

Utilisation d'un tirage pression

Recommandations



I. La bouteille de CO2 :

- **Visser** le bloc du détendeur sur le pas de vis de la bouteille de CO2.

A visser manuellement

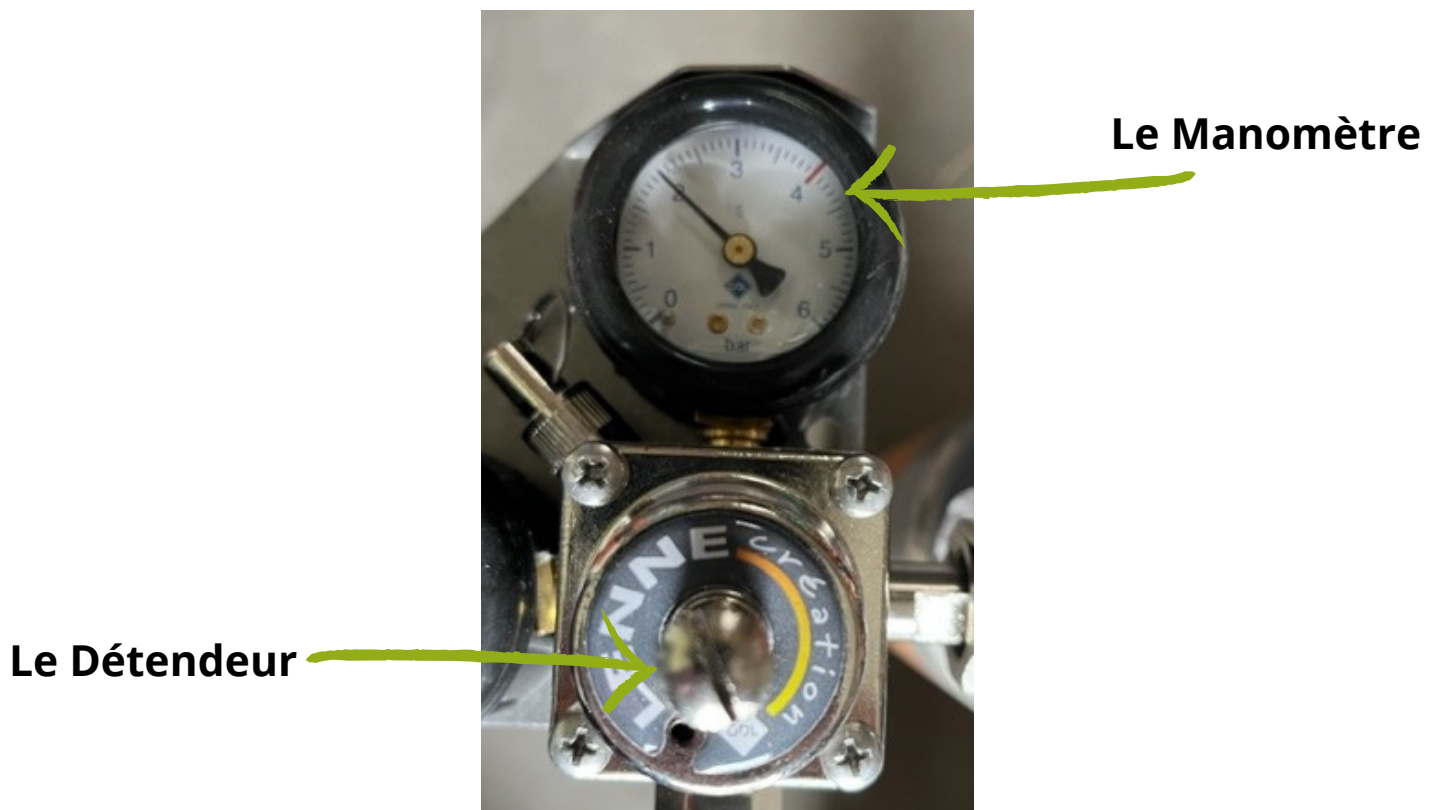


- **Ouvrir** la vanne de la bouteille de CO2.

La vanne



- **Vérifier** la pression du manomètre : **2 kg** (automne, l'hiver) et **2.2 kg** (printemps, été) pour le CO2. Réglage préparé par nos soins à refaire uniquement si nécessaire.



