

Configuration des capteurs ATE310 par clavier



Table des matières

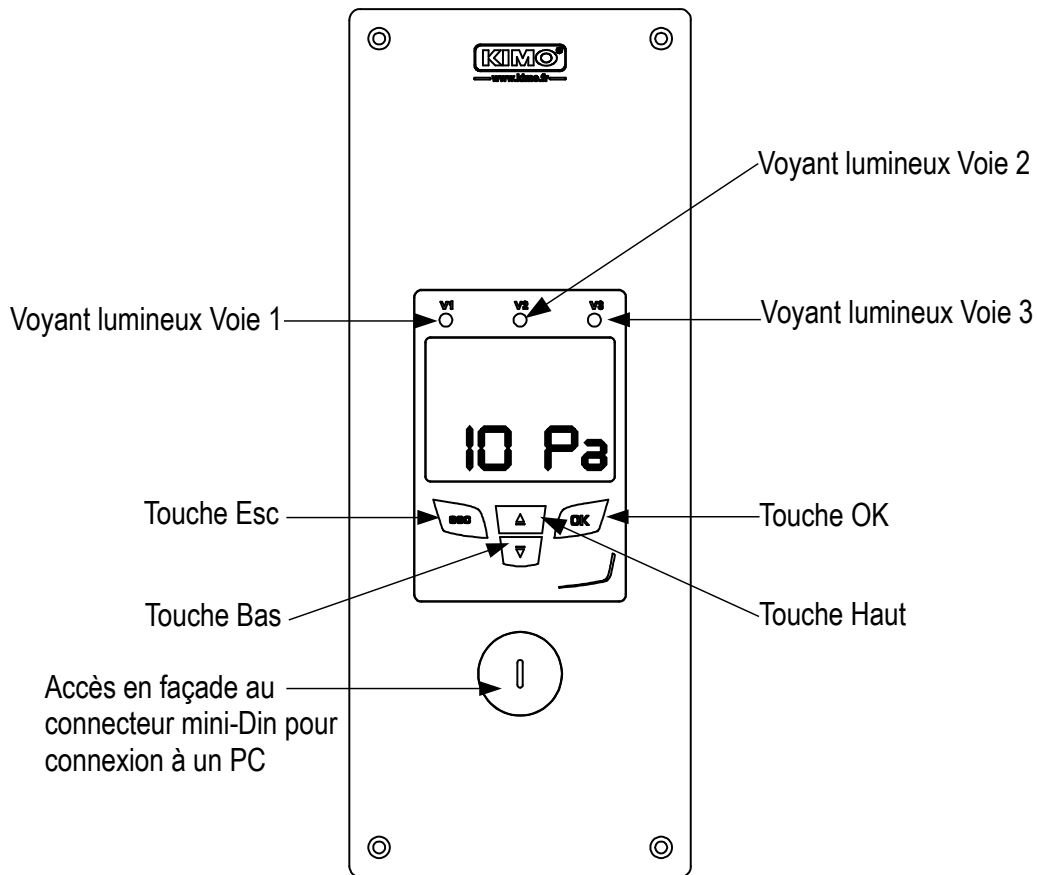
1. Introduction.....	5
1.1. Description du capteur.....	5
1.2. Description des touches.....	5
2. Modbus.....	6
2.1. Paramètres de configuration.....	6
2.2. Fonctions.....	6
2.3. Code d'accès au registre.....	6
3. Accéder aux différentes fonctions.....	9
4. F 100 : Configurer le capteur.....	10
4.1. Accéder au numéro de série : F100.....	10
4.2. Accéder à la version du firmware : F101.....	10
4.3. Verrouiller le clavier : F 140.....	10
4.4. Modifier le code de sécurité : F141.....	10
4.5. Configurer la communication Modbus.....	11
4.5.1 Configurer le numéro d'esclave : F150.....	11
4.5.2 Configurer la vitesse de communication : F151.....	11
4.6. Activer les options.....	11
4.7. Activer l'entrée numérique : F180.....	11
4.8. Remettre la configuration Usine : F190.....	12
5. F 200 : Configuration des voies et des unités de mesure.....	13
5.1. Activer une voie.....	13
5.2. Attribuer une unité de mesure à une voie.....	13
6. F 300 : Gestion des entrées analogiques.....	14
6.1. Régler les entrées analogiques.....	15
6.2. Régler les échelles des entrées analogiques.....	15
6.3. Tableaux de conversions des mesures.....	16
6.4. Régler le positionnement de la virgule.....	16
7. F400 : Gestion des alarmes.....	17
8. F 520 : Réglage de la mesure.....	19
8.1. Ajouter un coefficient.....	19
8.2. Ajouter un offset.....	19
9. Résumé des fonctions et correspondance Modbus.....	20
9.1. F 100 : configurer le capteur.....	20
9.2. F 200 : configurer les voies et unités de mesure.....	20
9.3. F 300 : gérer les entrées analogiques.....	21
9.4. F 400 : gérer les alarmes.....	21
9.5. F 500 : régler la mesure.....	23

1. Introduction

1.1. Description du capteur

Le capteur ATE310 peut être configuré via le clavier. Il est possible de régler les unités de mesure, d'activer ou non une voie,...

Philosophie : les différents réglages sont indiqués sous forme de numéro de dossier et de sous-dossier. Ces codes numériques sont expliqués en détail dans le manuel.



