.6	[D-01]	Contact arrêt forcé	R/W	0: <b>Non</b> 1: Tarif ouvert 2: Tarif fermé 3: Thermostat	
A.2.1.7	[C-07]	Méthode ctrl	R/W	0: <b>Contrôle TD</b> 1: Contrôle TA ext 2: Contrôle TA	
A.2.1.8	[7-02]	Nb de zones TD	R/W	0: <b>1 zone TD</b> 1: 2 zones TD	
A.2.1.9	[F-0D]	Mode pompe	R/W	0: Continu 1: <b>Échantillon</b> 2: Demande	
A.2.1.A	[E-04]	Éco énergie possible	R/O	0: Non 1: Oui	
A.2.1.B		Emplacement interface	R/W	0: Sur l'unité 1: <b>Dans la pièce</b>	
<b>Options</b>					
A.2.2.1	[E-05]	Fonctionnement ECS	R/W	0: <b>Non (*1)</b> 1: <b>Oui (*2)</b>	
A.2.2.3	[E-07]	Type de ballon ECS	R/W	0-6 0: <b>Type 1 (*1)</b> 1: <b>Type 2 (*2)</b>	
A.2.2.4	[C-05]	Type contact princ.	R/W	1: Thermo ON/OFF 2: <b>Demande R/C</b>	
A.2.2.5	[C-06]	Type contact sec.	R/W	1: Thermo ON/OFF 2: <b>Demande R/C</b>	
A.2.2.6.1	[C-02]	CCI : E/S numériques	Type app. ext.	R/W	0: <b>Non</b> 1: Relève 2: - 3: -
A.2.2.6.2	[D-07]	CCI : E/S numériques	Kit solaire	R/W	0: <b>Non</b> 1: Oui
A.2.2.6.3	[C-09]	CCI : E/S numériques	Sortie alarme	R/W	0: <b>Normal. ouvert</b> 1: Normal. fermé
A.2.2.6.4	[F-04]	CCI : E/S numériques	Cordon Chauffant	R/W	0: <b>Non</b> 1: Oui
A.2.2.7	[D-04]	CCI : demande		R/W	0: <b>Non</b> 1: Fct délestage
A.2.2.8	[D-08]	Compteur kWh externe 1		R/W	0: <b>Non</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
A.2.2.9	[D-09]	Compteur kWh externe 2		R/W	0: <b>Non</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
A.2.2.A	[D-02]	Pompe ECS		R/W	0-4 0: <b>Non</b> 1: Retour sec. 2: Shunt désinf.
A.2.2.B	[C-08]	Capteur ext.		R/W	0: <b>Non</b> 1: Capteur ext. 2: Capteur int.
<b>Puissances</b>					
A.2.3.1	[6-02]	Booster		R/W	0-10kW, niv: 0,2kW <b>3kW (*1)</b> <b>0kW (*2)</b>
A.2.3.2	[6-03]	Appoint : niv 1		R/W	0-10kW, niv: 0,2kW <b>3kW</b>
A.2.3.3	[6-04]	Appoint : niv 2		R/W	0-10kW, niv: 0,2kW <b>0kW (*3)</b> <b>0kW (*4)</b>
A.2.3.6	[6-07]	Cordon Chauffant		R/W	0-200W, niv: 10W <b>0W</b>
<b>Mode ambiant</b>					
<b>Réglages TD</b>					
<b>Principal</b>					
A.3.1.1.1		Mode consigne TD		R/W	0: Absolu 1: <b>Loi d'eau</b> 2: Abs + progr 3: LE + progr
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Plage de temp.	Temp minimale (chauff)	R/W	15-37°C, niv: 1°C <b>25°C</b>
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Plage de temp.	Temp maximale (chauff)	R/W	37-en fonction de l'unité extérieure, niveau: 1°C <b>55°C</b>
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Plage de temp.	Temp min (rafraîch)	R/W	5-18°C, niv: 1°C <b>5°C</b>
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Plage de temp.	Temp max (rafraîch)	R/W	18-22°C, niv: 1°C <b>22°C</b>
A.3.1.1.5	[8-05]	TD modulée		R/W	0: <b>Non</b> 1: Oui
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Vanne d'arrêt	Thermo ON/OFF	R/W	0: <b>Non</b> 1: Oui
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Vanne d'arrêt	Rafraî.	R/W	0: Non 1: <b>Oui</b>

