

## Liste des fiches disponibles :

### CHAUFFAGE :

- Fiche 1 : Relever correctement ses index de gaz
- Fiche 2 : Isoler les conduites d'eau chaude
- Fiche 3 : Placer des réflecteurs derrière les radiateurs
- Fiche 4 : Isoler le plancher des combles
- Fiche 5 : Isoler la toiture à versants par l'intérieur
- Fiche 6 : Isoler le plafond d'une cave
- Fiche 7 : Placer un survitrage
- Fiche 8 : Placer des joints d'étanchéité sur les châssis
- Fiche 9 : Refaire les joints de silicone sur les vitrages
- Fiche 10 : Régler un thermostat d'ambiance programmable
- Fiche 11 : Remplacer une vanne thermostatique
- Fiche 12 : Purger les radiateurs
- Fiche 13 : Placer une jauge sur une citerne de mazout
- Fiche 14 : Entretien un poêle à pellets

### Autres fiches disponibles sur :

- L'électricité
- L'eau
- Les gestes utiles
- Les aides publiques



Si vous éprouvez des problèmes,  
vous pouvez contacter votre tuteur  
énergie.



- Placer une jauge sur
- une citerne à mazout



Y a pas de raison de  
tomber à court de  
mazout...



# POURQUOI ?

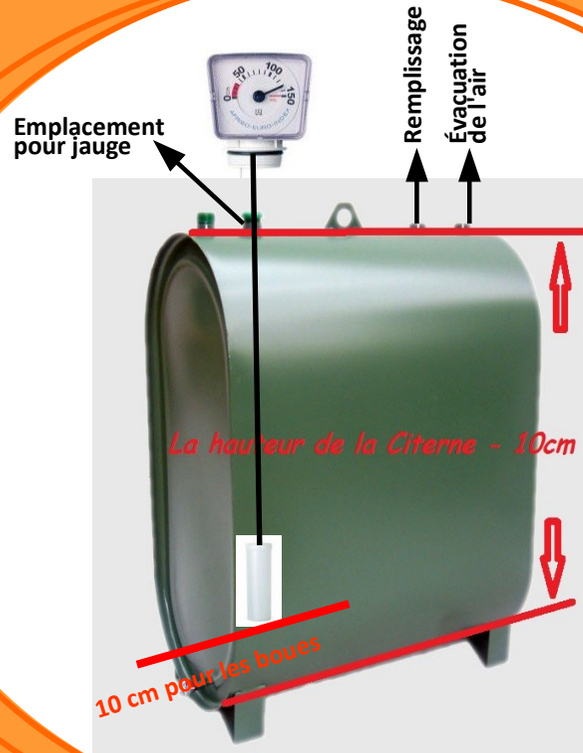
- Afin de ne pas tomber en panne de chauffage
- Connaître sa consommation

## AVANT...

### Il faut savoir :

- S'il **reste de la place** sur la citerne
- Il faut minimum 3 trous ; un pour le remplissage, un pour l'évacuation de l'air et le dernier pour mettre la jauge
- Déterminer **la taille du filet** 5/4 (36mm) ou 6/4 (42 mm)
- **La hauteur** de la citerne

*Retirer 10 cm pour éviter les boues dans le fond*



Si possible poser la jauge à l'opposé de l'orifice de remplissage

# COMMENT ?

OUTILS : un mètre

## Jauge mécanique/manuelle

La hauteur – 10 cm doit être égale à la distance de la corde et du flotteur compris. Au besoin recouper la corde.

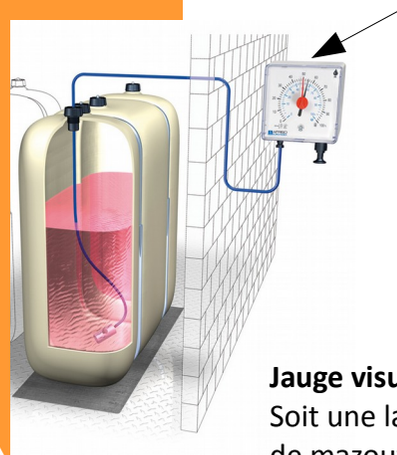


## Jauge pneumatique/électropneumatique

Fonctionne à l'aide d'une pompe qui déterminera la quantité de liquide au-dessus et donc la pression. Il faut appuyer sur le bouton pour déterminer la quantité restante.

## Jauge électronique

Le principe est le même que pour les jauges manuelles. La distance est ici mesurée grâce à deux capteurs situés sur le module flottant et le module sur la cuve.



*Il en existe sans fil !*



## Jauge visuelle

Soit une latte graduée qui permet de calculer le volume de mazout restant.  
Soit un tube externe permettant de visualiser le niveau restant.



*Il arrive que le tube se bouche, dans ce cas il faut le remplacer.*



1200 l

600 l



Trouvez le système qui vous convient, demandez conseil à votre chauffagiste