

Tableau de réglages sur place

Unités intérieures applicables

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Remarques

Tableau de réglages sur place					Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de na	Code du cha	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 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	[3-09]-[3-08], niv : A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Éco (rafraîch.)	R/W	[3-09]-[3-08], 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 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Éco (chauffage)	R/W	[9-01]-[9-00], niv : 1°C 40°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		
└ Température du ballon d'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 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Réchauffer	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, niv : 1°C 50°C		
└ Niveau de silence						
7.4.4			R/W	0: Niv 1 1: Niv 2 2: Niv 3		
└ Tarif électricité						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Haute	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Moyenne	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Basse	R/W	0,00~990/kWh 15/kWh		
└ Tarif combustible						
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh		
Réglages installateur						
└ Configuration système						
└ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Type d'unité	R/O	3: Hybride		
A.2.1.2	[E-01]	Type de compresseur	R/O	0: 08		
A.2.1.3	[E-02]	Type logiciel UI	R/O	*HYHBBH05+08: 1: Type 2 *HYHBBX08: 0: Type 1		
A.2.1.6	[D-01]	Tarif préférentiel	R/W	0: Non 1: Ouvert actif 2: Fermé actif		
A.2.1.7	[C-07]	Méthode ctrl	R/W	0: Contrôle TD 1: Contrôle TA ext 2: Contrôle TA		
A.2.1.8	[7-02]	Nb de zones TD	R/W	0: 1 zone TD 1: 2 zones TD		
A.2.1.9	[F-0D]	Mode pompe	R/W	0: Continu 1: Échantillon ([C-07] = 0) 2: Demande ([C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Éco énergie possible	R/O	1: Oui		
A.2.1.B		Emplacement interface	R/W	0: Sur l'unité 1: Dans la pièce		
└ 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 installé? (Ne pas modifier)	R/W	4		
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: Contrôle de la consommation électrique	
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. ([E-06]=1) 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	
Mode ambiant						

Tableau de réglages sur place					Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de na	Code du cha	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur
└─ Réglages TD						
└─ Principal						
A.3.1.1.1		Mode consigne TD	R/W	0: Absolu 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, niveau: 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.3.1.1.3	[1-00]	Définir loi d'eau Chaud	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	-20-5°C, niv: 1°C -10°C	
A.3.1.1.3	[1-01]	Définir loi d'eau Chaud	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	10-20°C, niv: 1°C 15°C	
A.3.1.1.3	[1-02]	Définir loi d'eau Chaud	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	[9-00]-[9-01], niv: 1°C 60°C	
A.3.1.1.3	[1-03]	Définir loi d'eau Chaud	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	[9-00]-min(45,[9-01]), niv: 1°C 35°C	
A.3.1.1.4	[1-06]	Définir loi d'eau Froid	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale.	R/W	10-25°C, niv: 1°C 20°C	
A.3.1.1.4	[1-07]	Définir loi d'eau Froid	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale.	R/W	25-43°C, niv: 1°C 35°C	
A.3.1.1.4	[1-08]	Définir loi d'eau Froid	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 22°C	
A.3.1.1.4	[1-09]	Définir loi d'eau Froid	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 18°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: Absolu 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, niveau: 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	
A.3.1.2.3	[0-00]	Définir loi d'eau Chaud	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 35°C	
A.3.1.2.3	[0-01]	Définir loi d'eau Chaud	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, niv: 1°C 60°C	
A.3.1.2.3	[0-02]	Définir loi d'eau Chaud	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	10-20°C, niv: 1°C 15°C	
A.3.1.2.3	[0-03]	Définir loi d'eau Chaud	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	-20-5°C, niv: 1°C -10°C	
A.3.1.2.4	[0-04]	Définir loi d'eau Froid	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C 8°C	
A.3.1.2.4	[0-05]	Définir loi d'eau Froid	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C 12°C	
A.3.1.2.4	[0-06]	Définir loi d'eau Froid	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	25-43°C, niv: 1°C 35°C	
A.3.1.2.4	[0-07]	Définir loi d'eau Froid	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	10-25°C, niv: 1°C 20°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, niveau: 0,5°C 0°C	
A.3.2.3	[2-09]	Décal. capteur ext. T°		R/W	-5-5°C, niveau: 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	
A.3.3.2	[F-01]	Temp marche mode rafr		R/W	10-35°C, niv: 1°C 20°C	
└─ Eau chaude sanitaire (ECS)						
└─ Type						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Réch seul 1: Réch + progr 2: Progr seul	
└─ Lecture du point de consigne						
A.4.3.1		Type de lecture du PC		R/W	0: Température 1: Graphique	

