

# Appareils et installation au mazout

Voici une liste de travaux à effectuer sur les appareils et installation au mazout à la suite d'une inondation. Les travaux de brûleurs et de chauffage devant être exécutés par un entrepreneur doivent être obligatoirement confiés à un membre de la Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec (CMMTQ) qualifié pour les travaux de brûleurs à l'huile ou, si l'appareil ou l'installation fait partie d'un système de chauffage, qualifié en systèmes de chauffage à air pulsé ou hydronique (eau chaude), selon le cas. Pour obtenir une liste des entreprises qualifiées de votre région, visiter le [www.cmmtq.org](http://www.cmmtq.org). À noter que les travaux touchant l'alimentation en électricité des appareils doivent être exécutés par un entrepreneur membre de la Corporation des maîtres électriciens du Québec (CMEQ).

Nom de l'entrepreneur : \_\_\_\_\_ Nom du travailleur : \_\_\_\_\_

Adresse des travaux : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_ Signature travailleur : \_\_\_\_\_ Signature propriétaire : \_\_\_\_\_

**Note à l'entrepreneur** : initialer les travaux effectués dans la liste.

## Réservoirs et tuyauterie

<b>À faire par le propriétaire</b>	<b>À faire par l'entrepreneur</b>
Communiquer avec un entrepreneur spécialisé ou avec votre fournisseur de mazout	S'assurer que le robinet d'alimentation est fermé
Fermer le robinet situé à la sortie du réservoir à mazout	Vérifier si de l'eau est entrée dans le réservoir, faire vidanger, le cas échéant
Installer un détecteur de monoxyde de carbone, si celui-ci se déclenche, sortir immédiatement et contacter les pompiers	Vérifier l'assise et l'intégrité du réservoir
	Vérifier l'intégrité de la tuyauterie de remplissage et d'aération
	Vérifier le bon fonctionnement du sifflet et de la jauge de niveau
	Vérifier l'intégrité et l'étanchéité de la conduite d'alimentation
	Remplacer le filtre à mazout

## Appareils

<b>À faire par le propriétaire</b>	<b>À faire par l'entrepreneur</b>
Ne pas utiliser les appareils	Nettoyer et vérifier l'appareil
	Vérifier la chambre à combustion
	Vérifier le moteur, le ventilateur et la pompe du brûleur
	Vérifier le transformateur d'allumage
	Vérifier les électrodes et fils haute tension
	Vérifier le gicleur
	Vérifier les contrôles de l'appareil, aquastat, haute limite, etc.
	Vérifier le conduit d'évacuation, le volet barométrique et la cheminée
	Effectuer un test de combustion