1.2. Description des touches

- **Touche Haut** : incrémente une valeur ou un niveau
- **Touche Bas** : décrémente une valeur ou un niveau
- **Touche OK** : valide une saisie
- **Touche Esc** : annule la saisie ou revient à l'étape précédente

2.1. Paramètres de configuration

- **Vitesse de communication** : entre 2400 et 115200 bauds, 19200 bauds par défaut
- **Bits de données** : 8 bits
- **Bit d'arrêt** : 1 bit
- **Parité** : Aucune
- **Contrôle de flux** : Aucun
- **Adressage de l'appareil** : entre 1 et 255 (répond toujours aux requêtes de l'adresse 0)
- **Envoi des données** : s'effectue par mots de 2 octets, dans l'ordre suivant : poids fort puis poids faible

2.2. Fonctions

- **Lecture des registres** : Fonction 03
- **écriture des registres** : Fonction 16
- **Test de la communication en boucle** : Fonction 08

2.3. Code d'accès au registre

- Type des registres

Type	Taille	Désignation	Format
U8	1 octet	Entier non signé 8 bits	Octet 1
Exemple avec une valeur de 24 (0x18)			0x18

Type	Taille	Désignation	Format	
U16	2 octets	Entier non signé 16 bits	Octet 2	Octet 1
Exemple avec une valeur de 300 (0x012C)			0x01	0x2C

Type	Taille	Désignation	Format			
U32	4 octets	Entier non signé 32 bits	Octet 2	Octet 1	Octet 4	Octet 3
Exemple avec une valeur de 1 096 861 217 (0x4160C621)			0xC6	0x21	0x41	0x60

Type	Taille	Désignation	Format			
Réel	4 octets	Réel 32 bits	Octet 2	Octet 1	Octet 4	Octet 3
Exemple avec une valeur de 153.5 (0x43198000)			0x80	0x00	0x43	0x19

Type	Taille	Désignation	Format
Enumération	1 octet	Voir tableau Enumération page 8	Idem U8
Booléen	1 octet	Vrai = 1 ; Faux = 0	Idem U8

Type	Taille	Désignation	Exemple				
Numéro de série	8 octets	Classe (1 octet) Gamme (1 octet) Année (2 octets) Mois (1 octet) Numéro (3 octets)	'3' (0x33)	'F' (0x46)	13 (0x000D)	8 (0x08)	98765 (0x0181CD)
Format							
Octet 2 (gamme)	Octet 1 (classe)	Octet 4 (année)	Octet 3 (année)	Octet 6 (numéro)	Octet 5 (mois)	Octet 8 (numéro)	Octet 7 (numéro)
0x46	0x33	0x00	0x0D	0xCD	0x08	0x01	0x81
Exemple avec 3F13898765 : 0x0181CD08000D4633							

Etat des alarmes et relais – Code Modbus 7000

Codé sur 4 octets (U32)

Octet 2		Octet 1			
b8 – b15	b7 – b4	b3	b2	b1	b0
Inutilisés	Inutilisés	Inutilisé	Voie 3	Voie 2	Voie 1
Etat d'alarme*					

(*1 : la voie est en état d'alarme / 0 : la voie n'est pas en état d'alarme

Octet 4					Octet 3				
b31 – b28	b27	b26	b25	b24	b23 – b20	b19	b18	b17	b16
Inutilisés	Relais 4**	Relais 3**	Relais 2**	Relais 1**	Inutilisés	Inutilisé	Alarme 3***	Alarme 2***	Alarme 1***

(**)1 : l'alarme est activée / 0 : l'alarme est désactivée

(***)1 : le relais est déclenché / 0 : le relais n'est pas déclenché

- **Valeurs** (réel) – Code Modbus : 7010 (voie 1)
7040 (voie 2)
7070 (voie 3)
- **Nombre de digits après la virgule** (U8) – Code Modbus : 7020 (voie 1)
7050 (voie 2)
7080 (voie 3)
- **Unité** (U8) – Code Modbus : 7030 (voie 1)
7060 (voie 2)
7090 (voie 3)

Liste des unités :

Domaine	Unité	Valeur
	Aucune	0
Température	°C	16
	°F	17
Hygrométrie	%HR	32
	g/kg	33
	Kj/KG	34
	°C td	35
	°F td	36
	°C Tw	37
	°F Tw	38
Pression	kPa	50
	inWg	51
	hPa	52
	mbar	53
	mmHg	54
	mmH2O	55
	daPa	56
	Pa	57
Vitesse	m/s	64
	fpm	65
	km/h	66
Combustion	ppm	112

Tableau « Enumérations » :

Valeurs correspondantes		0	1	2	3	4	5	6	7
Modbus	Vitesse com	2400	4800	9600	19200	38400	115200	Inutilisés	
Canal x	Unité	Voir liste unité							
Canal x	Capteur	aucun	sonde 1		module	Inutilisés			
Entrée x	Type	4 - 20 mA	0 - 20 mA	0 - 10 V	0 - 5 V	0 - 2.5 V	Inutilisés		
Alarme x	Mode	Désactivée	Front montant	Front descendant	Surveillance	Inutilisés			
Alarme x	Sécurité	Négative	Positive	Inutilisés					

3. Accéder aux différentes fonctions

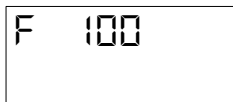
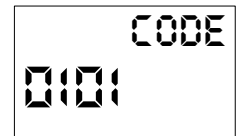


Cette étape est obligatoire à chaque configuration du capteur.

Pour avoir accès aux fonctions du capteur, et par mesure de sécurité, il faut au préalable saisir un code de sécurité. Ce code de sécurité est **0101** par défaut.

- Vérifier que le capteur est bien alimenté

- Brancher le capteur.
- Attendre la fin de la phase d'initialisation.
- Appuyer sur **OK**.
L'écran du capteur affiche « Code » avec « 0000 ». Le premier 0 clignote.
- Appuyer sur OK pour passer au deuxième 0.
Il clignote.
- Appuyer sur la touche Haut pour afficher 1 puis sur OK.
Le troisième 0 clignote.
- Appuyer sur OK pour passer au quatrième 0.
- Appuyer sur la touche Haut pour afficher 1 puis sur OK.
L'écran suivant apparaît :



« **F 100** » correspond au numéro de dossier de configuration. Il en existe 5 :

- **F 100** : concerne la configuration de l'appareil. Voir page 10.
- **F 200** : concerne les voies et les unités de mesure. Voir page 13.
- **F 300** : concerne les entrées analogiques. Voir page 14.
- **F 400** : concerne les alarmes. Voir page 17.
- **F 500** : concerne la configuration des voies, l'intégration et l'autozéro. Voir page 19.

