

GAB 20

Mesure de turbidité en continu
Etendue de mesure de 0,01 à 20 FNU



MISE EN SERVICE

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL
Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr
Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

**MESURE DE TURBIDITE
EN CONTINU**

GAB 20

24-11-2010

446 M0 01 E

MES

446-01/1

1 PRECAUTIONS / SECURITE

L'installation, la mise en service initiale et la maintenance doivent être réalisées par du personnel qualifié.
Tous les règlements EUROPÉENS et Nationaux applicables à l'installation de l'appareillage électrique doivent être respectés.

- Le dispositif doit être raccordé (et uniquement) à une alimentation conforme aux caractéristiques mentionnées.
- Le dispositif doit être déconnecté de toute source d'alimentation lors des opérations d'installation ou interventions de maintenance !
- Le dispositif doit être activé, selon les consignes d'utilisation mentionnée

2 FONCTION / DESCRIPTION

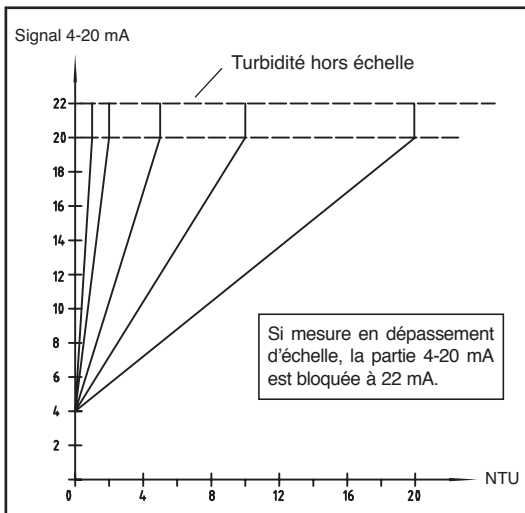
Le système de mesure de turbidité GAB détermine la turbidité (transparence) d'un liquide en utilisant le principe de l'absorption infra-rouge. Le capteur IR102 (en accord avec ISO 7027) utilise deux émetteurs infra-rouge et un récepteur pour mesurer cette turbidité. Le contrôleur de turbidité BAMOPHOX 436 (Option), permet d'alimenter le capteur, d'analyser et de restituer le signal 4-20 mA envoyé par celui-ci.

3 INSTALLATION

- Le capteur (*ensemble complet pré-monté*) doit être installé verticalement.
Faire l'installation dans la portion verticale d'un montage en siphon si nécessaire (*fluide ascendant*).
- Pour une mesure optimale, la tuyauterie doit toujours être pleine.
- Le fluide mesuré ne doit pas contenir de bulle d'air, sinon la mesure sera faussée.
- Les verres doivent toujours être propres. (*Prévoir un nettoyage régulier des émetteurs et du récepteur*)

4 Réglages / Indications – GAB 20 – (Etendue de mesure 0,01 à 20 FNU)

Le capteur IR102, constitué d'un module de réception avec microprocesseur intégré (pour le traitement) et de deux émetteurs, génère un signal 4-20 mA en accord avec le diagramme ci-dessous.

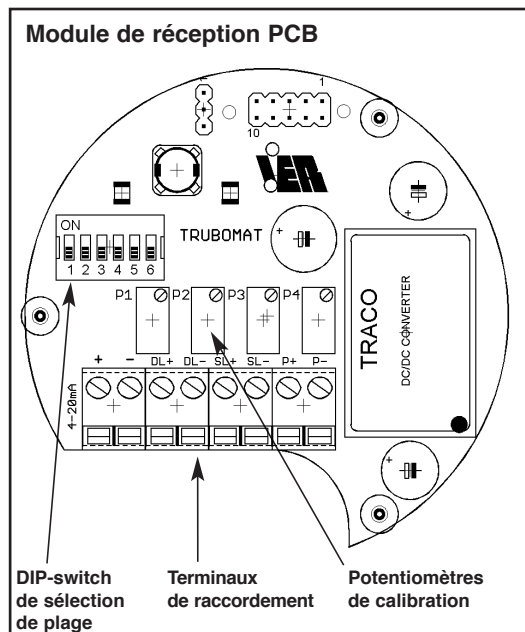


NB : Nos appareils de mesure de turbidité sont calibrés avec de la formazine, suspension standard reconnue au niveau international et effectuent une mesure à 90° selon ISO7027.

La valeur obtenue n'exprime donc pas une intensité lumineuse mesurée, mais la concentration de la suspension étalon.

Pour n'importe quel autre liquide cela signifiera qu'à valeur mesurée égale il disperse la lumière de la même façon que la formazine étalon.

