

Date d'édition : 07.04.2026

Ref : EWTGUHM150.15

HM 150.15 Béliet hydraulique - Refoulement réalisé à l'aide de coups de béliet (Réf. 070.15015)

Cause et effet des coups de béliet



L'interruption brusque d'écoulement d'eau peut causer des coups de béliet dans les tuyaux.

Ce phénomène généralement indésirable, est utilisé dans les appareils spéciaux (béliets hydrauliques) pour rehausser le niveau de leau.

Le délé présenter le principe des coups de béliet et d'examiner le fonctionnement d'un béliet hydraulique. Leau est dirigée dans le béliet hydraulique grâce à un long tuyau incliné.

Dès que leau atteint une vitesse donnée, la vanne d'impulsion du béliet hydraulique se referme automatiquement sous l'effet des forces d'écoulement.

Ceci a lieu brusquement de manière à transformer l'énergie cinétique de leau contenue dans le tuyau en énergie de pression potentielle.

La pression ouvre un clapet de retenue.

Leau est dirigée dans un réservoir d'air.

Le coussin d'air placé dans le réservoir d'air freine le coup de béliet et permet d'obtenir un écoulement homogène dans le réservoir élevé.

Lorsque le coup de béliet a disparu, la vanne d'impulsion s'ouvre sous l'effet du poids propre, leau contenue dans le tuyau recommence à circuler et le processus se répète.

L'essai est consacré au rapport entre la vanne d'impulsion, le poids, la levée de la soupape et le débit.

Il montre également l'influence du volume d'air contenu dans le réservoir d'air sur le refoulement.

Le débit est ajusté par des soupapes.

L'alimentation en eau et la mesure du débit sont prises en compte par le module de base des essais réalisés en mécanique des fluides

Alternativement, l'appareil d'essai peut aussi être opéré par le réseau du laboratoire.

Le Center met à disposition du matériel didactique multimédia numérique, y compris un cours d'apprentissage en ligne sur la connaissance de base et des calculs.

Des vidéos présentent un essai complet avec la préparation, l'exécution et l'évaluation.

Des feuilles de travail accompagnées des solutions complètent le matériel didactique.

Contenu didactique / Essais

- présentation du phénomène de cause à effet des coups de béliet
- principe du béliet hydraulique
- fonction d'un réservoir d'air
- conséquences du volume d'air contenu dans le réservoir d'air et de la vitesse d'écoulement pour le refoulement
- détermination de l'efficacité

GUNTCenter, développement des compétences numériques

- cours d'apprentissage en ligne avec connaissances de base et calculs
- vidéos avec présentation détaillée des essais: préparation, exécution, évaluation
- succès d'apprentissage assuré grâce aux feuilles de travail numériques
- acquisition d'informations sur des réseaux numériques

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)
systemes-didactiques.fr



Date d'édition : 07.04.2026

Les grandes lignes

- principe du bélier hydraulique
- réservoirs transparents et clapet de retenue visible afin de bien observer le fonctionnement
- matériel didactique multimédia numérique en ligne dans leCenter: cours d'apprentissage en ligne, feuilles de travail, vidéos

Les caractéristiques techniques

Bélier hydraulique

- hauteur de refoulement max.: 0,27m
- débit: 90L/h

Dimensions et poids

Lxlxh: 1100x640x1400mm

Poids: env. 57kg

Nécessaire au fonctionnement

HM 150 (circuit d'eau fermé) ou raccord d'eau, drain

Liste de livraison

- 1 appareil d'essai
- 1 jeu de flexibles
- 1 jeu de poids
- 1 documentation didactique
- 1 accès en ligne auCenter

Accessoires disponibles et options

HM150 - Module de base pour essais de mécanique des fluides

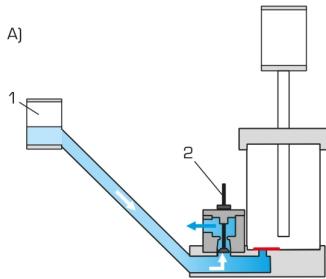
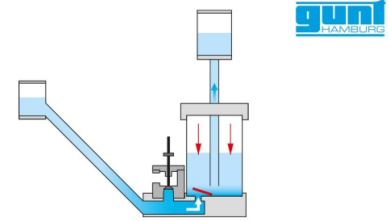
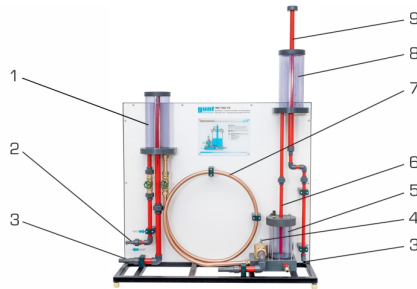
Produits alternatifs

