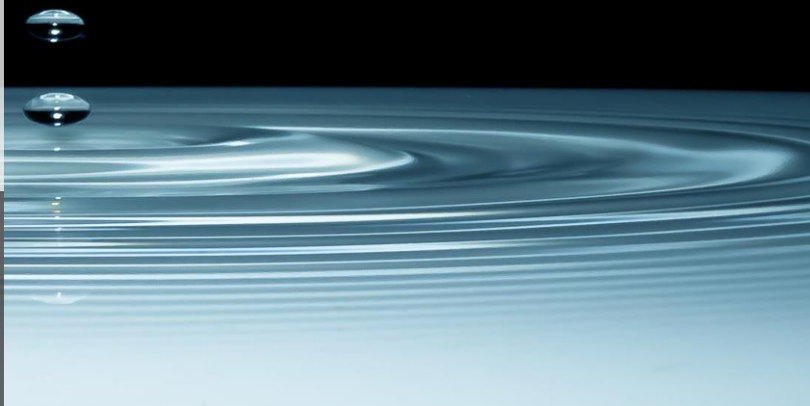


Webinaires gratuits les **23 janvier,**
6 février,
20 mars à 11h

La Débitmétrie Liquide



Les **référents techniques** du CETIAT continuent leurs chroniques web, avec les mesures en débitmétrie liquide.

Les débits de liquides sont présents dans notre quotidien, du robinet à la pompe à essence en passant par les perfusions. Dans l'industrie, les applications sont tout aussi nombreuses et importantes, dans les utilités ou sur les procédés de fabrication. Cette trilogie présentera les différentes étapes permettant de réaliser une mesure de débit de liquide, de l'identification du besoin à l'estimation de l'incertitude de mesure, en passant par le choix de la technologie adaptée.

Avec cette trilogie de webinaires, vous mettrez en œuvre correctement les **mesures de débits de liquide** pour des **résultats représentatifs et fiables**:

Chapitre I: les bases pour réaliser une mesure

➤ Jeudi 23 janvier

Chapitre II: déployer l'instrumentation et estimer l'incertitude de mesure

➤ Jeudi 6 février

Chapitre III: cas concrets appliqués

➤ Jeudi 20 mars

Référence nationale en débitmétrie liquide (eau), le CETIAT développe des méthodes de mesures fiables et conduit des projets de recherche. De plus, les milliers d'étalonnages annuels effectués valident sa connaissance opérationnelle des différents types de capteurs pour 7 grandeurs physiques.

Kevin ROMIEU, représentant français dans les instances métrologiques internationales relatives à la débitmétrie liquide, référent technique au CETIAT, animera cette trilogie et répondra en direct à toutes vos questions.

De **11h à 12h les jeudis**
23 janvier, 6 février, 20 mars

Webinaires gratuits
www.metrologie.cetiat.fr

Webinaires gratuits les 23 janvier,
6 février,
20 mars
à 11h

La Débitmétrie Liquide

Programme des webinaires métrologie 2025

11h00	Ouverture du webinaire Présentation
12h00	Questions / Réponses en direct - Tchat en ligne Fin du webinaire

<p><u>Chapitre I, 23 janvier</u></p> <p>Comment bien définir la grandeur à mesurer ? Comment sélectionner la technologie la plus adaptée ? Trucs et astuces pour une bonne mesure.</p>	<p><i>Kevin ROMIEU, ingénieur chargé d'affaires et référent technique pour la débitmétrie liquide (référence nationale) animera ce cycle.</i></p> <p><i>Ses missions concernent notamment :</i></p> <ul style="list-style-type: none">- la gestion de l'accréditation COFRAC (portées disponibles sur www.cofrac.fr),- la réalisation de projets de recherche et de développement (R&D),- l'animation de formations, la réalisation d'études et du conseil auprès des industriels ...
<p><u>Chapitre II, 6 février</u></p> <p>Mise en œuvre, avantages et inconvénients des principaux types de débitmètres pour liquide. Méthodes d'étalonnages d'un débitmètre pour liquide. Détermination de l'incertitude de mesure en débitmétrie liquide.</p>	
<p><u>Chapitre III, 20 mars</u></p> <p>Cas concret d'une mesure en débitmétrie liquide :</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélectionner la meilleure technologie,- Étalonner l'instrument,- Installer l'instrument et réaliser le mesurage,- Estimer l'incertitude de mesure.	

Inscription

Société				
Adresse				
Code postal & Ville				
NOM & Prénom				
Fonction				
Téléphone				
E-mail				
S'inscrit au webinaire du : (cochez votre choix)	23 janvier <input type="checkbox"/>	6 février <input type="checkbox"/>	20 mars <input type="checkbox"/>	J'accepte de recevoir des informations de la part du CETIAT: <input type="checkbox"/> oui ou <input type="checkbox"/> non

Vous recevrez toutes les instructions pour vous connecter au webinaire quelques jours avant, par mail.

A retourner à : Catherine RUIZ • metrologie@cetiat.fr
CETIAT - 25 avenue des Arts - BP 52042 - 69603 Villeurbanne Cedex

Inscrivez-vous vite, le nombre de places est limité.
La participation est gratuite sous réserve d'inscription préalable.