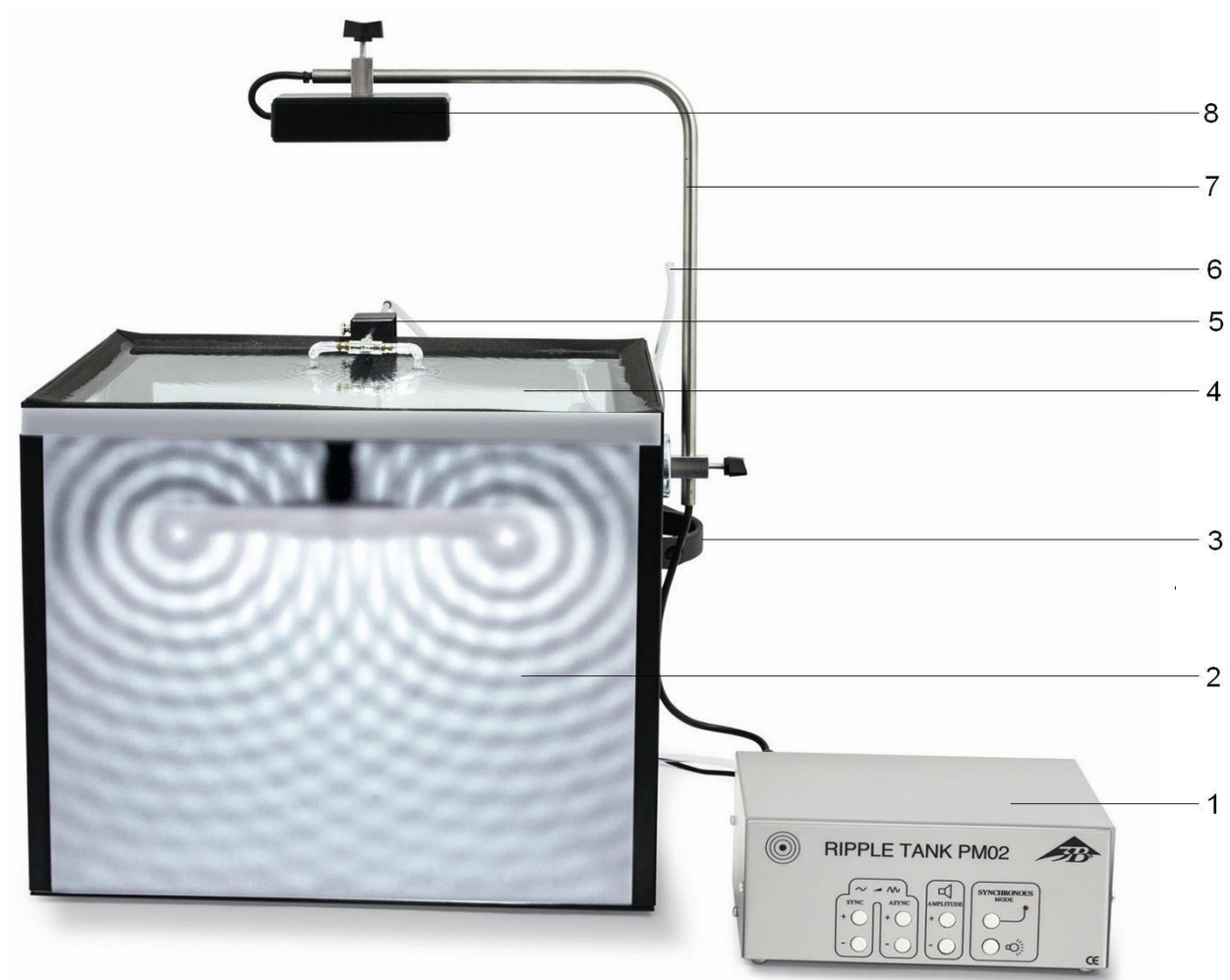


Cuve à ondes PM02 1017591

Instructions d'utilisation

04/18 AIf/UD



- 1 Appareil de commande
- 2 Ecran d'observation
- 3 Poignée de transport
- 4 Bassin d'eau
- 5 Dispositif de support avec niveau à bulle
- 6 Tuyau d'écoulement
- 7 Barre de statif avec support magnétique
- 8 Stroboscope

1. Consignes de sécurité

Les éléments en verre de la cuve à ondes risquent de se casser.

