



Guide – L'eau ne sort pas très gazeuse

Vérifiez les manomètres :

- **Pression du gaz** : entre 3,5 et 5 bars
- **Quantité de CO₂** : l'aiguille doit se trouver dans la zone verte
→ Si ce n'est pas le cas, ajustez les réglages avant de continuer.

Vérifiez la température de la machine :

- La température intérieure doit être au **minimum de 10 °C** ou inférieure.
→ Si l'eau n'est pas suffisamment froide, elle ne sera pas correctement gazéifiée.

1. Fermez l'arrivée de gaz de la machine.
2. Fermez l'arrivée d'eau de la machine.
3. Videz le réservoir d'eau gazeuse en appuyant sur le bouton d'eau gazeuse jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau qui sorte.
4. Purger l'air présent dans le système avant de le remplir à nouveau.
5. Remplissez à nouveau la machine avec de l'eau.
6. Ouvrez l'arrivée d'eau et attendez 5 minutes.
→ Ne pas ouvrir le gaz à ce stade.
7. Après 5 minutes, servez 2 litres d'eau gazeuse.
→ L'eau sortira sans gaz – c'est normal, le gaz est encore fermé.
8. Ouvrez maintenant l'arrivée de gaz, puis servez à nouveau 2 litres d'eau gazeuse.

L'eau devrait maintenant être correctement gazéifiée, à condition que la pression et la température soient correctement réglées.