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
(\*3) \*3V\_\*4) \*9W\_  
(\*5) \*04/08\*\_  
(\*6) \*11/16\*

Tableau de réglages sur place					Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage		Plage, niveau	Date	Valeur
				Valeur par défaut		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Type d'émetteur		R/W	0: Rapide 1: Lent	
└─ Secondaire						
A.3.1.2.1		Mode consigne TD		R/W	0: Absolu 1: Loi d'eau 2: Abs + progr 3: LE + progr	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Plage de temp.	Temp minimale (chauff)	R/W	15-37°C, niv: 1°C 25°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Plage de temp.	Temp maximale (chauff)	R/W	37-en fonction de l'unité extérieure, niveau: 1°C 55°C	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Plage de temp.	Temp min (rafraîch)	R/W	5-18°C, niv: 1°C 5°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Plage de temp.	Temp max (rafraîch)	R/W	18-22°C, niv: 1°C 22°C	
└─ Delta T source						
A.3.1.3.1	[9-09]	Chauff.		R/W	3-10°C, niv: 1°C 5°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Rafraî.		R/W	3-10°C, niv: 1°C 5°C	
└─ Thermostat d'ambiance						
A.3.2.1.1	[3-07]	Plage temp. int.	Temp minimale (chauff)	R/W	12-18°C, niv: A.3.2.4 12°C	
A.3.2.1.2	[3-06]	Plage temp. int.	Temp maximale (chauff)	R/W	18-30°C, niv: A.3.2.4 30°C	
A.3.2.1.3	[3-09]	Plage temp. int.	Temp min (rafraîch)	R/W	15-25°C, niv: A.3.2.4 15°C	
A.3.2.1.4	[3-08]	Plage temp. int.	Temp max (rafraîch)	R/W	25-35°C, niv: A.3.2.4 35°C	
A.3.2.2	[2-0A]	Décalage temp. int.		R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C 0°C	
A.3.2.3	[2-09]	Décal. capteur ext. T°		R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C 0°C	
A.3.2.4		Niveau temp. intérieure		R/W	0: 0,5 °C 1: 1 °C	
└─ Plage fonctionnement						
A.3.3.1	[4-02]	Temp arrêt mode chauff		R/W	14-35°C, niv: 1°C 25°C (*5)	
A.3.3.2	[F-01]	Temp marche mode rafr		R/W	14-35°C, niv: 1°C 35°C (*6)	
└─ Eau chaude sanitaire (ECS)						
└─ Type						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Réch seul 1: Réch + progr 2: Progr seul	
└─ Désinfection						
A.4.4.1	[2-01]	Désinfection		R/W	0: Non 1: Oui	
A.4.4.2	[2-00]	Jour de fonctionnement		R/W	0: Tous les jours 1: Lundi 2: Mardi 3: Mercredi 4: Jeudi 5: Vendredi 6: Samedi 7: Dimanche	
A.4.4.3	[2-02]	Heure de début		R/W	0-23 heure, niveau: 1 heure 23	
A.4.4.4	[2-03]	Température cible		R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, niv: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Durée		R/W	[E-07]#1 : 5-60 min, niveau: 5 min 10 min [E-07]=1 : 40-60 min, niveau: 5 min 40 min	
└─ Consigne maximale						
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, niv: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, niv: 1°C 60°C	
└─ Mode PC stockage confort						
A.4.6				R/W	0: Absolu 1: Loi d'eau	
└─ Courbe loi d'eau						
A.4.7	[0-0B]	Courbe loi d'eau	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	35-[6-0E]°C, niv: 1°C 55°C	
A.4.7	[0-0C]	Courbe loi d'eau	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	45-[6-0E]°C, niv: 1°C 60°C	
A.4.7	[0-0D]	Courbe loi d'eau	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10-25°C, niv: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Courbe loi d'eau	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-40-5°C, niv: 1°C -10°C	
└─ Sources de chaleur						
└─ Chauffage d'appoint						
A.5.1.1	[4-00]	Mode fctnmnt		R/W	0-2 0: Désactivée 1: Activé	
A.5.1.3	[4-07]	Activer appoint niv. 2		R/W	0: Non 1: Oui	
A.5.1.4	[5-01]	Temp. d'équilibre		R/W	-15-35°C, niv: 1°C 0°C	
└─ Fonctnmnt système						
└─ Redémarrage auto						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Non 1: Oui	
└─ Tarif préférentiel						

