



SOMMAIRE

Innovation chez CQM+

Nouvel étalon en débitmétrie d'air

Une expertise qualité

CQM+ référencé DATADOCK



Confrontés à des besoins croissants d'innovation et de compétitivité, les industriels doivent pouvoir s'appuyer sur des mesures toujours plus justes, à toutes les étapes.

Le contrôle périodique des instruments de mesure critique est indispensable pour assurer la qualité du produit fini.

Afin de pouvoir répondre aux demandes du marché et de parfaire ses compétences, CQM+ innove et développe une nouvelle solution pour l'étalonnage de vos débitmètres sur site.

Un grand projet de banc mobile d'étalonnage en débitmétrie liquide et gazeuse est en cours.

Un premier prototype a vu le jour permettant l'étalonnage de très bas débits d'air, et un deuxième prototype est en préparation pour répondre aux besoins en débitmétrie liquide.



Cet équipement permettra à CQM+ de réaliser des mesures au plus proche du process chez ses clients, avec des contraintes minimales et un niveau de performance élevé.

NOUVEL ETALON EN DEBITMETRIE D'AIR

CQM+ dispose de moyens de métrologie de précision sur les domaines de la pression, de la température, de l'hygrométrie, du couple/force et de la débitmétrie.

Il déploie toujours son processus d'amélioration continue en proposant des solutions métrologiques de plus en plus performantes en adéquation avec les besoins de ses clients.



CQM proposait déjà une solution permettant d'étalonner des débitmètres d'air de 40g/s à 800g/s avec des niveaux de précisions =3%.

Désormais, CQM+ est capable de proposer des débits allant de 10g/s à 1000g/s avec des niveaux de précision inférieurs à 3% et pouvant aller jusque 1%.

Ces mesures sont possibles grâce à un système présentant des longueurs amonts au-delà des recommandations métrologiques habituelles, des organes de mesures ultra précis et une génération de débit optimisée.

CQM+

Rue Christophe Colomb
Parc de la Porte Nord
62700 BRUAY-LA-BUISSIÈRE
03 91 80 02 20
contact@cqmplus.com
www.cqmplus.com



Suivez-nous sur LinkedIn !





CQM+ apporte son expertise dans le Contrôle, la Qualité et la Métrologie pour les professionnels de tous les secteurs industriels.

En 2019, le COFRAC a décidé de réitérer sa confiance envers CQM+ pour une durée de 5 ans en prononçant le renouvellement de l'accréditation selon la norme NF EN ISO/IEC 17025 version 2017.

CQM+ a été sollicité par la société CRITT M2A pour la mise à jour de son système qualité afin de répondre aux attentes des exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 version 2017.

Le CRITT M2A est un centre de recherche automobile qui réalise des essais acoustiques, moteurs, turbocompresseurs et électriques.

Le département électrique du CRITT M2A est engagé dans un processus d'accréditation concernant les enceintes thermostatiques.

Cette démarche a pour but de garantir la fiabilité des mesures effectuées par des enceintes climatiques destinées à réaliser des tests sur des batteries de tous types.



CQM+ a formé les pilotes de processus à cette norme intitulée « Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais » ainsi que le responsable accréditation et les techniciens accréditation à la norme « FD X15-140 Mesure de l'humidité de l'air - Enceintes climatiques et thermostatiques - Caractérisation et vérification ».

De plus, le personnel de CQM+ a réalisé les audits internes du CRITT M2A pour vérifier l'application du système de management de la Qualité en vue de l'accréditation COFRAC.

A ce jour, le CRITT M2A est en attente de l'audit COFRAC d'accréditation selon la norme FDX 15-140.

CQM+ RÉFÉRENCÉ DATADOCK



Datadock

L'inscription de CQM+ en tant qu'organisme de formation sur la plateforme Datadock met en évidence son professionnalisme et sa volonté de dispenser des formations de qualité.

Ce référencement permet aux clients de faire prendre en charge leur formation par leur OPCA.



Retrouvez la liste des formations [ici](#)

CQM+



Rue Christophe Colomb
Parc de la Porte Nord
62700 BRUAY-LA-BUISSIÈRE
03 91 80 02 20
contact@cqmplus.com
www.cqmplus.com

Suivez-nous sur LinkedIn !

