

Date d'édition : 04.06.2026

Ref : EWTGUHL107

**HL 107 Panneau d'étude de 2 pompes de circulation de chauffage, montage parallèle, série (065.10700)**



Le banc d'essai comprend un système de tuyauteries avec deux pompes de circulation. Des robinets à tournant sphérique permettent de passer du fonctionnement en série à celui en parallèle. Deux débitmètres avec des plages de mesure différentes sont prévus pour la mesure des débits. Des manomètres affichent la pression à tous les points importants du système. La température peut être lue sur un thermomètre à bilame. Le banc d'essai est équipé d'un circuit d'eau fermé avec vase d'expansion et est ainsi indépendant du réseau d'eau.

#### Contenu didactique / Essais

- courbes caractéristiques de la pompe pour diverses vitesses de rotation
- détermination des caractéristiques du réseau de conduites et des points de fonctionnement
- couplage en série et en parallèle de pompes

#### Les grandes lignes

- Banc d'essai pour techniques de chauffage et sanitaire
- Fonctionnement des pompes de circulation en couplage série ou parallèle
- Construction d'un système de chauffage complet avec d'autres bancs d'essai et systèmes de la série HL 100

#### Les caractéristiques techniques

2 pompes

- puissance absorbée: 70W
- débit de refoulement max.: 60L/min
- hauteur de refoulement max.: 4m

#### Plages de mesure

- débit: 1x 150...1600L/h, 1x 400...4000L/h
- température: 0...60°C
- pression: 0...2,5bar

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1650x200x1100mm (panneau)  
Poids: env. 58kg (panneau)

#### Nécessaire au fonctionnement

230V, 50/60Hz, 1 phase ou 120V, 60Hz, 1 phase

#### Liste de livraison

Date d'édition : 04.06.2026

1 banc d'essai  
1 mode d'emploi

Produits alternatifs

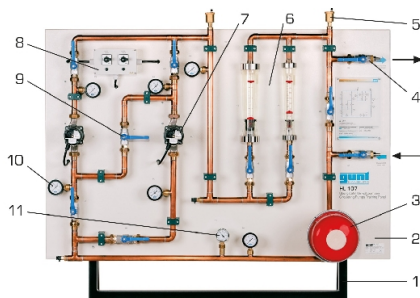
HL210 - Génie des installations: pertes dans le système de tuyauterie

HL630 - Efficacité en génie thermique

HM300 - Circuit hydraulique avec une pompe centrifuge

### Catégories / Arborescence

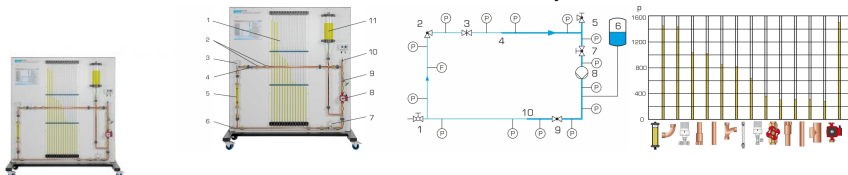
Techniques > Thermique > Systemes domestiques de chauffage et ventilation > Essais fondamentaux de la technique du chauffage - panneaux d'étude



### Produits alternatifs

Ref : EWTGUHL210

**HL 210 Visualisation des pertes de charge dans les tuyauteries, circuit fermé avec pompe (065.21000)**  
rétrécissements, coudes, robinetteries et éléments de tuyauterie.



Lors de l'écoulement d'eau au travers d'un système de tuyauterie, des résistances apparaissent sous l'effet de changements de direction, de robinetteries et du frottement du tuyau.

Les conditions d'écoulement dépendent directement de la géométrie des éléments de robinetterie ainsi que du nombre et du type des obstacles.

En plus, la vitesse d'écoulement joue un rôle décisif sur l'apparition de pertes de charge.

Le HL 210 permet d'étudier et de visualiser la distribution de la pression dans un système de tuyauterie.

Le banc d'essai permet de vérifier de manière expérimentale l'influence de différents facteurs sur les pertes de charge dans des systèmes de tuyauterie réels.

Le rapport entre la caractéristique de la pompe et celle de l'installation est examiné au cours de l'essai.

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[www.gsde.fr](http://www.gsde.fr)

Date d'édition : 04.06.2026

Les éléments de tuyauterie utilisés sont similaires à ceux que l'on trouve dans le commerce pour le génie thermique ou le génie sanitaire.

Le tableau sur lequel les éléments sont clairement disposés est fixé sur un cadre stable et mobile.

