# Afficheur alphanumérique et graphique BAMOWIZ





# **MISE EN SERVICE**



Mél. info@bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05

Afficheur alphanumérique et graphique BAMOWIZ 23-05-2025 M-217.01-FR-AK

RE

**217-01**/1

# SOMMAIRE

1.	PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	3
2.	APPLICATIONS	3
3.	DESCRIPTION	3
4.	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	4
5.	CODES ET RÉFÉRENCES	4
6.	DIMENSIONS	5
7.	MONTAGE	5
8.	RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES	6
8.1	Borniers de raccordement sur la version murale :	6
8.2	Borniers de raccordement sur la version encastrable :	6
8.3	Signaux d'entrée mA :	7
8.4	Signaux d'entrée fréquence :	7
8.5	Raccordement du TURBICUBE avec alimentation externe :	7
9.	AFFICHAGES PRINCIPAUX	
9.1	AFFICHAGE ALPHANUMÉRIQUE	8
9.2	AFFICHAGE GRAPHIQUE	8
9.3	AFFICHAGE DES COURBES	9
10.	FONCTION DES ICÔNES	10
11.	SYNOPTIQUE DU BAMOWIZ	11
12.	RÉGLAGES DE L'AFFICHEUR	12
12.1	CHOIX DE LA LANGUE	12
12.2	CONSULTATION ou MODIFICATION	12
12.3	ÉCRAN DE VEILLE	12
13.	PARAMÉTRAGES DES ENTRÉES	13
13.1	PARAMÉTRAGE DE LA MESURE EN NIVEAU	13
13.2	PARAMÉTRAGE DE LA MESURE EN VOLUME	14
13.3	PARAMÉTRAGE DE LA MESURE EN MODE SPÉCIFIQUE	15
14.	FONCTION DIFFÉRENTIELLE ENTRE LES ENTRÉES 1 ET 2	15
15.	FONCTION MESURE DE DÉBIT ET TOTALISATION	16
15.1	Exemple avec un débitmètre à turbine type BAMOFLU :	16
15.2	Exemple avec un débitmètre avec une sortie impulsion type BAMOMATIC :	16
16.	PARAMÉTRAGE DES SEUILS SUR INPUT I1, I2 ET I1-I2	17
17.	PARAMÉTRAGE DES SEUILS SUR L'ENTRÉE FRÉQUENCE	18
17.1	Paramétrage du seuil avec l'unité de débit :	18
17.2	Paramétrage du seuil avec l'unité de totalisation :	18
17.2.1	Mode impulsion désactivé (OFF) :	18
17.2.2	Mode impulsion activé (ON) :	18
18.	TEST DES RELAIS	19
19.	PARAMÉTRAGES DE LA SORTIE MODBUS	19
20.	PARAMÉTRAGES DE LA SORTIE mA	19
21.	HISTORIQUE DE LA VALEUR MINI ET MAXI	19
22.	CHOIX DES COULEURS	19



Afficheur alphanumérique et graphique BAMOWIZ

RE

217-01/2

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- · L'installation, la mise en service et la maintenance doivent être effectuées par du personnel qualifié.
- L'alimentation doit être conforme aux valeurs spécifiées dans les caractéristiques techniques.
- Déconnecter toutes les sources d'alimentations de l'appareil lors d'interventions ou tâches de maintenances.

#### L'exploitation de l'appareil doit être conforme et strictement limitée aux applications, telles que mentionnées ci-dessous.

#### 2. APPLICATIONS

- Lecture locale de tout procédé (Niveau, turbidité, pression etc.)
- Compteur et totalisateur de débit via l'entrée fréquence
- Visualisation et surveillance des mesures
- Lecture de niveau / volume (Fonction linéarisation)
- Différentiel entre 2 signaux d'entrée (exemple d'application : pression différentielle avec 2 transmetteurs)

#### 3. **DESCRIPTION**

L'appareil est équipé d'un écran couleur tactile pour naviguer dans un menu intuitif et multilingue. Il convertit les signaux d'entrées analogiques (4-20 mA) et restitue les informations sur l'afficheur alphanumérique et graphique (bargraphe) pour faciliter la lecture de la mesure et l'état des seuils.

