



NOTICE D'UTILISATION DE LA RÉGULATION

M76 REGULATION FJ DFL

SOMMAIRE

Chapit	re 1 – Réglage des consignes via la télécommande (option)	
1.	Interfaces de la télécommande	. 4
2.	Boucle principale	
2.1.	Menu Principal	
2.2.	Consigne Chaud :	
2.3.	Consigne Froid :	
2.4.	Débit de soufflage (en m3/h):	. 5
2.5.	Débit d'extraction (en m3/h):	. 5
2.6.	Débit de soufflage (en %) :	. 5
2.7.	Débit d'extraction (en %):	. 5
2.8.	Qualité d'air :	. 6
2.9.	Pression Constante au soufflage :	. 6
2.10	Pression Constante au soufflage et à la reprise (2 champs distincts) :	. 6
2.11.	. Change-Over:	. 6
3.	Boucle Horloge	
3.1.	Accès à la boucle Horloge	. 7
3.2.	Programme Horaire	. 7
3.3.	Réglage Date / Heure	. 7
4.	Boucle Alarme	
4.1.	Accès à la boucle Alarme	. 7
4.2.	Alarme Active	. 7
4.3.	Historique Alarme	. 8
4.4.	Liste des Défauts	. 8
5.	Ethernet / Lon	. 8
Chanit	tra 9. Dagas WED nous la navamétraga de l'unité (non conscible via la télécommande)	^
-	tre 2 - Pages WEB pour le paramétrage de l'unité (non accessible via la télécommande)	
Α.	Configurer son ordinateur pour accéder au régulateur de la FIDJI	
B.	Pages Web / Plan du site	
1.	Menu Principal	
2.	Alarmes	
3.	Programme Horaire (Prg Horaire)	
4.	Entrées / Sorties	
4.1.	Entrées analogiques	
4.2.	Entrées digitales	
4.3.	Sorties analogiques	
4.4.	Sorties digitales	
5.	Configuration	
5.1.	Configuration unité	
5.2.	Paramétrage des ventilateurs EBM-Papst	
5.3.	Paramétrage Mode de Ventilation	
5.3.1		
5.3.2		
5.4.	Paramétrage Régulation	
5.4.1	71 0	
5.5.	Paramétrage Mélange 3-Voies	
5.6.	Gestion des Alarmes	
5.6.1		
5.6.2		
5.7.	Divers	
5.7.1		
5.7.2		
5.7.3	O Company of the comp	
5.7.4		
6.	Paramétrage Rafraichissement Nocturne	
7.	Communication	
7.1.	Ethernet	
7.2.	RS485 / LON	
7.3.	MicroSD et USB	25
Chanit	re 3 – Tables de variable (à partir du 15/09/2023)	26
1.	Variables ModBus Document source : EntreeSortieFidjiDF_15-09-2023	
2.	Variables BacNet	
	tre 4 – Câblage de la télécommande (télécommande en option)	
1.	Connecteurs mâle/femelle sur le panneau de la FIDJI	
2.	Câblage en mode afficheur déporté « fixe »	31





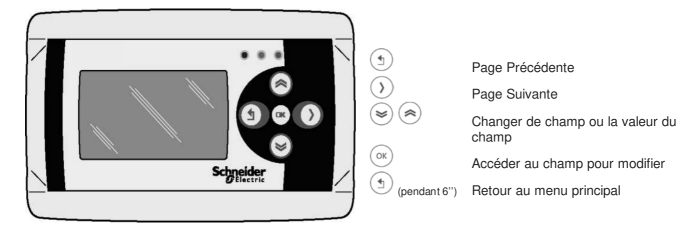
Chapitre 5 – Chargement du programme de la télécommande32





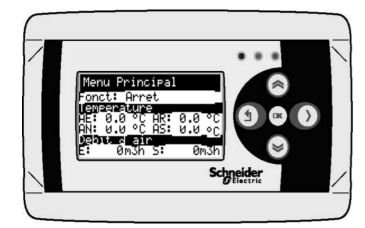
Chapitre 1 – Réglage des consignes via la télécommande (option)

1. Interfaces de la télécommande



2. Boucle principale

2.1. Menu Principal



Fonct : Choix du mode de fonctionnement

AE: Température air extrait

AR : Température air repris (ou air ambiant) AN : Température air neuf (ou air extérieur)

AS: Température de soufflage E: Débit d'air extrait en m3/h S: Débit d'air soufflé en m3/h

Choix du mode de fonctionnement :

Appuyer sur la touche pour accéder au champ [Fonct]. Celui-ci clignote. Avec l'aide des touches ou modifier le champ à la valeur souhaitée. Appuyer de nouveau sur pour valider. Le champ cesse de clignoter.

Arrêt: Arrêt de l'installation

Hors Gel : Mise en route de l'installation avec un consigne chaud non réglable de 8°C pour maintien hors gel du

local et consigne de ventilation en mode réduit.

Réduit : Mise en route de l'installation avec consigne chaud et froid réduit et consigne de ventilation réduit Confort : Mise en route de l'installation avec consigne chaud et froid en mode confort et consigne de ventilation

en mode confort

Horloge: Mise en route ou arrêt de l'installation en fonction d'un programme horaire hebdomadaire interne au

régulateur

Navigation dans la boucle principale

Appuyer sur la touche ou pour faire défiler les pages de la boucle principale. En fonction du mode de ventilation (débit constant, pression constante, qualité d'air, %) et du système (change over...) seul certains écrans apparaissent.





2.2. Consigne Chaud:

Con	si9ne	Chaud	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Cons:	0.0	°C
<u>-</u> Ò-	Cons:	0.0	°C
*	Out:	0	7.

Pour modifier la consigne de température, appuyer sur OK.

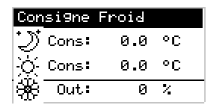
Déplacer le curseur sur la décimale concernée avec Ou OU.

Modifier la valeur avec les touches Ou OU.

Appuyer sur OK pour valider.

Le champ Out représente le signal de charge en %.

2.3. Consigne Froid:



Pour modifier la consigne de température, appuyer sur OK.

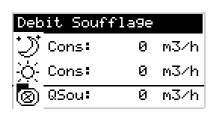
Déplacer le curseur sur la décimale concernée avec OU.

Modifier la valeur avec les touches OU.

Appuyer sur OK pour valider.

Le champ Out représente le signal de charge en %.

2.4. Débit de soufflage (en m3/h) :



Pour modifier la consigne de débit, appuyer sur OK.

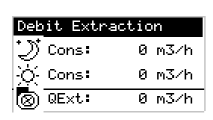
Déplacer le curseur sur la décimale concernée avec Ou OU.

Modifier la valeur avec les touches Ou OK.

Appuyer sur OK pour valider.

Le champ **QSou** représente le débit de soufflage.

2.5. Débit d'extraction (en m3/h) :



Pour modifier la consigne de débit, appuyer sur OK.

Déplacer le curseur sur la décimale concernée avec Ou Ou.

Modifier la valeur avec les touches Ou Ou.

Appuyer sur OK pour valider.

Le champ **QExt** représente le débit d'extraction.

2.6. Débit de soufflage (en %) :



Pour modifier la consigne de débit, appuyer sur OK.

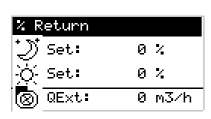
Déplacer le curseur sur la décimale concernée avec OU.

Modifier la valeur avec les touches OU.

Appuyer sur OK pour valider.

Le champ **QSou** représente le débit de soufflage.

2.7. Débit d'extraction (en %) :



Pour modifier la consigne de débit, appuyer sur OK.

Déplacer le curseur sur la décimale concernée avec Ou OU.

Modifier la valeur avec les touches Ou OU.

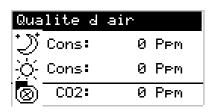
Appuyer sur OK pour valider.

Le champ **QExt** représente le débit d'extraction.





2.8. Qualité d'air :



Pour modifier la consigne de qualité d'air, appuyer sur OK.

Déplacer le curseur sur la décimale concernée avec Ou

Modifier la valeur avec les touches ou

Appuyer sur ok pour valider.

Le champ CO2 représente la mesure de CO2 en ppm.

Nota : Si l'unité est équipée d'un mélange 3-voies piloté par sonde CO₂ -> appuyer longuement sur la touche depuis l'écran principal pour accéder à l'écran de consigne Qualité d'Air

2.9. Pression Constante au soufflage:



Pour modifier la consigne de pression, appuyer sur

Déplacer le curseur sur la décimale concernée avec ou

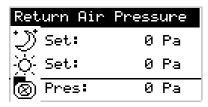
Modifier la valeur avec les touches ou .

Appuyer sur ok pour valider.

Le champ **Press** représente la mesure de pression dans la gaine de soufflage.

Ret Delta représente le décalage de consigne (en m3/h) entre le soufflage et l'extraction

2.10. Pression Constante au soufflage et à la reprise (2 champs distincts) :

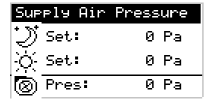


Pour modifier la consigne de pression, appuyer sur

Déplacer le curseur sur la décimale concernée avec ou .

Modifier la valeur avec les touches ^(౿) ou ^(♠).

Appuyer sur ox pour valider.



Le champ **Press** représente la mesure de pression dans la gaine de soufflage.

