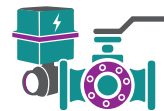




Instrumentation et régulation des fluides



Régulation
des fluides



Instruments
de Mesures



Contrôle
environnemental



Métrieologie
et services

CATALOGUE Métrologie

MAJ : 05/2021

Métrieologie Services et prestations

✉ contact@c2ai.com

🔗 www.c2ai.com

Métrologie et Services



Certificats d'étalonnage raccordés COFRAC*

Certificats d'étalonnage en TEMPERATURE

Plage de mesure de -100°C, ambiance à +600°C.

Référence	Nombre de points
Certif/Temp_1P	1
Certif/Temp_3P	3
Certif/Temp_5P	5
Certif/Temp_3_SUP	3 points sonde supplémentaire

Certificat d'étalonnage en TEMPERATURE Sonde ou Thermomètre Infrarouge

Référence	Nombre de points
Certif/Temp_IR	3

Certificats d'étalonnage en TEMPERATURE Caméra Thermique

Référence	Nombre de points / Désignation
Certif/CAMERA_THERM	5 (-20/+165°C)
Certif/CAMERAT6XX	Pour caméra T6XX + maintenance

Certificat d'étalonnage en TEMPERATURE MANIFOLD ISO

Référence	Nombre de points
Certif/Temp_MANIFO	2

Certificats d'étalonnage en BASSE PRESSION et différentielle

Plage de mesure de +/-20 Pa à +/-5000 Pa (fluide gazeux).

Référence	Nombre de points
Certif/Pres_B1	1
Certif/Pres_B3	3
Certif/Pres_B5	5
Certif/Pres_B10	10
Certif/Pres_B_SUP	5 points sonde supplémentaire

Certificats d'étalonnage en HAUTE PRESSION

Plage de mesure de -1 bar à + 350 bars.

Référence	Nombre de points
Certif/Pres_H_1_ST	1
Certif/Pres_HP_3P	3
Certif/Pres_H_5_ST	5
Certif/Pres_B10	10
Certif/Pres_250	5 points à la montée 5 points à la descente

Certificat d'étalonnage en PRESSION ATMOSPHERIQUE

Référence
Certif/Pres_ATMO

Certificat d'étalonnage en PRESSION ISO STATION FRIGO

Référence	Nombre de points
Certif/STAT/FRIGO	2 points Haute Pression 2 points Basse Pression

Certificat d'étalonnage en PRESSION / VITESSE

Certificat d'étalonnage Vitesse élément déprimogène Pitot/aile SQR.

Référence	Nombre de points
Certif/Pres_VIT_SQ	3

Certificats d'étalonnage en VITESSE de L'AIR

Référence	Nombre de points
Certif/VITESSE_3P	3 (0 à 30 m/s) + 1 temp à l'ambiance
Certif/VITESSE_4P	4
Certif/VITESSE_5P	5
Certif/VITESSE_10P	10 (0 à 30 m/s) + 1 temp à l'ambiance
Certif/VIT_5P_SUP	5 points sonde supplémentaire

Certificat d'étalonnage en VITESSE réseau d'AIR COMPRIMÉ

Référence	Nombre de points
Certif/VITESSE_CS	5

Certificats d'étalonnage en DEBIT

Référence	Nombre de points / Désignation
Certif/DEBIT	Débit par comparaison fil chaud
Certif/DEBIT_10P	10 sur capteur vitesse/débit fil chaud
Certif/DEBIT_14P	14 sur capteur vitesse/débit fil chaud (7 à la montée, 7 à la descente)

Certificats d'étalonnage en HUMIDITE RELATIVE

Référence	Nombre de points
Certif/Humidité%	3 (11-33-75%)
Certif/HR%/TEMP	2 HR % (25-75 %) + 1 T°C
Certif/HR%3/TEMP1	3 HR % (11-33-75%) + 1 T°C
Certif/HR%_1P_AMB	1 point à l'ambiance

*Tous nos étalons de travail sont raccordés aux laboratoires accrédités dans mesure spécifié selon les règles et procédures de travail respectant les normes en vigueur.
Certificat raccordé : Un étalonnage raccordé est un étalonnage pour lequel les résultats de mesure peuvent être reliés aux étalons nationaux (COFRAC) ou internationaux (SIT DKD...) par l'intermédiaire d'une série d'étalonnages ininterrompue. On parle alors de traçabilité métrologique, traçabilité exigée dans de nombreux référentiels.