Le programme est protégé par un code qui donne accès à la configuration de l'appareil : affectation des seuils, réglage des échelles de mesure, paramétrage du mode de fonctionnement etc.

Le BAMOWIZ possède une souplesse d'utilisation pour l'exploitation des données d'entrées tels que l'affichage du niveau, du volume ou d'une mesure spécifique (pression, température, turbidité, etc.). Le clavier sur l'écran tactile permet de composer l'unité de mesure de son choix. (Exemple :  $\mu$ S, Ohm,  $\Omega$ , °C, bar, etc.)

#### Indicateur et totalisateur de débit avec une entrée fréquence

Le BAMOWIZ accepte les signaux issus des capteurs BAMOFLU jusqu'à une fréquence de 10 KHz ainsi que ceux des compteurs de la série M.

#### En résumé, le BAMOWIZ permet de :

- Choisir la langue de configuration
- Régler l'étendue d'échelle pour l'affichage
- Choisir l'unité à afficher
- Calculer et afficher le volume pour des cuves carrées ou cylindriques ou des cuves spécifiques (Linéarisation sur 20 points)
- Calculer et afficher le différentiel entre les entrées 1 et 2
- Paramétrer 8 seuils
- · Affecter les seuils aux sorties relais
- Calculer le débit instantané et totalisé le débit (raccordement avec un capteur à impulsions)

#### L'afficheur graphique vous fournit :

- Pour chaque entrée : Repère Valeur Unité
- L'affichage du bargraphe des mesures
- Le repérage et l'état des relais

+33 (0)1 34 10 16 05

Fax

L'affichage des valeurs mini et maxi







Mél.

info@bamo.fr

Afficheur alphanumérique et graphique BAMOWIZ

23-05-2025

RE

**217-01**/3

4. CARACTÉRISTIQU	ES TECHNIQUES
hate of a set of the state of	
Interface utilisateur	Ecran tactile couleur, format 4/3 – Hesolution de 480 x 2/2 pixels
Langues	Prançais - Anemano - Anglais - Espagnol - Portugais - Polonais
Unitée de mocure affichées	Au objevy Society au davier
Onites de mesure amchées	Au Choix - Saisle au Claviel
Entrées :	
Analogique	2 entrées 4–20 mA avec alimentation capteur 2 fils 24 V DC / Maxi 3 W / 120 mA (Ri d'entrée : 50 $\Omega$ )
Fréquence	1 entrée fréquence (plage 0,04 Hz à 10 kHz)
Sortios :	
Signal de sortie	1 sortie 4–20 mA (avec ou sans linéarisation)
Belais	Contacts NO configurables. libres de potentiel (3 sur le modèle mural ou 4 sur le modèle encastrable)
Pouvoir de commutation	3A/250 V AC
Hystérésis	Réglable de 0 à 100 %
Temporisation	Réglable de 0 à 9999 secondes
Communication	Liaison série RS485 ModBus
	Option : Modbus TCP/IP (Ethernet) - Liaison RJ 45 (uniquement sur version encastrable)
Autres fonctionnalités	
Seuils réglables	De 1 à 8 seuils pouvant être affectés sur 3 relais (modèle mural) ou 4 relais (modèle encastrable)
Linéarisation	Sur 20 points
Différentiel	[Entrée 1 - Entrée 2] : Affichage/Seuils/sortie mA
Compteur/Totalisateur	Compteur et totalisateur de débit via une entrée Impulsion/fréquence (plage 0,04 Hz à 10 KHz)
Affichage	Bargraphe de chaque paramètre mesuré
	Valeurs Mini et Maxi
Alimentation	
Consommation	Maxi 10 Watts
Connexions électriques	Raccordement sur bornier à vis
Entrées de câbles	5 Presses-étoupe (PE 9)
Présentation	Boîtier mural IP 65 – Plastique ABS
Température ambiante	-10+50 °C

Conformité CE : Ces appareils sont conformes aux exigences des Directives Européennes.