- Si le manomètre n'affiche pas la bonne pression, régler **en tournant la vis** du détenteur **vers la droite pour augmenter** la pression ou **vers la gauche pour faire baisser** la pression. (s'aider d'un tourne vis)



- **La pression doit toujours être comprise entre 2 kg et 2.2 kg, selon la période de l'année**

information : il est recommandé de bloquer la bouteille de CO2 pour assurer une sécurité maximale.



II. La bière (le fût) :

- **Disposer** les fûts et les laisser reposer quelques heures, si possible à l'abri du soleil ou de toute source de chaleur.
- Enclencher la tête de soutirage sur le fût, le robinet d'arrêt fermé. (vanne noir)

**Vanne vers le
coté
=
Fermé**



A enclencher d'un coup sec

- **Ouvrir le robinet d'arrêt** (vanne noir) sur la tête de soutirage pour laisser passer la bière.

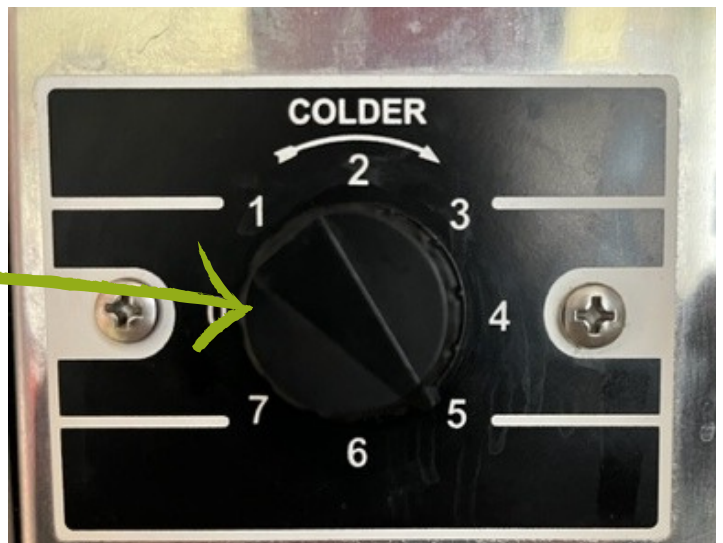
**Vanne vers le bas
=
ouverte**



III. Le Tirage pression :

- **Brancher** l'appareil au réseau électrique 220 volts.
- **Purger l'installation en évacuant l'eau de nettoyage** (environ 5 à 6 demi), stopper lorsque vous arrivez sur de la mousse. **(Etape très importante pour éviter de geler le système.)**
- Régler le thermostat sur **5** (automne, hiver) et sur **6 - 7** (printemps, été).

Le thermostat



- **Régler la vanne de débit sur la tête de tirage**, trouver le bon équilibre, le débit qui permettra de servir une bière avec environ 1 à 2 cm de mousse en surface du verre.



Vanne qui permet de gérer le débit de la bière



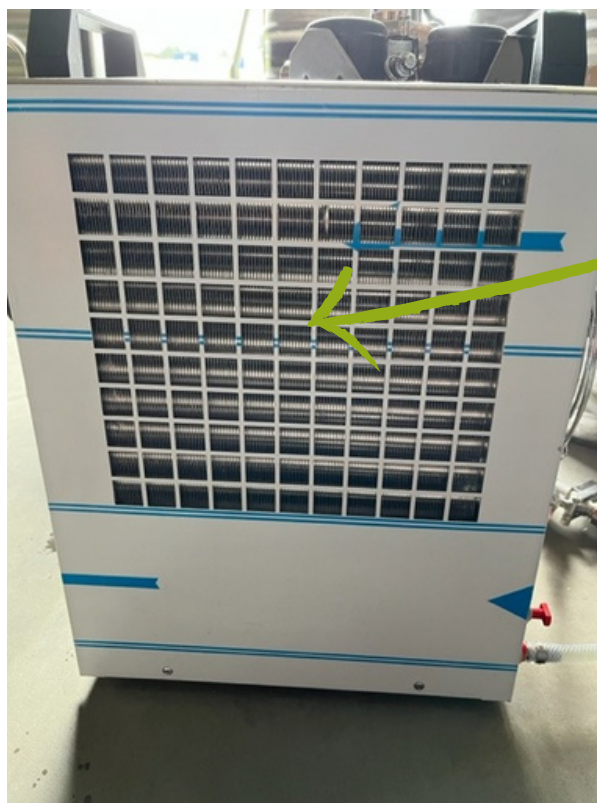


aération arrière



Ne pas coller l'arrière du tirage pression à un mur et ne rien mettre au niveau des grilles d'aérations latérales.

Ne pas poser les gobelets devant



aération latérale

