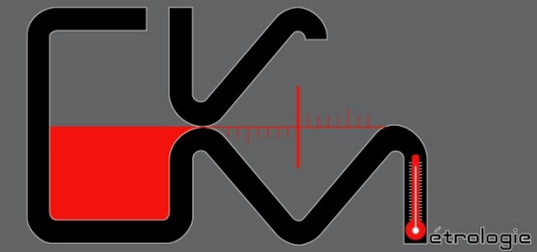


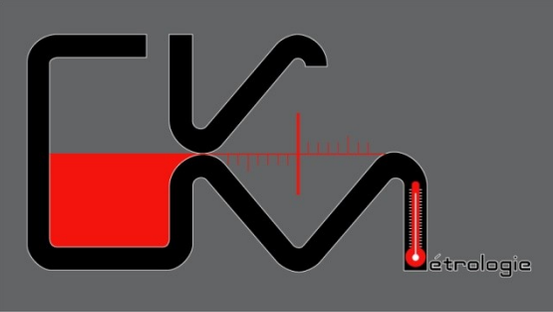
UN SERVICE SUR MESURE
EN LABORATOIRES ET SUR SITES

Présentation C K Métrologie



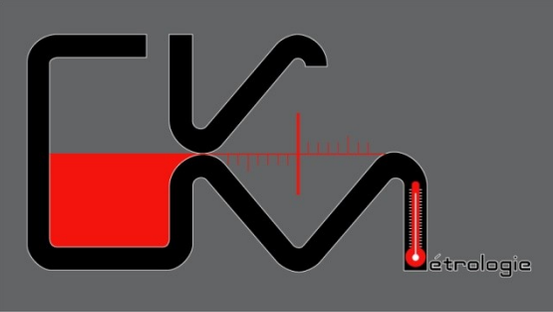
- CK METROLOGIE est une SARL au capital de 500,000 Dinars
- L'investissement globale s'élève à un million trois cent mille dinars
- Elle est créée en juillet 2006, et est entrée en production en septembre 2007

Emplacement



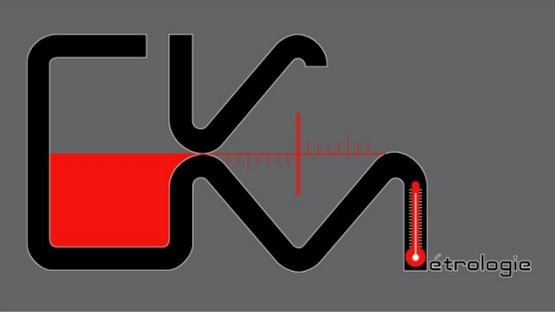
- Située à la zone industrielle de Chotrana II à 5 km du centre de Tunis
- Accessible grâce à son emplacement limitrophe au pôle technologique de télécommunication d'El-Ghazala

