

## ■ Liste des paramètres

No.	Affichage	Description	Réglage-usine	Etendue	Remarques
1	A. HI *1	Alarme limite haute (débit instantané)	(Limite haute de l'étendue de mesure) m <sup>3</sup> /h(normal)	(0 à 200% de la limite haute de l'étendue) m <sup>3</sup> /h(normal)	Voir condition de détection d'alarme. Mode configuration : C-02.
2	A. H. Hy	Hystérésis d'alarme limite haute (débit instantané)	(Max 2% de la limite haute de l'étendue m <sup>3</sup> /h(normal)	(0 à 100% de la limite haute de l'étendue) m <sup>3</sup> /h(normal)	
3	A. Lo *2	Alarme limite basse (débit instantané)	(Limite basse de l'étendue de mesure) m <sup>3</sup> /h(normal)	(0 à 100% de la limite haute de l'étendue) m <sup>3</sup> /h(normal)	
4	A. L. Hy	Hystérésis d'alarme limite haute (débit instantané)	(Max 2% de la limite haute de l'étendue m <sup>3</sup> /h(normal)	(0 à 100% de la limite haute de l'étendue) m <sup>3</sup> /h(normal)	
5	A. dLy	Retard sur mise en alarme (débit instantané)	60.0s	0.0 à 999.9s	
6	E. SP. L	Alarme totalisation (Quatre digits bas)	0m <sup>3</sup>	0 à 99,999,999m <sup>3</sup>	Valide uniquement si les événements de sortie C-03 ou C-04 sont actifs (voir menu configuration).
7	E. SP. H	Alarme totalisation (Quatre digits hauts)			
8	E. C. dL	Retard remise à zéro de la totalisation	10.0s	0.0 à 999.9s	Valide uniquement si la sélection de remise à zéro automatique C-06 est active. (voir menu configuration).
9	BIAS	Décalage débit instantané (VP offset)	0m <sup>3</sup>	(-10 to +10% de la limite haute de l'étendue) m <sup>3</sup> /h(normal)	
10	out. H	Mise à l'échelle de la sortie 5V (20mA) (Débit instantané)	(Limite haute de l'étendue de mesure) m <sup>3</sup> /h(normal)	(0 à 200% de la limite haute de l'étendue) m <sup>3</sup> /h(normal)	
11	out. L	Mise à l'échelle de la sortie 1V (4mA)	0m <sup>3</sup>	(0 à 100% de la limite haute de l'étendue) m <sup>3</sup> /h(normal)	
12	gAS. C	Coefficient de compensation du gaz (selon composition)	1.000	0.600 à 1.400	

\* "normal" fait référence au débit volumétrique (m<sup>3</sup>/h) après conversion à 0°C et 1 atmosphère.

## ! Précautions

- \*1 L'alarme ne sera pas détectée si sa valeur est au-delà des limites de gamme fixées.
- \*2 Quand la fonction Limite basse d'alarme 1 est sélectionnée en C-02, l'alarme ne sera pas active si le débit est plus bas que la valeur limite basse de l'étendue de mesure, même si ce débit est plus petit que la limite d'alarme fixée en A. Lo.