Note : Disponible uniquement si <u>sans</u> caisson de recyclage 3-voies et si chaque réseau possède sa propre sonde de pression

2.11. Change-Over:



Pour modifier le change-over, appuyer sur OK

Déplacer le curseur sur la décimale concernée avec ou Modifier la valeur avec les touches ou a.

Mode chaud: Mode chaud Manuel

Mode Froid: Mode Froid Manuel

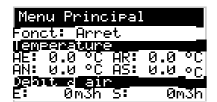
Automatique: Mode chaud ou froid en fonction de la sonde de

température d'eau.



3. Boucle Horloge

3.1. Accès à la boucle Horloge



Depuis l'écran menu principal appuyer longuement sur la touche jusqu'à l'apparition de la page Programme Horaire.

\&

Pour revenir à l'écran menu principal appuyer longuement sur la

touche 🕙

Pour accéder à un paramètre à modifier, appuyer sur

(le champ se noirci).

Avec les touches ou choisir le champ à modifier.

Appuyer sur op pour rentrer dans le champ (le champ clignote).

Choisir la valeur à modifier avec ou

Modifier la valeur avec ou ou

Valider avec la touche

3.2. Programme Horaire

Pour chaque jour de la semaine, 4 programmes horaires disponibles. Sélectionner le jour (ou le groupe de jours), les horaires et le mode.

Modes Disponibles:

Programme Horaire		
Lunc	di	
Pr91:00:00=	Inactif	
Pr92:00:00=	Inactif	
Pr93:00:00=	Inactif	
Pr94:00:00=	Inactif	

Inactif: Pas d'action

Arrêt: Arrêt de l'installation

Hors gel: Maintien de la température du local à 8 °C

Réduit : Utilise les consignes de nuit
Confort : Utilise les consignes de confort

3.3. Réglage Date / Heure



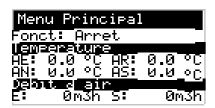
Sélectionner le champ à modifier puis valider sur la touche en bas à

droite.

Une fois les modifications effectuées valider avec le champ be se trouvant en bas à droite sur l'écran

4. Boucle Alarme

4.1. Accès à la boucle Alarme



En cas de défaut actif sur le côté de l'écran le voyant orange est allumé et le voyant rouge clignote.

Depuis l'écran menu principal appuyer longuement sur la touche jusqu'à l'apparition de la page alarme active

4.2. Alarme Active





Alarmes Actives 00/00 Defaut

Faire défiler les différentes alarmes actives avec ou ou

00/00/2000

00:00:00

Appui long sur OK pour faire un « Reset » des alarmes

4.3. Historique Alarme

Historique	Alarme
	000/000
Acquittée 00/00/2000 00/00/2000	00:00:00 00:00:00

Faire défiler les différentes alarmes avec ou ou.



4.4. Liste des Défauts

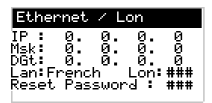
Défaut sans arrêt de l'installation

Alarme	Action
Alm Temp Air repris	Défaut sonde de reprise ou d'ambiance, vérifier le câblage et la valeur de
	la sonde (NTC 10 K).
Alm Temp Air souffle	Défaut sonde de soufflage, vérifier le câblage et la valeur de la sonde
	(NTC 10 K).
Alm Temp Air extrait	Défaut sonde d'air extrait, vérifier le câblage et la valeur de la sonde (NTC
	10 K).
Alm Temp Air neufs	Défaut sonde d'air neuf, vérifier le câblage et la valeur de la sonde (NTC
	10 K).
Alm Temp	Défaut sonde d'air après récupérateur, vérifier le câblage et la valeur de la
Recuperation	sonde (NTC 10 K).
Alm Temp Water	Défaut sonde change over, vérifier le câblage et la valeur de la sonde
	(NTC 10 K).
Alm Filtre ***	Défaut filtre *** encrassé
Alm pré antigel :	Déclenchement défaut pré-antigel (voir chapitre défaut antigel)
-	

Défaut entrainant un arrêt de la ventilation

Alarme	Action	
Alm Antigel	Défaut antigel entrainant l'arrêt de la ventilation, la fermeture des registres	
	et l'ouverture de la vanne chaude à 100 %	
Alm DI	Alarme détection incendie	
Alm CCF	Alarme Clapet Coupe-Feu	
Alm Ven	Défaut ventilateur	
Alm Souf **	Défaut soufflage	
Alm Ext **	Défaut extraction	
Alm Fdc **	Défaut registre ** (disponible seulement avec servomoteurs avec « fin de	
	course » (option) AN/AS/AR/AE et un régulateur 42 E/S	

5. Ethernet / Lon



Voir paragraphe suivant





Chapitre 2 - Pages WEB pour le paramétrage de l'unité (non accessible via la télécommande)

A. Configurer son ordinateur pour accéder au régulateur de la FIDJI

Si la FIJDI n'est pas raccordée au réseau, il est possible de se raccorder via la prise RJ45 depuis n'importe quel ordinateur

Etape 1 : modifier ses paramètres réseaux (/!\) attention, faites des impressions écrans de votre ancienne configuration pour pouvoir la remettre après l'intervention)

Accès par défaut : Régler l'adresse de sa carte Ethernet à 10.0.0.1 avec un masque de sous réseau à 255.255.255.0

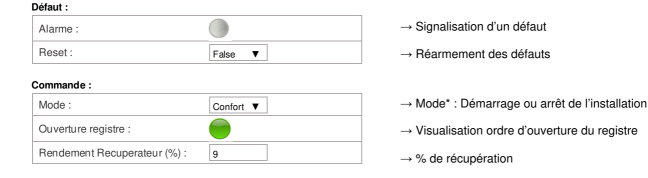
Puis, pour se connecter au WebServer depuis un navigateur internet appeler l'adresse 10.0.0.100



B. Pages Web / Plan du site

Français		→ 1. Menu Principal
Alarme		→ 2. Visualisation des Alarmes
PrgHoraire		→ 3. Programme Horaire
EntreeSortie		→ 4. Paramétrage des Entrées / Sorties
Configuration		→ 5. Configuration de l'unité
Parametrage	Config_EBM Ventilation Regulation Melange3Voies Gestion Alarme Divers Raf_Nocturne Horloge ControleHumidite Humidificateur	→ 6. paramétrage des ventilateurs EBM → Ne pas modifier → accès AIRCALO uniquement
Communication	Ethernet RS485_LON Micro_SD_Usb BacNet	→ 7. paramétrage

1. Menu Principal







*Choix du menu déroulant « Mode »

Arrêt Hors Gel Réduit Confort Auto

Ventilateur de Soufflage :

Ordre de marche Soufflage	
Débit Soufflage (m3/h):	479
Charge Soufflage (%):	23.9
Puissance Soufflage (W)	76

Ventilateur de Reprise :

Ordre de marche Extraction	
Débit Extraction (m3/h):	479
Charge Extraction (%):	99.9
Puissance Extraction (W)	76

Mesure de température :

Temp air soufflé (°C) :	22.8
Temp air repris/ambiance (°C):	22.6
Temp air extrait (°C):	22.6
Temp air neuf (°C):	32.5
Temp Recuperateur (°C):	32.5

Consigne température :

Cons. Nuit Chaud (°C)	15.0
Cons. Jour Chaud (°C):	17.0
Cons. Jour Froid (°C)	18.0
Cons. Nuit Froid (°C):	28.0
Consigne Active (°C):	19.0

Consigne Soufflage (m3/h):

Cons. Nuit Soufflage (m3/h)	500
Cons. Jour Soufflage (m3/h):	950

Consigne Extraction (m3/h):

Cons. Nuit Extraction (m3/h)	500
Cons. Jour Extraction (m3/h):	1000

Consigne Vitesse Soufflage (%):

Cons. Nuit Soufflage (m3/h)	10
Cons. Jour Soufflage (m3/h):	10

Consigne Vitesse Extraction (%):

Cons. Nuit Extraction (m3/h)	10
Cons. Jour Extraction (m3/h):	30

Arrêt: Arrêt de l'installation

Réduit:

Confort:

Hors Gel: Mise en route de l'installation avec un consigne chaud

non réglable de 8°C pour maintien hors gel du local et

consigne de ventilation mode réduit.