Adresse



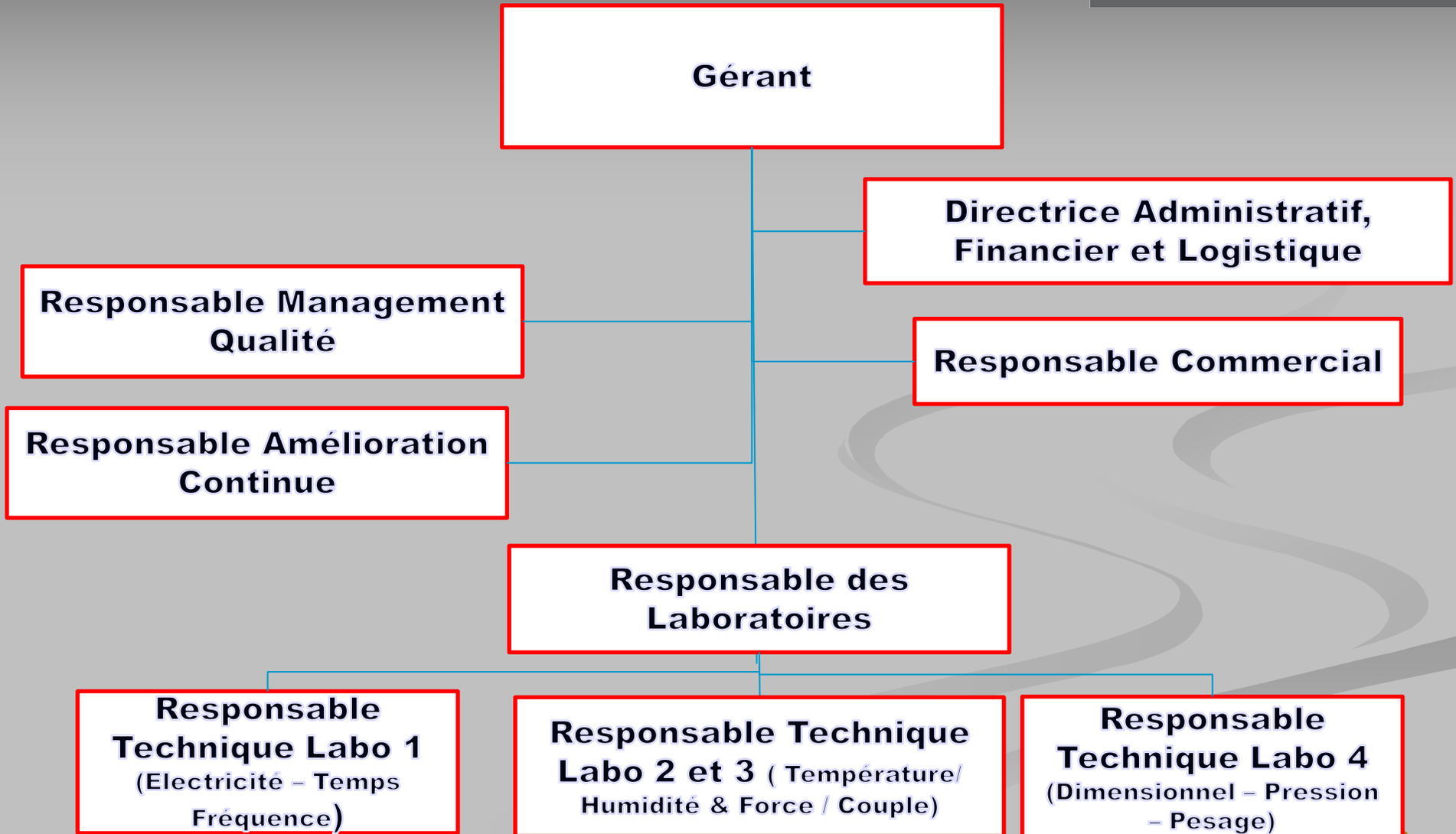
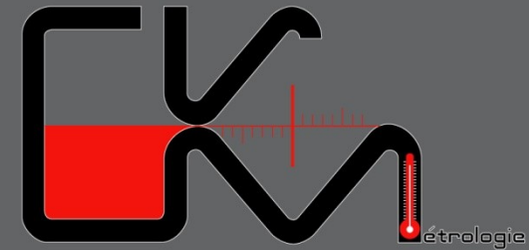
- Z.I Chotrana Lot 131- B.P.115
2088 - Ariana - Tunisie
- Tel : +216 70 68 54 00
- Fax : +216 70 68 54 01
- E mail : contact@ck-metrologie.com
- Site Web : www.ck-metrologie.com

Effectif

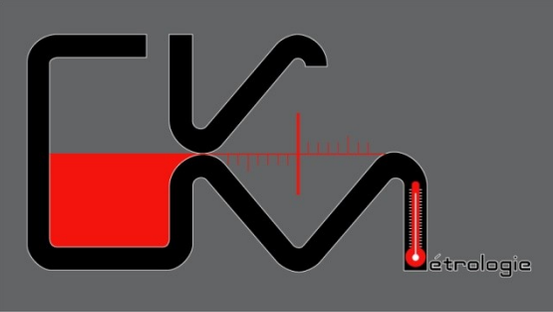


L'effectif de CK MÉTROLOGIE est composé de vingt trois personnes, dont quatre ingénieurs, cinq maitrisard et huit techniciens supérieurs.