Des valeurs mesurées par d'autres appareils de mesure de turbidité, qui utilisent un autre fluide étalon ou angle de mesure, ne peuvent pas être comparées directement avec des appareils calibrés avec de la formazine.



Plages de mesure	DIP1	DIP2	DIP3	DIP4	DIP5	DIP6*
MB1 = 0,01... 1 FNU	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
MB2 = 0,01... 2 FNU	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
MB3 = 0,01... 5 FNU	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
MB4 = 0,01... 10 FNU	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
MB5 = 0,01... 20 FNU	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF

DIP6* ON = Activation de la compensation de couleur et d'encrassement

Etat	Indications de fonctionnement
LED verte clignotante (1Hz)	Capteur prêt, mesure en cours
LED verte allumée en continu	Capteur prêt, pas de mesure en cours
LED verte éteinte	Pas d'alimentation ou capteur en défaut

Etat	Indications de non fonctionnement
LED rouge allumée	Circuit de mesure défectueux (court circuit ou rupture)
LED rouge clignotante (1Hz)	verres sales ou colorés (absorption > 20 dB)

Signaux du GAB :

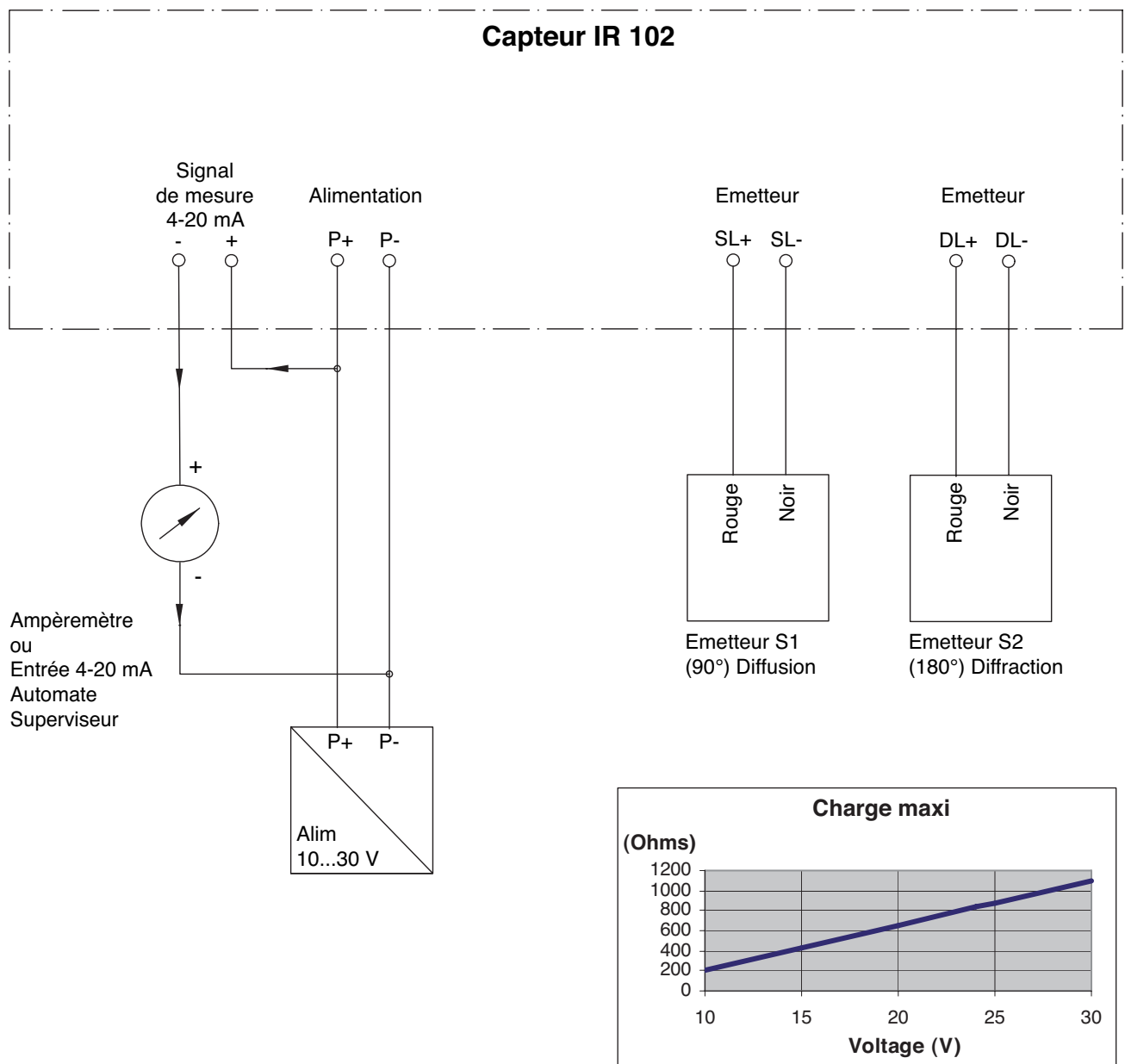
- 0 mA = Mauvaises connexion et/ou configuration des DIP
- 4 mA = 0 FNU, eau sans trouble, cellule pleine (tuyauterie en charge)
- 20 mA = Pleine échelle de la sélection
- 22 mA = Dépassement d'échelle
- 21 mA = Electronique hors service