Mise en route de l'installation avec consigne chaud et froid réduit et consigne de ventilation réduit

Mise en route de l'installation avec consigne chaud et

froid en mode confort et consigne de ventilation en

mode confort

Horloge: Mise en route ou arrêt de l'installation en fonction d'un

programme horaire hebdomadaire interne au

régulateur

- → Signalisation marche ventilateur de soufflage
- → Débit de soufflage en m3/h
- → Charge du ventilateur en % demandé (PID)
- → Puissance consommée en W
- → Signalisation marche ventilateur d'extraction
- → Débit d'extraction en m3/h
- → Charge du ventilateur en % demandé (PID)
- → Puissance consommée en W
- → Température air soufflé
- → Température air repris (ou ambiant)
- → Température air extrait
- → Température air neuf
- → Température air sortie récupérateur
- → Réglage consigne de nuit chaud
- → Réglage consigne de jour chaud
- → Réglage consigne de jour froid
- → Réglage consigne de nuit froid
- → Visualisation de la consigne actuellement active
- → Réglage consigne de soufflage nuit
- → Réglage consigne de soufflage jour
- → Réglage consigne d'extraction nuit
- → Réglage consigne d'extraction jour
- → Réglage consigne de soufflage nuit
- → Réglage consigne de soufflage jour
- → Réglage consigne de soufflage nuit
- → Réglage consigne de soufflage jour





Consigne Qualité d'air :

Cons Nuit (Ppm):	800
Cons Jour (Ppm):	600
Qualité d'air (Ppm)	0

Consigne Pression Soufflage:

Cons Nuit Soufflage (Pa):	200
Cons Jour Soufflage (Pa):	200
Sonde de Pression (Pa) :	190
Delta Exraction/Soufflage	0

Consigne Pression Extraction:

Cons Nuit Soufflage (Pa) :	200
Cons Jour Soufflage (Pa) :	200
Sonde de Pression (Pa) :	190

Compteur Horaire:

Soufflage (h):	6
Extraction (h):	5
Récupérateur à roue (h) :	2

2. Alarmes

Réarmement :

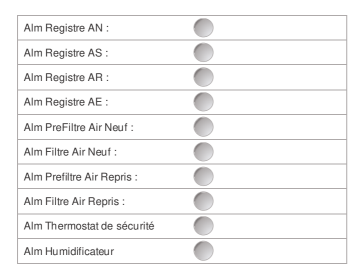
Reset: False ▼

Type de défaut :

Alm Temp Air Repris :	
Alm Temp Air Soufflé :	
Alm Temp Air Extrait :	
Alm Temp Air Neuf:	
Alm Temp Recuperation :	
Alm Temp Eau:	
Alm Detection incendie	
Alm clapet Coupe Feux :	
Alm Ventilation:	
Alm Recuperateur :	
Alm Pré Antigel	
Alm Antigel	
Alm Soufflage 10	
Alm Soufflage 11	
Alm Soufflage 12	
Alm Extraction 20	
Alm Extraction 21	
Alm Extraction 22	

- → Réglage consigne qualité d'air nuit
- → Réglage consigne qualité d'air jour
- → Lecture qualité d'air
- → Réglage consigne de pression nuit au soufflage
- → Réglage consigne de pression jour au soufflage
- → Lecture de la sonde de pression au soufflage
- → Ecart entre le soufflage et la reprise en m3/h
- → Réglage consigne de pression nuit à la reprise
- → Réglage consigne de pression jour à la reprise
- → Lecture de la sonde de pression à la reprise
- → Heures de fonctionnement du ventilateur soufflage
- → Heures de fonctionnement du ventilateur d'extraction
- → Heures de fonctionnement du récupérateur rotatif





3. Programme Horaire (Prg Horaire)

Prg Horaire

Lundi

Prg1 Arrêt v	07:30	Prg 2	Arrêt V	18:00
Prg3 Arrêt v	00:00	Prg4	Arrêt V	00:00

Mardi

Prg1 Arrêt v	07:30	Prg 2	Arrêt v	18:00
Prg3 Arrêt v	00:00	Prg4	Arrêt V	00:00

Mercredi

Prg1 Arrêt v	07:30	Prg 2	Arrêt v	18:00
Prg3 Arrêt v	00:00	Prg4	Arrêt v	00:00

Jeudi

Prg1 Arrêt v	07:30	Prg 2	Arrêt V	18:00
Prg3 Arrêt v	00:00	Prg4	Arrêt v	00:00

Vendredi

Prg1 Arrêt v	07:30	Prg 2	Arrêt V	18:00
Prg3 Arrêt v	00:00	Prg4	Arrêt V	00:00

Samedi

Prg1 Arrêt v	07:30	Prg 2	Arrêt v	18:00
Prg3 Arrêt v	00:00	Prg4	Arrêt v	00:00

Dimanche

Prg1 Arrêt v	07:30	Prg 2	Arrêt v	18:00
Prg3 Arrêt v	00:00	Prg4	Arrêt v	00:00

Réglage des 4 programmes horaires par jour de la semaine.



L► Arrêt : Arrêt de l'installation

L► Hors gel : Maintien de la température du local à 8 °C

L► Réduit : Utilise les consignes de nuit

L► Confort : Utilise les consignes de confort

L► Inactif : Pas d'action

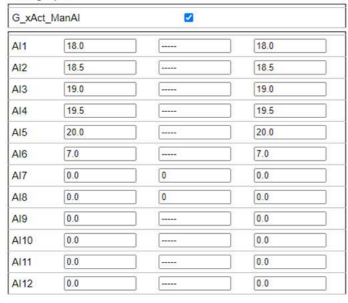


4. Entrées / Sorties

Nota : Les Entrées / Sorties peuvent être différentes dans certains cas de configuration (exemple : Fonctionnement avec sonde C02 sur caisson 3 voies + fonctionnement sur Pression Constante dans la gaine de soufflage sur la ventilation). Toujours se référer au schéma de « commande » livré avec l'unité.

4.1. Entrées analogiques

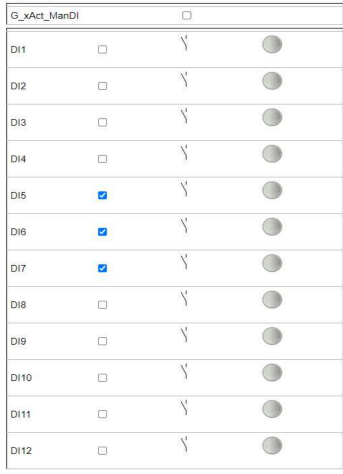
Analog Input



- → Activation
- → Al1 : Température Air Repris (ou) Air Ambiant
- → Al2 : Température Air Soufflé
- → AI3 : Température Air Extérieur (ou) Air Neuf
- → Al4: Température Air Extrait
- → AI5 : Température Sortie Récupérateur
- → Al6 : Sonde Change-Over / Décalage de consigne
- → AI7 : DeltaP Roue
- → AI8 : Qualité d'air (ou) Pression constante
- → Al9 : Qualité d'air (si Al8 en Pression Constante)
- → Al10 : Sonde d'Humidité
- → Al11 : Température AR en 0-10V
- → Al12 : Température AS en 0-10V

4.2. Entrées digitales

Digital input



- → Activation
- → DI1: Pressostat à contact préfiltration Air Neuf
- → DI2: Pressostat à contact filtration Air Neuf
- → DI3: Pressostat à contact préfiltration Air Repris
- → DI4: Pressostat à contact filtration Air Repris / Relayage
- du thermostat de sécurité Batterie Electrique
- → **DI5**: Thermostat antigel
- → **DI6**: Détection Incendie
- → DI7: Clapet Coupe-Feu
- → DI8 : Occupation / arrêt à distance / asservissement
- → **DI9**: FDC sur registre Air Soufflé
- → DI10 : FDC registre Air Repris
- \rightarrow DI11 : FDC registre Air Neuf / ON Humidificateur
- → DI12 : FDC registre Air Extrait / ALM Humidificateur



4.3. Sorties analogiques

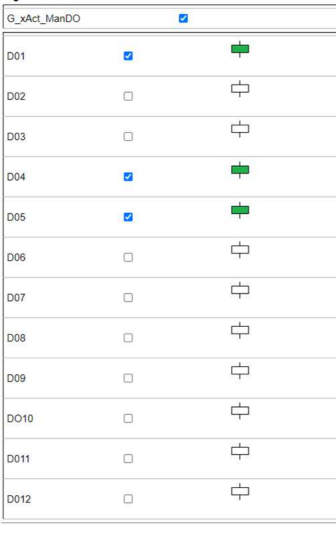
Analog Output

G_xAct_ManAO		
A01	0.0	0.0
A02	0.0	0.0
AO3	0.0	0.0
A04	0.0	0.0
A05	0.0	0.0
A06	0.0	0.0

- → Activation
- ightarrow **A01**: Vanne batterie chaude (ou) batterie change-over
- \rightarrow **A02**: Vanne batterie froide
- → A03 : Servomoteurs Caisson de Mélange 3-voies
- \rightarrow **A04**: Variateur Roue thermique
- → A05 : Vanne 2ème batterie chaude (sens de l'air)
- → **A06**: non attribuée

4.4. Sorties digitales

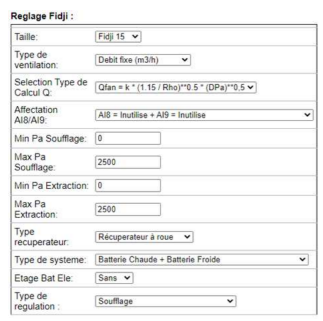
Digital OutPut



- → **DO1**: Activation
- → **DO2**: Servomoteur Registre Air Soufflé
- ightarrow DO3 : Servomoteur Registre Air Repris
- \rightarrow DO4 : Servomoteur Registre Air Neuf
- → DO5 : Servomoteur Registre Air Extrait
- \rightarrow D06 : Servomoteur Registre By-pass
- → **DO7**: Allure 1 batterie électrique
- → **DO8**: Allure 2 batterie électrique
- → **DO9**: Allure 3 batterie électrique
- → **DO10**: non attribuée
- → **DO11**: non attribuée
- → **DO12**: Marche
- → **DO13**: Alarme Globale