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage	Plage, niveau	Date	Valeur
A.6.2.1	[D-00]	App. autorisés	R/W		<b>0: Aucun</b> 1: Booster seul 2: Appoint seul 3: Tous les app.
A.6.2.2	[D-05]	Arrêt forcé pompe	R/W		0: Arrêt forcé <b>1: Fctmnt normal</b>
<b>└─ Contrôle de la consommation électrique</b>					
A.6.3.1	[4-08]	Mode	R/W		<b>0: Aucun délestage</b> 1: Continu 2: Entrées num.
A.6.3.2	[4-09]	Type	R/W		0: Courant <b>1: Puissance</b>
A.6.3.3	[5-05]	Valeur ampères	R/W		0~50 A, niveau: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.4	[5-09]	Valeur kW	R/W		0~20 kW, niveau: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.6.3.5.1	[5-05]	Limites amp. pour EN	Limite EN1	R/W	0~50 A, niveau: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.5.2	[5-06]	Limites amp. pour EN	Limite EN2	R/W	0~50 A, niveau: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.5.3	[5-07]	Limites amp. pour EN	Limite EN3	R/W	0~50 A, niveau: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.5.4	[5-08]	Limites amp. pour EN	Limite EN4	R/W	0~50 A, niveau: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.6.1	[5-09]	Limites kW pour EN	Limite EN1	R/W	0~20 kW, niveau: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limites kW pour EN	Limite EN2	R/W	0~20 kW, niveau: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limites kW pour EN	Limite EN3	R/W	0~20 kW, niveau: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limites kW pour EN	Limite EN4	R/W	0~20 kW, niveau: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.6.3.7	[4-01]	Priorité	R/W		<b>0: Aucun</b> 1: Booster 2: Appoint chauff.
<b>└─ Période de calcul de la moyenne</b>					
A.6.4	[1-0A]		R/W		<b>0: Pas de moyenne</b> 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
<b>└─ Décal. capteur ext. T°</b>					
A.6.5	[2-0B]		R/W		-5~5°C, niv: 0,5°C <b>0°C</b>
<b>└─ Rendem. chaudière</b>					
A.6.A	[7-05]		R/W		<b>0: Très haut</b> 1: Haute 2: Moyen 3: Basse 4: Très faible
<b>└─ Urgence</b>					
A.6.C			R/W		<b>0: Manuelle</b> 1: Automatique
<b>└─ Vue d'ensemble des réglages</b>					
A.8	[0-00]	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD.	R/W		[9-05]-min(45,[9-06])°C, niv: 1°C <b>35°C</b>
A.8	[0-01]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD.	R/W		[9-05]-[9-06]°C, niv: 1°C <b>45°C</b>
A.8	[0-02]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD.	R/W		10~25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>
A.8	[0-03]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD.	R/W		-40~5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>
A.8	[0-04]	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W		[9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C <b>8°C</b>
A.8	[0-05]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W		[9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C <b>12°C</b>
A.8	[0-06]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W		25~43°C, niv: 1°C <b>35°C</b>
A.8	[0-07]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W		10~25°C, niv: 1°C <b>20°C</b>
A.8	[0-0B]	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W		35-[6-0E]°C, niv: 1°C <b>55°C</b>
A.8	[0-0C]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W		45-[6-0E]°C, niv: 1°C <b>60°C</b>
A.8	[0-0D]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W		10~25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>
A.8	[0-0E]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W		-40~5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>
A.8	[1-00]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD.	R/W		-40~5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>
A.8	[1-01]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD.	R/W		10~25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>
A.8	[1-02]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD.	R/W		[9-01]-[9-00], niv: 1°C <b>35°C</b>
A.8	[1-03]	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD.	R/W		[9-01]-min(45, [9-00])°C, niv: 1°C <b>25°C</b>
A.8	[1-04]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ principale.	R/W		0: Désactivée <b>1: Activé</b>
A.8	[1-05]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ secondaire	R/W		0: Désactivée <b>1: Activé</b>
A.8	[1-06]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD.	R/W		10~25°C, niv: 1°C <b>20°C</b>
A.8	[1-07]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD.	R/W		25~43°C, niv: 1°C <b>35°C</b>
A.8	[1-08]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD.	R/W		[9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C <b>22°C</b>
A.8	[1-09]	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD.	R/W		[9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C <b>18°C</b>
A.8	[1-0A]	Temps de calcul de la temp. extérieure moyenne ?	R/W		<b>0: Pas de moyenne</b> 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
(\*3) \*3V\_\*4) \*9W\*\_  
(\*5) \*04/08\*\_  
(\*6) \*11/16\*