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut		
Chemin de na	Code du cha	Nom du réglage		Plage, niveau	Date	Valeur
				Valeur par défaut		
A.4.3.2.1		Conversion des personnes	1 personne	R/W	30-80°C, niv: 1°C 42°C	
A.4.3.2.2		Conversion des personnes	2 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C 6°C	
A.4.3.2.3		Conversion des personnes	3 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C 15°C	
A.4.3.2.4		Conversion des personnes	4 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C 17°C	
A.4.3.2.5		Conversion des personnes	5 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C 1°C	
A.4.3.2.6		Conversion des personnes	6 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C 1°C	
└ 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	55-80°C, niv: 5°C 70°C	
A.4.4.5	[2-04]	Durée		R/W	5-60 min, niveau: 5 min 10 min	
└ Consigne maximale						
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1 : 40-75°C, niv: 1°C 75°C [E-06]=0 : 40-65°C, niv: 1°C 65°C	
└ Mode PC stockage confort						
A.4.6		Mode PC stockage confort		R/W	0: Absolu 1: Loi d'eau	
└ Courbe loi d'eau						
A.4.7	[0-0B]	Courbe loi d'eau	Consigne ECS pour temp. intérieure élevée 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	Consigne ECS pour faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	45-[6-0E]°C, niv: 1°C 65°C	
A.4.7	[0-0D]	Courbe loi d'eau	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10-20°C, niv: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Courbe loi d'eau	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-20-5°C, niv: 1°C -10°C	
└ Sources de chaleur						
└ Chaudière						
A.5.2.1		Mode auto d'urgence		R/W	0: Manuel 1: Automatique	
A.5.2.2	[5-01]	Temp. d'équilibre		R/W	-15-35°C, niv: 1°C 5°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 50 A	
A.6.3.4	[5-09]	Valeur kW		R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Limites ampères pour EN	Limite EN1	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Limites ampères pour EN	Limite EN2	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Limites ampères pour EN	Limite EN3	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Limites ampères pour EN	Limite EN4	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Limites kW pour EN	Limite EN1	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limites kW pour EN	Limite EN2	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limites kW pour EN	Limite EN3	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limites kW pour EN	Limite EN4	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 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, niveau: 0,5°C 0°C	
└ Mode basculement						
A.6.7	[7-04]			R/W	0: Économique 1: Écologique	
└ Valeur calorifique						
A.6.B				R/W	7-40 niv: 0,1 10,5	
└ 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 35°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	[9-05]-[9-06]°C, niv: 1°C 60°C	
A.8	[0-02]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.		R/W	10-20°C, niv: 1°C 15°C	

