



# Fiche d'instructions Pour la mise en service des compteurs de chaleur, d'eau froide et d'eau chaude

## 1. Mission d'accompagnement du système (communication)

Celle-ci comprend - pour autant qu'elle soit comprise dans l'offre et commandée:

Participation à 1-2 séances de coordination (convoquée par l'installateur chauffage). Participation à une visite sur site (organisée par l'installateur chauffage) avec l'électricien, l'installateur chauffage et év. sanitaire, avec une liste d'attribution des postes de mesure et le schéma de câblage (normalement fourni par le concepteur électrique).

## 2. Set de montage

Avec le compteur GWF de chaleur commandé, nous fournissons sur demande le set de montage. L'installateur peut ainsi monter la partie hydraulique de l'installation, puis rincer à fond le système de chauffage avant la pose du compteur. Une garniture de montage comprend:

- 1 gabarit de compteur avec joints (pour compteurs Woltman: corps avec couvercle à la place du gabarit),
- 1 paire de raccords à vis (pour compteurs filetés),
- 1 paire de doigts de gant pour sondes de température, resp. 1 adaptateur pour sonde aller en cas de montage direct de la sonde retour sur le compteur.

## 3. Préparation de l'installation

### Important pour l'installateur en chauffage:

La distance de 1,5 m entre l'intégrateur, les sondes et la partie hydraulique ne doit pas être dépassée. Les câbles des sondes et du générateur d'impulsions sont livrés d'usine avec une longueur de 1,5 m.

### Important pour l'électricien:

L'électricien tire la ligne électrique (pour les appareils avec alimentation externe ou par le réseau) jusqu'à l'intégrateur, installe celui-ci et effectue les raccordements électriques. **Prendre l'alimentation par le réseau directement sur la barre collectrice, placer un fusible et le sceller avec un plomb séparément. Ne pas raccorder d'autres appareils au même fusible.**

Pour les intégrateurs alimentés par secteurs, l'alimentation électrique doit d'abord être installée et branchée par l'électricien.

Si la distance entre l'intégrateur, les sondes et la partie hydraulique est supérieure à 1,5 m, l'électricien devra prolonger les câbles.

**Attention: les câbles «Aller» et «Retour» doivent être de même longueur! Veuillez tenir compte des instructions de câblage.**

## 4. Demande de mise en service

Au terme de la préparation des stations de mesure, du rinçage minutieux de l'installation et après montage des appareils de mesure, l'auteur de la commande ou l'installateur notifie GWF par écrit au moyen du formulaire officiel de demande deux à trois semaines avant la mise en service (voir verso).

## 5. Mise en service

GWF assure la mise en service dans les meilleurs délais. Si l'installation n'est pas en ordre, pas en état de fonctionnement, les compteurs ne sont pas accessibles, des coûts supplémentaires (heures d'attente, nouvelles interventions) seront facturés en régie.

La mise en service comprend:

- Contrôle de l'emplacement correct de l'installation de mesure dans le système de chauffage ou sanitaire,
- contrôle du débit d'eau maximum (dans la mesure du possible),
- contrôle du fonctionnement de l'installation.

### Vérification des compteurs de chaleur

Etant donné que les trois composantes vérifiées (partie hydraulique, intégrateur, sondes) font partie intégrante d'un compteur de chaleur. La mise en service doit être effectuée exclusivement par GWF.

## 6. Garantie

Les prestations de garantie s'appliquent conformément aux conditions générales de vente (CGV).



Check-list



## Installations énergie et eau

# Demande de mise en service

Chère cliente, cher client,

Afin que nous puissions assurer la mise en service des appareils GWF de l'installation précitée dans les meilleurs délais, nous vous remercions de bien vouloir remplir cette demande de mise en service et de nous la renvoyer à [comande.vevey@meiertobler.ch](mailto:comande.vevey@meiertobler.ch)

### Expéditeur

Nom	
Adresse	CP/Ville
Téléphone	
Responsable	
N° commande client	

### Immeuble

Nom											
Adresse	CP/Ville										
Nombre de compteurs											
Délai souhaité	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										

### Installateur

Nom	
Adresse	CP/Ville
Téléphone	

Facture No	
E-mail pour l'envoi des protocoles	
Bulletin de livraison No	

### Personne à contacter sur place

Nom	
Téléphone	

### Adresse de facturation

Nom	
Adresse	CP/Ville
Téléphone	
Mail pour l'envoi de facture	

### Electricien (Installateur)

Nom	
Adresse	CP/Ville
Téléphone	

Lors de la mise en service, du personnel qualifié devra être sur place et l'installation devra fonctionner correctement! Dans le cas contraire, tout déplacement supplémentaire sera facturé selon tarifs en vigueur.

Date: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

### A compléter

	Oui	Non
Installation terminée?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Partie hydraulique correctement installée?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etiquetage des conduites aller / retour?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chauffage/pompe à chaleur en service?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conduite purgée?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appareil raccordé électriquement?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si non, possibilité de simulation?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Pour la mise en service des stations de mesure, les outils suivants sont nécessaires :</b>		
Échelle : Hauteur :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plate-forme élévatrice :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Divers :		
<b>Système de relevé avec centrale M-Bus</b>		
Système M-Bus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Connexion au système de télégestion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si Oui, système de télégestion		
Remarques		