Tableau de réglages sur place					Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur
A.8	[2-00]	Quand la désinfection doit-elle être réalisée ?	R/W	0: Tous les jours 1: Lundi 2: Mardi 3: Mercredi 4: Jeudi <b>5: Vendredi</b> 6: Samedi 7: Dimanche		
A.8	[2-01]	La désinfection doit-elle être réalisée ?	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
A.8	[2-02]	Quand la désinfection doit-elle démarrer ?	R/W	0-23 heure, niveau: 1 heure <b>23</b>		
A.8	[2-03]	Quelle est la température de désinfection cible ?	R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, niv: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1 : 60°C <b>60°C</b>		
A.8	[2-04]	Durée de préservation de la température du ballon d'ECS ?	R/W	[E-07]#1: 5-60 min, niveau: 5 min <b>10 min</b> [E-07]=1: 40-60 min, niveau: 5 min <b>40 min</b>		
A.8	[2-05]	Température antigel	R/W	4-16°C, niv: 1°C <b>12°C</b>		
A.8	[2-06]	Protection antigel	R/W	0: Désactivée <b>1: Activé</b>		
A.8	[2-09]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0B]	Décal. requis par rapport à la température ext. mesurée?	R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[3-00]	Le redémarrage auto de l'unité est-il autorisé ?	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
A.8	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[3-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-06]	Temp. intérieure maximale souhaitée pour le chauffage ?	R/W	18-30°C, niv: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8	[3-07]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le chauffage?	R/W	12-18°C, niv: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.8	[3-08]	Temp. intérieure maximale souhaitée pour le rafraich. ?	R/W	25-35°C, niv: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8	[3-09]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le rafraich. ?	R/W	15-25°C, niv: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8	[4-00]	Mode de fonctionnement du chauffage d'appoint ?	R/W	0: Désactivée <b>1: Activé</b> 2: ECS seule		
A.8	[4-01]	Quel est l'appoint électrique prioritaire ?	R/W	0: <b>Aucun</b> 1: Booster 2: Appoint chauf.		
A.8	[4-02]	Sous quelle température ext. le chauffage est-il autorisé ?	R/W	14-35°C, niv: 1°C <b>25°C (*5)</b> 14-35°C, niv: 1°C <b>35°C (*6)</b>		
A.8	[4-03]	Permission de fonctionnement du booster ECS.	R/W	0: Limité 1: Aucune limite 2: Le plus optimal <b>3: Optimal</b> 4: Uniquement légionellose		
A.8	[4-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-06]	-- (ne pas modifier cette valeur)		<b>0/1</b>		
A.8	[4-07]	Activer le deuxième niveau du chauffage d'appoint ?	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
A.8	[4-08]	Mode de délestage requis sur le système ?	R/W	0: <b>Aucun délestage</b> 1: Continu 2: Entrées num.		
A.8	[4-09]	Type de délestage requis ?	R/W	0: Courant <b>1: Puissance</b>		
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-0B]	Hystérésis de commutation chauffage/rafraichissement automatique.	R/W	1-10°C, niv: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[4-0D]	Décalage de commutation chauffage/rafraichissement automatique.	R/W	1-10°C, niv: 0,5°C <b>3°C</b>		
A.8	[5-00]	Fctment du chauffage d'appoint autorisé au-dessus de temp. d'équilibre pendant fctment du chauffage?	R/W	0: Autorisé <b>1: Non autorisé</b>		
A.8	[5-01]	Quelle est la température d'équilibre du bâtiment ?	R/W	-15-35°C, niv: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[5-02]	Priorité au chauffage.	R/W	0: <b>Désactivé [E-07]#1 :</b> <b>1: Activé [E-07]=1</b>		
A.8	[5-03]	Température de priorité au chauffage.	R/W	-15-35°C, niv: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[5-04]	Correction du point de consigne pour la température de l'eau chaude sanitaire.	R/W	0-20°C, niv: 1°C <b>10°C</b>		
A.8	[5-05]	Quelle est la limite demandée pour EN1 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-06]	Quelle est la limite demandée pour EN2 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-07]	Quelle est la limite demandée pour EN3 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-08]	Quelle est la limite demandée pour EN4 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-09]	Quelle est la limite demandée pour EN1 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0A]	Quelle est la limite demandée pour EN2 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0B]	Quelle est la limite demandée pour EN3 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0C]	Quelle est la limite demandée pour EN4 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW <b>20 kW</b>		