5. Configuration

5.1. Configuration unité



Boucle accessible par le personnel qualifié protégé par un mot de passe

Champ	Liste de choix (menu déroulant)	Légende
Taille	Fidji 15 Fidji 30 Fidji 45 Fidji 65 Fidji 100 Fidji 150 Fidji 200 Fidji 265	Choix de la taille de la FIDJI (se référer à la fiche technique)
Type de ventilation	Débit fixe (m3/h) Débit variable (CO2) Débit variable (Pa) Débit fixe (%) Débit variable (2xPa) : Débit variable en fonction de la pression au soufflage et de la pression à la reprise	→ Débit constant en m3/h → Débit variable en fonction d'un seuil mini et d'un seuil maxi et en fonction de la qualité d'air → Débit variable en fonction de la pression dans la gaine de soufflage → Débit en % de la vitesse maximum du ventilateur → Débit variable en fonction de la pression dans la gaine de soufflage et dans la gaine de reprise
Selection Type de Calcul Q	Qfan = k * (1.15 / Rho)**0.5 * (Dpa)**0.5 Qfan = k * (Dpa)**0.5	Choix de la formule de calcul du débit - Calcul en fonction de la masse volumique de l'air - Formule simplifiée
Affectation Al8/Al9	Al8 = Inutilise + Al9 = Inutilise Al8 = Pression au soufflage + Al9= Inutilise Al8 = Qualité d air + Al9= Inutilise Al8 = Pression au soufflage + Al9= Qualite d air Al8 = Pression au soufflage + Al7= Pression a la reprise Al8 = Inutilise + Al9 = Qualite d air	
Min Pa Soufflage: 0 Max Pa Soufflage: 2500	Saisie manuelle	Réglage mini / maxi pressostat air gaine
Min Pa Extraction: 0 Max Pa Extraction: 2500	Saisie manuelle	Réglage mini / maxi pressostat air gaine
Type de récupérateur	Récupérateur à plaque Récupérateur à roue	Choix du type de récupérateur (se référer à la fiche technique)
Type de système	Récupération Seule Batterie Chaude Batterie Froide Batterie Change Over Batterie Chaude + Batterie Froide Batterie Chaude + Batterie Electrique Batterie Froide + Batterie Electrique Batterie Change Over + Batterie Electrique	Choix du système (se référer à la fiche technique)

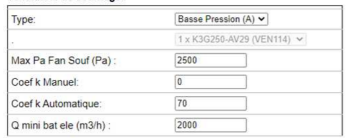




	Batterie Electrique Batterie Chaude + Batterie Froide + Batterie Electrique Batterie Chaude + Batterie Froide + Batterie Chaude	
Etage Bat Ele:	Sans V Sans 1 1+1 1+2 1+1+2 1+1+2 1+2+2 1+1+3 1+2+4 1+2+3 1+2+5 1+3+4 1+3+5 2+3+5 2+3+5 2+4+4 1+3+6	Séquençage pour l'étagement de puissance électrique
Type de régulation :	Ambiance ou Reprise Soufflage Ambiance cascade soufflage Soufflage compensation exterieure	Choix du mode de régulation de la température (se référer à la fiche technique)

Configuration ventilateur de soufflage

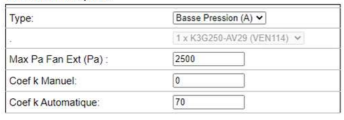
Ventilateur de soufflage:



Les coefficients K injectés dans le programme sont par défaut ceux transmis par EBM. La tolérance de mesure d'EBM étant de 10% et les coefficients K étant déterminés pour une masse volume de 1.15 kg/m3, un écart de 10 à 20% peut être observé entre une mesure par un appareil tiers et la mesure effectuée par la sonde de pression de l'unité. Un coefficient K spécifique à l'affaire sera peut-être nécessaire afin de se caler aux débits mesurés in-situ. Dans ce cas, recalculer le coefficient K et mettre la valeur obtenue dans « Coef k manuel ».

Configuration ventilateur d'extraction

Ventilateur de reprise:



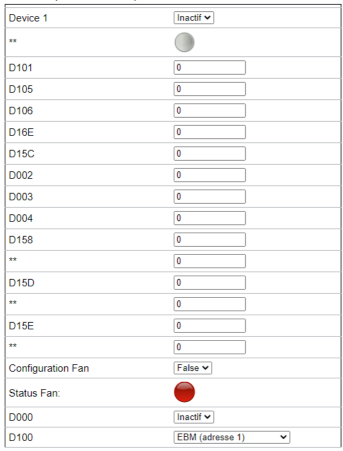
Les coefficients K injectés dans le programme sont par défaut ceux transmis par EBM. La tolérance de mesure d'EBM étant de 10% et les coefficients K étant déterminés pour une masse volume de 1.15 kg/m3, un écart de 10 à 20% peut être observé entre une mesure par un appareil tiers et la mesure effectuée par la sonde de pression de l'unité. Un coefficient K spécifique à l'affaire sera peut-être nécessaire afin de se caler aux débits mesurés in-situ. Dans ce cas, recalculer le coefficient K et mettre la valeur obtenue dans « Coef k manuel ».





5.2. Paramétrage des ventilateurs EBM-Papst

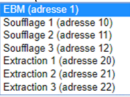
Device 01 (ventilateur EBM) :



Page web pour configurer les variables ModBus des ventilateurs EBM qui sont à l'adresse 1 par défaut. Mettre actif le Device 01.Raccorder le premier ventilateur sur le réseau ModBus. Un voyant vert apparait quand il est sur le réseau

Mettre [Actif] sur la variable D000 pour modifier les paramètres par défaut D000 revient à [Inactif].

→ Sur D100 choisir l'adresse désirée (10 pour le soufflage et 20 pour l'extraction). Remettre Actif sur D000 pour valider la nouvelle adresse



Device 10 (ventilateur de soufflage n°1) :



→ Activer le nouveau Device. Un voyant vert apparait.

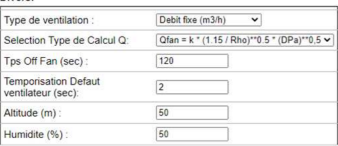
Device 11 (ventilateur de soufflage n°2) :



5.3. Paramétrage Mode de Ventilation

5.3.1. Réglage paramètre de ventilation

Divers:



- → Choix du Menu déroulant :
- → temporisation défaut ventilation pour perte de communication momentanée

Débit fixe (m3/h)

Débit variable (CO2) Débit variable (Pa) Débit fixe (%) Débit variable (2x Pa)





5.3.2. Réglage escalier de ventilation

Soufflage:

Max Pa Souf (Pa) :	2500
X1 Soufflage (%):	15.0
Y1 Soufflage(%):	5.0
X2 Soufflage (%):	30.0
Y2 Soufflage (%):	2.5
X3 Soufflage(%):	60.0
Y3 Soufflage(%):	1.0
X4 Soufflage (%):	97.5
Y4 Soufflage (%):	0.1
T1 Soufflage (sec) :	0.5
Limite Basse Soufflage % :	20.0
Limite Haute Soufflage % :	100.0

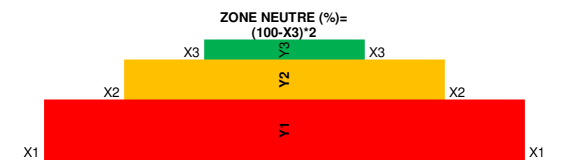
Extraction:

Max Pa Ext (Pa):	2500
X1 Extraction (%):	15.0
Y1 Extraction(%):	5.0
X2 Extraction (%):	30.0
Y2 Extraction (%):	2.5
X3 Extraction (%):	60.0
Y3 Extraction (%):	1.0
X4 Extraction (%):	97.5
Y4 Extraction (%):	0.1
T1 Extraction (sec) :	0.5
Limite Basse Extraction % :	20.0
Limite Haute Extraction % :	100.0
Activation Arret QE sur M3V:	Actif •
Delta Extraxtion/Soufflage:	0

Avec:

- Max Pa : Réglage de la sonde de pression pour mesure du deltaP nécessaire pour le calcul du débit d'air neuf.
- Réglage des variables X et Y avec T1 temps d'intégration

Principe de l'escalier :



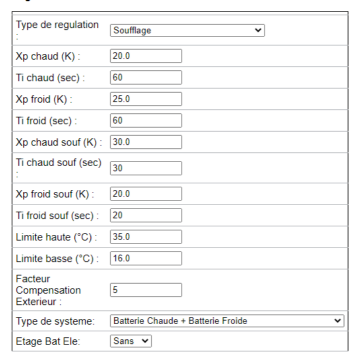
Réglage limites haute et basse de soufflage

Activation Arrêt QE sur M3V : Activation de l'arrêt du ventilateur d'extraction sur ouverture du Bypass en configuration avec caisson de mélange 3 voies.



5.4. Paramétrage Régulation

Régulation:



→ Choix du menu déroulant :

Ambiance ou Reprise
Soufflage
Ambiance cascade soufflage
Soufflage compensation extérieure

5.4.1. Types de régulation

Ambiance ou Reprise ightarrow Régulation de la température d'ambiance ou de reprise en fonction d'une consigne d'ambiance



L► Réglage XP et TI Chaud Froid à effectuer

Soufflage

→ Régulation de la température de soufflage en fonction d'une consigne de soufflage



L► Réglage XP et TI Chaud/Froid à effectuer

Ambiance cascade soufflage

→ Régulation de la température d'ambiance en fonction d'une consigne d'ambiance et d'une consigne de soufflage calculée par :



L► Réglage XP et TI Chaud/Froid + XpSouf et TI Souf Chaud/Froid à effectuer

La première boucle permet de déterminer la consigne de soufflage par rapport à la consigne d'ambiance

En mode Chaud Limite basse → consigne de température d'ambiance

Limite haute → réglable

En mode Froid Limite basse → réglable

Limite haute \rightarrow consigne de température d'ambiance

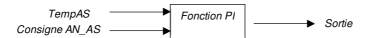
La deuxième boucle régule la consigne de soufflage, plus on se rapproche de la température d'ambiance et plus la consigne de soufflage s'approche de la consigne d'ambiance





Soufflage compensation extérieure

→ Régulation de la température de soufflage en fonction d'une consigne de soufflage. Cette consigne se modifie en fonction de la température extérieure.