Nos techniciens sont formés à la métrologie et aux procédures de travail s'y référant.

Métrologie et Services



Certificats d'étalonnage raccordés COFRAC*

Certificat d'étalonnage en POINT de ROSEE

Certificat d'étalonnage en température de rosée 3 pts -20°C/+30°C.

Référence	Nombre de points
Certif/PointRosé	3

Certificats d'étalonnage pour appareils multifonctions

Référence	Nombre de points
Certif/MULTI_3P	3 paramètres dont Vitesse / T°C / HR%
Certif/MULTI_4P	4 paramètres dont Vit / T°C / HR% / Pression

Certificats d'étalonnage physico-chimique (pH - Conductivité)

En solution tampon certifiée 4.01-7.01 -10.01 pour pH.

En solution tampon certifiée 1413 et 12880 µS/cm pour conductivité.

Référence	Nombre de points
Certif/pH	2 (pH 4.01 / pH 7.01 / pH10.01)
Certif/Conductivité	2 Norme AFNOR

Certificats d'étalonnage en COURANT / TENSION

Référence	Nombre de points
Certif/COURANT	3 Norme AFNOR (0 à 20 mA)
Certif/TENSION	3 (0 à +/- 10 V)

Certificats d'étalonnage en ACOUSTIQUE

Référence	Nombre de points
Certif/ACOUST	1 (94dB à 1000 Hz)
Certif/ACOUST-ST	2 + graphique

Etude pour sonomètres analyseurs classe 1 sur demande

Certificats d'étalonnage matériel mesure ELECTRIQUE

Référence	Désignation
Certif/MULTIMETRE	Certificat avec jugement de conformité
Certif/PINCE_AMP	Certificat avec jugement de conformité
Certif/ELEC_HT	Certificat pour analyseur de réseau

Certificats d'étalonnage en LUMIERE

Plage de mesure lux : de 10 à 10 000 lux.

Plage de mesure luminance : de 10 à 10000 cdm⁻².

Plage de mesure UVA : de 10 à 50 Wm⁻².

Référence	Nombre de points / Désignation
Certif/LUX_4	4 en lumière / photométrie lux
Certif/LUX_PS	Point supplémentaire lux
Certif/Luminance	7
Certif/UVA	Photo radiométrie

Sur demande : 1 pt net irradiance - LED albedomètre, radiomètre

Certificat d'étalonnage pour MEGHOMETRE type EE-ME

Référence	Désignation
Certif/MEGOHMETRE	Certificat avec jugement de conformité

Certificats d'étalonnage pour TESTEUR PHOTOVOLTAIQUE

Référence	Désignation
Certif/PV+_CELL	Pour testeur avec cellule de référence
Certif/PV_SS_CELL	Pour testeur sans cellule de référence

Certificats d'étalonnage en CO / CO2

Référence	Nombre de points
Certif/CO	Certificat zéro CO
Certif/CO2	3 + 1 temp à l'ambiance

Certificat d'étalonnage pour DETECTEUR DE FUITE

Référence
Certif/DETEC/FUITE

Certificats d'étalonnage en COMBUSTION

Référence	Désignation
Certif/COMBUSTION	Certificat et contrôle analyseur ou cellule
Certif/COMBUST_1C	1 point cellule supplémentaire