- HM155 - Coups de bélier dans les tuyauteries
- HM156 - Coups de bélier et cheminée d'équilibre

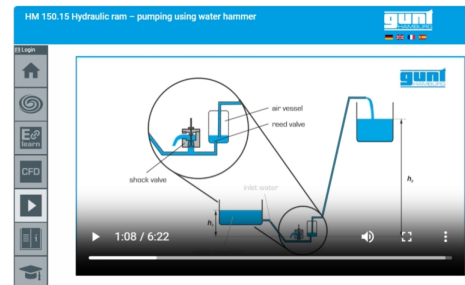
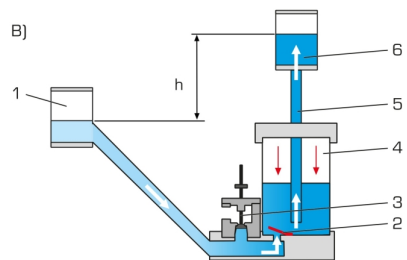
Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique des fluides > Exemples d'écoulement non stationnaire

Date d'édition : 07.04.2026



Date d'édition : 07.04.2026



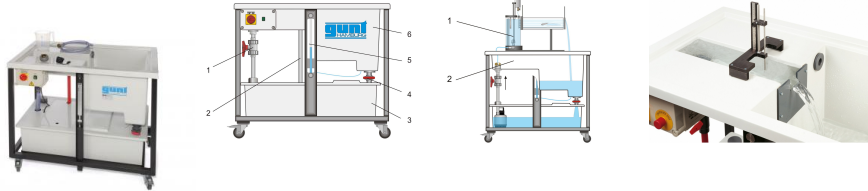
Options

Date d'édition : 07.04.2026

Ref : EWTGUHM150

HM 150 Module de base pour essais de mécanique des fluides (Réf. 070.15000)

Support et alimentation en eau (circuit fermé) pour module HM150.XX, mesure de débit volumétriques



La série d'appareils HM 150 délivre un grand aperçu des essais expérimentaux élémentaires pouvant être réalisés en mécanique des fluides.

Pour les besoins individuels, le module de base HM 150 fournit l'essentiel: l'alimentation en eau dans un circuit fermé; la détermination du débit volumétrique, ainsi que le positionnement de l'appareil sur le plan de travail du module de base et la collecte de l'eau d'égouttement.

Le circuit d'eau fermé est constitué d'un réservoir de stockage sous-jacent équipé d'une pompe submersible puissante et d'un réservoir de mesure placé au-dessus et destiné à collecter l'eau en sortie.

Le réservoir de mesure a plusieurs niveaux, adaptés aux petits et grands débits volumétriques.

Pour les très petits débits volumétriques, on utilise un bécher de mesure.

Les débits volumétriques sont déterminés à l'aide d'un chronographe.

Le plan de travail placé en haut permet de bien positionner les différents appareils.

Un canal d'essais est intégré au plan de travail. Il est prévu pour les essais réalisés avec des déversoirs (HM 150.03).

Les grandes lignes

- Alimentation en eau des appareils d'essai utilisés en mécanique des fluides
- Mesure du débit volumétrique pour de grands et petits débits
- Les nombreux accessoires permettent de réaliser un cours de formation élémentaire complet en mécanique des fluides

Les caractéristiques techniques

Pompe

- puissance absorbée: 250W
- débit de refoulement max.: 150L/min
- hauteur de refoulement max.: 7,6m

Réservoir de stockage, contenu: 180L

Réservoir de mesure

- pour grands débits volumétriques: 40L
- pour petits débits volumétriques: 10L

Canal

- Lxlxh: 530x150x180mm

Bécher de mesure gradué pour les très petits débits volumétriques

- contenu: 2L

Chronographe

- plage de mesure: 0...9h 59min 59sec

Dimensions et poids

Lxlxh: 1230x770x1070mm

Poids: env. 85kg

Nécessaire au fonctionnement

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)
systemes-didactiques.fr



Date d'édition : 07.04.2026

230V, 50/60Hz

Liste de livraison

- 1 module de base
- 1 chronomètre
- 1 gobelet gradué
- 1 jeu d'accessoires
- 1 notice

Accessoires disponibles et options:

Principes de base de la hydrostatique

- HM 150.02 Étalonnage des appareils de mesure de pression
- HM 150.05 Pression hydrostatique dans des liquides
- HM 150.06 Stabilité des corps flottants
- HM 150.39 Corps flottants pour HM 150.06

Principes de base de la hydrodynamique

- HM 150.07 Théorème de Bernoulli
- HM 150.08 Mesure des forces de jet
- HM 150.09 Vidange horizontale d'un réservoir
- HM 150.12 Vidange verticale d'un réservoir
- HM 150.14 Formation de tourbillons
- HM 150.18 Essai d'Osborne Reynolds