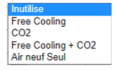
- L► Consigne AN_AS = Consigne soufflage + (consigne soufflage-TempAN x Cste)
- L► Cste>0 en chaud et Cste<0 en froid
- LN Avec LimiHigh = limite haute de consigne en chaud et LimiLow = limite basse en froid.
- L► Réglage Facteur de Compensation Extérieure à effectuer.

5.5. Paramétrage Mélange 3-Voies

Type :	Inutilise	~
Mini Air neuf (m3/h):	300	
Cons Nuit CO2 (ppm):	800	
Cons Jour CO2 (ppm):	600	
Min Pa M3V	0	
Max Pa M3V :	2500	
Coef Calcul Air Neuf :	10.0	
Coef Calcul Air Neuf Bypass Ouvert:	10.0	
Débit d'Air Neuf (m3/h) :	0	
Débit Soufflage (m3/h) :	0	
Ouverture Air Neuf (%):	0.0	
Mesure CO2 (ppm) :	0	
Off M3V (%):	1	
On M3V (%):	6	
Activation Arret QE sur M3V:	Actif ~	

Choisir le type de régulation sur le mélange 3 voies.

→ Choix du menu déroulant :



- ightarrow Règle le débit mini d'air neuf (10 % du débit nominal en standard)
- → Règle le mini et maxi de la sonde de pression
- → Pour le réglage du [Coef Calcul Air Neuf], mettre en route l'installation. A l'aide des consignes, s'arranger pour être tout air neuf (100%) par exemple en mettant une consigne CO2 inférieure à la valeur mesurée. Modifier le [Coef Calcul Air Neuf] pour que le débit de soufflage soit le plus près du débit d'air neuf. Après cette opération le caisson de mélange est réglé.

5.6. Gestion des Alarmes

5.6.1. Activation Alarme

Permet de rendre active ou inactive les différentes alarmes ci-dessous.

Activation Alarme:

Alm Air Extrait:	Inactif 🕶	
Alm Air Repris:	Inactif ~	
Alm Air Souffle:	Inactif ~	
Alm Air Neuf:	Inactif ~	
Alm Air Recuperateur:	Inactif 🗸	
Alm Change Over:	Inactif ~	
Alm Incendie:	Inactif ~	
Alm Incendie (No/Nc):	Nc 🕶	
Alm CCF :	Inactif ~	
Alm CCF (No/Nc):	Nc 🕶	

- → Défaut sonde de température air extrait
- → Défaut sonde de température air repris
- → Défaut sonde de température air souffle
- → Défaut sonde de température air Neuf
- ightarrow Défaut sonde de température récupérateur
- → Défaut sonde de température air Change Over
- → Défaut incendie
- → Défaut incendie (No/Nc)
- → Défaut Clapet Coupe-Feu
- → Défaut Clapet Coupe-Feu (No/Nc)





5.6.2. Activation Antigel

Mode Test : Mode pour essai direct du défaut antigel à la mise en service.

Reglage Antigel: Type: Sonde de Soufflage ▼ Consigne: 5.0 Nbre Preantigel: 4 Temporisation défaut (sec): 240 Mode Test: Inactif ▼ Ouverture Vanne froide sur antigel: 30

Type	→ Choix du mode d'antigel. Inutilisé,
	Thermostat antigel sur l'entrée DI5,
	Sonde de température au soufflage
Consigne	ightarrow Consigne de température antigel pour
	mode avec sonde de température au
	soufflage
Nbre Preantigel	ightarrow Nombre de défaut pré antigel avant
	enclenchement du défaut antigel
Temporisation	\rightarrow Temporisation pour enclenchement
défaut	du défaut pré antigel.
Ouverture vanne	ightarrow ouvre également la vanne froide en
froide sur Antigel	plus de la vanne chaude si souhaité, par
	défaut à 30%

Nota:

Pour un enclenchement immédiat du défaut antigel, régler le [Nbre Preantigel] à 1 et [Temporisation défaut (sec)] à 0.

5.7. Divers

5.7.1. Récupérateur à plaque

Recuperateur à plaque :



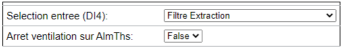
 \rightarrow Sens 1 ou 2 \rightarrow Inversion Bypass : Inversion du sens d'action du servomoteur Bypass (Fermé à l'arrêt de l'installation).

Le Bypass s'ouvre si :

1/ La température d'air extrait est inférieure à la consigne antigel [Cons. Gel] pendant une durée supérieure à la temporisation antigel [Tempo. Gel (mn)] 2/ La demande de chaud est supérieure à 0 et la température d'Air neuf est supérieure à la température d'Air repris + le Delta Bypass ou que la demande de froid soit supérieure à 0 et que la température d'Air Neuf est inférieure à la température d'Air repris – Delta Bypass.

5.7.2. Réglage entrée digitale

Reglage entree digitale DI4:





Sélection de la fonction DI4

- → Filtre extraction 'ou' Thermostat sécurité batterie électrique
- ightarrow Choix du mode de réaction : Arrêt ou Alarme non bloquante

Sélection de la fonction DI8

- → Inutilisé
- ightarrow Occupation ightarrow Forçage du mode confort
- → Arrêt à distance → Forçage du mode Arrêt
- → Asservissement Hotte → Forçage du mode confort et Forçage du mode Arrêt





Descriptif fonctionnel

Occupation : Quel que soit la position de l'ordre de marche, si le contact est activé, le régulateur se met en

mode confort. Par exemple, si on laisse le régulateur en réduit et que l'on active le contact, il

se met en mode confort.

Arrêt Distance: Quel que soit la position de l'ordre de marche (arrêt, hors gel, réduit, confort, auto), si le

contact est activé, le régulateur se met en mode arrêt

Asservissement hotte : Fonction activé = mode confort / Fonction désactivé = mode arrêt

5.7.3. Change-Over

Change Over:

Type:	Mode Chaud ▼
ChangeOVer Froid (°C) =	15.0
ChangeOVer Chaud (°C) =	32.0
ModeChaud	
ModeFroid	

- → Mode Chaud : Mode Chaud Manuel
- → Mode Froid : Mode Froid Manuel
- → Auto : Mode Chaud ou Froid en fonction des consignes change over et de la sonde de température d'eau.
- → Visualisation du mode actif

5.7.4. Décalage de consigne sur Al11

Declage de consigne sur Al11

Activation :	Inactif ▼	
Decalage (°C) :	Inactif	
1 Service Control Art A Control	Actif	

 \rightarrow Inactif \rightarrow Actif

Attention : Nécessite le régulateur 42 E/S

Décalage de consigne réglable de 0 à +-10 °C. Réglage et activation uniquement via les pages WEB

6. Paramétrage Rafraichissement Nocturne

Réglage :

Activation:	Inactif ▼
Consigne (°C):	25.0
Mini Temp Air Neuf (°C):	15.0
Date de départ	
Jours:	1
Mois:	Juin ▼
Date D'arret	
Jours:	30
Mois:	Septembre ▼
Horaire	
Heure de départ:	20:00
Heure d'arret:	06:00

- → Inactif ou Actif → Consigne de température à atteindre
- → Température minimum d'air neuf pour activation
- → Réglage date et heure



7. Communication

7.1. Ethernet

Réglage du port Ethernet

						٠	_	
Α	a	re	S	s	е		μ	٠

lp_1_ETH_PI	192	
lp_2_ETH_PI	168	
lp_3_ETH_PI	200	
Ip_4_ETH_PI	140	

→ Adresse IP

Masque de sous reseau:

NetMsk_1_ETH_PI	255	
NetMsk_2_ETH_PI	255	
NetMsk_3_ETH_PI	255	
NetMsk_4_ETH_PI	0	

ightarrow Masque de sous réseau

Gateway:

DefGtwy_1_ETH_PI	192	
DefGtwy_2_ETH_PI	168	
DefGtwy_3_ETH_PI	200	
DefGtwy_4_ETH_PI	254	

 \rightarrow Gateway

Primary DNS Server

PriDNS_1_ETH_PI	8
PriDNS_2_ETH_PI	8
PriDNS_3_ETH_PI	8
PriDNS_4_ETH_PI	8

 \rightarrow DNS 1

Secondary DNS Server

SecDNS_1_ETH_PI	8
SecDNS_2_ETH_PI	8
SecDNS_3_ETH_PI	4
SecDNS_4_ETH_PI	4

 \rightarrow DNS 2

Enable DHCP

EnableDHCP ETH PI	False ▼	

 \rightarrow DHCP

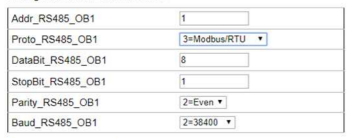
BacNet IP

Bacnet Name:	Fidji_01
Subnet:	0
Node:	0

 $\to \mathsf{BacNet}\;\mathsf{IP}$

7.2. RS485 / LON

Configuration RS485-1 On Board



Configuration RS485-2 On Board

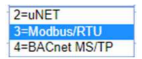
Addr_RS485_OB	1
Proto_RS485_OB	3=Modbus/RTU ▼
DataBit_RS485_OB	8
StopBit_RS485_OB	1
Parity_RS485_OB	2=Even ▼
Baud_RS485_OB	1=19200 ▼

LonWorks



Réglage des ports 1 et 2 en RS 485.