Certificat d'étalonnage d'une BALANCE DE CHARGE

Référence
Certif/BALANCE

*Tous nos étalons de travail sont raccordés aux laboratoires accrédités dans mesure spécifiée selon les règles et procédures de travail respectant les normes en vigueur.
Certificat raccordé : Un étalonnage raccordé est un étalonnage pour lequel les résultats de mesure peuvent être reliés aux étalons nationaux (COFRAC) ou internationaux (SIT DKD...) par l'intermédiaire d'une série d'étalonnages ininterrompue. On parle alors de traçabilité métrologique, traçabilité exigée dans de nombreux référentiels.
 Nos techniciens sont formés à la métrologie et aux procédures de travail s'y référant.

Métrie et Services



Certificats d'étalonnage raccordés ACCREDITES*

Certificats d'étalonnage en TEMPERATURE accrédités

Référence	Nombre de points
Certif/TEMP_3_COFR	3 (-70°C/+200°C)
Certif/TEMP_4_COFR	4 (-73°C/+250°C)
Certif/TEMP_5_COFR	5 (-70°C/+200°C)
Certif/TEMP_PS_COF	1 point supplémentaire

Certificat d'étalonnage en BASSE PRESSION accrédité

Référence	Nombre de points
Certif/PRESS_B_COFR	5 points <1000 Pa

Certificat d'étalonnage en HAUTE PRESSION accrédité

Référence	Nombre de points
Certif/PRESS_H_COFR	5 points 0.75 à 1000 b

Certificats d'étalonnage en HYGROMETRIE accrédités

Référence	Nombre de points
Certif/HR%_COFR	3 (11,3/50,0/75,3 à 25°C)
Certif/HR%_PS_COFR	1 point supplémentaire (5 à 95%)

Certificat d'étalonnage en ACOUSTIQUE accrédités

Référence	Nombre de points / Désignation
Certif/ACOUST_COFR	2 points pour sonomètre classe 1

Certificats d'étalonnage en VITESSE accrédités

Référence	Nombre de points
Certif/Vit_5_COFR	5 (0,15 à 20 m/s)
Certif/Vit_10_COFR	10 (0,5 à 35 m/s)

Certificats d'étalonnage en LUMIERE accrédités

Référence	Nombre de points / Désignation
Certif/LUX_7_COFR	7 en classe 1 lumière 50 à 40000 Lux
Certif/LUMIN_COFR	Luminance en cd/m ²
Certif/PYRA	1 point 450W/m ² ...550W/m ²

Certificat d'étalonnage équipement METEOROLOGIQUE accrédité

Référence	Désignation
Certif/PointRosé	Vitesse / Direction / T°C / HR% / Pyra

Autres certificats

Certificat d'ajustage QUALITE D'AIR

Référence	Désignation
Certif/AJ_T_HR_CO2	CO ambiant / Température / Humidité

Certificat ATEX usine

Référence
Certif/ATEX

Certificat de CALIBRATION

Référence	Désignation
Certif/CALIBRATION	Norme AFNOR raccordé COFRAC

Certificat d'EQUILIBRAGE

Référence	Désignation
Certif/EQUILIBRAGE	Etalonnage d'une valise d'équilibrage de réseau hydraulique

Certificat d'AJUSTAGE

Référence	Désignation
Certif/AJUSTAGE	Certificat d'ajustage de l'appareil conforme aux données constructeur

Certificat de CONFORMITE A LA COMMANDE

Référence
Certif/CONFORMITE_

*Nous délivrons des certificats réalisés dans les laboratoires accrédités selon les normes européennes en vigueur.

Certificat par un laboratoire Accrédité : l'accréditation reconnaît l'aptitude d'un laboratoire national ou international à effectuer des étalonnages ou des vérifications métrologiques dans un domaine défini et avec des incertitudes spécifiées. Notre partenariat avec des entreprises Accréditées nous permet de délivrer des certificats sur nos différents équipements de mesure.