Écoulement dans les conduites

- HM 150.01 Pertes de charge linéaires en écoulement laminaire / turbulent
- HM 150.11 Pertes de charge dans un système de conduites
- HM 150.29 Perte d'énergie dans des éléments de tuyauterie
- HM 150.13 Principes de base de la mesure de débit

Écoulement dans des canaux à surface libre

- HM 150.03 Déversoirs à paroi mince pour HM 150
- HM 150.21 Visualisation de lignes de courant dans un canal ouvert

Écoulement autour de corps

- HM 150.10 Visualisation de lignes de courant

Machines à fluide

- HM 150.04 Pompe centrifuge
- HM 150.16 Montage en série et en parallèle de pompes
- HM 150.19 Principe de fonctionnement d'une turbine Pelton
- HM 150.20 Principe de fonctionnement d'une turbine Francis

Écoulement non stationnaire

- HM 150.15 Béliet hydraulique - refoulement réalisé à l'aide de coups de bélier

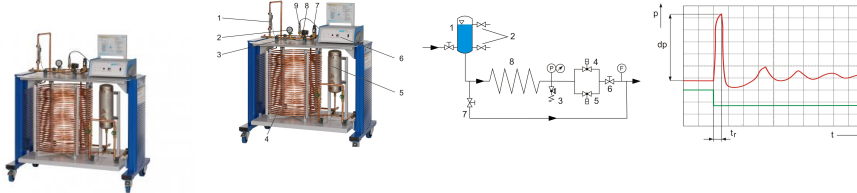
Produits alternatifs

Date d'édition : 07.04.2026

Ref : EWTGUHM155

HM 155 Coups de bélier dans les tuyauteries (Réf. 070.15500)

Avec interface PC USB et logiciel inclus



Les coups de bélier dans les tuyauteries posent de sérieux problèmes à tout système technique, car ils peuvent causer des dommages importants sur les tuyauteries, les robinetteries et les composants d'une installation. Les coups de bélier sont générés par la force d'inertie du fluide en mouvement, suite à des variations brusques de la vitesse, par ex. à la fermeture rapide d'une soupape. C'est pourquoi, les coups de bélier et leur origine sont un aspect important de la conception des tuyauteries. Le banc d'essai HM 155 permet d'examiner les coups de bélier et les ondes de pression apparaissant dans les tuyaux longs.

Les coups de bélier sont générés par la fermeture d'une soupape, à la fin de la section de tuyau.

Ces coups de bélier sont alors réfléchis au début du tuyau, sous forme d'ondes inversées.

Un réservoir sous pression avec coussin d'air placé au début de la section de tuyau, simule le début du tuyau ouvert de manière à avoir une réflexion exacte de l'onde.

Pour obtenir des temps de réflexion suffisamment élevés, on a installé une section de tuyau de 60m de long, en forme de serpentín pour limiter l'encombrement.

Les essais sont consacrés au rapport entre les coups de bélier et les temps de fermeture des soupapes.

C'est pourquoi, le banc d'essai est équipé de deux électrovannes, dont l'une a un temps de fermeture constant et l'autre, un temps de fermeture ajustable.

Les oscillations de la pression qui apparaissent, sont enregistrées par un capteur de pression.

L'évolution de pression est alors représentée à l'aide du logiciel GUNT.

Le débit est ajusté par une soupape. La pression du système et le débit sont affichés.

Une soupape de sûreté protège le système des hautes pressions.

Contenu didactique / Essais

- rapport entre les coups de bélier et le débit
- rapport entre les coups de bélier et le temps de fermeture de la soupape
- représentation de l'évolution de pression
- détermination du temps de réflexion
- calcul de la vitesse du son dans l'eau

Les grandes lignes

- étude des coups de bélier et des ondes de pression dans les tuyaux
- longueur de section de tuyau, 60m
- mesure de la vitesse du son dans l'eau
- électrovanne avec temps de fermeture ajustable
- logiciel GUNT de représentation de l'évolution de pression

Les caractéristiques techniques

Électrovanne, temps de fermeture constant

- temps de fermeture: 20...30ms
- pression de service: 0...10bar

Électrovanne, temps de fermeture ajustable

- temps de fermeture: 1...4s
- pression de service: 0,2...12bar

Soupape de sûreté: 16bar

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 07.04.2026

Section de tuyau, cuivre

- longueur: 60m
- diamètre intérieur: 10mm

Réservoir sous pression: 5L

- Plages de mesure
- pression: 0...16bar
 - débit: 30...320L/h

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1310x790x1500mm
Poids: env. 155kg

Nécessaire au fonctionnement

raccord deau 300L/h, drain
PC avec Windows

Liste de livraison

- 1 banc deessai
- 1 CD avec logiciel GUNT + câble USB
- 1 jeu de flexibles
- 1 documentation didactique