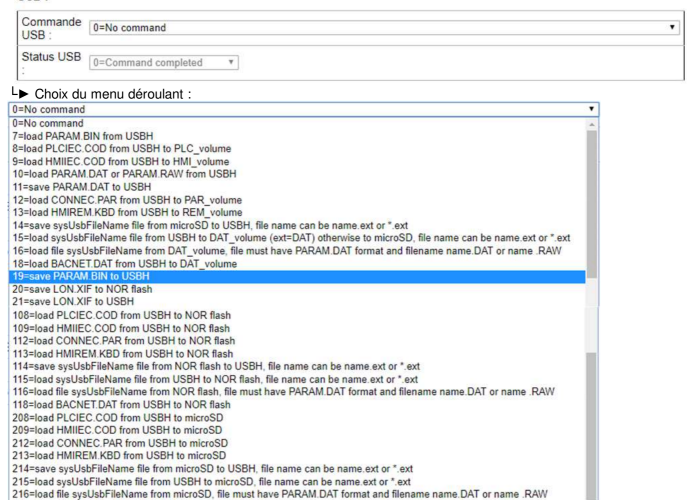
Possibilité de travailler en ModBus ou en BacNet MSTP



Attention Le port 2 est déjà utilisé en ModBus Master pour commander les ventilateurs

7.3. MicroSD et USB

USB:



→ Pour récupérer le paramétrage après la mise en service, mettre une clé USB formaté fat32 sur le M172.

Dans le menu déroulant choisir la fonction 19= save param.bin to usbh pour sauvegarder les paramètres sur la clé USB.

Pour recharger les paramètres dans le régulateur, choisir la fonction 7 : Load param.bin from USBH

Micro SD:



L► Choix du menu déroulant :

218=load BACNET.DAT from USBH to microSD

0=No command
1=Mount microSD, after plugged the microSD
2=Unmount microSD, before unplug the microSD





Chapitre 3 — Tables de variable (à partir du 15/09/2023)

1. Variables ModBus Document source : EntreeSortieFidjiDF_15-09-2023

Adress	Variable	Acces	Type	Unit	Format	
				Oc	Tomac	Variable Marche
16440	Grp_iMarche	Lecture/Ecriture	INT			0 = Arret 1=Hors Gel 2=Reduit 3=Confort 4 = Auto
19090	Grp_iSelChangeOver	Lecture/Ecriture	INT			0=mode chaud 1 = mode froid 2 = auto
20000	Grp_iConsChaudJour	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne Chaud Jours
20001	Grp_iConsChaudNuit	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne Chaud Nuit
20002	Grp_iConsFroidJour	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne Froid Jours
20003	Grp_iConsFroidNuit	Lecture/Ecriture		°C	XXX.Y	Consigne Froid Nuit
19045	Grp_iM3hDaySouf	Lecture/Ecriture		m3/h		Consigne Jours Soufflage (m3/h)
19046	Grp_iM3hNightSouf	Lecture/Ecriture		m3/h		Consigne Nuit Soufflage (m3/h)
19047	Grp_iM3hDayExt	Lecture/Ecriture	INT	m3/h		Consigne Jours Extraction(m3/h)
19048	Grp_iM3hNightExt	Lecture/Ecriture	INT	m3/h		Consigne Nuit Extraction (m3/h)
19049	Grp_iPaDaySouf	Lecture/Ecriture	INT	Pa		Consigne jours pression au soufflage (Pa)
19050	Grp_iPaNightSouf	Lecture/Ecriture	INT	Pa		Consigne nuit pression au soufflage (Pa)
17500	Grp_iPaDayExt	Lecture/Ecriture	INT	Pa		Consigne jours pression à la reprise (Pa)
17501	Grp_iPaNightExt	Lecture/Ecriture		Pa		Consigne nuit pression à la reprise (Pa)
19057	Grp_iConsDaySouf	Lecture/Ecriture		%		Consigne Jours Soufflage (%)
19058 19059	Grp_iConsNightSouf Grp_iConsDayExt	Lecture/Ecriture Lecture/Ecriture		%		Consigne Nuit Soufflage (%)
19060	Grp_iConsNightExt	Lecture/Ecriture		%		Consigne Nuit Extraction (%)
19051	Grp_iCOISNightExt	Lecture/Ecriture		Ppm		Consigne Nuit Extraction (%)
19051	Grp_iCO2Day Grp_iCO2Night	Lecture/Ecriture		Ppm		Consigne jours CO2 (Ppm) Consigne Nuit CO2 (Ppm)
17525	Grp_iConsTempHR	Lecture/Ecriture		°C	XXX.Y	Consigne Temp pour Calcul Humidite
17526	Grp_iConsHR	Lecture/Ecriture	INT	%	7000.1	Consigne d humidite relative
17569	Grp_iConsHA	Lecture/Ecriture	INT	g/kg as	XX,YY	Conisgne d humidite absolue manuel
17592	Grp_iConsX0Nuit	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne X0 Nuit
17596	Grp iConsY0Nuit	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne YO Nuit
17593	Grp_iConsX0Jour	Lecture/Ecriture		°C	XXX.Y	Consigne XO Jour
17597	Grp iConsY0Jour	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne Y0 Jour
17586	Grp iConsX1Nuit	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne X1 Nuit
17600	Grp iConsY1Nuit	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne Y1 Nuit
17587	Grp iConsX2Nuit	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne X2 Nuit
17601	Grp_iConsY2Nuit	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne Y2 Nuit
17588	Grp_iConsX1Jour	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne X1 Jour
17598	Grp_iConsY1Jour	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne Y1 Jour
17589	Grp_iConsX2Jour	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne X2 Jour
17599	Grp_iConsY2Jour	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne Y2 Jour
17590	Grp_iConsX3Nuit	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne X3 Nuit
17594	Grp_iConsY3Nuit	Lecture/Ecriture		°C	XXX.Y	Consigne Y3 Nuit
17591	Grp_iConsX3Jour	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne X3 Jour
17595	Grp_iConsY3Jour	Lecture/Ecriture	INT	°C	XXX.Y	Consigne Y3 Jour
9425	G_xWatchDog		BOOL			Chien de garde pour surveillance communication
9417	G_iTempANMb		INT	°C	XXX.Y	Temperature d'air neuf reseau Modbus
	G_iTempASMb		INT	°C	XXX.Y	Temperature de soufflage reseau Modbus
9415	G_iTempARMb	Laster C. I	INT	°C	XXX.Y	Temperature d'ambiance reseau Modbus
8960	G_iTempAR	Lecture Seule	INT	°C	XXX.Y	Temperature d'ambiance
8961	G_iTempAS	Lecture Seule	INT	°C	XXX.Y	Temperature de soufflage Temperature d'air neuf
8962	G_iTempAN	Lecture Seule	INT	°C	XXX.Y	
	G_iTempAE	Lecture Seule	INT	°C	XXX.Y	Temperature d'extraction
9200	G_iConsigne	Lecture Seule	INT	L	XXX.Y	Consigne Active
8968	G_uiClockMarche	Lecture Seule	UINT			Etat de l'horloge 0 = Arret 1=Hors Gel 2=Reduit 3=Confort 4 = Inactif
8999	G_iOutChaud	Lecture Seule	INT	%		Sortie charge Chaude (0-1000)
	G_iOutFroid	Lecture Seule	INT	%		Sortie charge Froide (0-1000)
9085	G_iQSouf	Lecture Seule	INT	m3/h		Debit soufflage
9086	G_iPaSouf	Lecture Seule	INT	Pa		PRession Soufflage
9084	G_iCO2	Lecture Seule	INT	Ppm		CO2
9087	G_iQExt	Lecture Seule	INT	m3/h		Debit Extraction
8964	G_i_OutVC	Lecture Seule	INT	%		Ouverture Vanne freide
8965 8966	G_i_OutVF	Lecture Seule	INT	%		Ouverture caisean de malange
	G_i_OutPaus	Lecture Seule	INT	%		Ouverture caisson de melange
8967 9115	G_i_OutRoue G i OutBatEle	Lecture Seule Lecture Seule	INT	%		Fonctionnement % Roue Fonctionnement % Bat Ele
3112	O_I_OULDALEIE	Lecture seule	1141	/0	l	ronchonnement /0 bat Ele