Tuyauterie et cellule vides :

- Absence de gouttes d'eau sur les fenêtres: le signal de sortie sera légèrement supérieur à 4 mA du fait de la réfraction des faisceaux lumineux par l'air
- Présence de gouttes d'eau sur les fenêtres : le signal sera légèrement supérieur à 4 mA et variera en fonction de la quantité de gouttes.

Il est donc important d'installer le Turbidimètre de telle façon qu'il soit toujours en charge (position verticale ou avec un siphon). Cette précaution est valable pour tous les appareils du marché.

5 RACCORDEMENT ELECTRIQUES



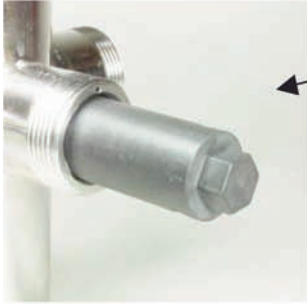
ATTENTION : Si non utilisation du BAMOPHOX 436, utiliser une alimentation externe (10 à 30 Vcc).
Le signal de mesure est une boucle de courant.

6 ENTRETIEN

La fréquence des nettoyages est à déterminer par l'utilisateur selon la nature du liquide.

Nettoyage des verres :

- Couper l'alimentation électrique du capteur IR102
- Mettre la canalisation hors pression et la vidanger.
- Démonter les émetteurs et le récepteur en dévissant les écrous.



1) Visser et dévisser l'outil fourni pour dégager le disque de compression.

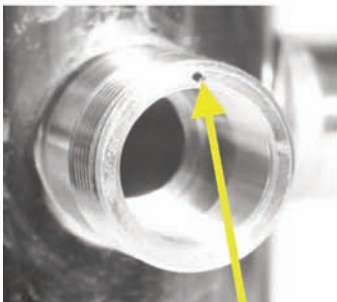


2) Enlever le joint O-ring



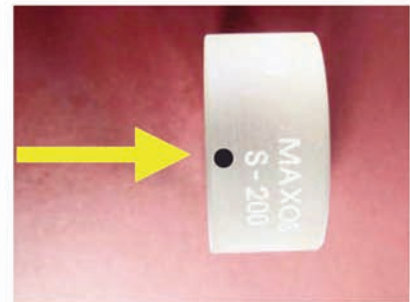
3) Extraire les optiques à l'aide de la ventouse fournie et procéder au nettoyage.
(Ne pas utiliser de produits abrasifs)

- Après nettoyage, remonter les optiques en suivant les instructions inverses.
- **Vérifier l'état du joint O-ring avant remontage et procéder à son remplacement si nécessaire.**
- Serrer les optiques ETR pour les bloquer en utilisant l'outil fourni.
- Avant la réinstallation des émetteurs et du récepteur, remplir la canalisation avec le liquide et procéder à une inspection pour déceler les éventuelles fuites.



Veiller à placer le détrompeur dans le trou.

Cette face est traitée anti-buée et doit être placée en contact avec le fluide !



Observez cette recommandation si vous utilisez ce type d'optique.

Instructions particulières pour les liquides froids :

Le dispositif devra être installé sur le site, **uniquement avec les capteurs montés.**

Pour nettoyer les optiques procéder au **démontage complet / remontage** comme indiqué ci-dessus.

7 CALIBRATION

Calibration en usine

La calibration des capteurs IR 102 est stable et durable.
En règle générale, un re-calibrage n'est pas nécessaire.
La précision de calibration est < à 2%, la dérive est < à 1% par an.



Méthode de contrôle

Si dans le cadre d'un système de contrôle qualité, il est nécessaire de vérifier la calibration, on pourra utiliser le barreau de calibration (étalon secondaire) livré, en option, avec chaque capteur. Attention chaque barreau est appairé avec une armature dûment repérée quant au numéro de série. * On ne peut en aucun cas interchanger ou utiliser les barreaux pour la calibration d'un autre appareil.