- N'exposez pas la cuve à des charges mécaniques.

2. Matériel fourni

1 cuve à ondes avec miroir de projection, écran de visualisation et éclairage

1 appareil de commande

1 alimentation secteur

1 fiche universelle

1 module pour l'amorçage d'ondes droites

1 module pour l'amorçage d'ondes circulaires

1 module pour l'amorçage de deux ondes circulaires interférentes

1 tuyau

3 corps d'insertion pour la réflexion et la réfraction (prisme, lentille double concave et lentille double convexe)

4 corps d'insertion pour le montage d'une fente simple et d'une fente double

1 tuyau d'écoulement

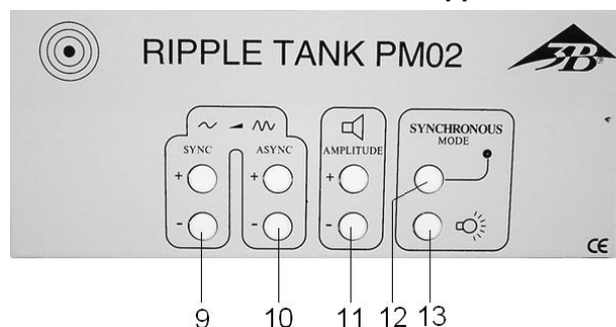
3. Description

La cuve à ondes permet de démontrer des phénomènes fondamentaux sur les ondes à l'aide d'ondes d'eau rendues visibles.

Exemples d'expériences :

Amorçage d'ondes circulaires et d'ondes droites, réflexion, réfraction, diffraction, interférence, effet Doppler

3.1 Eléments de commande de l'appareil de commande



9 Boutons de réglage pour régler la fréquence excitatrice en mode synchrone

10 Boutons de réglage pour régler la fréquence excitatrice en mode asynchrone

11 Boutons de réglage pour régler l'amplitude d'excitation

12 Inverseur pour modes synchrone et asynchrone

La cuve à ondes est constituée d'un cadre en aluminium sur lequel est monté un bassin plat avec un fond en verre où se trouve un orifice avec tuyau d'écoulement pour permettre la purge d'eau. Une nivelle et pieds de nivellement permettent un ajustage horizontal de la cuve. Des variations de pression atmosphérique, dont la fréquence et l'amplitude sont définies au niveau de l'appareil de commande, permettent de générer des ondes droites ou circulaires dans l'eau. Une lampe DEL éclaire la cuve par le haut et fait office de stroboscope avec une fréquence asynchrone ou synchrone. Dans le cadre se trouve un miroir incliné (qui permet de projeter les ondes sur une plaque en verre mat

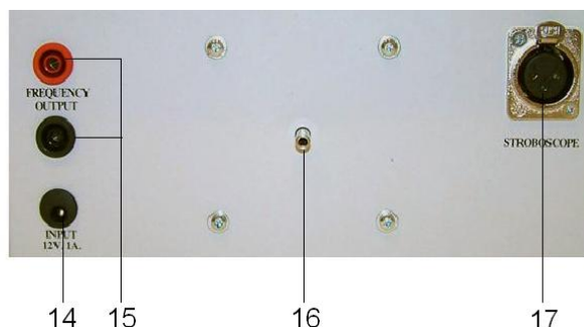
Diverses pièces d'insertion sont disponibles pour réaliser les expériences.

Sur l'appareil de commande, la fréquence du stroboscope ainsi que la fréquence et l'amplitude de l'excitateur d'ondes peuvent être réglées séparément. Pour mesurer la fréquence, on peut brancher un compteur externe au dos de l'appareil de commande avec des douilles de sécurité de 4 mm.

Le stroboscope se branche au dos de l'appareil de commande au moyen d'une prise tripolaire. Pour exciter les ondes, enfichez le tuyau dans le raccordement (tube métallique) au dos de l'appareil et reliez-le au module souhaité pour l'excitation des ondes.