9125	G_iTempRecup	Lecture Seule	INT	°C	XXX.Y	Temperature recuperateur
	G iTempWater	Lecture Seule	INT	°C	XXX.Y	Temperature change over
	i RendementRoue	Lecture Seule	INT	%	7000.1	Rendement récupérateur
9137	G iHr	Lecture Seule	INT	%		Humidite relative
$\overline{}$	G iPuissanceSouf	Lecture Seule	INT	W		Puissance ventilateur de soufflage
\vdash	G iPuissanceExt	Lecture Seule	INT	W		Puissance ventilateur d extraction
9308	G iConsHa	Lecture Seule	INT	g/kg as	XX.YY	Consigne d humidite absolue active
	G iHa	Lecture Seule	INT	g/kg as		Humidite absolue
9019	_	Lecture Seule	INT	%	XXX.Y	Charge ventilateur de soufflage
9019			INT	%		Charge ventilateur d extraction
	OnTimeSoufflage	Lecture Seule Lecture Seule			XXX.Y	Compteur de fonctionnement ventilateur de soufflage
9264	_		UDINT			
		Lecture Seule				Compteur de fonctionnement ventilateur d extraction
9266	OnTimeRoue	Lecture Seule	UDINT	n		Compteur de fonctionnement recuperateur à roue
		Lecture Seule	BOOL			Etat change over Chaud = true Froid = False
-		Lecture Seule	BOOL			Marche Arret
9143	MaExt	Lecture Seule	BOOL			Marche Ventilateur d extraction
$\overline{}$	MaSouf	Lecture Seule	BOOL			Marche Ventilateur de soufflage
	x_MaRoue	Lecture Seule	BOOL			Marche Recuperateur à roue
	RegBypass	Lecture Seule	BOOL			Ouverture registre Bypass
	RegAN	Lecture Seule	BOOL			Ouverture Registre Air Rensis
	RegAR	Lecture Seule	BOOL			Ouverture Registre Air Repris
	U	Lecture Seule	BOOL			Ouverture Registre Air Extrait
	RegAS	Lecture Seule	BOOL			Ouverture Registre Air Souffle
9082	G_xFdcAN	Lecture Seule	BOOL			Fin de course registre air neuf
-	_	Lecture Seule	BOOL			Fin de course registre air souffle
\vdash	_	Lecture Seule	BOOL			Fin de course registre air repris
\vdash	G_xFdcAE	Lecture Seule	BOOL			Fin de course registre air extrait
-	_	Lecture Seule	BOOL			On Off Humidificatateur
	G_xAlmTempAS	Lecture Seule	BOOL			Alarme temperature Air Souffle
9181	G_xAlmTempAE	Lecture Seule	BOOL			Alarme temperature Air Extrait
-		Lecture Seule	BOOL			Alarme temperature Air Neuf
	G_xAlmTempAR	Lecture Seule	BOOL			Alarme temperature Air Repris
	G_xAlmG4Souf	Lecture Seule	BOOL			Alarme préfiltre soufflage
	G_xAlmF7Souf	Lecture Seule	BOOL			Alarme t filtre soufflage
	G_xAlmG4Ext	Lecture Seule	BOOL			Alarme préfiltre extraction
9187	G_xAlmF7Ext	Lecture Seule	BOOL			Alarme filtre extraction
		Lecture Seule	BOOL			Alarme ventilation
	G_xAlmAntigel	Lecture Seule	BOOL			Alarme antigel
9190	G_xAlmPreAntigel	Lecture Seule	BOOL			Alarme préantigel
-	G_xAlmRoue	Lecture Seule	BOOL			Alarme roue
\vdash	G_xAlmDI	Lecture Seule	BOOL			Alarme detection incendie
\vdash	G_xAlmHr	Lecture Seule	BOOL			Alarme humidite
	G_xAlmHighTemp	Lecture Seule	BOOL			Defaut haute temperature >70°C
	G_xAlmVen10	Lecture Seule	BOOL			Alarme soufflage 10
	G_xAlmVen12	Lecture Seule	BOOL			Alarme soufflage 12
9253	G_xAlmVen20	Lecture Seule	BOOL			Alarme reprise 20
	G_xAlmVen21	Lecture Seule	BOOL			Alarme reprise 21
9255	G_xAlmVen11	Lecture Seule	BOOL			Alarme soufflage 11
-	G_xAlmVen22	Lecture Seule	BOOL			Alarme reprise 22
9071	G_xAlmCCF	Lecture Seule	BOOL			Alarme Clapet coupe feux
9303	G_xAlmFdcAN	Lecture Seule	BOOL			Alarme registre air neuf
9304	G_xAlmFdcAS	Lecture Seule	BOOL			Alarme registre air souffle
9305	G_xAlmFdcAR	Lecture Seule	BOOL			Alarme registre air repris
	G_xAlmFdcAE	Lecture Seule	BOOL			Alarme registre air extrait
	G_xAlmTempRecup	Lecture Seule	BOOL			Alarme temperature recuperateur
\vdash	G_xAlmTempWater	Lecture Seule	BOOL			Alarme temperature change over
9138	G_xAlmExt	Lecture Seule	BOOL			Alarme Extracteur
9244	G_xAlmThs	Lecture Seule	BOOL			Alarme Thermostat de securite BE
9312	G_xAlmHumidificateur	Lecture Seule	BOOL			Alarme Humidificateur
9257	GlobalAlarm	Lecture Seule	BOOL			Defaut general
8981	G_xMinorAlarm	Lecture Seule	BOOL			Defaut mineur
9055	G_xMajorAlarm	Lecture Seule	BOOL			Defaut majeur
9109	Reset	Lecture/Ecriture	BOOL			Rearment distance





2. Variables BacNet

Document source : FidjiDF_Ebm_15_09_2023_EDE

	:FIdJIDF_Ebm_15_				T	1
#keyname	object-name	1 1	object-instance	•	supports COV	unit-code
TempAR	TempAR	2	0	Temp Air Repris	N	62
TempAN	TempAN	2	1	· · ·	N	62
TempAE	TempAE	0	2	•	N	62
TempAS	TempAS	2	3	•	N	62
QAirNeuf	QAirNeuf	0	4	Debit Air Neuf	N	135
QSouf	QSouf	0	5	Debit Soufflage	N	135
QExt	QExt	0	6	Debit Extraction	N	135
CO2	CO2	0	7	Mesure de CO2	N	96
PaSouf	Pa	0	8	Pression au soufflage	N	53
Cons	Cons	0	9	Consigne Temp Active	N	62
OutVC	OutVC	0	10	Vanne chaude ou CO	N	98
OutVF	OutVF	0	11	Vanne froide	N	98
OutM3V	OutM3V	0	12	Melange 3 voies	N	98
OutRoue	OutRoue	0	13	Recuperateur a roue	N	98
OutBatEle	OutBatEle	0	14		N	98
PaDaySouf	PaDaySouf	2	15	Cons Jours Pression Souf	N	53
PaNightSouf	PaNightSouf	2	16	Cons Nuit Pression Souf	N	53
CO2Day	CO2Day	2	17	Cons Jours CO2	N	96
CO2Night	CO2Night	2	18	Cons Nuit CO2	N	96
ConsDaySouf	ConsDaySouf	2	19	Cons Jours Souf	N	98
ConsNightSouf	ConsNightSouf	2	20	Cons Nuit Souf	N	98
ConsDayExt	ConsDayExt	2	21	Cons Jours Ext	N	98
ConsNightExt	ConsNightExt	2	22	Cons Nuit Ext	N	98
ConsChaudJour	ConsChaudJour	2	23	Cons Jours Chaud et Y1 Confort	N	62
ConsChaudNuit	ConsChaudNuit	2	24	Cons Nuit Chaud et Y1 Reduit	N	62
ConsFroidJour	ConsFroidJour	2	25	Cons Jours Froid et Y2 Confort	N	62
ConsFroidNuit	ConsFroidNuit	2	26	Cons Nuit Froid et Y2 Reduit	N	62
M3hDaySouf	M3hDaySouf	2	27	Cons Jours Debit Souf	N	135
M3hNightSouf	M3hNightSouf	2	28	Cons Nuit Debit Souf	N	135
M3hDayExt	M3hDayExt	2	29	Cons Jours Debit Ext	N	135
M3hNightExt	M3hNightExt	2	30	Cons Nuit Debit Ext	N	135
TempRecup	TempRecup	0	31		N	62
TempWater	TempWater	0	32		N	62
RendementRoue	RendementRoue	0	33	Rendement Roue	N	98
CompteurSouf	CompteurSouf	0	34		N	71
CompteurExt	CompteurExt	0	35		N	71
CompteurRoue	CompteurRoue	0	36	I	N	71
OutFanExt	OutFanExt	0		Ventilateur Extraction	N	98
OutFanSouf	OutFanSouf	0	38		N	98
PaExt	PaExt	0	39	•	N	53
PaDayExt	PaDayExt	2	40		N	53
PaNightExt	PaNightExt	2	41		N	53
Hr	Hr	0	42		N	29
На	Ha	0	43		N	28
ConsHaActive	ConsHa	0	44		N	28
ConsTempHR	ConsTempHR	2	45		N	62
ConsHR	ConsHR	2	45		N	29
ConsX1Jour	ConsX1Jour	2	47	Cons X1 Confort	N	62
ConsX1Nuit	ConsX1Nuit	2	48	Cons X1 Reduit	N	62
ConsX2Jour	ConsX2Jour	2	49	Cons X2 Confort	N	62
ConsX2Nuit	ConsX2Nuit	2	50		N	62
ConsX0Jour	ConsX0Jour	2	51	Cons X0 Confort	N	62
ConsX0Nuit	ConsX0Nuit	2	52	Cons X0 Reduit	N	62
ConsY0Jour	ConsY0Jour	2	52		N	62
ConsY0Nuit	ConsY0Nuit	2	53		N	62
ConsX3Jour	ConsX3Jour	2	55		N	62
ConsX3Nuit	ConsX3Nuit	2	56		N	62
ConsY3Jour	ConsY3Jour	2	57	Cons Y3 Confort	N	62
ConsY3Nuit	ConsY3Nuit	2	58		N	62
ConsHa	ConsHa	0	59		N	28
ConsY1Jour	ConsY1Jour	2	60		N	62
ConsY1Nuit	ConsY1Nuit	2	61		N	62
ConsY2Jour	ConsY2Jour	2	62	Cons Y2 Confort	N	62