Métrologie et Services

METROLOGIE et SERVICE sur SITE

Interventions sur site (hors prestation de certificats)

Intervention sur site d'un technicien spécialisé avec les équipements nécessaires aux prestations.
Établissement d'un rapport d'intervention. La réalisation d'un devis préalable sera toujours effectuée.

Prestation de métrologie sur site (chez le client) comprenant :

- le déplacement d'un technicien spécialisé et formé,
- la génération des paramètres de mesure et le contrôle des valeurs avec des étalons raccordés aux laboratoires Accrédités,
- la fourniture ou l'édition des certificats d'étalonnage avec leur traçabilité (hors coût individuel de certificat),
- l'expertise de contrôle en cas de non conformité de valeurs,
- les frais logistiques de déplacement et hébergement calculés hors prix journalier dans ce forfait.

Certificats :

Ce forfait est indépendant de la réalisation des certificats ou rapports qui font l'objet d'un article à part dans le devis.

Au prix de la prestation d'intervention viennent s'ajouter les tarifs individuels de chaque certificat d'étalonnage.

Location de nacelle, engins ou équipements spécialisés non compris.

Référence	Nombre de jour
INTERV/SITE/METROL	1/2
INTERV/SITE/METROL	1
Déplacements et péage (ou forfait train/avion) :	
Forfait km A/R	Sur devis ou barème
Repas et hôtellerie :	
Forfait jour	Nuit + 2 repas

Tarifs indicatifs, commande sur devis.

Configurations personnalisées

Notre société est à-même de vous deviser toute intervention, programmation ou assistance téléphonique, n'hésitez pas à nous consulter.

Référence	Désignation
CONFIG_HD35	Assistance configuration et appairage Module/base HD 35, à la mise en service (1 h d'assistance téléphonique)
PROGRAM	Programmation convertisseur à la plage demandée
CONFIG_REGULATEUR	Assistance Configuration Régulateur Technologic

**Tarif indicatif pour 1 à 5 enregistreurs, au-delà, tarif sur demande.*

Métrie et Services



Métrie et Equipements

Simulateurs - Calibrateurs

Calibrateur Température Pt100

Calibrateur récepteur sonde de température Pt100

Calibrateur récepteur gamme de Pt et 0 à 3200 Ohms.
7 types de sondes de températures différentes.
Affichage simultané de la température et valeur Ohmique.
Accès direct 0 % - 100 %. Incrémentation par pas de 25 %.
Réglage de la valeur. Sélection C° - F°.
Alim pile 9 V. Dim 190 x 89 x 42 mm.



Référence

H712

Calibrateur Température Thermocouple

Calibrateur récepteur sonde thermocouple

Calibrateur récepteur Thermocouple -200°C à 1800°C et -10 à 90 mV.
7 types de sondes de températures différentes.
Affichage simultané de la température et valeur mV.
Accès direct 0 % - 100 %. Incrémentation par pas de 25 %.
Sélection C° - F° - mV.
Alim pile 9 V. Dim 190 x 89 x 42 mm.



Référence

H714

Calibrateur 4-20 mA / 0-10 V / 0-100 mV

Calibrateur récepteur 4-20 mA / 0-10 V / 0-100 mV

Calibrateur récepteur Volt - mA - mV. Simulateur de transmetteur.
Points fixes 0 %, 25 %, 50 %, 75 %, 100 %.
Accès direct 0 % - 100 %.
Précision +/- 0,05 %.
Générateur de rampe.
Réglage de la valeur par touche Monté/Descente.
Interface USB.
Batterie rechargeable Li-ION. Dim 195 x 95 x 40 mm.



Référence

AWT718

Calibrateur de signaux

Calibrateur de signaux

Courant AC/DC jusqu'à 1000 V. Tension AC/DC de 0.001 mA à 1A. TRMS. CAT III 1000V, CAT IV 600V.
Mesure et génère tension courant : 0-24 mA et 0-10 V.
Alim batterie 9 V. Dim 195 x 92 x 55 mm.
Conforme à la norme IEC/EN61010-1.
Livré avec cordons de mesure, pinces crocodiles, trépied aimanté, coque de protection élastomère, batteries et notice d'utilisation.