L'alimentation électrique est assurée par une alimentation enfichable.

Au dos de la cuve à ondes se trouve un tiroir permettant de ranger l'appareil de commande et les pièces accessoires.



13 Interrupteur pour allumer / éteindre l'éclairage stroboscopique

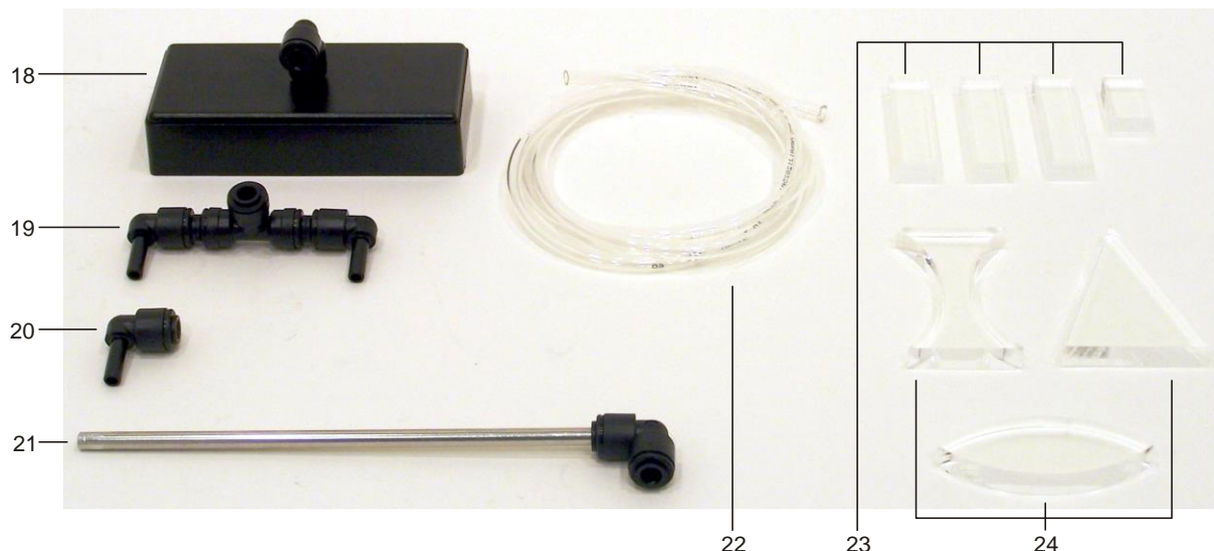
14 Prise pour connexion de l'alimentation enfichable

15 Prises pour le fréquencemètre externe

16 Raccordement de tuyau

17 Connecteur pour le stroboscope

3.2 Accessoires



- 18 Module 1 pour l'excitation de fronts d'ondes droits
- 19 Module 2 pour l'excitation d'ondes circulaires interférentes
- 20 Module 3 pour l'excitation d'ondes circulaires
- 21 Tuyau de rallonge

- 22 Tuyau
- 23 Corps d'insertion pour le montage d'une fente simple et d'une fente double
- 24 Corps d'insertion pour la réflexion et la réfraction (prisme, lentille double concave et lentille double convexe)

4. Caractéristiques techniques

Dimensions :

Cuve : env. 400x300x320 mm³

L'écran d'observation : env. 375x320 mm²

Gamme de fréquence : 1 – 60 Hz, réglable en continu

Tension d'alimentation : 12 V CC via alimentation secteur 100 – 240 V

Lampe stroboscopique : DEL

5. Manipulation

Il est recommandé d'effectuer les expériences avec de l'eau distillée.

- Placer la cuve sur un support horizontal exempt de vibrations.
- Ajuster la cuve à l'horizontale avec la nivelle et les pieds de nivellement.
- Placez le tuyau d'écoulement dans le dispositif de serrage de la cuve de manière à ce qu'il soit orienté verticalement vers le haut.
- Placez la barre de statif avec le stroboscope sur le côté de la cuve à l'aide du support magnétique.
- Établissez la liaison entre l'appareil de commande et le stroboscope au moyen du câble tripolaire et branchez l'appareil de

commande au secteur à l'aide de l'alimentation enfichable.