Le banc d'essai fonctionne indépendamment du réseau d'alimentation en eau et est équipé d'une pompe et d'un réservoir d'eau.

Des éléments de tuyauterie ayant différents rayons et des tuyaux droits avec des diamètres différents se trouvent dans un circuit d'eau fermé.

On y trouve en outre différentes soupapes standards du génie thermique.

Des points de mesure de la pression se trouvent entre les différents éléments, qui permettent de déterminer les pertes de charge de chaque élément de tuyauterie.

Les différentes pressions peuvent être lues en se servant de la hauteur de la colonne de liquide via le manomètre à tubes.

Le débit est enregistré et lu au moyen d'un rotamètre.

#### Contenu didactique / Essais

- évolution de la pression dans un système de tuyauterie fermé avec pompe de circulation
- influence du diamètre de tuyau, de la vitesse d'écoulement, des modifications de section et des obstacles installés dans le tuyau sur les pertes de charge
- détermination des caractéristiques de pompe, d'installation, et du point de fonctionnement

#### Les grandes lignes

- visualisation des pertes de charge
- comparaison des pertes de différents éléments de tuyauterie
- circuit d'eau fermé avec pompe de circulation

#### Les caractéristiques techniques

##### Pompe

- 3 étages
  - débit de refoulement max.: 4,5m<sup>3</sup>/h
  - hauteur de refoulement max.: 6m
- Réservoir: env. 5L

##### Plages de mesure

- débit: 100...1000L/h
- pression: 1600mmCE

230V, 50Hz, 1 phase

##### Dimensions et poids

Lxlxh: 1900x700x2020mm  
Poids: env. 140kg

##### Liste de livraison

- 1 banc d'essai
- 1 documentation didactique

##### Produits alternatifs

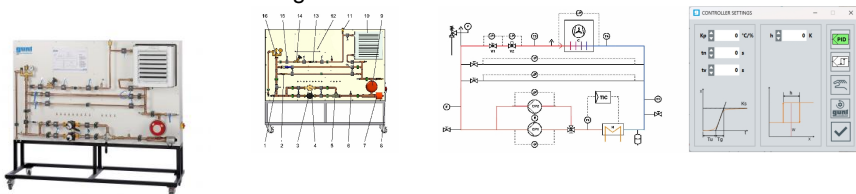
- HL102 - Génie des installations: pertes dans des tuyaux différents
- HL107 - Panneau d'étude pompes de circulation
- HL111 - Génie des installations: Pertes dans des tuyaux droits
- HL630 - Efficacité en génie thermique

Date d'édition : 04.06.2026

Ref : EWTGUHL630

**HL 630 Efficacité en génie thermique, pompes, régulation température, Eéotherme (065.63000)**

Avec interface PC USB et logiciel inclus



Le banc d'essai contient un cycle complet et fermé avec pompe de circulation, dispositif de chauffage électrique, convecteur pour émission de chaleur, différentes sections de tuyau, armatures et éléments de sécurité.

À l'aide de 7 capteurs de différences de pression, il est possible de déterminer les pertes des armatures les plus importantes.

Le comportement en service et les flux d'énergie peuvent être représentés par les quatre capteurs de température et de débit et un capteur de puissance.

En outre, il est possible d'effectuer des essais comparatifs entre une pompe de circulation conventionnelle et une pompe régulée par pression différentielle.

Les valeurs mesurées sont transmises vers un PC afin d'être évaluées à l'aide d'un logiciel fourni.

La transmission des données au PC se fait par une interface USB.

Les deux pompes de circulation, le dispositif de chauffage et le ventilateur du convecteur sont dirigeables et réglables par PC.

Contenu didactique / Essais

- faire connaissance avec le circuit de chauffage
- faire connaissance avec la régulation de température
- régulateur 2 points
- régulateur PID
- enregistrer la réponse à un échelon
- enregistrement des caractéristiques des armatures et de pompes
- bilans énergétiques
- détermination de l'efficacité de la pompe à partir de la performance hydraulique et de la puissance électrique
- transmission de chaleur à un convecteur (échangeur de chaleur eau-air avec ventilateur)
- comparaison de pompes de circulation
- pompes conventionnelles
- pompe régulée par pression différentielle

Les grandes lignes

- Banc d'essai doté d'un circuit de chauffage fermé
- Banc d'essai sur bâti mobile
- Les pompes, les dispositifs de chauffage et les ventiloconvecteurs peuvent être pilotés ou réglés par PC

Les caractéristiques techniques

Pompe de circulation conventionnelle

- puissance absorbée: 140W
- débit de refoulement max.: 5m<sup>3</sup>/h
- hauteur de refoulement: 7m