Organigramme

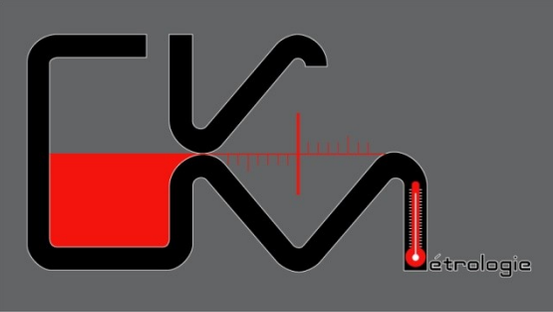


Prestations



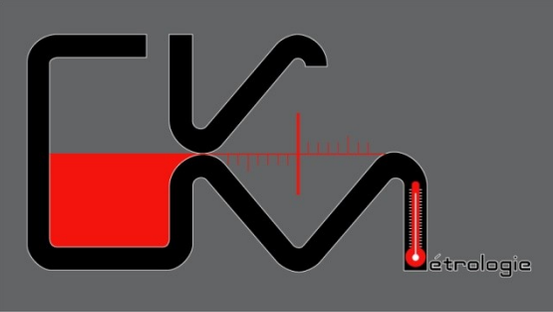
- Vérification, étalonnage et contrôle sur site, ou en laboratoire, des dispositifs de mesures
- Formation en métrologie
- Conseil et assistance technique

Infrastructure



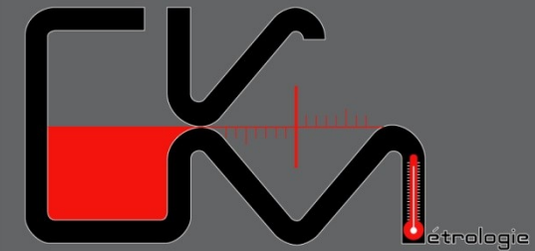
- Le bâtiment est conçu conformément aux normes internationales et aux règles de l'art en vigueur pour une isolation thermique, sonore et vibratoire
- Composé de quatre laboratoires occupant une superficie de 400 m² dont :
 - o Un laboratoire à 20°C ± 2°C et 50% ± 20% HR
 - o Un laboratoire à 23°C ± 2°C et 50% ± 20% HR
 - o Deux autres laboratoires sont à 23°C ± 3°C et 50% ± 20% HR

Infrastructure



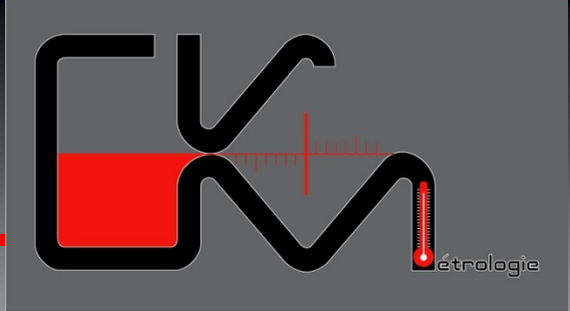
- Mise en suppression des laboratoires
- Une stabilisation électrique à base de stabilisateur et d'onduleurs permettant une protection de nos équipement et ceux de nos Clients
- Un accès sécurisé assurant aussi bien la protection des étalons que la confidentialité des résultats des mesures

Ces préalables présentent les conditions optimales pour la réalisation des étalonnages.