Pour sélectionner le dossier de configuration souhaité :

« **F 100** » est affiché et le 1 clignote.

- Appuyer la touche haut jusqu'à ce que le numéro de dossier souhaité s'affiche (F 100, F 200, F 300 ou F 500).
- Appuyer sur OK.

4. F 100 : Configurer le capteur

Ce dossier permet de configurer les paramètres suivants du capteur : le code de sécurité, le modbus, les options et la configuration d'usine.

Il permet également d'accéder au numéro de série et à la version du firmware du capteur.

4.1. Accéder au numéro de série : F100

Le numéro de série permet d'obtenir des codes d'activation pour les options.

F 100 est affiché (voir page précédente).

- Appuyer sur OK.
« F 100 » s'affiche à l'écran avec le numéro de série du capteur qui défile en dessous.

4.2. Accéder à la version du firmware : F101

Le dossier F100 est affiché.

- Appuyer sur la touche haut.
« F 101 » s'affiche à l'écran avec le numéro de version du firmware en dessous. (Ex : 1.00)

4.3. Verrouiller le clavier : F 140

Pour plus de sécurité et éviter toute erreur de manipulation, il est possible de bloquer les touches du capteur.

Le sous-dossier F101 est affiché à l'écran.

- Appuyer sur la touche Haut.
« F 140 » s'affiche à l'écran avec « 0 » signifiant que le verrouillage est désactivé.
- Appuyer sur OK.
« 0 » clignote.
- Appuyer sur la touche Haut ou Bas, « 1 » clignote, puis appuyer sur OK.
*« LOCK » s'affiche pendant quelques secondes puis le capteur revient à l'affichage des valeurs mesurées.
Toutes les touches sont inactives.
Pour les réactiver :*
- Appuyer 10 secondes sur la touche OK.
« LOCK » s'affiche pendant quelques secondes puis l'affichage des valeurs mesurées revient et les touches sont de nouveau actives.

4.4. Modifier le code de sécurité : F141

Il est possible de modifier le code de sécurité.

Le sous-dossier F140 est affiché à l'écran.

- Appuyer sur la touche Haut.
« F 141 » s'affiche à l'écran et le code de sécurité s'affiche en dessous.
- Appuyer sur OK.
Le 1^{er} zéro clignote.
- Appuyer sur la touche Haut ou Bas pour modifier le digit puis appuyer sur OK.
Le 2^{ème} digit clignote.
- Appuyer sur la touche Haut ou Bas pour modifier le digit puis appuyer sur OK.
Le 3^{ème} digit clignote.
- Appuyer sur la touche Haut ou Bas pour modifier le digit puis appuyer sur OK.
Le 4^{ème} digit clignote.
- Appuyer sur la touche Haut ou Bas pour modifier le digit puis appuyer sur OK.
« OK ? » s'affiche à l'écran.
- Appuyer sur la touche OK pour valider la modification du code ou sur Esc pour annuler.
Le capteur revient à l'affichage du dossier F141 avec le nouveau code indiqué en dessous.

4.5. Configurer la communication Modbus

4.5.1 Configurer le numéro d'esclave : F150

Le sous-dossier F141 est affiché à l'écran.

- Appuyer sur la touche Haut.
« F 150 » s'affiche à l'écran.
- Appuyer sur OK.
« F150 » clignote et le numéro d'esclave s'affiche en dessous (ex : 255).
- Appuyer sur OK.
Le 1^{er} digit du numéro d'esclave clignote.
- Appuyer sur les touches haut et bas pour le modifier puis appuyer sur OK.
Le 2^{ème} digit du numéro d'esclave clignote.
- Appuyer sur les touches haut et bas pour le modifier puis appuyer sur OK.
Le 3^{ème} digit du numéro d'esclave clignote.
- Appuyer sur les touches haut et bas pour le modifier puis appuyer sur OK.
« F150 » clignote et le numéro d'esclave sélectionnée s'affiche en dessous.

4.5.2 Configurer la vitesse de communication : F151

- Appuyer sur la touche haut ou bas pour passer au sous-dossier F151.
La vitesse de communication en bits par seconde s'afficher (ex : 9600).
- Appuyer sur OK.
La vitesse de communication clignote.
- Appuyer sur les touches haut et bas sélectionner la vitesse de communication souhaitée entre les valeurs suivantes :
 - 2400 bds
 - 4800 bds
 - 9600 bds
 - 19.2 Kbps
 - 38.4 Kbps
 - 115.2 Kbps
- Appuyer sur OK.
« F151 » clignote et la vitesse de communication sélectionnée s'affiche en dessous.

4.6. Activer les options



Pour activer une option, un code d'activation est nécessaire. Ce code est disponible auprès de l'entreprise distribuant le produit.

Option disponible pour les ATE310 : haute résolution en pression (sous-dossier F170) (uniquement pour capteurs disposant de l'option)

- Option haute résolution en pression : F170

Le sous-dossier « F150 » est affiché à l'écran.

- Appuyer sur la touche haut.
« F170 » clignote à l'écran et « 0 » est affiché en dessous, ce qui signifie que l'option n'est pas activée.
- Appuyer sur OK.
« 0 » clignote.
- Appuyer sur la flèche du haut.
Le capteur demande un code d'activation.
- Entrer le code d'activation (même procédure que pour le code de sécurité) puis appuyer sur OK.
« F170 » clignote à l'écran et « 1 » est affiché en dessous, ce qui signifie que l'option est activée.

4.7. Activer l'entrée numérique : F180

L'ATE310 dispose d'une entrée numérique. Cette entrée numérique doit être activée pour permettre à l'ATE310 de pouvoir communiquer via Modbus (RS485) ou Ethernet.

Le sous-dossier « **F170** » est affiché à l'écran.

- Appuyer sur la touche haut.
« **F180** » clignote à l'écran et « **OFF** » est affiché en dessous.
- Appuyer sur OK.
« **OFF** » clignote.
- Appuyer sur la flèche du haut ou du bas pour afficher « **ON** » puis appuyer sur OK.
« **F180** » clignote.

