

## Tableau de réglages sur place



[6.8.2] = .... **ID4302/4562**

### Unités intérieures applicables

\*HYHBH05AAV3

\*HYHBH08AAV3

\*HYHBX08AAV3

### Remarques

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						
└ Température intérieure						
7.4.1.1		Confort (chauffage)	R/W	[3-07]-[3-06], niv: A.3.2.4 <b>21°C</b>		
7.4.1.2		Éco (chauffage)	R/W	[3-07]-[3-06], niv: A.3.2.4 <b>19°C</b>		
7.4.1.3		Confort (rafraîch.)	R/W	[3-09]-[3-08], niv: A.3.2.4 <b>24°C</b>		
7.4.1.4		Éco (rafraîch.)	R/W	[3-09]-[3-08], niv: A.3.2.4 <b>26°C</b>		
└ TD principale						
7.4.2.1	[8-09]	Confort (chauffage)	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C <b>45°C</b>		
7.4.2.2	[8-0A]	Éco (chauffage)	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C <b>40°C</b>		
7.4.2.3	[8-07]	Confort (rafraîch.)	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C <b>18°C</b>		
7.4.2.4	[8-08]	Éco (rafraîch.)	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C <b>20°C</b>		
7.4.2.5		Confort (chauffage)	R/W	-10-10°C, niv: 1°C <b>0°C</b>		
7.4.2.6		Éco (chauffage)	R/W	-10-10°C, niv: 1°C <b>-2°C</b>		
7.4.2.7		Confort (rafraîch.)	R/W	-10-10°C, niv: 1°C <b>0°C</b>		
7.4.2.8		Éco (rafraîch.)	R/W	-10-10°C, niv: 1°C <b>2°C</b>		
└ Température du ballon d'ECS						
7.4.3.1	[6-0A]	Stockage confort	R/W	30-[6-0E]°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		
7.4.3.2	[6-0B]	Stockage éco	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, niv: 1°C <b>50°C</b>		
7.4.3.3	[6-0C]	Réchauffer	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, niv: 1°C <b>50°C</b>		
└ Niveau de silence						
7.4.4			R/W	<b>0: Niv 1</b> 1: Niv 2 2: Niv 3		
└ Tarif électricité						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Haute	R/W	0,00-990/kWh <b>20/kWh</b>		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Moyen	R/W	0,00-990/kWh <b>20/kWh</b>		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Basse	R/W	0,00-990/kWh <b>15/kWh</b>		
└ Tarif combustible						
7.4.6			R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>8,0/kWh</b>		
└ 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. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale. -40-5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>		
7.7.1.1	[1-01]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale. 10-25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>		
7.7.1.1	[1-02]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale. [9-01]-[9-00]°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		
7.7.1.1	[1-03]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale. [9-01]-min(45,[9-00])°C, niv: 1°C <b>35°C</b>		
└ Définir loi d'eau Froid						
7.7.1.2	[1-06]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale. 10-25°C, niv: 1°C <b>20°C</b>		
7.7.1.2	[1-07]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale. 25-43°C, niv: 1°C <b>35°C</b>		
7.7.1.2	[1-08]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale. [9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C <b>22°C</b>		
7.7.1.2	[1-09]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale. [9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C <b>18°C</b>		
└ Secondaire						
└ Définir loi d'eau Chaud						
7.7.2.1	[0-00]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire. [9-05]-min(45,[9-06])°C, niv: 1°C <b>35°C</b>		
7.7.2.1	[0-01]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire. [9-05]-[9-06]°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		
7.7.2.1	[0-02]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire. 10-25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>		
7.7.2.1	[0-03]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire. -40-5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>		
└ Définir loi d'eau Froid						
7.7.2.2	[0-04]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire. [9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C <b>8°C</b>		
7.7.2.2	[0-05]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire. [9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C <b>12°C</b>		
7.7.2.2	[0-06]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire. 25-43°C, niv: 1°C <b>35°C</b>		
7.7.2.2	[0-07]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire. 10-25°C, niv: 1°C <b>20°C</b>		
Réglages installateur						
└ Configuration système						
└ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Type d'unité	R/O	0-5 <b>3: Hybride</b>		
A.2.1.2	[E-01]	Type de compresseur	R/O	<b>0: 08</b>		