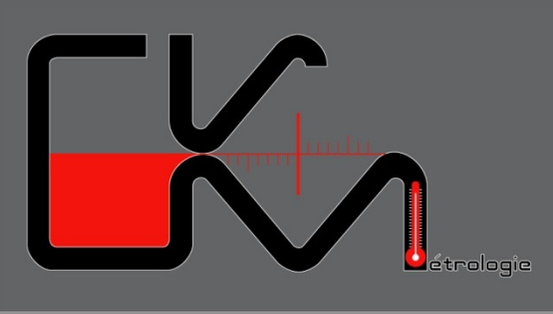
- **Revêtement du sol adapté à la protection ESD (antistatique).**
- **Surveillance électronique, contrôle d'accès et vidéo-surveillance**
- **Gardiennage 24 heures sur 24.**

Infrastructure



Domaine d'activité

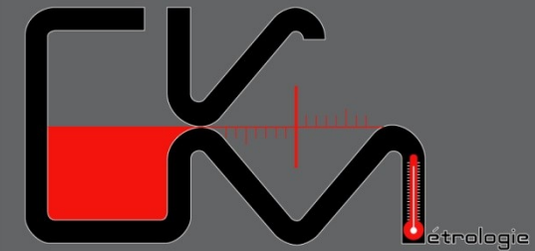
C K Métrologie



- Électricité & Magnétisme :

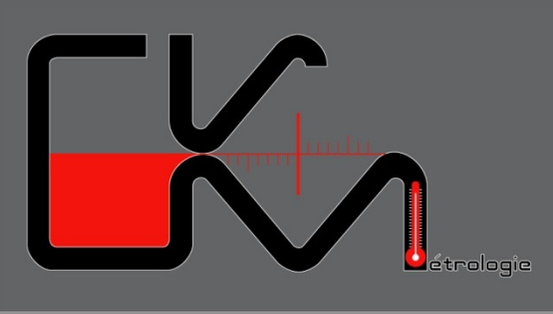
Calibrateur, Oscilloscope, Ohmmètre, Mégohmmètre, Micro-ohmmètre, Shunt, Résistance à décade, Multimètre, Pince Ampérométrique, Alimentation stabilisée, Générateurs haute tension, Transformateur de tension, Transformateur de courant, Wattmètre, Energie-mètre, etc.

Domaine d'activité C K Métrologie



- Temps & Fréquences :
Générateurs de fréquences, fréquence-mètres,
testeurs, etc.

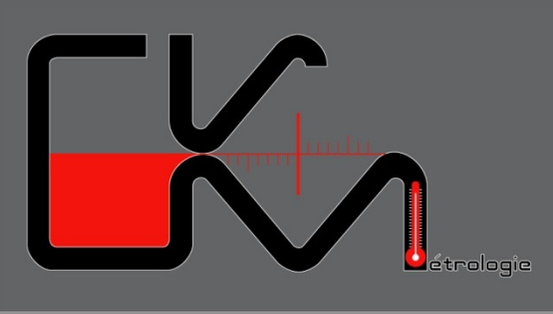
Domaine d'activité C K Métrologie



- Température : -45°C à 1200°C

Pyromètre, Thermomètre à dilatation de liquide,
Sonde à résistance, Chaîne de température,
Couple thermoélectrique, Enregistreur,
Enceinte thermostatique, Enceinte climatique,
Calibrateur, Générateurs de température, etc.

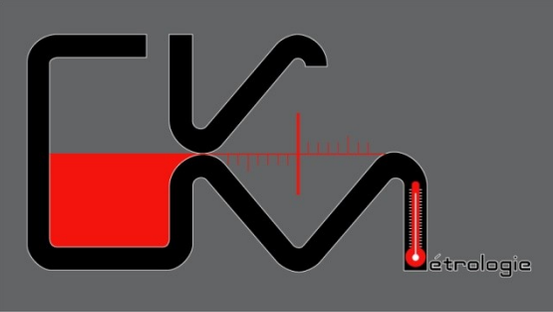
Domaine d'activité C K Métrologie



- Hygrométrie : de 10%HR à 100%RH
Hygromètre à point de rosée, Hygromètre à variation d'impédance, Psychromètre, etc.

