

■ List des parametres de configuration

Affichage	Description	Choix et Description	Réglage Usine	Remarques
C-01	Verrouillage	0: Verrouillage désactivé 1: Paramètres verrouillés	0	Le verrouillage peut être désactivé même s'il est actif.
C-02	Sélection de la condition d'alarme sur débit	0: Pas de détection d'alarme. 1: Seule la limite haute d'alarme est détectée. 2: Seule la limite basse d'alarme 1 est détectée. 3: Limites haute et basse d'alarme 1 sont détectées. 4: Seule la limite basse d'alarme 2 est détectée. 5: Limites haute et basse d'alarme 2 sont détectées.	0	Le point de consigne d'alarme est enregistré dans le mode Paramètre. Limite basse d'alarme 1: Un débit inférieur à la limite de la gamme d'étendue de mesure n'est pas considéré comme une alarme. Limite basse d'alarme 2: Un débit inférieur à la limite de la gamme d'étendue de mesure est considéré comme une alarme.
C-03	Evènement Sortie 1 (Type relais)	0: aucun (non actif) 1: Actif en cas d'alarme haute 2: Actif en cas d'alarme basse 3: Actif en cas d'alarme haute et basse 4: Actif en cas de dépassement de la limite de totalisation	3	
C-04	Evènement sortie 2 (Collecteur ouvert)	0: aucun (non actif) 1: Actif en cas d'alarme haute 2: Actif en cas d'alarme basse 3: Actif en cas d'alarme haute et basse 4: Actif en cas de dépassement de la limite de totalisation 5: Sortie pulse intégration	5	Option disponible uniquement avec les appareils possédant la fonction : collecteur ouvert
C-05	Sélection du mode de remise à zéro de l'alarme de débit	0: Remise à zéro par clavier 1: Remise à zéro par clavier ou automatiquement quand la condition d'alarme disparaît.	0	
C-06	Sélection du mode de remise à zéro de la totalisation	0: Aucune remise à zéro. 1: Uniquement par clavier 2: Uniquement et automatiquement quand la limite est atteinte et le délai est expiré. 3: Par clavier ou automatiquement quand la limite est atteinte et le délai est expiré.	1	
C-07	Remise à zéro du débit total	0: Aucune remise à zéro. 1: Par clavier	0	La totalisation partielle est aussi remise à zéro dans ce cas.
C-08	Sélection de la température de référence	0: 0°C référence à 1 atmosphère 1: 5°C référence à 1 atmosphère 2: 10°C référence à 1 atmosphère 3: 15°C référence à 1 atmosphère 4: 20°C référence à 1 atmosphère 5: 25°C référence à 1 atmosphère	0	La référence de température de la sortie débit peut être commutée.
C-09	Sélection du taux d'impulsions	0: 0.001m ³ /1 impulsion 1: 0.01m ³ /1 impulsion 2: 0.1m ³ /1 impulsion	1	Selection 2 devient 0.01m ³ /impulsion pour un affichage ayant 2 digits après le point décimal. Selection 0 devient 0.01m ³ /impulsion pour un affichage ayant 1 digit après le point décimal.