#### 5. CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Modèle	Alimentation	Nbre de relais
217 113	BAMOWIZ 213 E	Encastrable	100240 V AC 50/60 Hz	4
217 114	BAMOWIZ 213/24 E	Encastrable	1836 V DC	4
217 213	BAMOWIZ 213	Mural	100240 V AC 50/60 Hz	3
217 214	BAMOWIZ 213/24	Mural	1836 V DC	3



Mél. info@bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05

Afficheur alphanumérique et graphique BAMOWIZ 23-05-2025 M-217.01-FR-AK

RE

217-01/4





#### 8.3 Signaux d'entrée mA :

#### Transmetteur 4-20 mA, 2 fils Alimentation par la boucle 4-20 mA ex. NIVAPRESS, INTERNIV



#### Transmetteur 4-20 mA, 4 fils ex. TURBICUBE



Entrée courant Nécessite une alimentation externe



#### 8.4 Signaux d'entrée fréquence :

Exemple avec débitmètre à turbine BAMOFLU :



#### 8.5 Raccordement du TURBICUBE avec alimentation externe :





#### 9.3 **AFFICHAGE DES COURBES**



Fig. A

Fig. B



Fig. C : Les courbes sélectionnées sont indiquées sur l'écran.



#### 3) Réglage de l'échelle de visualisation :

Fig. D : Les touches «-» et «+» permettent de diminuer ou augmenter la zone de visualisation graphique (6h, 12h ou 24h).

96 Heures (4 Jours) A l'extinction du BAMOWIZ

Maxi: 300 points

6 h / 12 h / 24 h Heure par Heure

Appuyer sur la touche COURBES (en haut à droite de l'écran) pour afficher la

Fig. B : La première colonne permet de sélectionner la courbe principale; la

A noter que la graduation du graphique sera fonction de la courbe principale.

seconde colonne permet de sélectionner la courbe secondaire.

Simultanément : 2 courbes

Input I1 Unité d'affichage n° 1 Input I1 Unité d'affichage n° 2 Input I2 Unité d'affichage n° 1

Input I2 Unité d'affichage n° 2 Différentiel I1-I2 Unité d'affichage n° 1 Différentiel I1-I2 Unité d'affichage n° 2

prises

Toutes les 5min sur la moyenne des mesures



Fig. E

#### 4) Décalage temporel :

1) Caractéristiques : Capacité de sauvegarde

Nb de courbes visibles

Échelle de visualisation

sélection (Voir Fig. A).

Décalage temporel Enregistrement de 6 voies :

Nb de points des courbes

2) Choix des courbes à visualiser :

RAZ / valeurs sauvegardées Vitesse d'enregistrement

Fig. E (exemple) : Les touches avec les flèches bleues permettent de décaler la zone de visualisation heure par heure.

A noter qu'un appui long (>2 sec) augmente la vitesse de décalage.

Visualisation des valeurs des courbes :

Il est possible de visualiser le détail de chaque point de la courbe en appuyant sur ce dernier.

L'utilisation d'un stylo pour écran tactile est recommandée.



### Afficheur alphanumérique et graphique BAMOWIZ 23-05-2025

RE

**217-01**/9

#### **FONCTION DES ICÔNES** 10.

Vous disposez d'un écran tactile pour naviguer dans les menus et paramétrer l'afficheur selon votre utilisation.



#### ACCUEIL

Retour à l'affichage principal (Alphanumérique)

#### RÉGLAGES

Accès aux numéro de série et de version du BAMOWIZ Réglage de l'écran de veille (ce réglage est actif lorsque le mode Modification est ouvert)

LANGUES Choix de la langue

MENU Accès aux paramètres de l'appareil

CADENAS Ouvert = mode MODIFICATION Fermé = mode CONSULTATION

RETOUR Permet de revenir à l'écran précédent

**FLÈCHES** Navigation dans les menus

**ON/OFF** Permet d'activer (ON) ou désactiver (OFF) un ou plusieurs paramètres

SAUVEGARDE Enregistre les paramètres du menu

ABANDON Permet d'abandonner les modifications en cours

ÉTAT DES RELAIS / S1, S2, S3 et S4 Permet de visualiser l'état des relais et le paramétrage

CURSEUR Permet de naviguer dans les menus Alternative aux flèches

SÉLECTION Défilement des choix

COURBES Permet de sélectionner les courbes à afficher

**FLÈCHES BLEUES** Permettent de décaler la zone de visualisation des courbes heure par heure

23-05-2025

ESURES 22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

## Afficheur alphanumérique et graphique **BAMOWIZ**

M-217.01-FR-AK

RE

217-01 /10



Fax

Off

On



#### **RÉGLAGES DE L'AFFICHEUR** 12.

#### **12.1 CHOIX DE LA LANGUE**

Le BAMOWIZ est disponible en plusieurs langues.