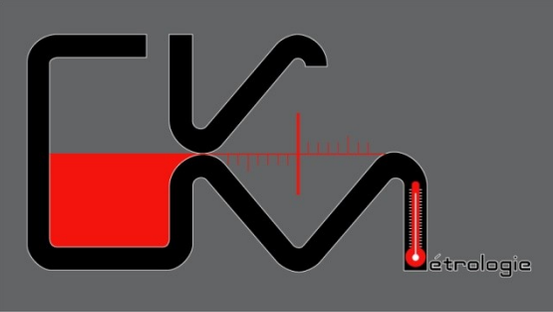
Domaine d'activité

C K Métrologie



- Force : 1N à 220 kN :
Dynamomètres, Capteurs de forces, Machines de force (traction/compression), etc.
- Couple de force : de 0,5 N.m à 1500 N.m.
Clefs dynamométriques, tournevis, visseuses, etc.

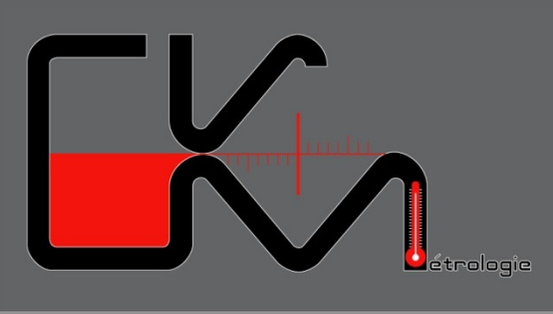
Domaine d'activité C K Métrologie



- Pression : de -1 bar à 1000 bar

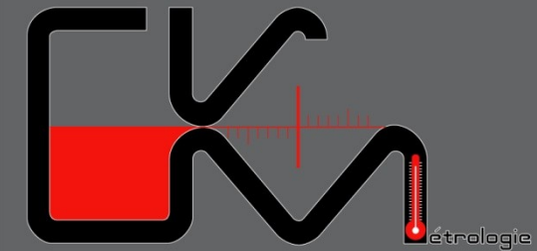
Manomètres, Capteurs de pression, Autoclaves, Calibrateurs, Pressostats, Transmetteurs de pression, etc.

Domaine d'activité C K Métrologie



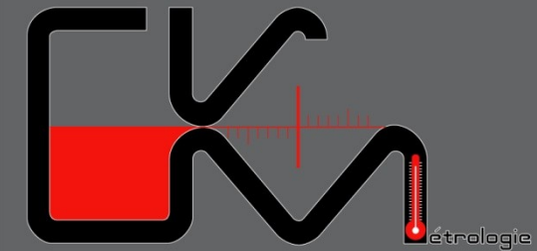
- Dimensionnel : de 0.5 mm à 1000 mm
Pied à coulisse, Micromètre, Jauge de profondeur, Comparateur, Bague lisse, Trusquin, Colonne de mesure, rapporteur d'angle, cale étalon, gabarit de contrôle, tampons, piges, projecteurs de profil, bagues, etc .

