

Equipements et appareils de mesure, régulation et contrôle pour le génie climatique, l'industrie et la protection de l'environnement

17a rue des Cerisiers ZA – BP 40125 67117 FURDENHEIM

Tél: +33(0)3 88 30 74 80
Tél. SAV: +33(0)3 88 30 84 10
Fax: +33(0)3 88 30 26 90
info@eurojauge.fr
Internet: www.eurojauge.fr



# **Notice technique**

## Jauge pneumatique Unitel

**Code produit : 206 0065** 

- Lire la notice avant la mise en route!
- Page Respecter les consignes de sécurité!
- Conserver la notice technique pour une utilisation ultérieure!

# Table des matières

1	A pro	A propos de cette notice technique3						
	1.1	Explication des symboles et formats de texte	3					
2	Sécurité							
	2.1	Domaine d'emploi						
	2.2	Applications interdites	4					
	2.3	Sécurité	4					
	2.4	Modification du produit	4					
	2.5	Utilisation de pièces détachées et accessoires						
	2.6	Responsabilité	4					
3	Desc	cription du produit	5					
	3.1	Description	5					
4	Cara	actéristiques techniques	6					
5 Montage et mise en service								
	5.1	Pose de l'Unitel						
	5.2	Réglage de la hauteur du réservoir et correction du point zéro	7					
	5.3	Montage de la tuyauterie de mesure	8					
6	Fond	ctionnement	9					
	6.1	Mesure du niveau	9					
7	Entre	etien	10					
8	Défa	aut	10					
9	Pièc	es détachées et accessoires	11					
10	Gara	antie	11					
11	Droit	ts	11					
12	Satis	sfaction Client	11					
13	Adre	esse	11					
14	Anne	exe	12					
		Table index						

## 1 A propos de cette notice technique

Cette notice technique fait partie de l'appareil.

- Lire cette notice technique avant la mise en route.
- Conserver cette notice technique aussi longtemps que l'appareil est en service et la laisser à disposition pour une utilisation ultérieure.
- Transmettre cette notice technique aux propriétaires ou utilisateurs successifs de l'appareil.

## 1.1 Explication des symboles et formats de texte

Symbole	Signification						
V	Condition à respecter avant une action						
<b>&gt;</b>	Action (unique)						
1.	Action (plusieurs phases)						
₩	Résultat d'une action						
•	Enumération						
Texte	Message sur l'afficheur						
Important	Indication importante						

## 2 Sécurité

#### 2.1 Domaine d'emploi

La jauge pneumatique Unitel est exclusivement prévue pour la mesure du niveau des produits suivants :

- Fioul selon DIN 51603-1
- Carburant diesel selon DIN EN 590
- Carburant biofioul (FAME) selon DIN EN 14123
- Carburant biodiesel (FAME) selon DIN EN 14214
- Liquides combustibles relevant de la classe de dangers A III et liquides non combustibles remplissant les conditions préliminaires suivantes :
  - Les vapeurs du liquide ont un comportement neutre par rapport aux matières plastiques (PA, PS, PE) ainsi que par rapport aux alliages Cu, Zn et Sn et aux élastomères.
  - Le liquide ne relève pas de la classe de dangers A I, A II ou B.
  - Viscosité cinématique < 300 mm²/s.</li>

Toute autre utilisation est interdite!

## 2.2 Applications interdites

Ce produit ne doit pas être utilisé pour les applications suivantes:

- Mesure du niveau de liquides autres que ceux indiqués cidessus (Domaine d'emploi).
- Environnement à risques d'explosions
   Son utilisation dans une zone dangereuse ou un environnement explosif peut (lors de la formation d'étincelle) provoquer incendies ou explosions

#### 2.3 Sécurité

Ce produit est conforme aux règles de l'art et aux règlements de sécurité connus. La sécurité et les fonctions de chaque appareil sont testées avant livraison.