- Depuis l'affichage principal, aller dans MENU.
- Appuyer le bouton de REGLAGE pour faire apparaitre le bouton LANGUES •
- Sélectionner le drapeau correspond à la langue souhaitée.

#### **12.2 CONSULTATION ou MODIFICATION**

Le mode CONSULTATION permet à l'utilisateur de visualiser les paramètres de l'appareil. Ce mode est représenté par le cadenas fermé.

Pour modifier les paramètres de l'appareil, vous devez accéder au mode MODIFICATION. Ce mode est protégé par un mot de passe égale aux 4 derniers chiffres du numéro de série.

#### Exemple : Numéro de série 20000-01 Le code est 0001

Note : Le numéro de série est inscrit sur l'étiquette du BAMOWIZ. Il est également accessible depuis le menu REGLAGES.

- Depuis l'affichage principal, aller dans MENU.
- Appuyer sur le cadenas et entrer les 4 derniers chiffres du numéro de série.
- . En validant le code d'accès dans le BAMOWIZ, le mode CONSULTATION







Si la saisie du code est incorrecte, l'appareil affiche ERREUR". Le mode CONSULTATION se réactive automatiquement au bout de 30 minutes.

#### 12.3 ÉCRAN DE VEILLE

Accessibles depuis le menu REGLAGE en mode MODIFICATION, il permet de régler la luminosité du BAMOWIZ en mode veille (s'active au bout de 30 minutes d'inactivité)

23-05-2025



Afficheur alphanumérique et graphique **BAMOWIZ** 

RE

217-01 /12

M-217.01-FR-AK

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Fax

#### 13. PARAMÉTRAGES DES ENTRÉES

3 types de mesure sont disponibles sur le BAMOWIZ :

NiveauVolume

- Spécifique (pression, turbidité, température etc.)

#### 13.1 PARAMÉTRAGE DE LA MESURE EN NIVEAU

Ci dessous le détail des étapes pour paramétrer une entrée en NIVEAU :

Aller dans le menu PARAMETRAGE I1 ou l2.

Activation ?	On
Désignation	Saisir au clavier le nom de la voie paramétrée
Type mesure	Niveau
Unité de capteur	Sélectionner l'unité (mbar, mm ou mmH2O)
4 mA	Saisir la valeur du 4 mA
20 mA	Saisir la valeur du 20 mA
Zone morte	Saisir la valeur de la zone morte
Hauteur de cuve	Saisir l'étendue de l'échelle graphique (zone morte comprise)
Affichage n°1	Sélectionner l'unité pour l'affichage numérique (m, cm, mm, %)
Affichage n°2	Sélectionner l'unité pour l'affichage graphique (m, cm, mm, %)

Cliquer sur la touche de RETOUR, puis sur la touche SAUVEGARDE pour enregistrer les données.

Exemple :

On raccorde un capteur hydrostatique ayant une échelle 4-20 mA équivalent à 0 – 1000 mm de colonne d'eau (H2O). Le capteur est positionné dans une cuve à 200 mm du fond. L'unité de l'affichage numérique sera en mm et l'unité de l'affichage graphique sera en cm.

Pour visualiser la hauteur de liquide sur le bargraphe, on enregistre la hauteur de cuve (1100mm) et on sélectionne l'affichage n°2 en cm.



## 13.2 PARAMÉTRAGE DE LA MESURE EN VOLUME

Ci dessous le détail des étapes pour paramétrer une entrée en VOLUME : *Aller dans le menu PARAMETRAGE 11 ou l2.* 