4.8. Remettre la configuration Usine : F190

Le sous-dossier « **F180** » est affiché à l'écran.

- Appuyer sur la touche haut.
« **F190** » clignote à l'écran et « **RAZ** » est affiché en dessous.
- Appuyer sur la touche OK.
« **OK?** » s'affiche en dessous de « **F190** ».
- Appuyer sur OK pour confirmer le retour aux paramètres d'usine ou Esc pour annuler.



Le retour aux paramètres d'usine efface toutes les configurations effectuées.

5. F 200 : Configuration des voies et des unités de mesure

Ce dossier permet d'activer les voies et configurer l'unité de mesure pour chaque voie.

5.1. Activer une voie

Le capteur est allumé.

- Appuyer sur OK.
- Entrer le code d'activation (voir page 9).
- Appuyer sur OK.
- Appuyer sur la touche Haut pour aller dans le dossier F 200.
- Appuyer deux fois sur OK.
« ON » ou « OFF » s'affiche en dessous de « F200 ».
- Appuyer sur OK.
- Appuyer sur les touches Haut et Bas pour sélectionner :
 - « ON » : voie activée
 - « OFF » : voie désactivée
- Appuyer sur OK.

Le dernier zéro de F200 clignote.

Le dossier « F200 » permet d'activer la voie 1 du capteur.

Pour activer les voies 2 et 3 aller dans les dossiers suivants :


- F210 pour la voie 2
- F220 pour la voie 3
- Effectuer la même procédure d'activation que pour la voie 1.

5.2. Attribuer une unité de mesure à une voie

Le capteur est allumé et une voie est activée.

Le dossier « F200 » clignote.

- Appuyer sur la touche Haut.
Le sous-dossier « F201 » s'affiche avec l'unité correspondant à la voie 1 en dessous.
- Appuyer sur OK.
L'unité clignote.
- Appuyer sur les touches Haut et Bas pour sélectionner l'unité souhaitée.
- Appuyer sur OK.

 Le signe « ---- » indique que la voie est désactivée.

Le sous-dossier « F201 » permet de sélectionner l'unité de la voie 1.

Pour sélectionner l'unité des voies 2 et 3 aller dans les dossiers suivants :

- F211 pour la voie 2
- F221 pour la voie 3
- Effectuer la même procédure de sélection d'unité que pour la voie 1.

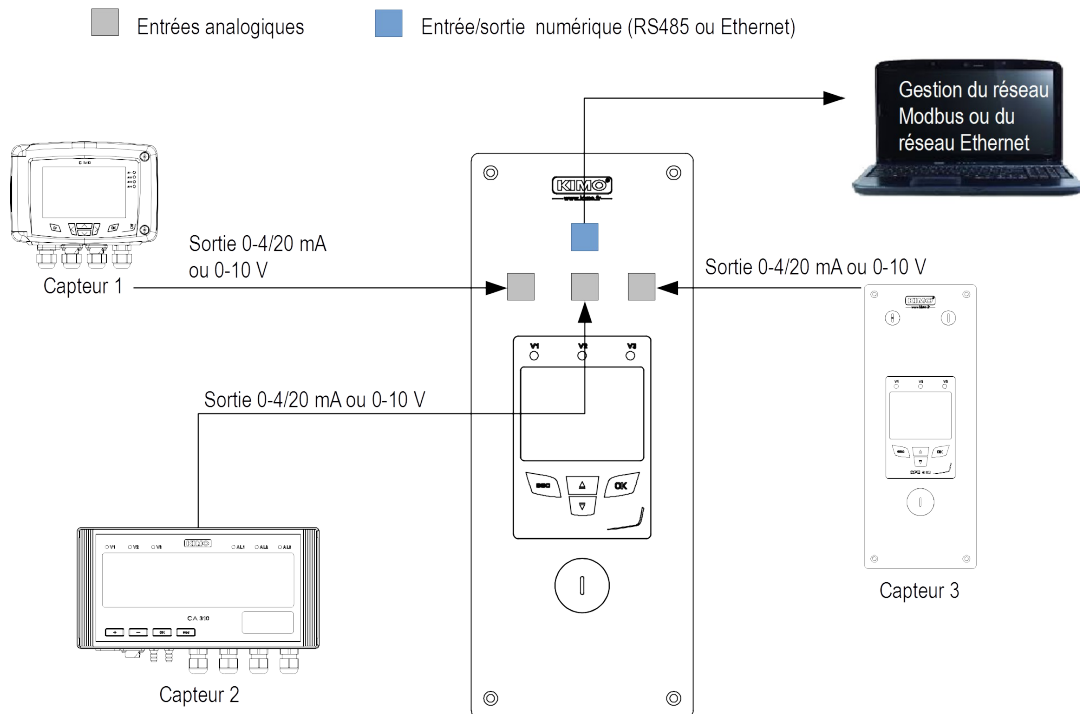
6. F 300 : Gestion des entrées analogiques

Les afficheurs ATE310 disposent de 3 entrées analogiques de série et d'une entrée numérique en option.