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de na	Code du cha	Nom du réglage	Plage, niveau	Date	Valeur
			Valeur par défaut		
A.8	[0-03]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	-20-5°C, niv: 1°C	
A.8	[0-04]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C	
A.8	[0-05]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement 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 rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	25-43°C, niv: 1°C	
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	
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	
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	
A.8	[0-0D]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10-20°C, niv: 1°C	
A.8	[0-0E]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-20-5°C, niv: 1°C	
A.8	[1-00]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	-20-5°C, niv: 1°C	
A.8	[1-01]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	10-20°C, niv: 1°C	
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	[9-00]-[9-01], niv: 1°C	
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	[9-00]-min(45,[9-01]), niv: 1°C	
A.8	[1-04]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ principale.	R/W	0: Désactivé 1: Activé	
A.8	[1-05]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ secondaire.	R/W	0: Désactivé 1: Activé	
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	
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	
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	
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	
A.8	[1-0A]	Temps de calcul de la temp. extérieure moyenne ?	R/W	0: Pas de moyenne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h	
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 5: Vendredi 6: Samedi 7: Dimanche	
A.8	[2-01]	La désinfection doit-elle être réalisée ?	R/W	0: Non 1: Oui	
A.8	[2-02]	Quand la désinfection doit-elle démarrer ?	R/W	0-23 heure, niveau: 1 heure	
A.8	[2-03]	Quelle est la température de désinfection cible ?	R/W	55-80°C, niv: 5°C	
A.8	[2-04]	Durée de préservation de la température du ballon d'ECS ?	R/W	5-60 min, niveau: 5 min	
A.8	[2-05]	Température antigel intérieure	R/W	4-16°C, niv: 1°C	
A.8	[2-06]	--	R/O	1	
A.8	[2-09]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5-5°C, niveau: 0,5°C	
A.8	[2-0A]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5-5°C, niveau: 0,5°C	
A.8	[2-0B]	Décal. requis par rapport à la température ext. mesurée?	R/W	-5-5°C, niveau: 0,5°C	
A.8	[3-00]	Le redémarrage auto de l'unité est-il autorisé ?	R/W	0: Non 1: Oui	
A.8	[3-01]	--	R/W	0	
A.8	[3-02]	--	R/W	1	
A.8	[3-03]	--	R/W	4	
A.8	[3-04]	--	R/W	2	
A.8	[3-05]	--	R/W	1	
A.8	[3-06]	Temp. intérieure maximale souhaitée pour le chauffage ?	R/W	18-30°C, niv : A.3.2.4	
A.8	[3-07]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le chauffage?	R/W	12-18°C, niv : A.3.2.4	
A.8	[3-08]	Temp. intérieure maximale souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	25-35°C, niv : A.3.2.4	
A.8	[3-09]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	15-25°C, niv : A.3.2.4	
A.8	[4-00]	--	R/O	1	
A.8	[4-01]	--	R/O	0	
A.8	[4-02]	Sous quelle température ext. le chauffage est-il autorisé ?	R/W	14-35°C, niv: 1°C	
A.8	[4-03]	--	R/O	3	
A.8	[4-04]	--	R/W	1	
A.8	[4-05]	--	R/W	0	
A.8	[4-06]	--	R/W	0	
A.8	[4-07]	--	R/O	1	
A.8	[4-08]	Mode de délestage requis sur le système ?	R/W	0: Aucun délestage 1: Continu 2: Entrées num.	
A.8	[4-09]	Type de délestage requis ?	R/W	0: Courant 1: Puissance	
A.8	[4-0B]	Hystérésis de commutation rafraîchissement/chauffage automatique.	R/W	1-10°C, niveau: 0,5°C	
A.8	[4-0D]	Décalage de commutation rafraîchissement/chauffage automatique.	R/W	1-10°C, niveau: 0,5°C	
A.8	[5-00]	--	R/W	0	
A.8	[5-01]	Quelle est la température d'équilibre du bâtiment ?	R/W	-15-35°C, niv: 1°C	
A.8	[5-02]	--	R/O	0	