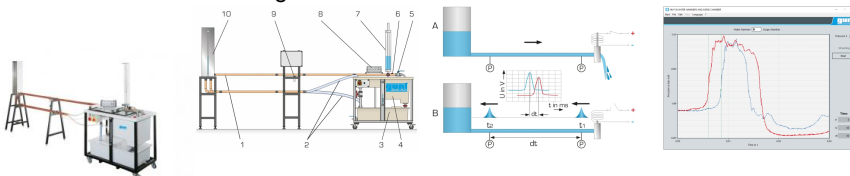
Produits alternatifs

HM150.15 - Béliér hydraulique - Refoulement réalisé à l'aide de coups de béliér
HM156 - Coups de béliér et cheminée d'équilibre

Ref : EWTGUHM156

HM 156 Coups de béliér et cheminée d'équilibre (Réf. 070.15600)

Avec interface PC USB et logiciel inclus



Dans les installations industrielles de type centrales hydro-électriques ou dans les systèmes d'alimentation en eau, les variations du débit entraînent des variations de la pression.

On remarque ce phénomène par exemple à la mise en marche et à l'arrêt des machines hydrauliques, ou à l'ouverture et à la fermeture des éléments de barrage.

On fait la différence entre les variations rapides de la pression qui se propagent à haute vitesse (coups de béliér) et les variations lentes de la pression causées par des oscillations de masse.

Pour amortir les coups de béliér et les oscillations de masse, des amortisseurs à air ou des cheminées d'équilibre sont mis en place dans les tuyauteries.

HM 156 permet de générer et de visualiser les coups de béliér dans les tuyauteries et d'expliquer le fonctionnement d'une cheminée d'équilibre.

Le banc deessai est équipé d'une section de tuyau munie d'un robinet à tournant sphérique et d'une cheminée d'équilibre, et d'une deuxième section de tuyau avec électrovanne.

Le premier essai est consacré à la génération d'un coup de béliér en fermant rapidement le robinet à tournant

Date d'édition : 07.04.2026

sphérique.

Lors du freinage brusque de la masse d'eau, l'énergie cinétique est libérée et transformée dans la cheminée d'équilibre en énergie potentielle.

Les oscillations dues à la pression qui apparaissent, sont enregistrées par un capteur de pression placé derrière la cheminée d'équilibre, puis représentées par le logiciel comme évolution de pression.

Le mouvement du niveau de l'eau se présente sous la forme d'un mouvement oscillatoire dans la cheminée d'équilibre.

Dans le deuxième essai, la fermeture rapide de l'électrovanne génère un coup de bélier élevé dans la deuxième section de tuyau.

L'énergie cinétique de l'eau est transformée en énergie de pression.

Le coup de bélier et les variations qui en suivent, sont enregistrés par deux capteurs de pression placés dans la section de tuyau et représentés dans le logiciel sous forme d'évolution de pression.

L'alimentation en eau et la mesure du débit sont réalisées par le module d'alimentation.

Contenu didactique / Essais

compréhension des processus de coulement non stationnaires dans les tuyauteries par les essais

- présentation des coups de bélier dans les tuyauteries
- détermination de la vitesse du son dans l'eau
- compréhension du fonctionnement d'une cheminée d'équilibre
- fréquence propre de la cheminée d'équilibre

Les grandes lignes

visualisation des coups de bélier

fonction d'une cheminée d'équilibre

détermination de la vitesse du son dans l'eau

logiciel GUNT de représentation des coups de bélier et des oscillations

Les caractéristiques techniques

Section de tuyau pour oscillations de la pression

- cuivre
 - longueur: 5875mm, Ø intérieur: 26mm
 - robinet à tournant sphérique
 - cheminée d'équilibre, PMMA
- hauteur: 825mm
Ø intérieur: 40mm

Section de tuyau pour coups de bélier

- cuivre
- longueur: 5875mm, Ø intérieur: 26mm
- écart entre les capteurs: 3000mm
- électrovanne, temps de fermeture constant: 20?30ms

Réservoir: 50L

Module d'alimentation

- pompe
- puissance absorbée: 250W
- débit de refoulement max.: 150L/min
- hauteur de refoulement max.: 7,6m

- réservoir de stockage: 180L

- réservoir de mesure: 60L

Plages de mesure

pression: 2x 0?10bar (section de tuyau)

pression: 0?0,3bar (cheminée d'équilibre)

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)
systemes-didactiques.fr



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.04.2026

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 6800x820x2000mm (total)

Poids: env. 155kg

Nécessaire pour le fonctionnement

PC avec Windows

Liste de livraison

1 banc dessai avec module dalimentation

1 logiciel