Domaine d'activité C K Métrologie

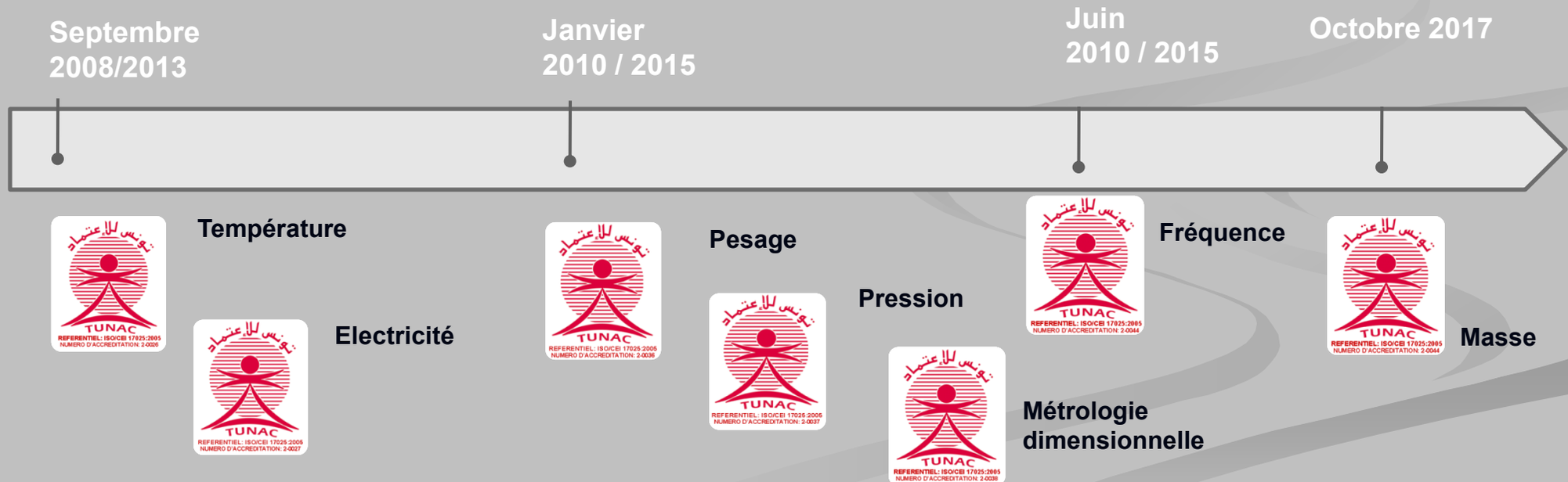


- **Pesage** : de 1 mg à 600 kg
IPFNA, Bascules, Compteuses, etc.
- **Masse** : de 1 mg à 20 Kg

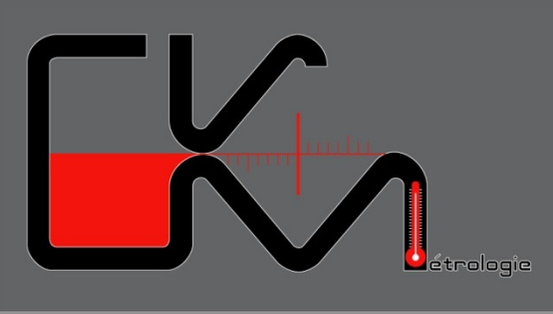
Accréditations TUNAC



C K Métrologie a été évaluée et accréditée par le TUNAC (Tunisian Accreditation Council : www.tunac.tn) selon la norme ISO/IEC 17025:2005. C K Métrologie détient Sept accreditations pour les paramètres suivants :

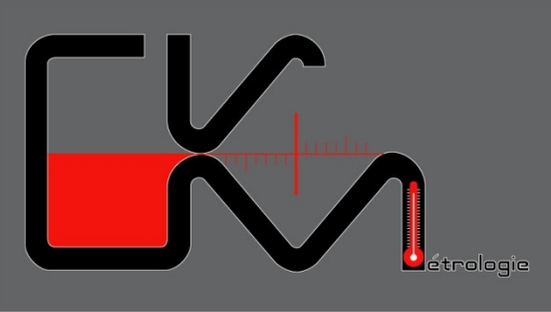


Accréditations TUNAC



- La richesse de nos annexes techniques, qui sont une partie intégrante de nos diplômes d'accréditations, sont notre fiertés, sont consultables sur le site du TUNAC (www.tunac.tn) ou bien communiquées par C K Métrologie à la demande,
- La portée d'accréditation pour chaque paramètre, la meilleure incertitude (CMC), la famille des équipements concernés, en laboratoire ou sur site,..., sont détaillées dans les annexes techniques de C K Métrologie et tous laboratoire accrédité, n'hésiter pas à les demandés avant chaque prestation d'étalonnage.