Pompe de circulation régulée par pression différentielle

- puissance absorbée: 4...50W
- débit de refoulement max.: 3,5m<sup>3</sup>/h
- hauteur de refoulement: 6m

Date d'édition : 04.06.2026

Dispositif de chauffage électrique: 2000W  
Vase d'expansion: 2L

Régulateur de logiciel  
- grandeur de référence ajustable: 0...80°C

Plages de mesure  
- pression différentielle: 5x 0...600mbar,  
2x 0...100mbar  
- température: 0...100°C  
- débit: 0...50L/min  
- puissance: 0...200W

Dimensions et poids  
Lxlxh: 2000x750x1760mm  
Poids: env. 150kg

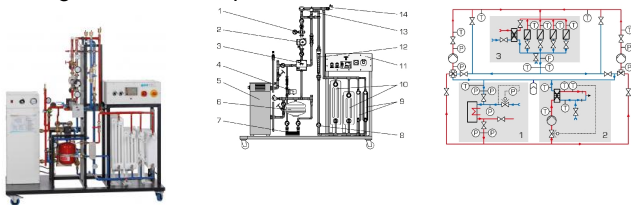
Nécessaire au fonctionnement  
230V, 50Hz, 1 phase

Liste de livraison  
1 banc d'essai  
1 CD avec logiciel GUNT + câble USB  
1 notice

Produits alternatifs  
HL107 - Panneau d'étude pompes de circulation  
HL210 - Génie des installations: pertes dans le système de tuyauterie

### Ref : EWTGUHL300

**HL 300 Chaudière électrique 15 kW avec installation de chauffage, radiateurs, vannes (065.30000)**  
avec régulateur numérique



Le banc d'essai comprend deux circuits de chauffage autonomes équipés d'une vanne à trois voies et d'une vanne à quatre voies.

La chaleur produite par une chaudière électrique peut être diffusée par quatre radiateurs différents.

Afin de pouvoir étudier le comportement à pleine charge de la chaudière sur une période prolongée, un échangeur de chaleur à plaques se trouve dans le circuit d'eau sanitaire.

L'installation possède un circuit d'eau avec un vase d'expansion.

Les pressions et les températures significatives sont indiquées par des instruments bien lisibles.

L'installation est commandée par un régulateur numérique conforme à l'état de la technique.

### Contenu didactique / Essais

- apprendre à connaître les composants d'une installation de chauffage moderne et leur fonctionnement
- fonctionnement d'un circuit de chauffage à régulation numérique avec une vanne à 3 voies
- fonctionnement d'un circuit de chauffage à régulation numérique avec une vanne à 4 voies
- observations sur un échangeur de chaleur à plaques fonctionnant à contre-courant

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
[www.gsde.fr](http://www.gsde.fr)

Date d'édition : 04.06.2026

- étude des pertes de pression aux robinetteries de différents types
- remplissage d'installations de chauffage
- mise en service d'installations de chauffage
- équilibrage de radiateurs
- détermination des caractéristiques de pompes
- détermination de caractéristiques de réseaux de conduites
- comportement de l'installation en présence d'air dans les conduites

#### Les grandes lignes

- installation de chauffage moderne avec un régulateur numérique
- circuit d'eau fermé avec vase d'expansion

#### Les caractéristiques techniques

Chaudière électrique, 4 étages

- puissances de chauffe: 6-9-12-15kW
- max. température de départ de chaudière: 95°C
- capacité du réservoir d'eau: 16L

#### Pompe

- puissance absorbée: 70W
- débit de refoulement max.: 60L/min
- hauteur de refoulement max.: 4m

#### Pompe à eau sanitaire

- puissance absorbée: 20W
- débit de refoulement max.: 640L/min
- hauteur de refoulement max.: 1,4m

#### Echangeur de chaleur à plaques

- capacité: 3kW
- 10 plaques

Compteur d'eau: 2,5m<sup>3</sup>/h

#### Plages de mesure

- température: 3x 20...120°C / 2x 0...120°C / 2x 0...100°C / 4x 0...80°C
- pression: 8x 0...2,5bar
- débit: 100...1000L/h

400V, 50Hz, 3 phases

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1800x780x2000mm

Poids: env. 280kg

Nécessaire au fonctionnement  
raccord deau

#### Liste de livraison

1 banc d'essai

1 mode d'emploi

Produits alternatifs

HL108 - Panneau d'étude circuit de chauffage domestique

HL112 - Panneau d'étude radiateurs

HL305 - Équilibrage des installations de chauffage

HL351 - Unité de démonstration d'une chaudière de chauffage



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.06.2026