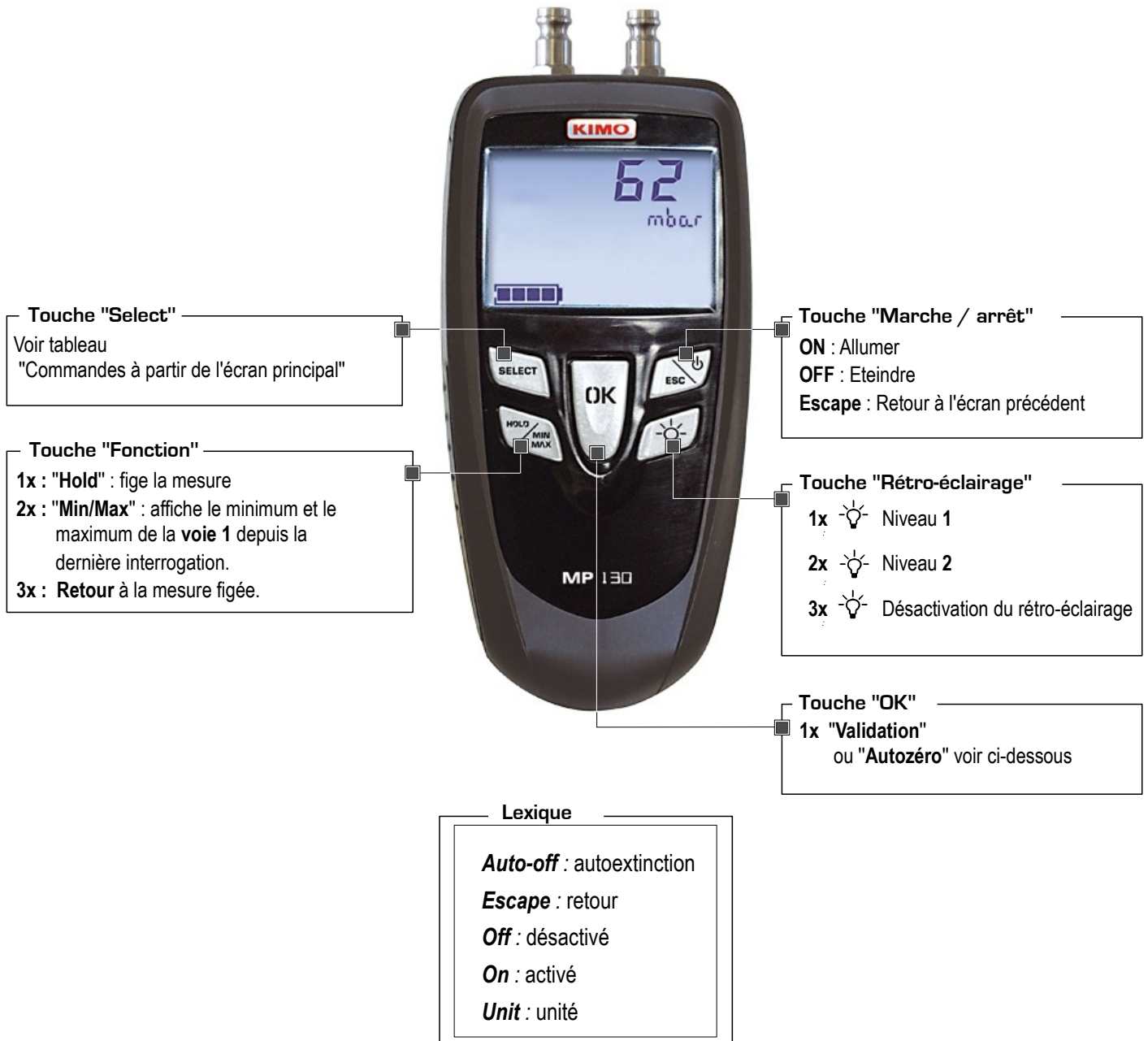


## ***Manomètre MP130 avec kit d'étanchéité pour réseau de gaz***



## Description des touches du MP130



### Commandes à partir de l'écran principal

**Autozéro** 1x → Mise en route du compte à rebours de l'Autozéro\*

**Choix unité pression** 1x → → Appuyer sur pour faire défiler les unités. ⇨ Valider avec

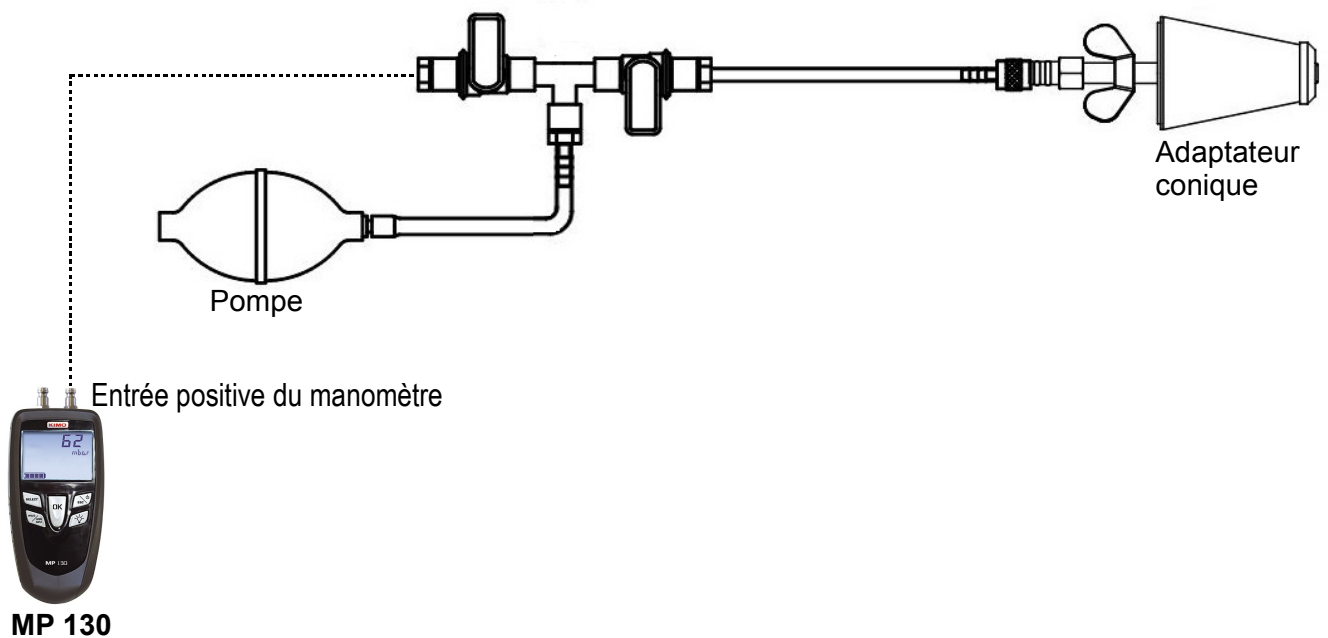
**Auto-extinction** 2x → → Appuyer sur pour faire défiler les minutes. ⇨ Valider avec

**Bip** 3x → → Appuyer sur pour activer ou désactiver. ⇨ Valider avec

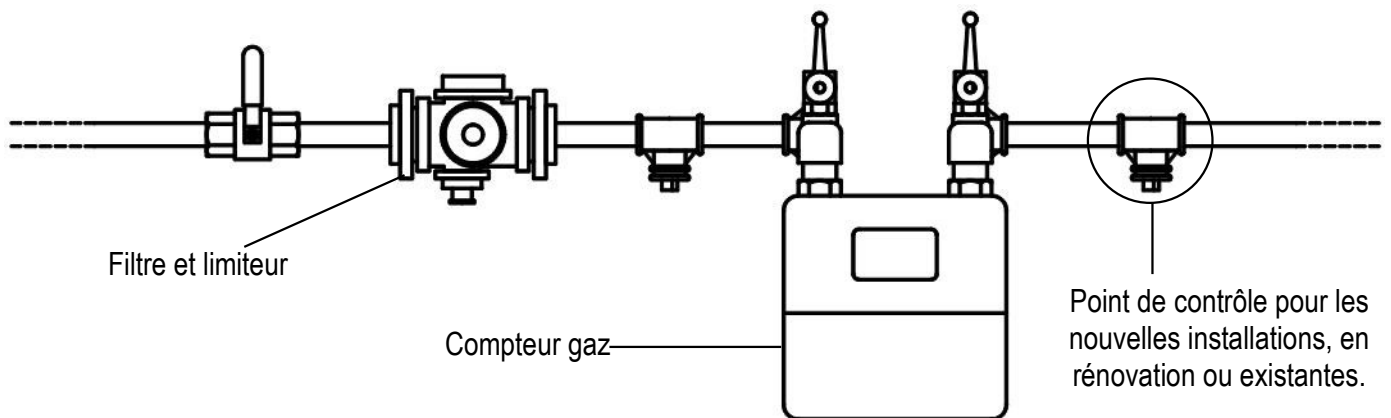
\*la réalisation de l'Autozéro s'effectue en débranchant les deux prises de pression du capteur puis en appuyant sur **AutoZ**.

## ■ Opérations préalables pour l'utilisation du manomètre MP130 avec son kit d'étanchéité

- Connecter l'adaptateur conique (le plus adapté à la coupe transversale du tube) au connecteur mâle du kit d'étanchéité, et le connecteur femelle à l'entrée positive du manomètre, comme indiqué ci-dessous :



- Isoler l'installation : fermer le robinet du compteur et bloquer les connecteurs fournis à l'installation



- Connecter le cône d'adaptation au connecteur en aval du compteur
- Allumer le manomètre
- Injecter de l'air ou du gaz pour tester l'installation à la bonne pression :
  - lors de l'alimentation en air, mettre sous pression le système avec la petite pompe en caoutchouc fournie avec le kit ; une fois la pression désirée atteinte, fermer les robinets.
  - lors de l'utilisation de gaz combustibles ou inertes, fermer les robinets et mettre sous pression le système.

**[www.kimo.fr](http://www.kimo.fr)**

**EXPORT DEPARTMENT**  
Boulevard de Beaubourg - Emerainville - BP 48  
77312 MARNE LA VALLEE CEDEX 2  
Tel : + 33.1.60.06.69.25 - Fax : + 33.1.60.06.69.29