Les configurations suivantes sont donc possible :

1. Affichage des valeurs d'un dispositif de mesure via les entrées analogiques et sortie des valeurs via la sortie numérique

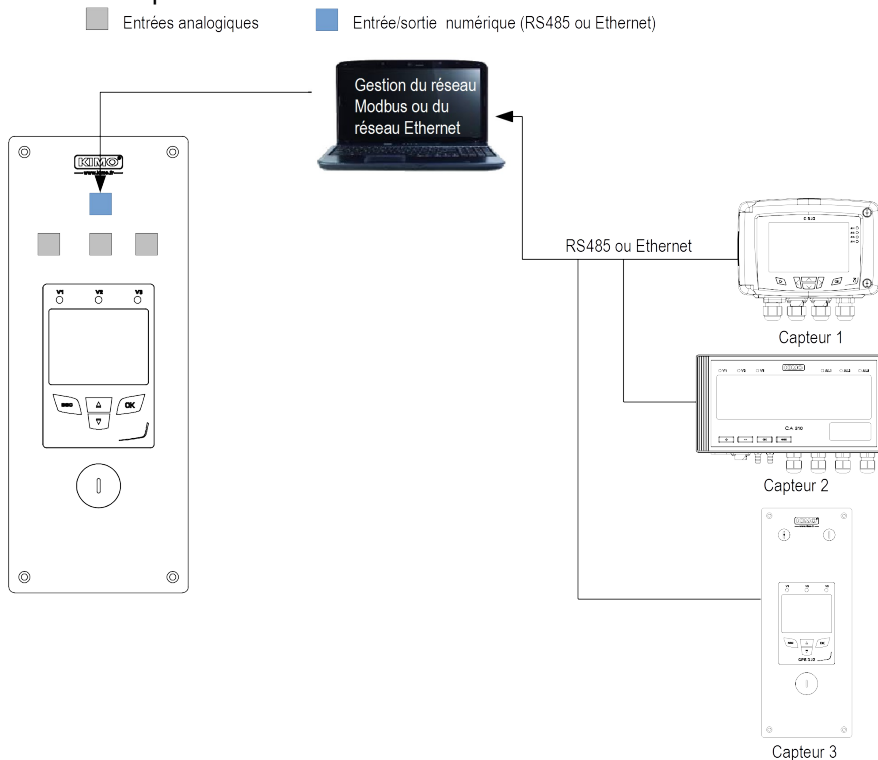
- Désactiver l'entrée numérique : « F180 » sur « OFF ».



L'ATE310 récupère les données transmises par les capteurs 1, 2 et 3 via les entrées analogiques et les affiche. L'ATE310 peut également les transmettre à un ordinateur via la connexion RS485 ou Ethernet.

2. Affichage des valeurs d'un dispositif de mesure via l'entrée numérique

- Activer l'entrée numérique : « F180 » sur « ON ».



L'ATE310 récupère les données transmises par les capteurs 1, 2 et 3 via l'entrée numérique en RS485 ou Ethernet et les affiche.

6.1. Régler les entrées analogiques

Le capteur est allumé.

- Appuyer sur OK.
- Entrer le code d'activation (voir page 9).
- Appuyer sur OK.
- Appuyer sur la touche Haut pour aller dans le dossier F 300 correspondant à l'entrée analogique de la voie 1 puis appuyer deux fois sur OK.
« F300 » s'affiche avec l'entrée analogique en dessous.
- Appuyer sur OK.
L'entrée analogique clignote.
- Appuyer sur la touche Haut ou Bas pour sélectionner le signal d'entrée souhaité :
 - 4-20 mA
 - 0-20 mA
 - 0-10 V
 - 0-5 V
 - 0-2.5 V
- Appuyer sur OK.



Le dossier « F300 » correspond à l'entrée analogique de la voie 1.

Pour les voies 2 et 3 aller dans les dossiers suivants :

- F310 pour la voie 2
- F320 pour la voie 3
- Effectuer la même procédure que pour la voie 1.

6.2. Régler les échelles des entrées analogiques

Cette fonction permet de modifier les échelles des entrées analogiques.



Les valeurs à saisir sont fonctions de l'unité de mesure sélectionnée et non de l'échelle de mesure du capteur.


Ex : les bornes minimum et maximum sur un capteur de pression CPE310-S (0 à ± 100 Pa) avec une lecture en mmH₂O doivent être configurées sur une étendue de mesure de 0 à ± 10 mmH₂O. Voir tableaux de conversion page 16.

Le capteur est allumé.

- Appuyer sur OK.
- Entrer le code d'activation (voir page 9).
- Appuyer sur OK.
- Appuyer sur la touche Haut pour aller dans le dossier F 301 correspondant à l'échelle basse de la voie 1.
- Appuyer sur OK.
Le premier chiffre de l'échelle basse clignote.
- Saisir avec les touches Haut et Bas la valeur du chiffre ou le signe négatif de la valeur puis appuyer sur OK.
Le deuxième chiffre clignote.
- Saisir avec les touches Haut et Bas sa valeur puis appuyer sur OK.
- Réaliser la même opération pour les chiffres suivants.
- Appuyer sur OK lorsque le dernier chiffre est configuré.
F 301 clignote, l'échelle basse est configurée.

- Appuyer sur la touche Haut puis appuyer sur la touche OK pour entrer dans le dossier F 302 correspondant à l'échelle haute de la voie 1.
Le premier chiffre de l'échelle haute clignote.
- Saisir avec les touches Haut et Bas la valeur du chiffre ou le signe négatif de la valeur puis appuyer sur OK.
Le deuxième chiffre clignote.
- Saisir avec les touches Haut et Bas sa valeur puis appuyer sur OK.

- Réaliser la même opération pour les chiffres suivants.
- Appuyer sur OK lorsque le dernier chiffre est configuré.
F 302 clignote, l'échelle haute est configurée.

 Pour régler les échelles haute et basse de la voie 2, aller dans les dossiers F 311 (échelle basse) et F 312 (échelle haute) et répéter la procédure de réglage des échelles de la voie 1.
Pour régler les échelles haute et basse de la voie 3, aller dans les dossiers F 321 (échelle basse) et F 322 (échelle haute) et répéter la procédure de réglage des échelles de la voie 1.

6.3. Tableaux de conversions des mesures

• Pression

Pa	mmH2O	InWG	mbar	mmHG	kPa	daPa	hPa
±100	±10.2	±0.40	±1.00	±0.75	±0.100	±10.0	±1.00
±1000	±102.0	±4.01	±10.00	±7.50	±1.000	±100.0	±10.00

• Température

°C	°F
De 0.0 à +50.0	De +32.0 à +122.0
De -20.0 à +80.0	De -4.0 à +176.0
De -40.0 à +180.0	De -40.0 à +356.0
De -100.0 à +400.0	De -148.0 à +752.0

6.4. Régler le positionnement de la virgule


Afin de régler au mieux les échelles hautes et basses des entrées, il est possible de définir la résolution de la mesure à afficher.

