

Liste des fiches disponibles :

CHAUFFAGE :

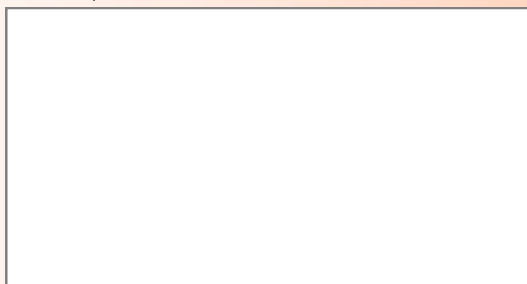
- Fiche 1 : Relever correctement ses index de gaz
- Fiche 2 : Isoler les conduites d'eau chaude
- Fiche 3 : Placer des réflecteurs derrière les radiateurs
- Fiche 4 : Isoler le plancher des combles
- Fiche 5 : Isoler la toiture à versants par l'intérieur
- Fiche 6 : Isoler le plafond d'une cave
- Fiche 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 : Entretenir un poêle à pellets

Autres fiches disponibles sur :

- l'électricité
- l'eau
- les gestes utiles

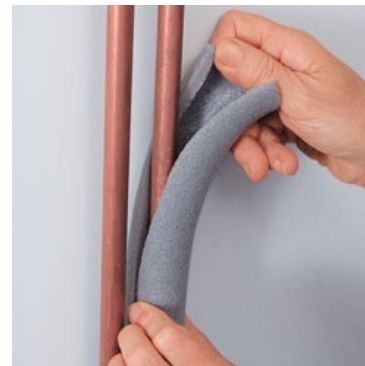


Si vous éprouvez des problèmes,
vous pouvez contacter votre
tuteur énergie.



Editeur responsable : Alain Vaessen (UVCW) - 14, rue de l'Etoile à 5000 Namur
Ne pas jeter sur la voie publique.

● Isoler les conduites ● d'eau chaude



Aucune raison de
chauffer votre chaufferie
(cave, garage, ...)



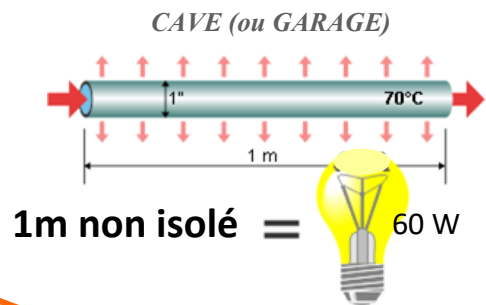
CHAUFFAGE

Fiche
2



POURQUOI ?

Lorsque les conduites d'eau chaude (chauffage et sanitaire) passent dans des locaux non chauffés, il y a une perte d'énergie !



COMMENT ?

OUTILS : cutter, pied à coulisse et mètre ruban

- Mesurer les longueurs des conduites ainsi que leurs diamètres.



- Envelopper les conduites de coquilles isolantes (ou éventuellement de laine de verre).



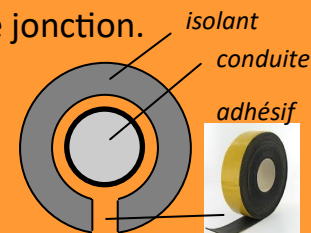
- Veiller à ne pas laisser de zones apparentes, d'où l'importance de choisir le bon diamètre.



- Réaliser les découpes nécessaires à chaque changement de direction.



- Placer de l'adhésif à chaque jonction.



fente vers le bas pour éviter les fuites d'air chaud ascendant.

- Si les tuyaux sont trop proches, les enrouler ensemble au moyen d'un isolant souple et d'un adhésif sans compression de l'isolant.



ECONOMIE :

Par mètre isolé, vous économisez entre 5 € et 10 € par an (pour un tuyau DN 10 = Ø17 mm) .