Activation ?	On
Désignation	Saisir au clavier le nom de la voie paramétrée
Type mesure	Volume
Unité de capteur	Sélectionner l'unité (mbar, mm ou mmH2O)
4 mA	Saisir la valeur du 4 mA
20 mA	Saisir la valeur du 20 mA
Zone morte	Saisir la valeur de la zone morte
Type Cuve	Sélectionner le type de cuve :
	Rectangulaire, Cylindrique couchée, cylindrique débout ou spécifique)
	Les paramètres pour le calcul du volume de la cuve apparaissent en fonction du type sélectionné. (Voir ci-dessous les formes standards)
	Pour le modèle spécifique, la fonction linéarisation est activée et permet d'entrer jusqu'à 20 points. Saisir les paramètres selon le type de cuve
Affichage n°1	Sélectionner l'unité pour l'affichage numérique (m <sup>3</sup> ou litre)
Affichage n°2	Sélectionner l'unité pour l'affichage graphique (m <sup>3</sup> ou litre)

Cliquer sur la touche de RETOUR, puis sur la touche SAUVEGARDE pour enregistrer les données.

#### Formes standards :



#### Exemple :

On raccorde un capteur hydrostatique ayant une échelle 4-20 mA équivalent à 0 – 2000 mm de colonne d'eau (H2O). Le capteur est positionné à 200 mm du fond, dans une cuve cylindrique vertical, de Ø 1000 mm et d'une hauteur de 1800 mm. L'unité de l'affichage numérique sera en Litre et l'unité de l'affichage graphique sera en %



### 13.3 PARAMÉTRAGE DE LA MESURE EN MODE SPÉCIFIQUE

Ci dessous le détail des étapes pour paramétrer une entrée en SPECIFIQUE : *Aller dans le menu PARAMETRAGE 11 ou l2.* 

Activation ?	On
Désignation	Saisir au clavier le nom de la voie paramétrée
Type mesure	Spécifique
Unité de capteur	Saisir l'unité de mesure correspondant au capteur
4 mA	Saisir la valeur du 4 mA
20 mA	Saisir la valeur du 20 mA
Zone morte	Saisir la valeur de la zone morte

Cliquer sur la touche de RETOUR, puis sur la touche SAUVEGARDE pour enregistrer les données. Note : L'unité de mesure et l'étendue de l'échelle sont automatiquement reportés sur l'affichage alphanumérique et graphique.

#### 14. FONCTION DIFFÉRENTIELLE ENTRE LES ENTRÉES 1 ET 2

Note : L'activation de cette fonction impose que type de mesure soit identique sur les deux entrées (Niveau, volume ou spécifique). Dans ce cas, le type de mesure est déterminé dans le menu PARAMETRAGE I1.

Le BAMOWIZ effectue la soustraction entre la valeur affichée sur l'entrée 1 et la valeur affichée sur l'entrée 2.

Ci dessous le détail des étapes pour activer et paramétrer la fonction différentielle : *Aller dans le menu ACTIVATION 11-12.* 

Activation ?	On
Désignation	Saisir au clavier le nom de la voie 3
Plage Delta	Saisir l'échelle de mesure affichée sur le bargraphe de la voie 3
Réglage du zéro	Lorsque les capteurs des entrées 1 et 2 sont dans les mêmes conditions (ex : Pression identique), appuyer sur la touche de SELECTION pour rectifier le décalage entre les deux mesures.

Cliquer sur la touche de RETOUR, puis sur la touche SAUVEGARDE pour enregistrer les données.

Exemple : Mesure de la pression différentielle pour la surveillance de l'encrassement d'un filtre

- En amont : Capteur de pression de 0 à 10 bar raccordé sur l'entrée 1

- En aval : Capteur de pression de 0 à 10 bar raccordé sur l'entrée 2

- Affichage du delta de -10 à +10 bar

Le paramétrage sera le suivant :

Menu PARAMETRAGE	1	12	l1-l2
Activation ?	On	On	On
Désignation	Amont	Aval	Différentiel
Type mesure	Spécifique	Spécifique	-
Unité de capteur	bar	bar	-
4 mA	0	0	-
20 mA	10	10	-
Zone morte	0	0	-
Plage Delta	-	-	20

Si la pression en amont est égale à 6,1 bar et la pression en aval à 4,5 bar, le résultat sera : +1,6 bar



M-217.01-FR-AK



Mél.