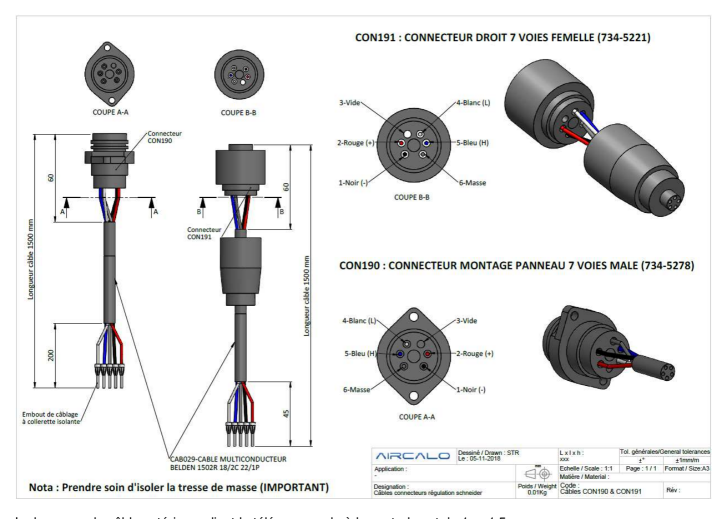
ConsY2Nuit	ConsY2Nuit	2	63	Cons Y2 Reduit	N	62
PaSup	PaSup	0	64		N	53
DI_1	DI_1	5	0		N	
DI_2	DI_2	5	1	Digital Input 2	N	
DI_3	DI_3	5	2	Digital Input 3	N	
DI_4	DI 4	5	3	Digital Input 4	N	
DI_5	DI_5	5	4	Digital Input 5	N	
DI_6	DI_6	5	5	Digital Input 6	N	
DI_6	DI_7	<u>5</u>	6	Digital Input 7	N	
	_					
DI_8	DI_8	5	7	Digital Input 8	N	
AlmTempAS	AlmTempAS	5	8	Alm Temp Air Souffle	N	
AlmTempAE	AlmTempAE	5	9	Alm Temp Air Extrait	N	
AlmTempAN	AlmTempAN	5	10	Alm Temp Air Neuf	N	
AlmTempAR	AlmTempAR	5	11	•	N	
AlmG4Souf	AlmG4Souf	5	12	<u> </u>	N	
AlmF7Souf	AlmF7Souf	5	13	ŭ	N	
AlmG4Ext	AlmG4Ext	5	14	Alm Prefiltre Extraction	N	
AlmF7Ext	AlmF7Ext	5	15	Alm Filtre Extraction	N	
AlmVen	AlmVen	5	16	Alm Ventilation	N	
AlmAntigel	AlmAntigel	5	17	Alm Antigel	N	
AlmPreAntigel	AlmPreAntigel	5	18	Alm PreAntigel	N	
AlmRoue	AlmRoue	5	19	Alm Recup Roue	N	
AlmDI	AlmDI	5	20	Alm Detection Incendie	N	
AlmHighTemp	AlmHighTemp	5	21	Alm Haute Temp	N	
Raffraichissement	Raffraichissement	5	22	Etat Rafraichissement	N	
FdcAN	FdcAN	5	23		N	
OutRegAS	OutRegAS	5	24	Etat Reg Air Souffle	N	
OutRegAR	OutRegAR	5	25	Ordre de Marche Reg Air Repris	N	
OutRegAN	OutRegAN	5	26	Etat Reg Air Neuf	N	
OutRegAE		5	27	Ordre de Marche Reg Air Extrait	N	
	OutRegAE	5	28	Ordre de Marche Reg Bypass	N	
OutRegBY	OutRegBY	<u>5</u>				
OutEtage1	OutEtage1		29	Etage 1 Bat Ele	N	
OutEtage2	OutEtage2	5	30	Etage 2 Bat Ele	N	
OutEtage3	OutEtage3	5	31	Etage 3 Bat Ele	N	
ResetAlm	ResetAlm	5	32		N	
AlmVen10	AlmVen10	5	33		N	
AlmVen11	AlmVen11	5	34		N	
AlmVen12	AlmVen12	5		Alm Ven Souf 12	N	
AlmVen20	AlmVen20	5		Alm Ven Ext 20	N	
AlmVen21	AlmVen21	5		Alm Ven Ext 21	N	
AlmVen22	AlmVen22	3		Alm Ven Ext 22	N	
AlmTempRecup	AlmTempRecup	5	39	Alm Temp Recuperateur	N	
AlmTempWater	AlmTempWater	5	40		N	
AlmCCF	AlmCCF	5	41	Alm Clapet Coupe Feux	N	
AlmFdcAN	AlmFdcAN	5	42	Alm Registre Air Neuf	N	
AlmFdcAS	AlmFdcAS	5	43	Alm Registre Air Souffle	N	
AlmFdcAE	AlmFdcAE	5	44	Alm Registre Air Extrait	N	
OnOff	OnOff	5	45		N	
FdcAS	FdcAS	5	46	Fin de Course Air Souffle	N	
FdcAE	FdcAE	5	47		N	
FdcAR	FdcAR	5	48		N	
AlmFdcAR	AlmFdcAR	5	49	Alm Registre Air Repris	N	
GlobalAlarm	GlobalAlarm	5	50		N	
AlmThs	AlmThs	5	51		N	1
OnRaffraichisseur	OnRaffraichisseur	5	52	•	N	
AlmRaffraichisseur	AlmRaffraichisseur	5	53	Defaut Humidificateur	N	
AlmDAD	AlmDAD	5	54	Alm DAD	N	
MinorAlarm	MinorAlarm	5			N	-
			55			-
MajorAlarm	MajorAlarm	5	56	,	N	-
WatchDog	WatchDog	5	57		N	
Marche	Marche	19	0	Mode de fonctionnement	N	
ChangeOver	ChangeOVer	19	1	Selection Change Over	N	
Fidji2	Fidji_II	8	0		N	





Chapitre 4 – Câblage de la télécommande (télécommande en option)

1. Connecteurs mâle/femelle sur le panneau de la FIDJI



La longueur du câble extérieur reliant la télécommande à la centrale est de 1m~1.5m



2. Câblage en mode afficheur déporté « fixe »

Dans le cas où un afficheur déporté en fixe (100m max) est souhaité, les câbles fournis devront être dé-câblés et un nouveau câble (non fourni) devra être préparé pour relier la télécommande au régulateur directement en pensant par le multi-passe fils.

Les fiches 7-voies male/femelle ci-dessus deviendront donc inactives et les embouts de câblage à collerette isolante (non fournis) devront être correctement sertis sur le nouveau câble (non fourni) par un personnel qualifié.

Câble à utiliser:

CONTROL CABLE BY BELDEN 1502R E108998 2C18 2C22 SHIELDED UL CMR OR C(UL) CMG ---- FT4 042917 0515 ROHS 9941519 FEET

Câblage coté télécommande :





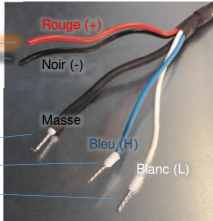
Blanc (L) Bleu (H) Masse



Câblage coté régulateur :



Alimentation: Câble noir sur câble blanc Câble Rouge sur câble violet



/!\ -> avant toute intervention, vérifier que le code couleur de la notice correspond avec le code couleur de votre installation



Chapitre 5 – Chargement du programme de la télécommande

Procédure:



1/ Brancher la télécommande à la FIDJI puis depuis la page « menu » appuyer longuement sur les touches et en même temps.

2/ Sélectionner « HMI Manage »



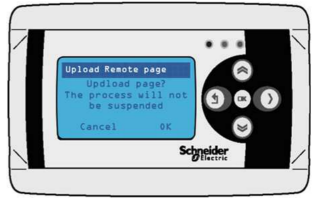
3/ Appuyer sur « Ok »



4/ Appuyer sur « Ok » pour confirmer



5/ Appuyer sur « Ok »



6/ Programme en cours de chargement



7/ Programme chargé, appuyer sur « OK »



Notes	





Notes	





Notes	







L'utilisation du symbole DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques) indique que ce produit ne peut pas être éliminé comme déchet ménager. L'élimination appropriée de ce produit contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

Ce manuel d'utilisation et d'entretien a été rédigé par Aircalo, toute reproduction même partielle est interdite sans autorisation d'Aircalo. Afin d'améliorer la qualité de ses produits, Aircalo peut modifier sans préavis les données et le contenu de ce manuel. Pour vérifier les dernières mises à jour de ce document, veuillez consulter la rubrique correspondante sur le site internet www.aircalo.fr

MEHITS AIRCALO FRANCE S.A.S

14 Avenue Cassiopée 33160 Saint-Médard-en-Jalles Tel : 05 56 70 14 00

www.aircalo.fr