➤ Ce produit ne doit être installé que si il est en parfait état et conformément à sa notice technique. L'installation doit respecter toutes les normes et directives relatives à la sécurité et à la prévention des accidents.

## 2.4 Modification du produit

Toute modification du produit risque de générer des indications ou un fonctionnement erroné. La modification du produit est donc pour des raisons de sécurité interdite

## 2.5 Utilisation de pièces détachées et accessoires

L'utilisation d'accessoires ou pièces détachées non-conformes peut provoquer des dégâts à l'appareil.

N'utilisez que des accessoires et pièces détachées d'origine provenant du groupe AFRISO EURO-INDEX (voir chapitre 9, page 11).

## 2.6 Responsabilité

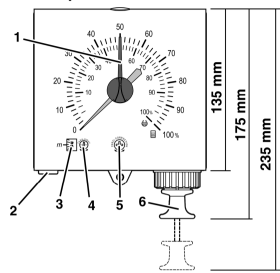
La responsabilité AFRISO-EURO-INDEX ou la garantie ne pourra être engagée pour des dommages ou conséquences résultants d'une inobservation des dispositions, conseils ou directives de la notice technique.

Le fabricant et le distributeur ne sont pas responsables des couts ou dégâts provoqués par l'utilisateur ou un tiers lors d'une utilisation mauvaise ou inadéquate ou lors d'un défaut provoqués par le raccordement d'un appareil inapproprié sur la sortie de l'appareil. Aucune responsabilité ne pourra être invoquée ni auprès du fabricant, ni auprès du distributeur en cas d'utilisation non conforme.

La responsabilité AFRISO-EURO-INDEX ne pourra être engagée en cas d'erreur d'impression.

## 3 Description du produit

## 3.1 Description



- 1 Index rouge réglable
- 2 Raccord tuyauterie de mesure
- 3 Index plage de mesure
- Vis de réglage pour la plage de mesure (hauteur du réservoir)
- 5 Vis de correction du zéro
- 6 Piston de pompe

Figure 1 : Vue de face

La jauge Unitel détermine le niveau du liquide dans un réservoir par la mesure de la pression hydrostatique du liquide au fond du réservoir. Cette pression est proportionnelle à la hauteur ainsi qu'à sa densité du liquide mesuré. La pression est mesurée à environ 20 mm du fond de la cuve. L'affichage d'effectue sur le cadran de l'Unitel.

L'actionnement du piston permet d'augmenter la pression dans tuyauterie de mesure jusqu'à ce que celle-ci corresponde à la pression hydrostatique du liquide à l'extrémité du tube plongeur. La pression en excès est évacuée sous forme de bulles. La mesure est effectuée par l'intermédiaire d'un manomètre à capsule. L'aiguille monte au fur et à mesure que la pression augmente et indique le niveau mesuré dans le réservoir quand elle est stabilisée en position maximum.

Le cadran d'origine indique, indépendamment de la forme du réservoir, le niveau en % de hauteur. AFRISO-EUROJAUGE propose des cadrans complémentaires (option) gradués en volume (litres) pour les réservoirs cylindriques horizontaux, cubiques etc.

Nous recommandons l'utilisation d'accessoires tels que le plongeur de cuve Uniflex ou le pot de condensation PC pour le bon raccordement de l'Unitel au réservoir (voir chapitre 9, page 11).