Le capteur est allumé.

- Appuyer sur OK.
- Entrer le code d'activation (voir page 9).
- Appuyer sur OK.
- Appuyer sur la touche Haut pour afficher le dossier « **F 300** ».
- Appuyer deux fois sur OK puis sur la touche Haut pour afficher le dossier « **F 304** » correspondant au réglage de la résolution pour la voie 1.
- Appuyer sur OK.

Le nombre de chiffre après la virgule clignote.

- Appuyer sur les touches Haut et Bas pour sélectionner le nombre de chiffre après la virgule souhaité : 0, 1, 2 ou 3.
- Appuyer sur OK pour valider.
« **F 304** » clignote.

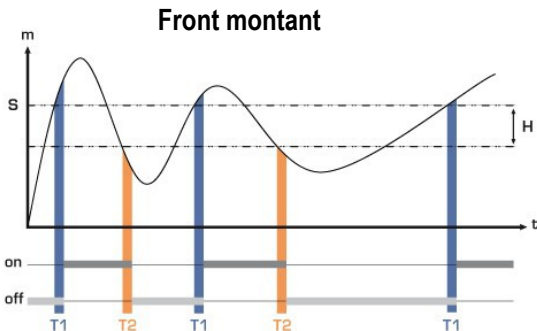
 Le dossier « **F304** » correspond à la résolution pour la voie 1.
Pour les voies 2 et 3 aller dans les dossiers suivants :

- F314 pour la voie 2
- F324 pour la voie 3
- Effectuer la même procédure que pour la voie 1.

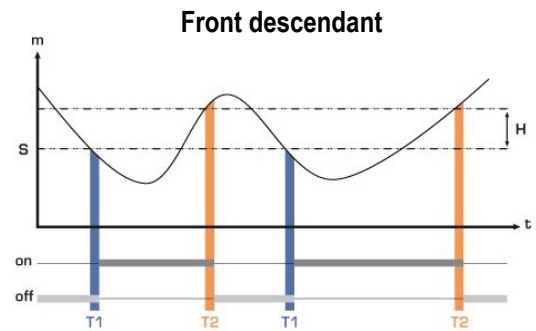
7. F400 : Gestion des alarmes

Trois modes d'alarmes sont disponibles :

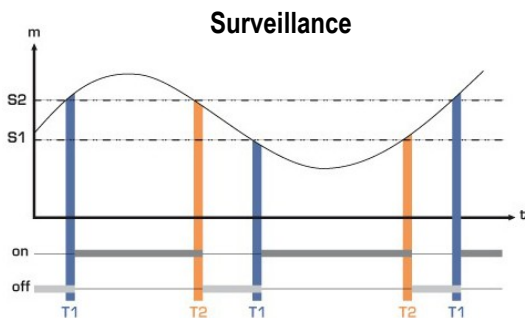
- **Front montant (1 seuil)** : l'alarme se déclenche quand la mesure passe **au-dessus** du seuil et s'arrête quand elle repasse **au-dessous** du seuil.
- **Front descendant (1 seuil)** : l'alarme se déclenche quand la mesure passe **au-dessous** du seuil et s'arrête quand elle repasse **au-dessus** du seuil.
- **Surveillance (2 seuils)** : l'alarme se déclenche quand la mesure est au-dessus du seuil haut et en dessous du seuil bas définis.



Mesure (m) > Seuil (S) pendant la temporisation T1 → Activation de l'alarme.
 Mesure (m) < Seuil (S) - Hystérésis (H) pendant la temporisation T2 → Désactivation de l'alarme.



Mesure (m) < Seuil (S) pendant la temporisation T1 → Activation de l'alarme.
 Mesure (m) > Seuil (S) + Hystérésis (H) pendant la temporisation T2 → Désactivation de l'alarme.



L'alarme se déclenche lorsque la mesure est en dehors du seuil haut et du seuil bas.

Lorsqu'une alarme se déclenche, il est possible de l'acquitter en appuyant sur la touche OK du capteur : le son, s'il est activé, se coupe et la valeur affichée clignote pendant la durée de l'acquiescement (de 0 à 60 minutes). A la fin de la durée d'acquiescement, si le capteur est toujours en alarme, le son se réactive.



Il est possible de régler 3 alarmes différentes :

- Le dossier **F400** correspond au réglage de **l'alarme 1**.
- Le dossier **F410** correspond au réglage de **l'alarme 2**.
- Le dossier **F420** correspond au réglage de **l'alarme 3**.

La procédure de réglage des alarmes expliquée ci-dessous correspond au réglage de l'alarme 1. Pour le réglage des alarmes 2 et 3, aller dans le dossier correspondant à l'alarme puis effectuer la même procédure que pour l'alarme 1.

Le capteur est allumé.

- Appuyer sur OK.
- Entrer le code d'activation (voir page 9).
- Appuyer sur OK.
- Appuyer sur la touche Haut pour aller dans le dossier F 400 puis appuyer deux fois sur OK.

Ce dossier concerne le mode d'alarme.

