

CAPELEC | Fabrication de matériel de contrôle technique

MESURER LES POLLUANTS POUR MIEUX LES MAÎTRISER

Fabrication d'outils de mesure de pollution, d'éclairage et de freinage.

Pour les réseaux d'exploitants, industriels, constructeurs auto, etc.

Outil de production français, proximité et innovation.

CONTACT

Laurent COBOS
1130 rue des Marels
34000 Montpellier
Tél. 04 67 15 61 56
Fax 04 67 22 42 24
contact@capelec.fr
www.capelec.fr



Une PME innovante installée à Montpellier.

C'est en misant sur la R&D que cette société familiale s'est installée en leader de la fabrication de matériel destiné au contrôle technique de véhicules automobiles. Phares, freinage, émissions de gaz... Les produits et l'ingénierie de mesure proposés par Capelec répondent à toutes les exigences en termes de réglementation et de performance, tant pour les réseaux d'exploitants de contrôles techniques (Dekra, SGS, Autovision, Autosur...) que pour les

constructeurs automobiles et les centres auto.

La PME de 30 personnes occupe près du tiers des parts de marché du secteur français et réalise la moitié de son chiffre d'affaires à l'international, avec des produits conçus et fabriqués en France grâce à une ligne de production apte à s'adapter aux pics de demandes.

CONTRÔLE DES VÉHICULES INDUSTRIELS

L'effort d'innovation de Capelec s'oriente vers le secteur industriel: "Le savoir-faire acquis dans l'automobile nous permet de développer une expertise dans les véhicules industriels : chariots élévateurs, porte-containers, camions hors gabarit...", explique Stéphane Lacoste, directeur



Un analyseur de gaz de nouvelle génération.

commercial. "Il s'agit, pour ces clients et pour les gestionnaires de flottes de garantir la santé et la sécurité de leur personnel sur le lieu de travail."

Outre cette accentuation dans le domaine de l'industrie, la société s'investit dans la mise au point de matériels toujours plus performants, tel un analyseur à gaz nouvelle génération ou encore des outils de contrôle de l'écoconduite opérationnels sur l'ensemble des marques et modèles de véhicules. ■

SÉCURIGAZ | Douches et lave-yeux de sécurité

UNE PLATE-FORME COMBINÉ DOUCHE ET LAVE-YEUX POUR UNE EFFICACITÉ MAXIMALE

Fournisseur de douches et lave-yeux de sécurité.

Pour l'industrie, la chimie, l'industrie pétrolière, les collectivités, etc.

30 ans d'existence, matériel très résistant, visible et compatible avec toutes les normes, gamme étendue...

CONTACT

Nathalie ROCHE
2 rue du Comte-Vert
06300 Nice
Tél. 04 93 26 38 55
info@securigaz-douches.com
www.securigaz-douches.com

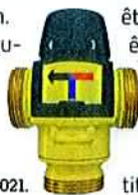
"Nos combinés douche et lave-yeux sur plate-forme pour le lavage du corps, du visage et des yeux rencontrent un vrai succès", se félicite Nathalie Roche, directrice commerciale chez Sécurigaz.

La raison ? Ce type de dispositif est installable en intérieur et en extérieur en condition de hautes ou de basses températures. De même, lorsqu'un opérateur monte sur la plate-forme, le lave-yeux se déclenche automatiquement, la personne blessée n'a donc pas à se préoccuper de cette opération. À noter qu'une vanne avec régulation de pression assure un débit toujours identique, cette vanne dispose égale-

ment d'un système de vidange automatique de la tuyauterie. Ainsi, en condition chaude il n'y a pas d'eau stockée dans la canalisation pour ne pas brûler l'opérateur et en hiver tout risque de gel est écarté.

RÉSULTATS GARANTIS

Très présentes dans les environnements chimiques et pétroliers et plus généralement dans les endroits qui ont besoin de systèmes de sécurité à plusieurs endroits, les plates-formes doivent être installées en nombre pour être accessibles en moins de dix secondes à une personne blessée. Le lave-yeux doit, lui, se déclencher en moins d'une seconde, ce que garantit le matériel Sécurigaz.



Vanne thermostatique, réf. 5021.



Plate-forme douche et lave-yeux, réf. 4730.

"Nos dispositifs sont fournis en kit et peuvent être montés très facilement et rapidement par le client avec l'aide d'un plombier, souligne Nathalie Roche. En option, nous fournissons également un mitigeur thermostatique et une alarme avec détection de flux. Celle-ci permet d'alerter rapidement quand quelqu'un s'est blessé afin de pouvoir appeler les secours dans les meilleurs délais." ■