info@bamo.fr

Fax

+33 (0)1 34 10 16 05

Afficheur alphanumérique et graphique BAMOWIZ

23-05-2025

RE

217-01 /15

#### 15. FONCTION MESURE DE DÉBIT ET TOTALISATION

#### Note : L'activation de cette fonction implique que la fonction différentielle soit désactivée.

#### -> Aller dans le menu FRÉQUENCE

Étapes à suivre pour activer	et paramétrer la fonction fréquence :
Activation ?	On
Désignation	Saisir au clavier le nom de la voie 3
Unité	Saisir l'unité de mesure souhaité à l'affichage (Exemple : m <sup>3</sup> /h, l/s, l/min etc.)
Fréquence? = Unité?	Saisir la fréquence d'entrée maximale en Hz
-	Entrez la valeur de débit correspondant à la valeur de fréquence enregistré précédemment.
Filtration Aff.	Sélectionner le temps de filtration pour effectuer la moyenne (0.5, 1, 2, 5, 10 ou 20 secondes).
	Recommandation : Si les fréquences sont irrégulières, augmenter la valeur de filtration pour stabiliser
	l'affichage.
Délai zéro	Vous pouvez sélectionner le temps en secondes pendant lequel la dernière lecture sera affichée avant retour
	à 0 lorsque le signal disparaît (2.5, 5, 10 ou 25 secondes).
Totalisation	Par défaut : OFF.
	Si ON, les étapes ci dessous s'ajoutent à la programmation :
Anti-rebond	Par défaut : OFF.
	Sélectionner ON dans le cas d'impulsion par contact sec
Unité Tot.:	Indiquer l'unité d'affichage de la totalisation (Exemple : $m^3$ , litre etc.)
Impulsions? = Unité?	Saisir le nombre d'impulsions correspondant à l'unité (Exemple : 1000 impulsions = 1 m <sup>3</sup> )

#### Support SAV BAMO : N'hésitez pas à joindre nos équipes qui pourront effectuer ces calculs.

#### 15.1 Exemple avec un débitmètre à turbine type BAMOFLU :

Supposons que le BAMOFLU soit monté sur une canalisation DN 50 avec un débit maximum de l'ordre de 35 m<sup>3</sup>/h. On en déduit la vitesse maximale soit 4,954 m/s (v = débit/section)

D'après les caractéristiques techniques du débitmètre, sur une canalisation DN50, la fréquence est estimée à 45 Hz pour une vitesse de 1 m/s. On en déduit la fréquence (F) en Hz correspondant au débit maximale soit :

F = Vitesse maxi x Fréquence par m/s

F = 4,954 m/s \* 45 Hz/m/s

F = 222,9 Hz

Pour la totalisation (Tot), il faut convertir la fréquence en impulsion (attention aux unités), soit :

Tot = Fréquence  $\div$  Débit maxi Tot = 222,9 Hz \* 3600  $\div$  (35 m<sup>3</sup>/h \* 1000) Tot = 22,9 Impulsions par litre

Dans le BAMOWIZ, il faudra saisir la fréquence (229,9 Hz), la valeur d'affichage (35) et l'unité de mesure correspond au capteur (m<sup>3</sup>/h). Pour la totalisation, il faudra saisir 22,9 pour 1 litre.

#### 15.2 Exemple avec un débitmètre avec une sortie impulsion type BAMOMATIC :

Supposons qu'un capteur produit 400 impulsions par litre, que la moyenne de flux maximum soit de 65 litres par minutes et que vous souhaitiez afficher des litres par minute.

Dans ce cas, il faut convertir le nombre d'impulsions en fréquence (F) (attention aux unités), soit :

F = Nombre d'impulsions x Débit maxi.

 $F = (400 \text{ Imp/litre x 65 l/min}) \div 60$ 

+33 (0)1 34 10 16 05

Fax

F = 433.33 Hz

Dans le BAMOWIZ, on pourra saisir la fréquence (433.33 Hz), la valeur d'affichage (65) et l'unité de mesure correspond au capteur (litres/min)



Mél.

info@bamo.fr

Afficheur alphanumérique et graphique BAMOWIZ

23-05-2025

RE

**217-01**/16

## 16. PARAMÉTRAGE DES SEUILS SUR INPUT I1, I2 ET I1-I2

Ci-dessous le détail des étapes pour le paramétrage d'un seuil. Aller dans le menu SEUILS

Pour ajouter un seuil, cliquer sur le symbole (+) puis cliquer sur le seuil à configurer.