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.2.1.3	[E-02]	Type logiciel UI		R/O		
A.2.1.6	[D-01]	Tarif préférentiel		R/W	*HYH05+08: 1: Type 2 *HYH08: 0: Type 1	
A.2.1.7	[C-07]	Méthode ctrl		R/W	0: Non 1: Ouvert actif 2: Fermé actif	
A.2.1.8	[7-02]	Nb de zones TD		R/W	0: Contrôle TD 1: Contrôle TA ext 2: Contrôle TA	
A.2.1.9	[F-0D]	Mode pompe		R/W	0: 1 zone TD 1: 2 zones TD	
A.2.1.A	[E-04]	Éco énergie possible		R/O	0: Continu 1: Échantillon	
A.2.1.B		Emplacement interface		R/W	2: Demande 1: Oui	
Options						
A.2.2.1	[E-05]	Fonctionnement ECS		R/W	0: Non 1: Oui	
A.2.2.2	[E-06]	Ballon ECS		R/W	0: Non 1: Oui	
A.2.2.3	[E-07]	Type de ballon ECS		R/W	0-6 4: Type 5 6: Type 7	
A.2.2.4	[C-05]	Type contact princ.		R/W	1: Thermo ON/OFF 2: Demande R/C	
A.2.2.5	[C-06]	Type contact sec.		R/W	1: Thermo ON/OFF 2: Demande R/C	
A.2.2.6.2	[D-07]	CCI : E/S numériques	Kit solaire	R/W	0: Non 1: Oui	
A.2.2.6.3	[C-09]	CCI : E/S numériques	Sortie alarme	R/W	0: Normal, ouvert 1: Normal, fermé	
A.2.2.7	[D-04]	CCI : demande		R/W	0: Non 1: Fct délestage	
A.2.2.8	[D-08]	Compteur kWh externe 1		R/W	0: Non 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: Non 1: Retour sec. 2: Shunt désinf. ((E-06)=1)	
A.2.2.B	[C-08]	Capteur ext.		R/W	0: Non 1: Capteur ext. 2: Capteur int.	
A.2.2.C	[D-0A]	Compteur de gaz externe		R/W	0: Absent 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³	
A.2.2.D	[E-0B]	Kit bi-zone	Kit bi-zone installé?	R/O	0: Non (#)	
Mode ambiant						
Réglages TD						
Principal						
A.3.1.1.1		Mode consigne TD		R/W	0: Abs 1: Loi d'eau 2: Abs / progr 3: LE / progr	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Plage de température	Temp minimale (chauff)	R/W	15-37°C, niv: 1°C 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Plage de température	Temp maximale (chauff)	R/W	37-80°C, niv: 1°C 80°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Plage de température	Temp min (rafraîch)	R/W	5-18°C, niv: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Plage de température	Temp max (rafraîch)	R/W	18-22°C, niv: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	TD modulée		R/W	0: Non 1: Oui	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Vanne d'arrêt	Thermo ON/OFF	R/W	0: Non 1: Oui	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Vanne d'arrêt	Rafraîchissement	R/W	0: Non 1: Oui	
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: Abs 1: Loi d'eau 2: Abs / progr 3: LE / progr	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Plage de température	Temp minimale (chauff)	R/W	15-37°C, niv: 1°C 25°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Plage de température	Temp maximale (chauff)	R/W	37-80°C, niv: 1°C 80°C	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Plage de température	Temp min (rafraîch)	R/W	5-18°C, niv: 1°C 5°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Plage de température	Temp max (rafraîch)	R/W	18-22°C, niv: 1°C 22°C	
Thermostat d'ambiance						
A.3.2.1.1	[3-07]	Plage de temp. intérieure	Temp minimale (chauff)	R/W	12-18°C, niv: A.3.2.4 12°C	
A.3.2.1.2	[3-06]	Plage de temp. intérieure	Temp maximale (chauff)	R/W	18-30°C, niv: A.3.2.4 30°C	
A.3.2.1.3	[3-09]	Plage de temp. intérieure	Temp min (rafraîch)	R/W	15-25°C, niv: A.3.2.4 15°C	
A.3.2.1.4	[3-08]	Plage de temp. intérieure	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: 1°C 1: 0,5°C	
Plage de fonctionnement						
A.3.3.1	[4-02]	Temp arrêt mode chauff		R/W	14-35°C, niv: 1°C 25°C	