# 4 Caractéristiques techniques

Tableau 1: Caractéristiques techniques

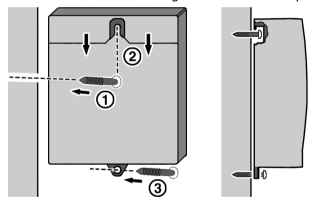
Paramètre	Valeur							
Caractéristiques géne	érales							
Dimensions boîtier (I x H x P)	145 x 135 x 65 mm							
Poids	400 g							
Boitier	Matière synthétique							
Eloignement de la cuve	Jusqu'à 50 m							
Plage de mesure	Réglable : 900-3000 mm (hauteur de mesure de fioul ou de carburant diesel densité = 840 kg/m³ à 15 C)							
Système de mesure	Capsule manométrique avec sécurité anti- surpression							
Précision de la mesure	± 3 % de la plage (fin d'échelle)							
Affichage	Standard : 0-100 % de hauteur de mesure							
	AFRISO-EUROJAUGE propose également des cadrans complémentaires (option) gra- dués en volume (litres) pour les réservoirs cylindriques horizontaux, cubiques etc. (voir chapitre 9, page 11)							
Plage de température								
Environnement	-5 ℃ bis +55 ℃							
Plongeur de cuve								
Matériau	Le matériau de la tuyauterie et du plongeur de cuve doit avoir un comportement neutre vis à vis du produit mesuré							
	Ex. : pour le fioul et le diesel ou biodiesel : Uniflex en NBR, tuyauterie cuivre ou Perbunan-N résistant au fioul avec lest.							

Paramètre	Valeur						
Diamètre intérieur	4 mm pour fioul, diesel, biodiesel ou tout autre liquide de viscosité cinématique du liquide jusqu'à 90 mm²/s						
	6 mm pour les liquides de viscosité cinématique du liquide jusqu'à 190 mm²/s						
	8 mm pour les liquides de viscosité cinématique du liquide jusqu'à 300 mm²/s						
Tuyauterie de raccordement							
Longueur	Max. 50 m						
Туре	Tube cuivre 6 mm (extØ) x 1 mm ou tube P 4 mm (Int-Ø) x 1 mm						

## 5 Montage et mise en service

#### 5.1 Pose de l'Unitel

Protéger l'Unitel des intempéries et du rayonnement solaire.

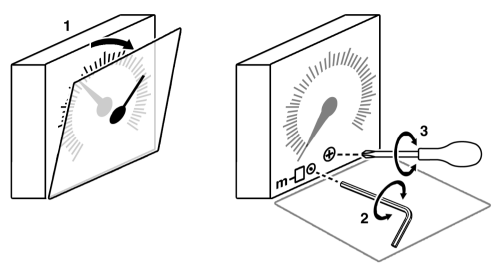


- 1 Fixer la vis sur un mur..
- 2 Accrocher le boitier.
- **3** Fixer le boitier avec la vis inférieure.

Figure 2: Montage mural

## 5.2 Réglage de la hauteur du réservoir et correction du point zéro

Le soin et la précision apporté au bon réglage de la hauteur du réservoir ainsi qu'à à la correction du point zéro est garant de la précision de la mesure de niveau.



- Détermination de la hauteur à régler :
   Fioul et diesel : la hauteur à régler = hauteur du réservoir.
   Autres liquides : voir tableau chapitre 14.1, page 12.
- 2. Démonter la vitre (1).
- 3. Régler précisément l'index (2).
- 4. Tapoter légèrement sur les parois latérales du boîtier.
- 5. Corrigez (3)si nécessaire la position « Zéro » de l'aiguille (maximum un tour vers la gauche ou vers la droite).
- 6. Placer avec précaution la 'Plaque en litres' (option) en tenant compte du repère de positionnement.

## 5.3 Montage de la tuyauterie de mesure

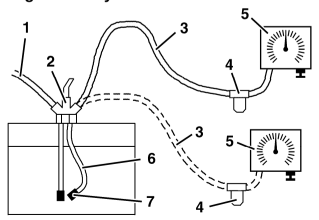
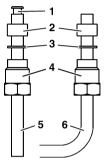


Figure 3: Raccordement

- 1 Tuyauterie fioul
- 2 Euroflex 3
- 3 Tuyauterie mesure
- 4 Pot de condensation
- **5** Unitel
- 6 Plongeur
- 7 Lest

Au cas où aucun piquage libre n'est disponible sur la cuve nous préconisons l'utilisation d'un plongeur type Euroflex 3 combinant aspiration fioul et plongeur pour jauge pneumatique

- 1. Fixer le plongeur de manière à ce que l'extrémité inférieure du tube se trouve env. 20 mm au-dessus du point le plus bas.
- 2. Poser la tuyauterie de mesure en pente régulière vers le réservoir en évitant les coudes et les points bas.
- 3. S'il n'est pas possible d'obtenir une pente régulière ou si l'Unitel est montée plus bas que le sommet du réservoir, monter un pot de condensation au point bas.
- 4. Brancher la tuyauterie de mesure à l'Unitel.



