

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.01.2026

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 serpentin 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

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
gsde.fr



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.01.2026

- 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

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

Necessaire au fonctionnement

raccord deau 300L/h, drain

PC avec Windows

Liste de livraison

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

Produits alternatifs

HM150.15 - Bélier hydraulique - Refoulement réalisé à l'aide de coups de bélier

HM156 - Coups de bélier et cheminée d'équilibre

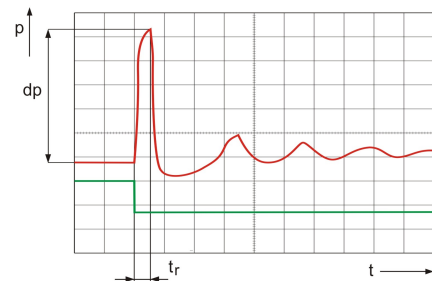
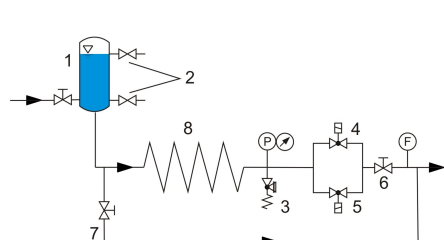
Catégories / Arborescence

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

Techniques > Génie des Procédés > Principes de base du génie des procédés > Dynamique des fluides

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.01.2026



Produits alternatifs

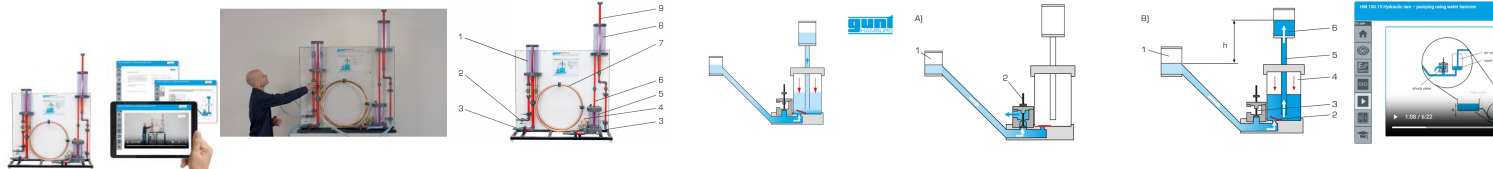
Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.01.2026

Ref : EWTGUHM150.15

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

Cause et effet des coups de bélier



L'interruption brusque découlement deau peut causer des coups de bélier dans les tuyaux.

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

Lede présenter le principe des coups de bélier et dexaminer le fonctionnement dun bélier hydraulique. Leau est dirigée dans le bélier hydraulique grâce à un long tuyau incliné.

Dès que leau atteint une vitesse donnée, la vanne dimpulsion du bélier hydraulique se referme automatiquement sous leffet des forces découlement.

Ceci a lieu brusquement de manière à transformer lénergie 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 dair.

Le coussin dair placé dans le réservoir dair freine le coup de bélier et permet dobtenir un écoulement homogène dans le réservoir élevé.

Lorsque le coup de bélier a disparu, la vanne dimpulsion souvre sous leffet du poids propre, leau contenue dans le tuyau recommence à circuler et le processus se répète.

Lessai est consacré au rapport entre la vanne dimpulsion, le poids, la levée de la soupape et le débit.

Il montre également linfluence du volume de lair contenu dans le réservoir dair sur le refoulement.

Le débit est ajusté par des soupapes.

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

Alternativement, lappareil dessai peut aussi être opéré par le réseau du laboratoire.

LeCenter 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, lexécution et lévaluation.

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

Contenu didactique / Essais

- présentation du phénomène de cause à effet des coups de bélier
 - principe du bélier hydraulique
 - fonction dun réservoir dair
 - conséquences du volume dair contenu dans le réservoir dair et de la vitesse découlement pour le refoulement
 - détermination de lefficacité
- 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 dinformations sur des réseaux numériques

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

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.01.2026

Les caractéristiques techniques

Bélier hydraulique

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

Dimensions et poids

Llxh: 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

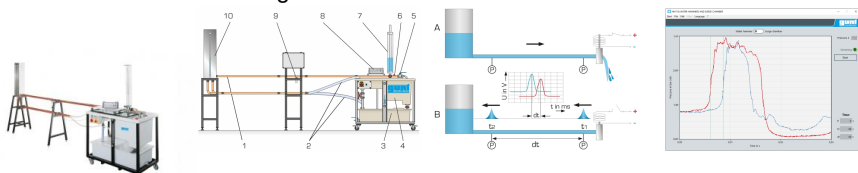
HM155 - Coups de bélier dans les tuyauteries

HM156 - Coups de bélier et cheminée d'équilibre

Ref : EWTGUHM156

HM 156 Coups de bélier 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 bélier) et les variations lentes de la pression causées par des oscillations de masse.

Pour amortir les coups de bélier et les oscillations de masse, des amortisseurs à air ou des cheminées déréquilibrées sont mis en place dans les tuyauteries.

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

Le banc d'essai est équipé d'une section de tuyau munie d'un robinet à tourne-sphérique et d'une cheminée déréquilibrée, et d'une deuxième section de tuyau avec électrovanne.

Le premier essai est consacré à la génération d'un coup de bélier en fermant rapidement le robinet à tourne-sphérique.

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

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71

gsde.fr



Date d'édition : 22.01.2026

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

Le mouvement du niveau de leau se présente sous la forme dun mouvement oscillatoire dans la cheminée déquilibre.

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

L'énergie cinétique de leau est transformée en énergie de pression.

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

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

Contenu didactique / Essais

compréhension des processus découlement non stationnaires dans les tuyauteries par les essais

- présentation des coups de bâlier dans les tuyauteries

- détermination de la vitesse du son dans leau

- compréhension du fonctionnement d'une cheminée déquilibre

- fréquence propre de la cheminée déquilibre

Les grandes lignes

visualisation des coups de bâlier

fonction d'une cheminée déquilibre

détermination de la vitesse du son dans leau

logiciel GUNT de représentation des coups de bâlier 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 déquilibre, PMMA

hauteur: 825mm

Ø intérieur: 40mm

Section de tuyau pour coups de bâlier

- cuivre

- longueur: 5875mm, Ø intérieur: 26mm

- écart entre les capteurs: 3000mm

- électrovanne, temps de fermeture constant: 20?30ms

Réservoir: 50L

Module dalimentation

- 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 déquilibre)

230V, 50Hz, 1 phase

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
gsde.fr



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.01.2026

Dimensions et poids

Llxh: 6800x820x2000mm (total)

Poids: env. 155kg

Nécessaire pour le fonctionnement

PC avec Windows

Liste de livraison

1 banc dessai avec module dalimentation

1 logiciel

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
gsde.fr