



ENTRETIEN D'UN CHAUFFE-EAU SAISONNIER


Énergie NB Power

Si votre propriété saisonnière doit être fermée chaque année, nous vous conseillons de couper l'alimentation électrique et de vidanger le chauffe-eau. Il peut être dangereux de vidanger et remplir un chauffe-eau si ce n'est pas fait correctement. Afin de minimiser les risques et de ne pas endommager les composants internes de votre appareil, veuillez suivre ces étapes ou consulter nos vidéos de démonstrations à l'adresse suivante :



www.nbpower.com/fr/products-services/water-heaters/water-quality/videos/



VIDANGER LE CHAUFFE-EAU DE VOTRE PROPRIÉTÉ SAISONNIÈRE :

Il vous faudra trois objets pour accomplir cette tâche : un tuyau d'arrosage, un drain de plancher en bon état ou une pompe électrique et un tournevis à tête plate.



La sécurité passe avant tout! Soyez toujours prudent quand vous effectuez ces tâches, et suivez les étapes dans le bon ordre. Veillez également à ce que le plancher soit sec, car l'électricité et l'eau ne font pas bon ménage.

- 1 Coupez l'alimentation électrique du chauffe-eau à partir du panneau électrique. Le disjoncteur devrait être clairement étiqueté. Sinon, veuillez communiquer avec votre électricien.
- 2 Coupez l'alimentation d'eau froide à l'aide de la vanne d'arrêt.
- 3 Fixez un tuyau d'arrosage à la vanne de drainage située au bas du chauffe-eau. Dirigez l'autre extrémité du tuyau vers le drain de plancher pour évacuer l'eau de façon sécuritaire.

Si le plancher n'est pas muni d'un drain, il vous faudra une pompe électrique pour évacuer l'eau.

- 4 Ouvrez la vanne de drainage dans le sens antihoraire avec votre tournevis à tête plate jusqu'à ce que l'eau coule librement.



Soyez prudent, car la pression pourrait faire bouger le tuyau. Puisque l'eau sera chaude et pourrait contenir des sédiments, veuillez suivre les consignes de sécurité appropriées et faites attention à l'endroit où l'eau est évacuée afin d'éviter tout dommage ou blessure.

- 5 Ouvrez maintenant le robinet d'eau chaude qui se trouve le plus près du chauffe-eau. Cela permettra au chauffe-eau de se vider complètement.
- 6 Une fois que le chauffe-eau est vide, assurez-vous qu'il ne reste aucun sédiment. Pour ce faire, vous n'avez qu'à rétablir la circulation d'eau froide en ouvrant la vanne d'arrêt. Laissez couler l'eau de 10 à 30 secondes, puis refermez la vanne d'arrêt. Ensuite, attendez que le réservoir se vide encore une fois et répétez cette étape jusqu'à ce que l'eau qui s'écoule du tuyau soit claire.
- 7 À l'aide de votre tournevis à tête plate, refermez la vanne de drainage dans le sens horaire. Assurez-vous de bien serrer afin d'éviter les fuites lorsque le chauffe-eau sera rempli.

- 8 Vous pouvez maintenant retirer le tuyau de la vanne de drainage.



Attention, le tuyau et le restant d'eau pourraient être chauds.

- 9 Maintenant que le chauffe-eau est vide, vous pouvez fermer le robinet d'eau chaude que vous avez déjà ouvert.



Ne rétablissez pas l'alimentation d'eau et d'électricité du chauffe-eau avant que vous soyez prêt à remplir ce dernier.



COMMENT REEMPLIR UN CHAUFFE-EAU :

Une fois que vous êtes prêt à vous servir de votre chauffe-eau, il est **TRÈS IMPORTANT** vous assurer qu'il est entièrement rempli pour éviter d'endommager les composants internes.

- 1 Pour remplir le chauffe-eau, ouvrez d'abord la vanne d'arrêt d'eau froide. Vous devriez pouvoir entendre l'eau couler dans le réservoir.
- 2 Afin que le réservoir se remplisse complètement, ouvrez le robinet d'eau chaude le plus près du chauffe-eau. **Important :** cette étape est essentielle à votre sécurité et au bon fonctionnement des pièces intérieures, car elle permet d'évacuer l'air qui se trouve dans l'appareil.
- 3 Une fois que l'eau coule librement du robinet d'eau chaude, le chauffe-eau est plein. Vous pouvez maintenant fermer le robinet.



Ne laissez jamais un robinet couler sans surveillance, car l'eau pourrait déborder et causer des dommages.

- 4 Vous pouvez maintenant rétablir l'alimentation électrique du chauffe-eau à partir du panneau électrique. Il faut au moins quatre heures afin que l'eau se réchauffe entièrement.

Pour en savoir davantage, composez-le
1 800 663-6272
ou consultez notre site Web à l'adresse
WWW.NBPOWER.COM/EAUCHAUDE

Les services de chauffe-eau d'Énergie NB sont un moyen fiable et écoénergétique de toujours avoir de l'eau chaude quand vous en avez besoin.

**LA PRIORITÉ
D'ÉNERGIE NB,
C'EST VOTRE
SÉCURITÉ.**