- 1 Rivet
- 2 Joint d'étanchéité
- 3 Rondelle
- 4 Ecrou
- 5 Tube PE
- 6 Tube cuivre
- 5. Enfoncer le tube jusqu'au fond du raccord.
- 6. Serrer l'écrou (serrage modéré).
- 7. Relier de manière étanche la tuyauterie de mesure au plongeur (par ex. à l'aide de raccords étanches).

#### 6 Fonctionnement

#### 6.1 Mesure du niveau

L'Unitel est une jauge à indication semi-permanente. L'aiguille reste stable et redescend doucement. La pompe constitue une extrémité du circuit pneumatique.

L'indication n'étant pas stable, ne pas mesurer pendant le remplissage du réservoir.

- 1. Tirer vers le bas le piston de la pompe jusqu'à la butée puis, le relâcher.
- 2. Répéter l'opération plusieurs fois, jusqu'à ce que la mesure se stabilise (l'aiguille ne monte plus).
- 3. La mesure s'effectue relevant la position de l'aiguille.

Si l'étanchéité de la tuyauterie de mesure est très bonne, l'aiguille reste stable longtemps. Pour une bonne précision de mesure, nous recommandons d'actionner la pompe avant chaque lecture.

La position de l'aiguille repère rouge est réglable manuellement. Elle permet le repérage du niveau mesuré (contrôle de la consommation).

## 7 Entretien

Tableau 2: Périodicité de maintenance

Quand	Opération					
Il y a de l'eau dans le pot de condensation	➤ Vider le pot de condensation.					
Lors de l'entretien ou du nettoyage de la cuve	<ul> <li>Faire contrôler le bon fonctionne- ment de l'Unitel et si nécessaire re- prendre son réglage</li> </ul>					

#### 8 Défaut

Les interventions doivent être effectuée par une entreprise spécialisée et du personnel compétent.

Tableau 3: Défauts

Problème	Cause possible	Résolution du problème				
L'aiguille n'est pas stable ou ne se dé-	Fuites sur raccords ou tuyauterie	S'assurer de l'étanchéité des rac- cords et de la tuyauterie				
place pas lors du pompage	Phase de remplissage	► Mesurer après le remplissage du réservoir				
L'aiguille dépasse les 100 % ou le piston de	Conduite bouchée ou pliée	➤ Vérifier le libre passage dans la conduite				
pompe ne revient pas		Installer un pot de condensation.				
complètement	Pot de condensation plein	► Vider le pot de condensation				
	Plage mal réglée	➤ Vérifier les dimensions du réservoir le réglage, voir chapitre 5.2, page 7				
Indication erronée	Plage mal réglée	▶ Voir ci-dessus				
	Point zéro mal réglé	► Mettre la jauge à la pression atmos- phérique (ex. en démontant la tuyauterie) et corriger le point zéro, voir chapitre 5.2, page 7				

Problème	Cause possible	Résolution du problème				
Autres problèmes	-	► Envoyer l'appareil à AFRISO-EUROJAUGE				

## 9 Pièces détachées et accessoires

Article	Code produit
Plaque en litres (lors de la commande, préciser la forme, la position et la contenance de la cuve)	210 0101
Uniflex 2m 10	211 0010
Uniflex 3m 10	211 0011
Euroflex 3M 2m10	241 0301
Euroflex 3M 3m10	241 0331
Tube PE (Polyéthylène) 50 m.	211 0040
Pot de condensation PC	211 0030
Sachet de raccords JP	210 0055

#### 10 Garantie

AFRISO-EUROJAUGE accorde, en qualité de fabricant, une garantie de 24 mois sur cet appareil à compter de la date d'achat. La garantie peut être invoquée dans tous les pays dans lesquels cet appareil est vendu par le groupe AFRISO-EURO-INDEX ou par ses revendeurs agréés.