22, Rue de la Vo Tél. +33 (0)1 3	ie des Bans · Z.I 0 25 83 20 S	MESU de la gare · 95100 AR www.bamo.fr	RES	ATTICNEU E 23-05-2025	r aipnanumerique et graphique BAMOWIZ	RE 217-01/17
				Afficker		
_		Relais excité	Consigne REPOS Consigne EXCITÉ	iemps	Relais excité Tempo au repos	īemps
_	À LA DESC		Consigne EXCITÉ Consigne REPOS	iemps	Relais excité Tempo à l'excitation	remps
Sauvegarde d Lorsque les seu NOTE : Dans l'a	es paramétrag iils seront param affichage graphi À LA MONT	es des seuils : nétrés, sauvegarder les que, le paramétrage de rÉE	données en cliques seuils peuvent	uer sur l'icône de être affichés à la	SAUVEGARDE. demande.	
Action seuil		<ul> <li>- Etat Conservé = Le relais reste dans sa position</li> <li>Permet de choisir l'action du seuil sur un relais et/ou l'écran :</li> <li>- Relais S1, S2, S3 ou S4 = Commutation du relais sélectionné uniquement</li> <li>- (S1, S2, S3 ou S4) + Écran = Commutation du relais sélectionné + Écran clignotant</li> <li>- Écran = Uniquement écran clignotant</li> </ul>				
Durée repos Durée repos Défaut entrée		Avec ou sans retard a Saisir la durée du reta Permet de sélectionn - État Repos = Le rela - État Excité = Le rela	au repos du relais ard au repos du r ler la position du d ais sera ouvert ais sera fermé rolais rosto dans	elais contact en cas de	e défaut sur l'entrée	
Excité Repos Tempo d'excit Durée d'excita	ation tion	Saisir la valeur à laqu Saisir la valeur à laqu Avec ou sans retard à Si tempo d'excitation	uelle l'alarme sera uelle le relais sera à l'excitation du re est activé, saisir	a activée a au repos elais la durée du retar	d à l'excitation du relais.	<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>
Sens		Le choix n'apparait p "Montée" = Déclench Note : La consigne R "Descente" = Déclenc	bas si la mesure « lement si la mesu EPOS sera inféri chement si la mes EPOS sera supé	<ul> <li>spécifique » a é re est supérieure eure à la consign sure est inférieure rieure à la consign</li> </ul>	té sélectionnée sur l'entrée assignée au seuil e EXCITÉ (Voir graphique ci dessous e au seuil ne EXCITÉ (Voir graphique ci dessou	9. 6)
Désignation Choix d'entrée Choix de l'unit	e lé	Saisir au clavier le no Sélectionner le signal Sélectionner l'unité d	om du seuil I d'entrée assigné le mesure en mm	é au seuil , % ou m³		

#### 17. PARAMÉTRAGE DES SEUILS SUR L'ENTRÉE FRÉQUENCE

Ci-dessous le détail des étapes pour le paramétrage d'un seuil sur l'entrée fréquence (débit ou totalisation) Aller dans le menu SEUILS

Pour ajouter un seuil, cliquer sur le symbole (+) puis cliquer sur le seuil à configurer.

Note :

Deux unités sont présentes : Unité de débit et unité de totalisation Un mode impulsion peut être activé uniquement si l'unité de totalisation est sélectionnée. Dans ce mode, un relais peut être assigné pour délivrer une impulsion par unité de volume (exemple : 1 impulsion par 100 litres)

Ci dessous les étapes de paramétrages :

Désignation	Saisir au clavier le nom du seuil
Choix d'entrée	Sélectionner le signal d'entrée fréquence
Choix de l'unité	Sélectionner l'unité de débit ou l'unité de totalisation Note : Les unités affichées sont les recopies des unités paramétrées dans le menu FRÉQUENCE