Tableau de réglages sur place					Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de na	Code du cha	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur
A.8	[5-03]	--	R/W	0		
A.8	[5-04]	--	R/W	10		
A.8	[5-05]	Quelle est la limite demandée pour EN1 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Quelle est la limite demandée pour EN2 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Quelle est la limite demandée pour EN3 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Quelle est la limite demandée pour EN4 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Quelle est la limite demandée pour EN1 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Quelle est la limite demandée pour EN2 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Quelle est la limite demandée pour EN3 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Quelle est la limite demandée pour EN4 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	--	R/O	1		
A.8	[5-0E]	--	R/O	0		
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 2°C		
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 2°C		
A.8	[6-02]	--	R/O	0		
A.8	[6-03]	--	R/O	0		
A.8	[6-04]	--	R/O	0		
A.8	[6-05]	--	R/O	0		
A.8	[6-06]	--	R/O	0		
A.8	[6-07]	--	R/W	0		
A.8	[6-08]	--	R/W	5		
A.8	[6-09]	--	R/W	0		
A.8	[6-0A]	Température souhaitée pour le stockage confort ?	R/W	30-[6-0E]°C, niv: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Température souhaitée pour pour le stockage éco ?	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, niv: 1°C 50°C		
A.8	[6-0C]	Température de réchauffage souhaitée ?	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, niv: 1°C 50°C		
A.8	[6-0D]	Quel est le mode de point de consigne souhaité pour l'ECS ?	R/W	0: Réch seul 1: Réch + progr 2: Progr seul		
A.8	[6-0E]	Quelle est la température de consigne maximale de l'eau chaude sanitaire?	R/W	[E-06]=1 : 40-75°C, niv: 1°C 75°C [E-06]=0 : 40-65°C, niv: 1°C 65°C		
A.8	[7-00]	--	R/O	0		
A.8	[7-01]	--	R/O	2		
A.8	[7-02]	Combien de zones TD y a-t-il?	R/W	0: 1 zone TD 1: 2 zones TD		
A.8	[7-03]	Facteur PE	R/W	0-6, niv: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	Mode basculement	R/W	0: Économique 1: Écologique		
A.8	[7-05]	--	R/O	0		
A.8	[8-00]	Durée de fonctionnement minimale de l'eau chaude sanitaire.	R/W	0-20 min, niveau: 1 min 5 min		
A.8	[8-01]	Durée de fonctionnement maximale de l'eau chaude sanitaire.	R/W	5-95 min, niveau: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Temps anti-recyclage.	R/W	0-10 heures, niveau: 0,5 heure 0,5 heure		
A.8	[8-03]	--	R/O	50		
A.8	[8-04]	--	R/O	0		
A.8	[8-05]	Autoriser la modulation de la TD pour contrôler la pièce ?	R/W	0: Non 1: Oui		
A.8	[8-06]	Modulation maximale de la température de départ.	R/W	0-10°C, niv: 1°C 5°C		
A.8	[8-07]	TD principale de confort souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	TD principale éco souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	TD principale de confort souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	TD principale éco souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	Débit nominal cible pendant le mode pompe à chaleur	R/W	10-20, niv: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15		
A.8	[8-0C]	Débit nominal cible pendant le mode hybride	R/W	10-20, niv: 0,5 10		
A.8	[8-0D]	Débit nominal cible pendant le mode chaudière	R/W	10-20, niv: 0,5 *HYHBH05: 10 *HYHBH/X08: 14		
A.8	[9-00]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de chauffage ?	R/W	37-80°C, niveau: 1°C 80°C		
A.8	[9-01]	TD minimale souhaitée pour la zone princ. de chauffage?	R/W	15-37°C, niv: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de rafraîch. ?	R/W	18-22°C, niv: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	TD minimale souhaitée pour la zone princ. de rafraîchissement?	R/W	5-18°C, niv: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	--	R/O	1		
A.8	[9-05]	TD minimale souhaitée pour la zone secondaire de chauffage?	R/W	15-37°C, niv: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	TD maximale souhaitée pour la zone de chauff. secondaire ?	R/W	37-80°C, niveau: 1°C 80°C		
A.8	[9-07]	TD minimale souhaitée pour la zone secondaire de rafraîchissement?	R/W	5-18°C, niv: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	TD maximale souhaitée pour la zone de rafraîch. sec. ?	R/W	18-22°C, niv: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	--	R/W	5		
A.8	[9-0A]	--	R/W	5		
A.8	[9-0B]	Type d'émetteur connecté à la zone TD principale ?	R/W	0: Rapide 1: Lent		
A.8	[9-0C]	Hystérésis de la température intérieure.	R/W	1-6°C, niveau: 0,5°C 1 °C		