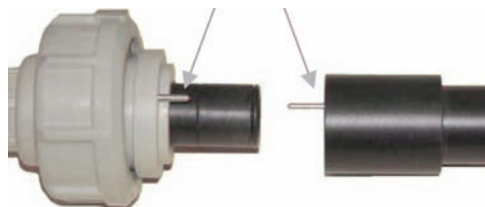
L'ensemble armature/émetteur/récepteur/barreau de calibration doit comporter le même numéro de série.

Contrôle de calibration

Attention : Pendant la phase de préparation du contrôle de calibration, prendre soin de débrancher tous les appareils reliés au turbidimètre (mettre le BamO PHOX hors tension durant les phases de montage/démontage).

La suite logique des opérations décrites ci-dessous, doit être impérativement tenue.

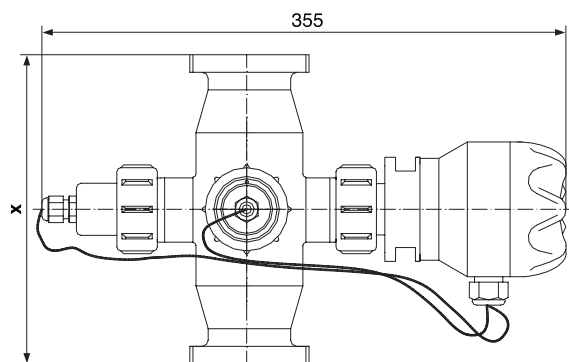
1. Tous les verres doivent être soigneusement nettoyés et séchés (avec un chiffon approprié, doux et non pelucheux). Il ne doit y avoir aucune trace, ni goutte d'eau visible (nota : c'est une mesure de turbidité).
2. On ne montera que les verres du récepteur et de l'émetteur **S1** (lumière à 90°). (Le verre et la pièce de serrage de l'émetteur **S2** (lumière à 180°) ne sont pas montés).
3. Monter l'émetteur **S1** et le récepteur.
4. **Sortir le barreau de calibration "TRUBOMAT KN-20" de sa boîte.**
5. Insérer le barreau de calibration dans la canalisation
6. Monter l'émetteur **S2** sur le barreau de calibration **KN-20** en (observant le détrompage).



7. Monter l'ensemble Emetteur + barreau calibration sur l'armature du capteur en observant le détrompage.
8. Positionner les DIP-SWITCH sur plage de mesure **MB5** soit **0,01 à 20 FNU** (DIP 1 2 3 sur ON, et DIP 4 sur OFF).
9. Rétablir l'alimentation secteur - La LED d'état clignote.
10. Comparez la valeur du point de réglage et la valeur réelle .
Point de réglage (**SW1**) = point de réglage mentionné sur l'étiquette apposée dans la boîte du barreau de calibration **KN-20**
Valeur actuelle = valeur mesurée.
11. Si la différence est inférieure à $\pm 5\%$: Ne rien toucher (l'appareil est "OK").
Si la différence est supérieure à $\pm 5\%$: Corriger avec le potentiomètre **P4**
12. Démonter le **barreau de calibration KN-20**.
13. Remonter l'optique avec le joint, le disque de compression et l'émetteur **S2**.
14. Sélectionner une échelle de mesure valide

8 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier de raccordement	: PBT, IP65
Alimentation	: 10 à 30 Vcc
Consommation	: 0,6 W
Signal de sortie	: 4-20 mA pour contrôleur BAMOPHOX 436
Température ambiante	: + 5...+ 45°C
Température process	: + 5...+ 100°C
Précision	: ± 5% de la valeur lue ± 1% de la plage de mesure
Pression maxi	: 6 bar maxi à 20 °C / 1 bar maxi à 60 °C
Indications	: LED d'état (verte) LED "Défaut" (rouge)
Plages de mesure Turbicube-20	: 0,01...1 FNU 0,01...2 FNU 0,01...5 FNU 0,01...10 FNU 0,01...20 FNU sélectionnables par commutateurs.
Matériau	: Corps Inox
Raccordement	: Brides PN 10 (DIN 2501) Triclamp (DIN 32676)
Marquage CE	: En accord avec les directives 73 / 23 / EWG, 89 / 336 / EWG et EN 50 082-2 : 1995 EN 55 011 (classe A) : 1998



DN 65/25	X = 288
DN 65/32	X = 266
DN 65/40	X = 244
DN 65/50	X = 202
DN 65/65	X = 249
DN 100/80	X = (sur demande)
DN 100/100	X = (sur demande)