- Appuyer sur la touche Haut ou Bas pour sélectionner le mode d'alarme souhaité :

- **OFF** : alarme désactivée
 - **1/3** : mode front montant.
 - **2/3** : mode front descendant
 - **3/3** : mode surveillance
- Appuyer sur OK.
« **F400** » clignote.
 - Appuyer sur la touche Haut pour aller dans le dossier F401 de l'alarme 1 (F411 pour l'alarme 2 et F421 pour l'alarme 3) puis appuyer sur OK.
 - Appuyer sur la touche Haut ou Bas pour sélectionner la voie sur laquelle l'alarme sera activée.
 - Appuyer sur OK.
« **F401** » clignote.
 - Appuyer sur la touche Haut pour aller dans le dossier F402 (F412 pour l'alarme 2 et F422 pour l'alarme 3) puis appuyer sur OK.
Ce dossier concerne le réglage du **seuil 1**.
 - Régler le seuil 1 avec les touches Haut et Bas.
 - Appuyer sur OK lorsque le dernier digit est réglé.
« **F402** » clignote.
 - Appuyer sur la touche Haut pour aller dans le dossier F403 (F413 pour l'alarme 2 et F423 pour l'alarme 3) puis appuyer sur OK.
Ce dossier concerne :
 - Pour un front montant ou descendant, ce dossier correspond au **réglage de l'hystérésis**.
 - Pour une surveillance, ce dossier correspond au **réglage du seuil 2**.
 - Régler l'hystérésis ou le seuil 2 avec les touches Haut et Bas.
 - Appuyer sur OK lorsque le dernier digit est réglé.
« **F403** » clignote.
 - Appuyer sur la touche Haut pour aller dans le dossier F404 (F414 pour l'alarme 2 et F424 pour l'alarme 3) puis appuyer sur OK.
Ce dossier concerne le réglage de la **temporisation 1**.
 - Régler la temporisation 1 avec les touches Haut et Bas.
 - Appuyer sur OK lorsque le dernier digit est réglé.
« **F404** » clignote.
 - Appuyer sur la touche Haut pour aller dans le dossier F405 (F415 pour l'alarme 2 et F425 pour l'alarme 3) puis appuyer sur OK.
Ce dossier concerne le réglage de la **temporisation 2**.
 - Régler la temporisation 2 avec les touches Haut et Bas.
 - Appuyer sur OK lorsque le dernier digit est réglé.
« **F405** » clignote.
 - Appuyer sur la touche Haut pour aller dans le dossier F406 (F416 pour l'alarme 2 et F426 pour l'alarme 3) puis appuyer sur OK.
Ce dossier concerne l'activation ou non de l'**alarme sonore**.
 - Régler l'activation de l'alarme sonore avec les touches Haut et Bas :
 - **0** : alarme sonore désactivée
 - **1** : alarme sonore activée
 - Appuyer sur OK pour valider l'alarme.
« **F406** » clignote.
 - Appuyer sur la touche Haut pour aller dans le dossier F407 (F417 pour l'alarme 2 et F427 pour l'alarme 3) puis appuyer sur OK.
Ce dossier concerne le temps d'acquiescement de l'alarme.
 - Régler le temps d'acquiescement de l'alarme avec les touches Haut et Bas.
 - Appuyer sur OK lorsque le dernier digit est réglé.

8. F 520 : Réglage de la mesure

8.1. Ajouter un coefficient

Le coefficient de correction permet d'ajuster le capteur en fonction des données de pression de l'installation.

Comment le calculer ? Par exemple, la pression dans votre section est égal à **20 Pa** et le capteur indique **18 Pa**. Le coefficient à appliquer est de **20 / 18** soit **1.111**.

Le capteur est allumé.

- Appuyer sur OK.
- Entrer le code d'activation (voir page 9).
- Appuyer sur OK.
- Appuyer sur la touche Haut pour aller dans le dossier F 500.
- Appuyer sur OK.
- **« F 520 »** clignote, correspondant au dossier de réglage du gain pour la voie 1.
- Appuyer deux fois sur OK.
- *Le premier chiffre du gain clignote.*
- Saisir avec les touches Haut et Bas la valeur du chiffre ou le signe négatif de la valeur puis appuyer sur OK.
- *Le deuxième chiffre clignote.*
- Saisir avec les touches Haut et Bas sa valeur puis appuyer sur OK.
- Réaliser la même opération pour les chiffres suivants.
- Appuyer sur OK lorsque le dernier chiffre est configuré.
- *F 520 clignote, l'offset pour la voie 1 est configuré.*


 Pour ajouter un gain à la **voie 2**, aller dans le dossier **F 530** et réaliser la même procédure que pour la voie 1.
Pour ajouter un gain à la **voie 3**, aller dans le dossier **F 540** et réaliser la même procédure que pour la voie 1.

8.2. Ajouter un offset

Afin de compenser une dérive éventuelle du capteur, il est possible d'ajouter un offset à la valeur affichée par le capteur en entrant une valeur numérique via le clavier.

Le capteur est allumé.

- Appuyer sur OK.
- Entrer le code d'activation (voir page 9).
- Appuyer sur OK.
- Appuyer sur la touche Haut pour aller dans le dossier F 500.
- Appuyer deux fois sur la touche OK puis sur la touche Haut pour aller dans le dossier F 521.
- **« F 521 »** clignote, correspondant au dossier de réglage de l'offset pour la voie 1.
- Appuyer sur OK.
- *Le premier chiffre de l'offset clignote.*
- Saisir avec les touches Haut et Bas la valeur du chiffre ou le signe négatif de la valeur puis appuyer sur OK.
- *Le deuxième chiffre clignote.*
- Saisir avec les touches Haut et Bas sa valeur puis appuyer sur OK.
- Réaliser la même opération pour les chiffres suivants.
- Appuyer sur OK lorsque le dernier chiffre est configuré.
- *F 521 clignote, l'offset pour la voie 1 est configuré.*

 Pour ajouter un offset à la **voie 2**, aller dans le dossier **F 531** et réaliser la même procédure que pour la voie 1.
Pour ajouter un offset à la **voie 3**, aller dans le dossier **F 541** et réaliser la même procédure que pour la voie 1.

