

## Tableau de réglages sur place



[6.8.2] = .... **ID66F3**

### 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						
└─ Temp. 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>		
└─ Temp. ballon 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	0: Niv 1 <b>1: Niv 2</b> 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. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD. -40-5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <b>60°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
└─ 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 <b>20°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <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 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 <b>35°C</b>		
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 <b>60°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <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 pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD. [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 pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD. [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	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD. 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. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD. 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>		
A.2.1.3	[E-02]	Type logiciel UI	R/O	*HYHBH05+08: <b>1: Type 2</b> *HYHBX08: <b>0: Type 1</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.2.1.6	[D-01]	Contact arrêt forcé		R/W		
A.2.1.7	[C-07]	Méthode ctrl		R/W		
A.2.1.8	[7-02]	Nb de zones TD		R/W		
A.2.1.9	[F-0D]	Mode pompe		R/W		
A.2.1.A	[E-04]	Éco énergie possible		R/O		
A.2.1.B		Emplacement interface		R/W		
Options						
A.2.2.1	[E-05]	Fonctionnement ECS		R/W		
A.2.2.2	[E-06]	Ballon ECS		R/W		
A.2.2.3	[E-07]	Type de ballon ECS		R/W		
A.2.2.4	[C-05]	Type contact princ.		R/W		
A.2.2.5	[C-06]	Type contact sec.		R/W		
A.2.2.6.2	[D-07]	CCI : E/S numériques	Kit solaire	R/W		
A.2.2.6.3	[C-09]	CCI : E/S numériques	Sortie alarme	R/W		
A.2.2.7	[D-04]	CCI : demande		R/W		
A.2.2.8	[D-08]	Compteur kWh externe 1		R/W		
A.2.2.A	[D-02]	Pompe ECS		R/W		
A.2.2.B	[C-08]	Capteur ext.		R/W		
A.2.2.C	[D-0A]	Compteur de gaz externe		R/W		
Mode ambiant						
Options						
Réglages TD						
Principal						
A.3.1.1.1		Mode consigne TD		R/W		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Plage de temp.	Temp minimale (chauff)	R/W		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Plage de temp.	Temp maximale (chauff)	R/W		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Plage de temp.	Temp min (rafraîch)	R/W		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Plage de temp.	Temp max (rafraîch)	R/W		
A.3.1.1.5	[8-05]	TD modulée		R/W		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Vanne d'arrêt	Thermo ON/OFF	R/W		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Vanne d'arrêt	Rafraî.	R/W		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Type d'émetteur		R/W		
Secondaire						
A.3.1.2.1		Mode consigne TD		R/W		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Plage de temp.	Temp minimale (chauff)	R/W		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Plage de temp.	Temp maximale (chauff)	R/W		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Plage de temp.	Temp min (rafraîch)	R/W		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Plage de temp.	Temp max (rafraîch)	R/W		
Thermostat d'ambiance						
A.3.2.1.1	[3-07]	Plage temp. int.	Temp minimale (chauff)	R/W		
A.3.2.1.2	[3-06]	Plage temp. int.	Temp maximale (chauff)	R/W		
A.3.2.1.3	[3-09]	Plage temp. int.	Temp min (rafraîch)	R/W		
A.3.2.1.4	[3-08]	Plage temp. int.	Temp max (rafraîch)	R/W		
A.3.2.2	[2-0A]	Décalage temp. int.		R/W		
A.3.2.3	[2-09]	Décal. capteur ext. T°		R/W		
A.3.2.4		Niveau temp. intérieure		R/W		
Plage fonctionnement						
A.3.3.1	[4-02]	Temp arrêt mode chauff		R/W		