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de na	Code du cha	Nom du réglage	Plage, niveau	Date	Valeur
			Valeur par défaut		
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: Priorité au solaire 1: Priorité à la pompe à chaleur
A.8	[C-01]	--	R/O		0
A.8	[C-02]	--	R/O		0
A.8	[C-03]	--	R/W		0
A.8	[C-04]	--	R/O		3
A.8	[C-05]	Type de contact de demande thermo pour la zone princ. ?	R/W		1: Thermo ON/OFF 2: Demande R/C
A.8	[C-06]	Type de contact de demande thermo pour zone secondaire ?	R/W		1: Thermo ON/OFF 2: Demande R/C
A.8	[C-07]	Méthode de contrôle de l'unité lors du fonctionnement ?	R/W		0: Contrôle TD 1: Contrôle TA ext 2: Contrôle TA
A.8	[C-08]	Type de capteur externe installé ?	R/W		0: Non 1: Capteur ext. 2: Capteur int.
A.8	[C-09]	Type de contact de sortie alarme requis ?	R/W		0: Normal. ouvert 1: Normal. fermé
A.8	[C-0A]	Fonction de chauffage rapide à l'intérieur	R/W		0: Désactiver 1: Activer
A.8	[C-0C]	Décimale prix de l'électricité en heures pleines (ne pas utiliser)	R/W		0-7 4
A.8	[C-0D]	Décimale prix de l'électricité en heures intermédiaires (ne pas utiliser)	R/W		0-7 4
A.8	[C-0E]	Décimale prix de l'électricité en heures creuses (ne pas utiliser)	R/W		0-7 4
A.8	[D-00]	--	R/W		0
A.8	[D-01]	Type de contact du tarif préférentiel installé ?	R/W		0: Non 1: Ouvert actif 2: Fermé actif
A.8	[D-02]	Type de pompe ECS installée ?	R/W		0: Non 1: Retour sec. ([E-06]=1) 2: Shunt désinf. ([E-06]=1)
A.8	[D-03]	Compensation de la température de départ autour de 0°C.	R/W		0: Désactivé 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: Non 1: Contrôle de la consommation électrique
A.8	[D-05]	--	R/O		1
A.8	[D-07]	Kit solaire connecté ?	R/W		0: Non 1: Oui
A.8	[D-08]	Un compteur ext. est-il utilisé pour mesurer la conso ?	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.8	[D-09]	--	R/O		0
A.8	[D-0A]	Compteur de gaz	R/W		0: Absent 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³
A.8	[D-0B]	--	R/W		2
A.8	[D-0C]	Prix de l'électricité en heures pleines (ne pas utiliser)	R/W		0-49 20
A.8	[D-0D]	Prix de l'électricité en heures intermédiaires (ne pas utiliser)	R/W		0-49 20
A.8	[D-0E]	Prix de l'électricité en heures creuses (ne pas utiliser)	R/W		0-49 15
A.8	[E-00]	Type d'unité installée ?	R/O		3: Hybride
A.8	[E-01]	--	R/O		0: 05
A.8	[E-02]	--	R/O		*HYHBH05+08: 1: Type 2 *HYHBX08: 0: Type 1
A.8	[E-03]	--	R/O		0
A.8	[E-04]	Fonction économie énergie disponible sur l'unité ext. ?	R/O		1: Oui
A.8	[E-05]	Le fonctionnement de l'ECS est-il installé dans le système?	R/W		0: Non 1: Oui
A.8	[E-06]	Ballon d'eau chaude sanitaire installé?	R/W		0: Non 1: Oui
A.8	[E-07]	Type de ballon ECS installé? (Ne pas modifier)	R/W		4
A.8	[E-08]	Fonction d'économie d'énergie de l'unité extérieure.	R/W		0: Désactivé 1: Activé
A.8	[E-09]	--	R/W		0
A.8	[E-0A]	--	R/O		0
A.8	[F-00]	Fonctionnement de la pompe autorisé hors plage.	R/W		0: Désactivé 1: Activé
A.8	[F-01]	Au-dessus de quelle temp. ext. le rafraich. est-il autorisé ?	R/W		10-35°C, niv: 1°C 20°C
A.8	[F-02]	--	R/W		3
A.8	[F-03]	--	R/W		5
A.8	[F-04]	--	R/W		0
A.8	[F-05]	--	R/W		0
A.8	[F-06]	--	R/W		0
A.8	[F-09]	Fonctionnement de la pompe en cas d'anomalie du flux.	R/W		0: Désactivé 1: Activé
A.8	[F-0A]	--	R/W		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 rafraichissement ?	R/W		0: Non 1: Oui

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de na	Code du cha	Nom du réglage	Plage, niveau	Date	Valeur
			Valeur par défaut		
A.8	[F-0D]	Mode de fonctionnement de la pompe ?	R/W 0: Continu 1: Échantillon ([C-07] = 0) 2: Demande ([C-07] ≠ 0)		