9. Résumé des fonctions et correspondance Modbus

9.1. F 100 : configurer le capteur

Code	Type de registre	Modbus	Description	Possibilités
F 100	Réel	1000	Numéro de série du capteur	
F 101	-	1010	Version du firmware	
-	U32	1020	Identification appareil	
-	U32	1030	Identification sonde	
F 140	Booléen	1400	Verrouillage du clavier	0 : désactivé 1 : activé
F 141	U16	1410	Code sécurité	
F 150	U8	1500	Numéro esclave Modbus	De 1 à 255
F 151	Enumération*	1510	Vitesse de communication Modbus	2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 115200 bds
F 171	U32	-	Modbus	-
F 173	-	-	Option Ethernet	-
F 180	Booléen	1800	Entrée numérique	On / Off
F 190	Booléen	1900	Retour configuration usine	

9.2. F 200 : configurer les voies et unités de mesure

Code	Type de registre	Modbus	Description	Possibilités
F 200	Enumération*	2010	Activation voie 1	On / Off
F 201	Enumération*	2000	Choix unité de la voie 1	Selon voie à afficher
F 210	Enumération*	2110	Activation voie 2	On / Off
F 211	Enumération*	2100	Choix unité de la voie 2	Selon voie à afficher
F 220	Enumération*	2210	Activation voie 3	On / Off
F 221	Enumération*	2200	Choix unité de la voie 3	Selon voie à afficher

Voir tableau énumération page 8

9.3. F 300 : gérer les entrées analogiques

Code	Type de registre	Modbus	Description	Possibilités
F 300	Enumération*	3000	Choix entrée analogique de la voie 1	4-20 mA / 0-20 mA / 0-10 V / 0-5 V / 0-2.5 V
F 310	Enumération*	3100	Choix entrée analogique de la voie 2	4-20 mA / 0-20 mA / 0-10 V / 0-5 V / 0-2.5 V
F 320	Enumération*	3200	Choix entrée analogique de la voie 3	4-20 mA / 0-20 mA / 0-10 V / 0-5 V / 0-2.5 V
F 301	Réel	3010	Echelle basse de la voie 1	De -9.99 à 99.99 et de -999 à +999
F 302	Réel	3020	Echelle haute de la voie 1	De -9.99 à 99.99 et de -999 à +999
F 304	Enumération	3030	Positionnement de la virgule de la voie 1	0, 1, 2, 3 ou 4
F 311	Réel	3110	Echelle basse de la voie 2	De -9.99 à 99.99 et de -999 à +999
F 312	Réel	3120	Echelle haute de la voie 2	De -9.99 à 99.99 et de -999 à +999
F 314	Enumération*	3030	Positionnement de la virgule pour la voie 2	0, 1, 2, 3 ou 4
F 321	Réel	3210	Echelle basse de la voie 3	De -9.99 à 99.99 et de -999 à +999
F 322	Réel	3220	Echelle haute de la voie 3	De -9.99 à 99.99 et de -999 à +999
F 324	Enumération*	3030	Positionnement de la virgule pour la voie 3	0, 1, 2, 3 ou 4

9.4. F 400 : gérer les alarmes

Code	Type de registre	Modbus	Description	Possibilités
F 400	Enumération*	4000	Mode d'alarme de l'alarme 1	OFF: Aucun 1/3 : Front montant 2/3 : Front descendant 3/3 : Surveillance
F 401	U8	4010	Sélection Voie alarme 1	Voie 1 Voie 2 Voie 3
F 402	Réel	4020	Réglage seuil 1 alarme 1	Selon voie à afficher
F 403	Réel	4030	Réglage seuil 2 ou hystérésis alarme 1	Selon voie à afficher
F 404	U16	4040	Réglage temporisation 1 alarme 1	De 0 à 600 s
F 405	U16	4050	Réglage temporisation 2 alarme 1	De 0 à 600 s
F 406	Booléen	4080	Alarme 1 sonore	0 : activée / 1 : désactivée
F 407	U8	4070	Durée acquittement de l'alarme 1	De 0 à 60 minutes

Voir tableau énumération page 8

Code	Type de registre	Modbus	Description	Possibilités
F 410	Enumération*	4100	Mode d'alarme de l'alarme 2	OFF: Aucun 1/3 : Front montant 2/3 : Front descendant 3/3 : Surveillance
F 411	U8	4110	Sélection Voie alarme 2	Voie 1 Voie 2 Voie 3
F 412	Réel	4120	Réglage seuil 1 alarme 2	Selon voie à afficher
F 413	Réel	4130	Réglage seuil 2 ou hystérésis alarme 2	Selon voie à afficher
F 414	U16	4140	Réglage temporisation 1 alarme 2	De 0 à 600 s
F 415	U16	4150	Réglage temporisation 2 alarme 2	De 0 à 600 s
F 416	Booléen	4180	Alarme 2 sonore	1 : activée / 0 : désactivée
F 417	U8	4170	Durée acquittement de l'alarme 2	De 0 à 60 minutes
F 420	Enumération*	4200	Mode d'alarme de l'alarme 3	OFF: Aucun 1/3 : Front montant 2/3 : Front descendant 3/3 : Surveillance
F 421	U8	4210	Sélection Voie alarme 3	Voie 1 Voie 2 Voie 3
F 422	Réel	4220	Réglage seuil 1 alarme 3	Selon voie à afficher
F 423	Réel	4230	Réglage seuil 2 ou hystérésis alarme 3	Selon voie à afficher
F 424	U16	4240	Réglage temporisation 1 alarme 3	De 0 à 600 s
F 425	U16	4250	Réglage temporisation 2 alarme 3	De 0 à 600 s
F 426	Booléen	4280	Alarme 3 sonore	1 : activée / 0 : désactivée
F 427	U8	4270	Durée acquittement de l'alarme 3	De 0 à 60 minutes

Voir tableau énumération page 8

9.5. *F 500 : régler la mesure*

Code	Type de registre	Modbus	Description	Possibilités
F 520	Réel	5200	Coefficient voie 1	De 0.01 à 5
F 530	Réel	5300	Coefficient voie 2	De 0.01 à 5
F 540	Réel	5400	Coefficient voie 3	De 0.01 à 5
F 521	Réel	5210	Offset voie 1	Selon voie à afficher
F 531	Réel	5310	Offset voie 2	Selon voie à afficher
F 541	Réel	5410	Offset voie 3	Selon voie à afficher

www.kimo.fr

EXPORT DEPARTMENT
Boulevard de Beaubourg - Emerainville - BP 48
77312 MARNE LA VALLEE CEDEX 2
Tel : + 33.1.60.06.69.25 - Fax : + 33.1.60.06.69.29