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.3.3.2	[F-01]	Temp marche mode rafr	R/W	10-35°C, niv: 1°C	
└─ 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: <b>Vendredi</b> 6: Samedi 7: Dimanche	
A.4.4.3	[2-02]	Heure de début	R/W	0-23 heure, niveau: 1 heure	
A.4.4.4	[2-03]	Température cible	R/W	valeur fixe 60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Durée	R/W	40-60 min, niveau: 5 min	
└─ Consigne maximale					
A.4.5	[6-0E]		R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, niv: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, niv: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, niv: 1°C, 65°C	
└─ Mode PC stockage confort					
A.4.6			R/W	0: Abs 1: Loi d'eau	
└─ Courbe loi d'eau					
A.4.7	[0-0B]	Courbe loi d'eau	R/W	35-[6-0E]°C, niv: 1°C	
A.4.7	[0-0C]	Courbe loi d'eau	R/W	55°C	
A.4.7	[0-0D]	Courbe loi d'eau	R/W	Consigne ECS pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS. 45-[6-0E]°C, niv: 1°C	
A.4.7	[0-0E]	Courbe loi d'eau	R/W	Consigne ECS pour faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS. 10-25°C, niv: 1°C	
A.4.7	[0-0E]	Courbe loi d'eau	R/W	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau ECS. 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Courbe loi d'eau	R/W	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS. -40-5°C, niv: 1°C	
└─ Sources de chaleur					
└─ Chaudière					
A.5.2.1		Urgence	R/W	0: Manuelle 1: Automatique	
A.5.2.2	[5-01]	Temp. d'équilibre	R/W	-15-35°C, niv: 1°C	
└─ Fonctionnement du système					
└─ Redémarrage auto					
A.6.1	[3-00]		R/W	0: Non 1: Oui	
└─ Contrôle de la consommation électrique					
A.6.3.1	[4-08]	Mode	R/W	0: Aucun délestage 1: Continu 2: Entrées num.	
A.6.3.2	[4-09]	Type	R/W	0: Courant 1: Puissance	
A.6.3.3	[5-05]	Valeur ampères	R/W	0-50 A, niveau: 1 A	
A.6.3.4	[5-09]	Valeur kW	R/W	50 A	
A.6.3.5.1	[5-05]	Limites ampères pour EN	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW	
A.6.3.5.2	[5-06]	Limites ampères pour EN	R/W	20 kW	
A.6.3.5.3	[5-07]	Limites ampères pour EN	R/W	0-50 A, niveau: 1 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Limites ampères pour EN	R/W	50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Limites kW pour EN	R/W	0-50 A, niveau: 1 A	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limites kW pour EN	R/W	50 A	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limites kW pour EN	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limites kW pour EN	R/W	20 kW	
└─ Période de calcul de la moyenne					
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Pas de moyenne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h	
└─ Décal. capteur ext. T°					
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C	
└─ Mode basculement					
A.6.7	[7-04]		R/W	0: Économique 1: Écologique	
└─ Vue d'ensemble des réglages					
A.8	[0-00]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, niv: 1°C	
A.8	[0-01]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	35°C	
A.8	[0-02]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, niv: 1°C	
A.8	[0-03]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	60°C	
A.8	[0-04]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraichissement de la zone TD secondaire.	R/W	10-25°C, niv: 1°C	
A.8	[0-05]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraichissement de la zone TD secondaire.	R/W	15°C	
A.8	[0-06]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraichissement de la zone TD secondaire.	R/W	-40-5°C, niv: 1°C	
A.8	[0-06]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraichissement de la zone TD secondaire.	R/W	-10°C	
A.8	[0-06]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraichissement de la zone TD secondaire.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C	
A.8	[0-06]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraichissement de la zone TD secondaire.	R/W	8°C	
A.8	[0-06]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraichissement de la zone TD secondaire.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C	
A.8	[0-06]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraichissement de la zone TD secondaire.	R/W	12°C	
A.8	[0-06]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraichissement de la zone TD secondaire.	R/W	25-43°C, niv: 1°C	
A.8	[0-06]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraichissement de la zone TD secondaire.	R/W	35°C	