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Tableau de réglages sur place					Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur
A.8	[5-0D]	Type d'installation de chauffage d'appoint utilisée ?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: <b>1P,(1/1+2) (*3)</b> 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: <b>3PN,(1/1+2) (*4)</b>		
A.8	[5-0E]	--		1		
A.8	[6-00]	Différence de température déterminant la température de mise en MARCHÉ de la pompe à chaleur.	R/W	2-20°C, niv: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-01]	Différence de température déterminant la température d'ARRÊT de la pompe à chaleur.	R/W	0-10°C, niv: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-02]	Quelle est la puissance du booster ?	R/W	0-10kW, niv: 0,2kW <b>3kW (*1)</b> <b>0kW (*2)</b>		
A.8	[6-03]	Quelle est la puissance de l'appoint niv 1 ?	R/W	0-10kW, niv: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.8	[6-04]	Quelle est la puissance de l'appoint niv 2 ?	R/W	0-10kW, niv: 0,2kW <b>0kW (*3)</b> <b>0kW (*4)</b>		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	Quelle est la puissance du cordon chauffant ?	R/W	0-200W, niv: 10W <b>0W</b>		
A.8	[6-08]	Quel est l'hystérésis à utiliser en mode réch?	R/W	2-20°C, niv: 1°C <b>10°C</b>		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	Température souhaitée pour le stockage confort ?	R/W	30-[6-0E]°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[6-0B]	Température souhaitée pour pour le stockage éco ?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[6-0C]	Température de réchauffage souhaitée ?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[6-0D]	Quel est le mode de point de production type?	R/W	0: Réch seul 1: Réch + progr 2: <b>Progr seul</b>		
A.8	[6-0E]	Quelle est la température de consigne maximale ?	R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, niv: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=1 : 40-60°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[7-00]	Température de dépassement du booster d'eau chaude sanitaire.	R/W	0-4°C, niv: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[7-01]	Hystérésis du booster d'eau chaude sanitaire.	R/W	2-40°C, niv: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[7-02]	Combien de zones TD y a-t-il?	R/W	0: <b>1 zone TD</b> 1: 2 zones TD		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	Rendem. chaudière	R/W	0: <b>Très haut</b> 1: Haute 2: Moyen 3: Basse 4: Très faible		
A.8	[8-00]	--		1 min		
A.8	[8-01]	Durée de fonctionnement maximale de l'eau chaude sanitaire.	R/W	5-95 min, niveau: 5 min <b>30 min</b>		
A.8	[8-02]	Temps anti-recyclage.	R/W	0-10 heure, niveau: 0,5 heure <b>0,5 heures [E-07]#1</b> <b>3 heure [E-07]#1</b>		
A.8	[8-03]	Temporisateur du booster ECS.	R/W	20-95 min, niveau: 5 min <b>50 min</b>		
A.8	[8-04]	Durée de fonctionnement additionnelle par rapport à la durée de fonctionnement maximale.	R/W	0-95 min, niveau: 5 min <b>95 min</b>		
A.8	[8-05]	Autoriser la modulation de la TD pour contrôler la pièce ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: Oui		
A.8	[8-06]	Modulation maximale de la température de départ.	R/W	0-10°C, niv: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	TD principale de confort souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C <b>18°C</b>		
A.8	[8-08]	TD principale éco souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[8-09]	TD principale de confort souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[8-0A]	TD principale éco souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C <b>33°C</b>		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de chauffage ?	R/W	37-en fonction de l'unité extérieure, niveau: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[9-01]	TD minimale souhaitée pour la zone princ. de chauffage?	R/W	15-37°C, niv: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[9-02]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de rafraîch. ?	R/W	18-22°C, niv: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-03]	TD minimale souhaitée pour la zone princ. de rafraîchissement?	R/W	5-18°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-04]	Température de dépassement de la température de départ.	R/W	1-4°C, niv: 1°C <b>1°C</b>		
A.8	[9-05]	TD minimale souhaitée pour la zone secondaire de chauffage?	R/W	15-37°C, niv: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[9-06]	TD maximale souhaitée pour la zone de chauff. secondaire ?	R/W	37-en fonction de l'unité extérieure, niveau: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[9-07]	TD minimale souhaitée pour la zone secondaire de rafraîchissement?	R/W	5-18°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-08]	TD maximale souhaitée pour la zone de rafraîch. sec. ?	R/W	18-22°C, niv: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-09]	Quel est le delta T souhaité pour le chauffage ?	R/W	3-10°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-0A]	Quel est le delta T souhaité pour le rafraîchissement ?	R/W	3-10°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-0B]	Type d'émetteur connecté à la zone TD principale ?	R/W	0: Rapide 1: <b>Lent</b>		