#### 17.1 Paramétrage du seuil avec l'unité de débit :

Sens	"Montée" = Déclenchement si la mesure est supérieure au seuil "Descente" - Déclenchement si la mesure est inférieure au seuil
Excité	Saisir la valeur à laguelle le relais sera excité
Repos	Saisir la valeur à laquelle le relais sera au repos
Tempo d'excitation	Avec ou sans retard à l'excitation du relais : ON/OFF (OFF par défaut)
Durée d'excitation	Si tempo d'excitation est activée (ON), saisir la durée du retard à l'excitation du relais.
Tempo repos	Avec ou sans retard au repos du relais : ON/OFF (OFF par défaut)
Durée repos	Si tempo de repos est activée (ON), saisir la durée du retard au repos du relais
Action seuil	Permet de choisir l'action du seuil sur un relais et/ou l'écran : - Relais S1, S2 ou S3 = Commutation du relais sélectionné uniquement - Écran = Uniquement écran clignotant - (S1, S2 ou S3) + Écran = Commutation du relais sélectionné + Écran clignotant

#### 17.2 Paramétrage du seuil avec l'unité de totalisation :

Dans cette configuration, il est possible d'assigné un relais à un mode impulsion.

#### 17.2.1 Mode impulsion désactivé (OFF) :

Le seuil se paramètre comme précédemment.

#### 17.2.2 Mode impulsion activé (ON) :

Excité*	Saisir le valeur (volume) suivant l'unité de totalisation
Durée Excitation**	Saisir la valeur en ms (temps de fermeture du relais assigné: maximum 999 ms)
Action seuil	Sélectionner le relais à assigner pour la sortie impulsion

#### \*Attention :

Il est vivement recommandé de ne pas dépasser 20 impulsions par minutes Un dépassement réduira considérablement la durée de vie du relais.

#### \*\*Important :

Fax

+33 (0)1 34 10 16 05

Veillez à ce que la durée d'excitation soit strictement inférieure au temps entre deux impulsions à débit maximal.



Mél.

info@bamo.fr

# Afficheur alphanumérique et graphique **BAMOWIZ**

23-05-2025

RE

217-01/18

#### 18. TEST DES RELAIS

Ce menu permet de tester les relais par activation manuelle. En entrant dans ce menu, par défaut, les relais sont au repos. Pour tester un relais, appuyer sur la touche SELECTION pour basculer du mode REPOS en EXCITE.

#### 19. PARAMÉTRAGES DE LA SORTIE MODBUS

Ci-dessous le détail des étapes pour paramétrer la sortie MODBUS : *Aller dans le menu MODBUS.* 

Data	8 bits
Vitesse	Sélectionner la vitesse : 2400, 4800, 9600 ou 19200 bds
Parité	Sélectionner la parité : Sans, Paire ou Impaire
Nombre de stop	Sélectionner le nombre de stop : 1 ou 2
Station n°	Saisir le numéro de la station à l'aide du clavier numérique.

#### 20. PARAMÉTRAGES DE LA SORTIE mA

Ci-dessous le détail des étapes pour paramétrer la sortie 4-20 mA : Aller dans le menu sortie mA.

Activation	On
Choix Entrée	Assigner la sortie 4-20 mA à la voie d'entrée désirée. (I1; I2 ou I1-I2)
Choix de l'unité	Sélectionner l'unité de mesure
4 mA	Saisir la valeur correspondante au 4 mA.
20 mA	Saisir la valeur correspondante au 20 mA.

#### 21. HISTORIQUE DE LA VALEUR MINI ET MAXI

Par défaut, le BAMOWIZ mémorise la mesure mini et maxi de chaque entrée. Cliquer sur RESET pour chaque entrée nécessitant un effacement de l'historique. NOTE : Dans l'affichage graphique, le mini et le maxi peuvent être affichés à la demande.

#### 22. CHOIX DES COULEURS

Ce réglage est accessible depuis le menu COULEUR en mode MODIFICATION. ce menu permet de changer individuellement les couleurs des valeurs affichées.

- 1°) Depuis l'affichage principal, aller dans MENU
- 2°) Aller dans le menu COULEUR
- 3°) Sélectionner l'entrée et le type d'affichage souhaitée pour choisir la couleur.
- Confirmer votre choix en appuyant sur la touche VALIDER
- Faire de même pour les autres entrées si nécessaire, puis appuyer sur le bouton RETOUR pour sortir du menu «Couleur».
- Appuyer sur la touche SAUVEGARDE pour enregistrer votre paramétrage.



Mél.

info@bamo.fr

+33 (0)1 34 10 16 05

Fax

Afficheur alphanumérique et graphique **BAMOWIZ** 

23-05-2025

RE

217-01/19