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	[0-07]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	10-25°C, niv: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[0-0B]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée 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 de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	45-[6-0E]°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10-25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-40-5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-00]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	-40-5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-01]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale	R/W	10-25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[1-02]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[1-03]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00])°C, niv: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[1-04]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ principale.	R/W	0: Désactivé <b>1: Activé</b>		
A.8	[1-05]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ secondaire.	R/W	0: Désactivé <b>1: Activé</b>		
A.8	[1-06]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale.	R/W	10-25°C, niv: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[1-07]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale.	R/W	25-43°C, niv: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[1-08]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[1-09]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale.	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	0: Pas de moyenne <b>1: 12 h</b> 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
A.8	[1-0B]	--		<b>5</b>		
A.8	[1-0C]	--		<b>5</b>		
A.8	[1-0D]	--		<b>5</b>		
A.8	[1-0E]	--		<b>5</b>		
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	<b>0: Non</b> 1: Oui		
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	valeur fixe <b>60°C</b>		
A.8	[2-04]	Durée de préservation de la température du ballon d'ECS ?	R/W	40-60 min, niveau: 5 min <b>40 min</b>		
A.8	[2-05]	Température antigel intérieure	R/W	4-16°C, niv: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[2-06]	Protection antigel	R/W	<b>0: Désactivé</b> 1: Activé		
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 rafraîch. ?	R/W	25-35°C, niv: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8	[3-09]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	15-25°C, niv: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8	[4-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-02]	Sous quelle température ext. le chauffage est-il autorisé ?	R/W	14-35°C, niv: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[4-03]	--		<b>3</b>		
A.8	[4-04]	--		<b>1</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]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-08]	Mode de délestage requis sur le système ?	R/W	<b>0: 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 rafraîchissement/chauffage automatique.	R/W	1-10°C, niv: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[4-0D]	Décalage de commutation rafraîchissement/chauffage automatique.	R/W	1-10°C, niv: 0,5°C <b>3°C</b>		
A.8	[5-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-01]	Quelle est la température d'équilibre du bâtiment ?	R/W	-15-35°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[5-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-04]	--		<b>10</b>		

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	[5-05]	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>		
A.8	[5-0D]	--		<b>1</b>		
A.8	[5-0E]	--		<b>0</b>		
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]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-07]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-08]	Quel est l'hystérésis à utiliser en mode réch?	R/W	2-20°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[6-09]	--		<b>0</b>		
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>50°C</b>		
A.8	[6-0C]	Température de réchauffage souhaitée ?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C <b>50°C</b>		
A.8	[6-0D]	Quel est le mode de point de production type?	R/W	0: Réch seul 1: Réch + progr <b>2: Progr seul</b>		
A.8	[6-0E]	Quelle est la température de consigne maximale ?	R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, niv: 1°C, <b>75°C</b> [E-07] = 6: 40-60°C, niv: 1°C, <b>60°C</b> [E-06]=0 40-65°C, niv: 1°C, <b>65°C</b>		
A.8	[7-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[7-01]	--		<b>2</b>		
A.8	[7-02]	Combien de zones TD y a-t-il?	R/W	<b>0: 1 zone TD</b> 1: 2 zones TD		
A.8	[7-03]	Facteur PE	R/W	0-6, niv: 0,1 <b>2,5</b>		
A.8	[7-04]	Mode basculement	R/W	<b>0: Économique</b> 1: Écologique		
A.8	[7-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[8-00]	--		<b>1</b>		
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>1,5 heure</b>		
A.8	[8-03]	--		<b>50</b>		
A.8	[8-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[8-05]	Autoriser la modulation de la TD pour contrôler la pièce ?	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
A.8	[8-06]	Modulation maximale de la température de départ.	R/W	0-10°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[8-07]	TD principale de confort souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C <b>18°C</b>		
A.8	[8-08]	TD principale éco souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, 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]°C, niv: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[8-0A]	TD principale éco souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, niv: 1°C <b>40°C</b>		
A.8	[8-0B]	Débit nominale cible pendant le mode pompe à chaleur	R/W	10-20, niv: 0,5 *HYHBH05: <b>13</b> *HYHBH/X08: <b>15</b>		
A.8	[8-0C]	Débit nominale cible pendant le mode hybride	R/W	10-20, niv: 0,5 *HYHBH05: <b>13</b> *HYHBH/X08: <b>15</b>		
A.8	[8-0D]	Débit nominale cible pendant le mode chaudière	R/W	10-20, niv: 0,5 <b>16</b>		
A.8	[9-00]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de chauffage ?	R/W	37-80°C, niv: 1°C <b>80°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]	--		<b>1</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	37-80°C, niv: 1°C <b>80°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]	--		<b>5</b>		
A.8	[9-0A]	--		<b>5</b>		
A.8	[9-0B]	Type d'émetteur connecté à la zone TD principale ?	R/W	<b>0: Rapide</b> 1: Lent		
A.8	[9-0C]	Hystérésis de la température intérieure.	R/W	1-6°C, niv: 0,5°C <b>1°C</b>		

