



Manuel du bâtiment

**Documentation des installations
techniques selon le critère LENOZ 5.7.6.**



Manuel du bâtiment

Installation solaire thermique

Le présent manuel décrit les principaux composants de l'installation ainsi que leurs réglages et leur fréquence d'entretien. Une gestion adaptée et un paramétrage optimal de l'installation sont une condition préalable pour un fonctionnement efficace et confortable.

Votre bâtiment est équipé d'une **installation solaire thermique** pour produire de l'eau chaude sanitaire ou servir d'appoint au chauffage.

Société spécialisée exécutante :

Veuillez insérer ici le logo de la société

Manuel du bâtiment

Installation solaire thermique

Installation solaire thermique



Illustration : panneau solaire



Illustration : compteur de chaleur + emplacement

Entretien

Les capteurs solaires demandent peu d'entretien en général. En cas d'encrassement important, un nettoyage des capteurs peut être nécessaire pour garantir un fonctionnement optimal de l'installation. La nécessité d'un tel nettoyage doit être examinée en concertation avec une société spécialisée.

Contrôle de la pression de l'installation au manomètre. Celle-ci doit osciller autour de 3 bar normalement. Si la pression tombe nettement sous ce niveau, il est possible qu'il y ait une fuite.

Contrôle, et changement le cas échéant, du fluide solaire après **ans** en fonction du **pH du fluide** et après consultation d'une société spécialisée.

L'entretien/inspection de l'installation solaire thermique et **la recherche d'éventuelles fuites** peuvent avoir lieu lors de l'entretien de l'installation de chauffage. Ils doivent avoir lieu à intervalles réguliers après consultation d'une société spécialisée.

Conseil

À l'aide du **compteur de chaleur**, il est possible de connaître la quantité de chaleur produite et, le cas échéant, de tirer des conclusions sur l'existence d'un dysfonctionnement.

Manuel du bâtiment

Installation solaire thermique

Observations générales :

Remise du manuel du bâtiment

Le manuel du bâtiment a été remis au client

le .

Signature de l'expert

Signature du client

Ce manuel-type a été élaboré avec le concours de myenergy :

My Energy G.I.E.
28, rue Glesener
L-1630 Luxembourg
T. +352 40 66 58
R.C.S. Luxembourg C84
info@myenergy.lu

 **Hotline**
8002 11 90



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Énergie et de
l'Aménagement du territoire



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Logement

Exonération de responsabilité :

Le manuel du bâtiment ne remplace pas le mode d'emploi de l'installation. My Energy G.I.E. n'assume aucune garantie quant à l'exhaustivité et la conformité des données fournies par la société spécialisée. Toute modification des réglages initiaux de l'installation doit être faite en concertation avec la société spécialisée. Par ailleurs, nous déclinons toute responsabilité en cas de dysfonctionnement de l'installation technique consécutif à une modification des réglages initiaux.