Remerciements

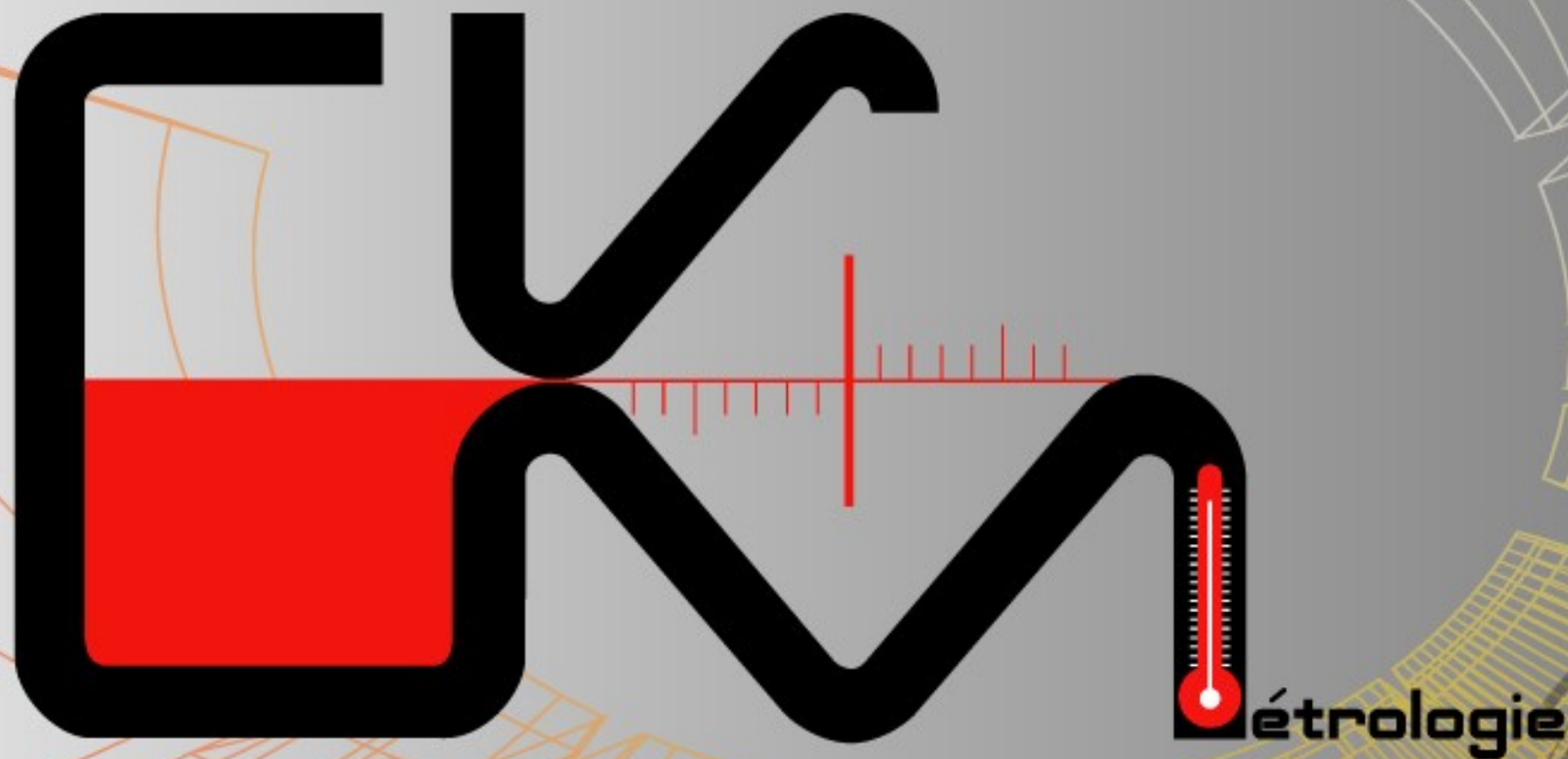


Je vous remercie pour votre attention

C K Métrologie est à votre disposition, pour vous recevoir dans ses locaux, afin de découvrir encore plus nos compétences.



contact@ck.metrologie.com



étrologie

Un service sur mesure

www.ck-metrologie.com

*C.K Métrologie; Z.I Choutrana
Lot 131 - B.P: 115 - 2088 - Ariana*

*Tél. +216 70 685 400
Fax. +216 70 685 401*