



Énergie NB Power

ENTRETIEN D'UN CHAUFFE-EAU



LORSQUE VOUS FAITES L'ENTRETIEN D'UN CHAUFFE-EAU,

comme procéder à une purge de sédiments pour assurer un rendement optimal ou vidanger le réservoir en vue d'une fermeture en fin de saison, il est important de prendre des précautions. La présente brochure décrit les étapes à suivre pour assurer votre sécurité pendant les travaux.

L'information se trouve également dans nos vidéos de démonstrations à l'adresse suivante: NBPower.com/EauChaudeGuidePratique

IL VOUS FAUDRA TROIS OBJETS POUR ACCOMPLIR CETTE TÂCHE:



UN TUYAU D'ARROSAGE



UN SEAU

ou un drain de plancher en bon état ou une pompe électrique



UN TOURNEVIS À TÊTE PLATE



Pour en savoir davantage ou si vous avez des préoccupations
de sécurité: 1 800 663-6272 | NBPower.com/eauchaude





PURGER LES SÉDIMENTS D'UN CHAUFFE-EAU *ENTRETIEN RÉSIDENTIEL*

Afin de vous assurer que votre chauffe-eau a atteint son rendement optimal, une purge annuelle est recommandée. La purge du chauffe-eau aide à réduire l'accumulation des sédiments dans l'appareil. Selon la qualité de l'eau, il pourrait être nécessaire de faire une vidange plus souvent.



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.

ÉTAPE 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.

ÉTAPE 2.

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 un seau ou un autre moyen d'évacuer l'eau.

ÉTAPE 3.

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

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.

ÉTAPE 4.

Après avoir vidangé quelques litres d'eau, si cette dernière est claire et exempte de débris, vous pouvez refermer la vanne de drainage dans le sens horaire.

ÉTAPE 5.

Retirez le tuyau de la vanne de drainage. Assurez-vous que le robinet de vidange ne coule pas. **Attention, le tuyau et le restant d'eau pourraient être chauds.**

ÉTAPE 6.

Rétablir le courant au niveau du chauffe-eau à partir du panneau électrique.



ENTRETIEN DE VOTRE PROPRIÉTÉ SAISONNIÈRE: *VIDANGER LE CHAUFFE-EAU*

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.



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.

AFIN DE MINIMISER LES RISQUES ET DE NE PAS ENDOMMAGER LES COMPOSANTS INTERNES DE VOTRE APPAREIL, VEUILLEZ SUIVRE CES ÉTAPES:

ÉTAPE 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.

ÉTAPE 2.

Coupez l'alimentation d'eau froide à l'aide de la vanne d'arrêt.

ÉTAPE 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.

ÉTAPE 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

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.



ÉTAPE 5.

Ouvrez le robinet d'eau chaude qui se trouve le plus près du chauffe-eau. Cela permettra au chauffe-eau de se vider complètement.

ÉTAPE 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. 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.

ÉTAPE 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.

ÉTAPE 8.

Retirez le tuyau de la vanne de drainage. **Attention, le tuyau et le restant d'eau pourraient être chauds.**

ÉTAPE 9.

Fermez le robinet d'eau chaude que vous aviez déjà ouvert.



IMPORTANT

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

Pour en savoir davantage ou si vous avez des préoccupations de sécurité: 1 800 663-6272 | NBPower.com/eauchaud





ENTRETIEN DE VOTRE PROPRIÉTÉ SAISONNIÈRE: *REEMPLIR LE CHAUFFE-EAU*

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



Il faut au moins quatre heures afin que l'eau se réchauffe entièrement.

POUR REMPLIR LE CHAUFFE-EAU, VEUILLEZ SUIVRE CES ÉTAPES:

ÉTAPE 1.

Ouvrez d'abord la vanne d'arrêt d'eau froide. Vous devriez pouvoir entendre l'eau couler dans le réservoir.

ÉTAPE 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.

ÉTAPE 3.

Une fois que l'eau coule librement du robinet d'eau chaude, le chauffe-eau est plein. Vous pouvez maintenant fermer le robinet.



IMPORTANT

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

ÉTAPE 4.

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.



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.**

Pour en savoir davantage ou si vous avez des préoccupations de sécurité :
1 800 663-6272 | [NBPower.com/eauchaude](https://www.nbpower.com/eauchaude)