- Réglez d'abord la fréquence du stroboscope à zéro.
- Ajustez la hauteur et la position du stroboscope de manière à ce que la cuve à ondes soit entièrement éclairée.
- Enfichez le module excitateur souhaité dans le dispositif de support et fixez-le avec la vis moletée.
- Réglez la hauteur du module excitateur en modifiant la hauteur du dispositif de support et fixez-la au dos du dispositif à l'aide des deux vis moletées.
- Remplir la cuve d'eau distillée. Pour des expériences sur la réfraction jusqu'à env. 1 mm au-dessus des objets d'insertion, pour les autres expériences à env. 5 mm.
- Après l'expérience, vider la cuve par le tuyau de purge.
- Sécher soigneusement l'appareil pour éviter un entartrage.
- Pour monter une paroi de réflexion ou des fentes simples ou doubles, utilisez les pièces d'insertion correspondantes.

6. Excitation d'ondes

La profondeur d'eau, la profondeur d'immersion des excitateurs ainsi que la fréquence et l'amplitude du vibreur doivent être choisies avec soin pour optimiser la représentation des phénomènes à observer.

Des fréquences excitatrices et stroboscopiques synchrones permettent de réaliser des ondulations stationnaires.

Si la fréquence est modifiée, l'amplitude devra éventuellement être corrigée.

Pour certaines expériences (par ex. sur la diffraction et la réflexion), il peut s'avérer nécessaire de rendre plus nette l'image des ondes. Il suffit pour cela de modifier l'amplitude.

6.1 Excitation de fronts d'ondes droits

- Enfichez le tuyau de rallonge dans le logement du module 1 et fixez-le dans le dispositif de fixation.
- Choisissez la profondeur de pénétration en ajustant la hauteur du dispositif de fixation de manière à ce que le bord inférieur du module touche juste la surface de l'eau.
- Sur l'appareil de commande, régler la fréquence et l'amplitude souhaitées.

L'image d'une onde stationnaire ou se déplaçant lentement apparaît à l'écran d'observation.

- Procéder à un ajustage fin à l'aide du bouton tournant pour la fréquence.

6.2 Excitation d'ondes circulaires

- Enfichez le tuyau de rallonge dans le logement du module 3 et fixez-le dans le dispositif de fixation.
- Choisissez la profondeur de pénétration en ajustant la hauteur du dispositif de fixation de manière à ce que le bord inférieur du module touche juste la surface de l'eau.
- Sur l'appareil de commande, régler la fréquence et l'amplitude souhaitées.

L'image d'une onde stationnaire ou se déplaçant lentement apparaît à l'écran d'observation.

- Procéder à un ajustage fin à l'aide du bouton tournant pour la fréquence.

6.3 Excitation d'ondes circulaires interférentes

- Enfichez le tuyau de rallonge dans le logement du module 2 et fixez-le dans le dispositif de fixation.
- Choisissez la profondeur de pénétration en ajustant la hauteur du dispositif de fixation

de manière à ce que le bord inférieur du module touche juste la surface de l'eau.

- Sur l'appareil de commande, régler la fréquence et l'amplitude souhaitées.

L'écran d'observation affiche des ondes circulaires stationnaires ou lentes qui interfèrent dans la zone de chevauchement.

- Procéder à un ajustage fin à l'aide du bouton tournant pour la fréquence.

6.4 Détermination de la longueur d'onde

Pour déterminer la longueur d'onde, il faut tenir compte du facteur d'agrandissement b .

Pour calculer le facteur d'agrandissement b , placer par exemple la lentille biconcave sur la cuve à ondes et mettre sa taille A en rapport avec celle de son image à l'écran d'observation A' .

$$b = A'/A$$

A partir de la longueur d'onde λ' mesurée sur l'écran d'observation, on obtient la longueur d'onde effective λ :

$$\lambda = \lambda'/b$$

7. Nettoyage et rangement

- Ranger la cuve à l'abri de la poussière.
- Après son utilisation, bien sécher la cuve pour éviter un tartrage et des taches d'eau.