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_

(\*3) \*3V\_\*4) \*9W\*\_

(\*5) \*04/08\*\_

(\*6) \*11/16\*\_

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage	Plage, niveau	Date	Valeur
A.8	[9-0C]	Hystérésis de la température intérieure.	R/W	1-6°C, niv: 0,5°C	
A.8	[9-0D]	Limite de vitesse de la pompe	R/W	0-8, niv:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50%	
A.8	[9-0E]	--		6	
A.8	[A-00]	--		0	
A.8	[A-01]	--		0 (*5)	
A.8	[A-02]	--		3 (*6)	
A.8	[A-03]	--		0 (*5)	
A.8	[A-04]	--		1 (*6)	
A.8	[B-00]	--		0	
A.8	[B-01]	--		0	
A.8	[B-02]	--		0	
A.8	[B-03]	--		0	
A.8	[B-04]	--		0	
A.8	[C-00]	Priorité à l'eau chaude sanitaire.	R/W	0: <b>Priorité au solaire</b> 1: <b>Priorité à la pompe à chaleur</b>	
A.8	[C-01]	--		0	
A.8	[C-02]	Une source d'appoint externe est-elle connectée ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: Relève 2: - 3: -	
A.8	[C-03]	Température d'activation de la relève.	R/W	-25-25°C, niv: 1°C	
A.8	[C-04]	Température d'hystérésis de la relève.	R/W	2-10°C, niv: 1°C	
A.8	[C-05]	Type de contact de demande thermo pour la zone princ. ?	R/W	1: Thermo ON/OFF 2: <b>Demande R/C</b>	
A.8	[C-06]	Type de contact de demande thermo pour zone secondaire ?	R/W	0: - 1: Thermo ON/OFF 2: <b>Demande R/C</b>	
A.8	[C-07]	Méthode de contrôle de l'unité lors du fonctionnement ?	R/W	0: <b>Contrôle TD</b> 1: Contrôle TA ext 2: Contrôle TA	
A.8	[C-08]	Type de capteur externe installé ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: Capteur ext. 2: Capteur int.	
A.8	[C-09]	Type de contact de sortie alarme requis ?	R/W	0: <b>Normal. ouvert</b> 1: Normal. fermé	
A.8	[C-0A]	--		0	
A.8	[C-0C]	Valeur décimale prix élevé de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-7	
A.8	[C-0D]	Valeur décimale prix moyen de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-7	
A.8	[C-0E]	Valeur décimale prix faible de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-7	
A.8	[D-00]	Appoints autorisés si alim. tarif préf. interrompue ?	R/W	0: <b>Aucun</b> 1: Booster seul 2: Appoint seul 3: Tous les app.	
A.8	[D-01]	Type contact arrêt forcé	R/W	0: <b>Non</b> 1: Tarif ouvert 2: Tarif fermé 3: Thermostat	
A.8	[D-02]	Type de pompe ECS installée ?	R/W	0-4 0: <b>Non</b> 1: Retour sec. 2: Shunt désinf.	
A.8	[D-03]	Compensation de la température de départ autour de 0°C.	R/W	0: <b>Désactivée</b> 1: Activée, décalage 2°C (de -2 à 2°C) 2: Activée, décalage 4°C (de -2 à 2°C) 3: Activée, décalage 2°C (de -4 à 4°C) 4: Activée, décalage 4°C (de -4 à 4°C)	