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	[9-0D]	Limite de vitesse de la pompe	R/W	0-8,niv:1 6		
A.8	[9-0E]	--		0-8,niv:1 6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
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: Priorité à la pompe à chaleur		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	--		0		
A.8	[C-03]	--		0		
A.8	[C-04]	--		3		
A.8	[C-05]	Type de contact de demande thermo pour la zone princ. ?	R/W	1: <b>Thermo ON/OFF</b> 2: Demande R/C		
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: Contrôle TD 1: Contrôle TA ext 2: <b>Contrôle TA</b>		
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]	Fonction de chauffage rapide à l'intérieur	R/W	0: <b>Désactiver</b> 1: Activer		
A.8	[C-0C]	Valeur décimale prix élevé de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Valeur décimale prix moyen de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Valeur décimale prix moyen de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
A.8	[D-01]	Type de contact du tarif préférentiel installé ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: Ouvert actif 2: Fermé actif		
A.8	[D-02]	Type de pompe ECS installée ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: Retour sec. 2: Shunt désinf. ((E-06)=1)		
A.8	[D-03]	Compensation de la température de départ autour de 0°C.	R/W	0: <b>Désactivé</b> 1: Activé, décalage 2°C (de -2 à 2°C) 2: Activé, décalage 4°C (de -2 à 2°C) 3: Activé, décalage 2°C (de -4 à 4°C) 4: Activé, décalage 4°C (de -4 à 4°C)		
A.8	[D-04]	Une CCI demande est-elle connectée ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: Fct délestage		
A.8	[D-05]	--		1		
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]	--		0		
A.8	[D-0A]	Un compeur ext. est-il utilisé pour mesurer la conso ?	R/W	0: <b>Absent</b> 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Prix élevé de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Prix moyen de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Prix faible de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Type d'unité installée ?	R/O	0-5 3: <b>Hybride</b>		
A.8	[E-01]	Type de compresseur installé ?	R/O	0: <b>08</b>		
A.8	[E-02]	Type de logiciel de l'unité intérieure ?	R/O	*HYHBO5+08: 1: <b>Type 2</b> *HYHBO8: 0: <b>Type 1</b>		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	Fonction économie énergie disponible sur l'unité ext. ?	R/O	1: <b>Oui</b>		
A.8	[E-05]	Le système peut-il préparer de l'eau chaude sanitaire ?	R/W	0: Non 1: <b>Oui</b>		
A.8	[E-06]	Un ballon ECS est-il installé dans le système ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: Oui		
A.8	[E-07]	Quel est le type de ballon ECS installé ?	R/W	0-6 4: <b>Type 5</b> 6: Type 7		
A.8	[E-08]	Fonction d'économie d'énergie de l'unité extérieure.	R/W	0: Désactivé 1: <b>Activé</b>		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	Kit bi-zone installé ?	R/O	0 (#)		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	Fonctionnement de la pompe autorisé hors plage.	R/W	0: <b>Désactivé</b> 1: Activé		
A.8	[F-01]	Au-dessus de quelle temp. ext. le rafraîch. est-il autorisé ?	R/W	10-35°C, niv: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	--		3		
A.8	[F-03]	--		5		
A.8	[F-04]	--		0		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		

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	[F-09]	Fonctionnement de la pompe en cas d'anomalie du flux.	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Fermer la vanne d'arrêt si thermo OFF ?	R/W	0: Non 1: Oui		
A.8	[F-0C]	Fermer la vanne d'arrêt pendant le rafraîchissement ?	R/W	0: Non 1: Oui		
A.8	[F-0D]	Mode de fonctionnement de la pompe ?	R/W	0: Continu 1: Échantillon 2: Demande		