#### 11 Droits

AFRISO-EUROJAUGE est propriétaire des droits d'auteur sur cette notice technique. La réimpression, traduction, polycopie, même partielles sont interdites sans autorisation écrite.

Sous réserve de modifications techniques.

## 12 Satisfaction Client

La satisfaction du client est la première priorité d'AFRISO-EUROJAUGE. Nous vous remercions de nous faire part de toutes les questions, suggestions ou difficultés que vous rencontrez avec les produits AFRISO-EUROJAUGE.

#### 13 Adresse

Les adresses de nos filiales dans le monde entier sont accessibles sur Internet sous : www.eurojauge.fr. ou www.afriso.de.

## 14 Annexe

## 14.1 Table index

Tableau 4: Index de réglage

l ableau 4: Index de reglage																
reur ve m]	Poids spécifique (densité) du liquide à mesurer en [kg/m³]															
Hauteur Cuve [mm]	700	720	740	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000
800													0,90	0,91	0,93	0,95
850											0,91	0,93	0,95	0,97	0,99	1,01
900								0,90	0,92	0,94	0,96	0,99	1,01	1,03	1,05	1,07
950						0,91	0,93	0,95	0,97	1,00	1,02	1,04	1,06	1,08	1,11	1,13
1000				0,90	0,93	0,95	0,98	1,00	1,02	1,05	1,07	1,10	1,12	1,14	1,17	1,19
1100	0,92	0,94	0,97	1,00	1,02	1,05	1,07	1,10	1,13	1,15	1,18	1,20	1,23	1,26	1,28	1,31
1200												1,31				1,43
1250	1,04	1,07	1,10	1,13	1,16	1,19	1,22	1,25	1,28	1,31	1,34	1,37	1,40	1,43	1,46	1,50
1300	1,08	1,11	1,14	1,18	1,21	1,24	1,27	1,30	1,33	1,36	1,39	1,42	1,45	1,48	1,52	1,55
1400	1,17	1,20	1,23	1,27	1,30	1,33	1,37	1,40	1,43	1,47	1,50	1,53	1,57	1,60	1,63	1,65
1500	1,25	1,28	1,32	1,36	1,39	1,43	1,46	1,50	1,54	1,57	1,60	1,64	1,68	1,71	1,75	1,79
1600	1,33	1,37	1,41	1,45	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,67	1,70	1,75	1,80	1,83	1,85	1,90
1700	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,65	1,70	1,75	1,78	1,82	1,85	1,90	1,95	1,98	2,00
1800	1,50	1,54	1,59	1,63	1,67	1,70	1,75	1,80	1,85	1,89	1,93	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15
1900	1,58	1,63	1,67	1,72	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,08	2,12	2,10	2,15	2,20	2,25
2000	1,67	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40
2100	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50
2200	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60
2300	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70
2400	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,70	2,75	2,80	2,85
2500	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	3,00
2600	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	
2700	2,25	2,30	2,40	2,45	2,50	2,55	2,65	2,70	2,75	2,85	2,90	2,95	3,00			
2800										2,95	3,00					
2900	2,45	2,50	2,55	2,60	2,70	2,75	2,85	2,90	2,95							
3000	2,50	2,55	2,65	2,70	2,80	2,85	2,95	3,00								
3100	2,60	2,65	2,75	2,80	2,90	2,95										
3200					2,95											
3300				3,00												
3400			3,00													
3500		3,00														
3600	3,00															