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: Vendredi 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: Absolu 1: Loi d'eau	
└ Courbe loi d'eau					
A.4.7	[0-0B]	Courbe loi d'eau		Consigne ECS pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W
A.4.7	[0-0C]	Courbe loi d'eau		Consigne ECS pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W
A.4.7	[0-0D]	Courbe loi d'eau		Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W
A.4.7	[0-0E]	Courbe loi d'eau		Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W
└ Sources de chaleur					
└ Chaudière					
A.5.2.2	[5-01]	Temp. d'équilibre	R/W	-15-35°C, niv: 1°C	
└ Fonctionnement 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	0-20 kW, niveau: 0,5 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Limites amp. pour EN		Limite EN1	R/W
A.6.3.5.2	[5-06]	Limites amp. pour EN		Limite EN2	R/W
A.6.3.5.3	[5-07]	Limites amp. pour EN		Limite EN3	R/W
A.6.3.5.4	[5-08]	Limites amp. pour EN		Limite EN4	R/W
A.6.3.6.1	[5-09]	Limites kW pour EN		Limite EN1	R/W
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limites kW pour EN		Limite EN2	R/W
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limites kW pour EN		Limite EN3	R/W
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limites kW pour EN		Limite EN4	R/W
└ 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	
└ Urgence					
A.6.C			R/W	0: Manuelle 1: Automatique	
└ Vue d'ensemble des réglages					
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	[0-06]	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]°C, niv: 1°C <b>60°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>35°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	0: Pas de moyenne <b>1: 12 h</b> 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 <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	R/W	4-16°C, niv: 1°C <b>8°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 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 chauffage/rafraîchissement automatique.	R/W	1-10°C, niv: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[4-0D]	Décalage de commutation chauffage/rafraîchissement automatique.	R/W	1-10°C, niv: 0,5°C <b>3°C</b>		
A.8	[4-0E]	L'installateur est-il sur site?	R/W	0: Non <b>1: Oui</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]	#REF!	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]	#REF!	R/W	10-20, niv: 0,5 *HYHBO5: <b>13</b> *HYHBOH/X08: <b>15</b>		
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10-20, niv: 0,5 *HYHBO5: <b>13</b> *HYHBOH/X08: <b>15</b>		
A.8	[8-0D]	#REF!	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	Date	Valeur
A.8	[9-0D]	Limite de vitesse de la pompe	R/W	0-8,niv:1	
A.8	[9-0E]	--		6	
A.8	[9-0E]	--		0-8,niv:1	
A.8	[A-00]	--		6	
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: 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: 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]	#REF!	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 faible de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-7 4	
A.8	[D-00]	--		0	
A.8	[D-01]	Type contact arrêté 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: <b>Non</b> 1: Retour sec. 2: Shunt désinf. 3: Pompe circulat. 4: P.cir+sh 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]	--		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]	Compteur de gaz externe utilisé pour mesurer la puissance ?	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	*HYHBM05+08: 1: <b>Type 2</b> *HYHBM08: 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: Désactivée 1: <b>Activé</b>	
A.8	[E-09]	--		0	
A.8	[E-0A]	--		0	
A.8	[E-0B]	--		0	
A.8	[E-0C]	--		0	
A.8	[E-0D]	--		0	
A.8	[F-00]	Fonctionnement de la pompe autorisé hors plage.	R/W	0: <b>Désactivée</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	

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	[F-03]	--	<b>5</b>		
A.8	[F-04]	--	<b>0</b>		
A.8	[F-05]	--	<b>0</b>		
A.8	[F-06]	--	<b>0</b>		
A.8	[F-09]	Fonctionnement de la pompe en cas d'anomalie du flux.	R/W		<b>0: Désactivée</b> 1: Activé
A.8	[F-0A]	--	<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	Fermer la vanne d'arrêt si thermo OFF ?	R/W		<b>0: Non</b> 1: Oui
A.8	[F-0C]	Fermer la vanne d'arrêt pendant le rafraichissement ?	R/W		<b>0: Non</b> <b>1: Oui</b>
A.8	[F-0D]	Mode de fonctionnement de la pompe ?	R/W		<b>0: Continu</b> 1: Échantillon <b>2: Demande</b>