A.8	[D-04]	Une CCI demande	R/W	0: <b>Non</b> 1: Fct délestage	
A.8	[D-05]	Pompe autorisée si alim. tarif préf. interrompue ?	R/W	0: Arrêt forcé 1: <b>Fctmnt normal</b>	
A.8	[D-07]	Kit solaire connecté ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: Oui	
A.8	[D-08]	Un compeur ext. est-il utilisé pour mesurer la conso ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh	
A.8	[D-09]	Un compeur ext. est-il utilisé pour mesurer la conso ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh	
A.8	[D-0A]	--		0	
A.8	[D-0B]	--		2	
A.8	[D-0C]	Prix élevé de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-49	
A.8	[D-0D]	Prix moyen de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-49	
A.8	[D-0E]	Prix faible de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-49	
A.8	[E-00]	Type d'unité installée ?	R/O	0-5 0: <b>Bibloc BT</b>	
A.8	[E-01]	Type de compresseur installé ?	R/O	0: 8 1: 16	
A.8	[E-02]	Type de logiciel de l'unité intérieure ?	R/O	0: Type 1 1: Type 2	
A.8	[E-03]	Nombre de niveaux du chauffage d'appoint ?	R/O	0: Pas d'appoint 1: 1 niv 2: 2 niv	

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*



Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage	Plage, niveau	Date	Valeur
			Valeur par défaut		
A.8	[E-04]	Fonction économie énergie disponible sur l'unité ext. ?	R/O		
A.8	[E-05]	Le système peut-il préparer de l'eau chaude sanitaire ?	R/W		
A.8	[E-06]	Un ballon ECS est-il installé dans le système ?	R/O		
A.8	[E-07]	Quel est le type de ballon ECS installé ?	R/W		
A.8	[E-08]	Fonction d'économie d'énergie de l'unité extérieure.	R/W		
A.8	[E-09]	--			
A.8	[E-0A]	--			
A.8	[E-0B]	--			
A.8	[E-0C]	--			
A.8	[E-0D]	--			
A.8	[F-00]	Fonctionnement de la pompe autorisé hors plage.	R/W		
A.8	[F-01]	Au-dessus de quelle temp. ext. le rafraîch. est-il autorisé ?	R/W		
A.8	[F-02]	Température de mise en MARCHÉ du cordon chauffant.	R/W		
A.8	[F-03]	Hystérésis du cordon chauffant.	R/W		
A.8	[F-04]	Un cordon chauffant est-il connecté ?	R/W		
A.8	[F-05]	--			
A.8	[F-06]	--			
A.8	[F-09]	Fonctionnement de la pompe en cas d'anomalie du flux.	R/W		
A.8	[F-0A]	--			
A.8	[F-0B]	Fermer la vanne d'arrêt si thermo OFF ?	R/W		
A.8	[F-0C]	Fermer la vanne d'arrêt pendant le rafraîchissement ?	R/W		
A.8	[F-0D]	Mode de fonctionnement de la pompe ?	R/W		

(\*1) \*HB\*\_\*(\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\_\*(\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*