

Application

Le détecteur de gaz **testo 317-2** est un appareil de détection de fuites de gaz combustibles présent dans les tuyaux, canalisations, soudures etc..

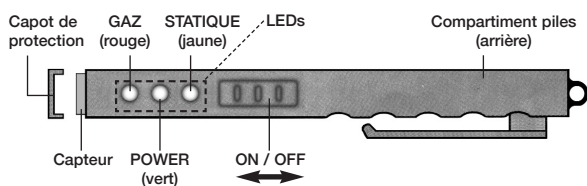


Consignes de sécurité

Lire ce mode d'emploi attentivement avant toute utilisation :

- ▶ Ne pas effectuer des mesures avec le **testo 317-2** sur des éléments sous tension !
- ▶ Ne pas utiliser le **testo 317-2** dans une humidité ambiante de + de 95 %HR (condensation).
- ▶ Respecter les valeurs maximales de temp. de stockage et de transport.
- ▶ Ne pas effectuer de mesures dans des endroits fermés où se sont accumulés des gaz favorisant une ambiance à tendance explosive.
- ▶ La concentration de gaz ne doit pas excéder 20% de la limite d'explosion la plus basse des gaz explosifs.
- ▶ Toujours tester l'appareil avant de procéder à une détection de fuites de gaz.
- ▶ N'utiliser le **testo 317-2** que pour les applications décrites dans ce mode d'emploi.
- ▶ Ne jamais utiliser la force !
- ▶ Déposer les piles usagées aux endroits prévus à cet effet.

Affichage et touches



testo 317-2 répond aux normes 89/336/EWG.

Utilisation

- 1 Retirer le capot de protection du capteur.
- 2 Faire glisser l'interrupteur sur ON.
 - Un signal sonore et un clignotement de la LED rouge surviennent pendant quelques secondes. L'appareil est maintenant prêt à fonctionner (LED verte allumée).
- 3 Procéder au test : Soumettre le capteur à un gaz combustible pendant 10 s. (ex : sous flamme de briquet). Si le capteur ne répond pas (alarme), l'appareil est défectueux et ne doit plus être utilisé.
- 4 Placer le **testo 317-2** avec sa tête de sonde le plus près possible de la zone à tester.

Affichage alarme :

 - Fuite de gaz : Signal sonore + LED Rouge s'allume
- 5 Faire glisser l'interrupteur OFF

Remettre le capot de protection sur le capteur.

La fonction STATIQUE n'est pas disponible ! La LED Jaune peut clignoter par intermittence. Ce n'est pas un défaut de l'appareil.

Caractéristiques techniques

Alimentation : 2 x 1.5V (AAA) Temp. d'utilisation, de transport, et de stockage : -10°C ... +50°C
 Autonomie : Approx. 4 heures

Garantie :

2 ans (sauf piles)

Application

Le détecteur de gaz **testo 317-2** est un appareil de détection de fuites de gaz combustibles présent dans les tuyaux, canalisations, soudures etc..

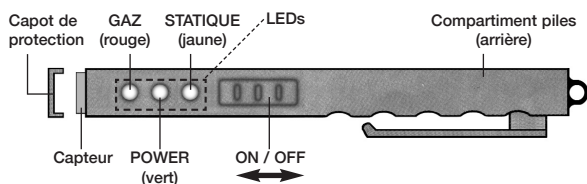


Consignes de sécurité

Lire ce mode d'emploi attentivement avant toute utilisation :

- ▶ Ne pas effectuer des mesures avec le **testo 317-2** sur des éléments sous tension !
- ▶ Ne pas utiliser le **testo 317-2** dans une humidité ambiante de + de 95 %HR (condensation).
- ▶ Respecter les valeurs maximales de temp. de stockage et de transport.
- ▶ Ne pas effectuer de mesures dans des endroits fermés où se sont accumulés des gaz favorisant une ambiance à tendance explosive.
- ▶ La concentration de gaz ne doit pas excéder 20% de la limite d'explosion la plus basse des gaz explosifs.
- ▶ Toujours tester l'appareil avant de procéder à une détection de fuites de gaz.
- ▶ N'utiliser le **testo 317-2** que pour les applications décrites dans ce mode d'emploi.
- ▶ Ne jamais utiliser la force !
- ▶ Déposer les piles usagées aux endroits prévus à cet effet.

Affichage et touches



testo 317-2 répond aux normes 89/336/EWG.

Utilisation

- 1 Retirer le capot de protection du capteur.
- 2 Faire glisser l'interrupteur sur ON.
 - Un signal sonore et un clignotement de la LED rouge surviennent pendant quelques secondes. L'appareil est maintenant prêt à fonctionner (LED verte allumée).
- 3 Procéder au test : Soumettre le capteur à un gaz combustible pendant 10 s. (ex : sous flamme de briquet). Si le capteur ne répond pas (alarme), l'appareil est défectueux et ne doit plus être utilisé.
- 4 Placer le **testo 317-2** avec sa tête de sonde le plus près possible de la zone à tester.

Affichage alarme :

 - Fuite de gaz : Signal sonore + LED Rouge s'allume
- 5 Faire glisser l'interrupteur OFF

Remettre le capot de protection sur le capteur.

La fonction STATIQUE n'est pas disponible ! La LED Jaune peut clignoter par intermittence. Ce n'est pas un défaut de l'appareil.

Caractéristiques techniques

Alimentation : 2 x 1.5V (AAA) Temp. d'utilisation, de transport, et de stockage : -10°C ... +50°C
 Autonomie : Approx. 4 heures

Garantie :

2 ans (sauf piles)