Référence

HT 8051

Simulateur pH/mV

Simulateur de pH/mV

Contrôle et étalonnage d'instruments mesureurs de pH et mV.
Transmet en sortie sur le canal A la simulation du signal d'une électrode pour mesures de pH, ORP, ISFET dans le champ :
- 0/14 pH, avec résolution 0,10 pH ;
- +/- 999 mV, avec résolution 1 mV.
Alim pile 9 Vdc. Ecran LCD. Dim 187 mm x 72 mm x 38 mm.
Livré avec câbles de raccord CP 9509/T, CP 9509/BNC et sacoche.



Référence

HD_9609_K

Calibrateurs de signaux multifonctions 2 voies

Calibrateurs de signaux multifonctions 2 voies

Mesure et génère simultanément : Tension, Courant, Résistance, Thermocouples, Sondes résistives et Fréquence (et pression en option pour le modèle CALYS100).
Double écran rétro éclairé. Bornes easy connect.
Le CALYS_100 possède également les fonctions de test de transmetteurs et test de switch et a une capacité de mémorisation de 10 000 mesures.
Batterie rechargeable NiH.
IP54. Dim 210 x 110 x 50 mm.



Référence

CALYS_50

CALYS_100

Métrologie et Equipements

Fours SEC de calibration

Four SEC de calibration de température valeur négative

Echelle de -35°C à +165°C.
 Alim 100-240 VAC.
 Précision +/- 0,2°C. Stabilité +/- 0,05°C.
 Résolution 0,01°C entre -9,99 et 99,99°C au-delà 0,1°C.
 Ø 60 x 150 mm. Masse 10 kg.

Référence	Plage
TP 17 166S	-35/+165°C
Fonction Puit sec (Ref. Interne)	
Fonction Infrarouge I.R. (Ref. Interne)	
Suppléments options :	
Insert de mesure Ø 60 x 150 mm (1 perçage inclus)	
Perçage complémentaire	
Malette aluminium de transport	



Four SEC de calibration de température valeur positive

Echelle de l'ambiance à +450°C.
 Alim 230 VAC +/-10% 50/60 Hz.
 Résolution 0,01°C de l'ambiance à 99,99 au-delà 0,1°C.
 Ø 28 x 150 mm. Masse 7,5 kg.

Référence	Plage
TP 17 450S	+450°C
Fonction Puit sec (Ref. Interne)	
Amb 450°C +/-0,3°C +/-0,05°C	
Fonction Infrarouge I.R. (Ref. Interne)	
Amb 255°C +/-0,5°C +/-0,05°C	
Suppléments options :	
Insert de mesure Ø 60 x 150 mm (1 perçage inclus)	
Perçage complémentaire	
Malette aluminium de transport	



Fours MICRO BAIN de calibration

Four MICRO BAIN de calibration de température valeur négative

Echelle de -35°C à +165°C.
 Alim 100-240 VAC.
 Résolution 0,01°C entre -9,99 et 99,99°C au-delà 0,1°C.
 Ø 60 x 170 mm. Masse 12,5 kg.

Référence	Plage
TPM 165S	-35/+165°C
Fonction Puits sec (Ref. Interne)	
-35/165°C +/-0,3°C +/-0,05°C	
Fonction Infra-rouge I.R. (Ref. Interne)	
-35/165°C +/-0,5°C +/-0,05°C	
Fonction Micro-bain (Ref. Interne)	
-35/165°C +/-0,1°C +/-0,05°C	
Suppléments options :	
LIQUICAL Huile silicone de calibration 1 litre	
Insert de mesure Ø 60 x 150 mm (1 perçage inclus)	
Perçage complémentaire	
Malette aluminium de transport	



Four MICRO BAIN de calibration de température valeur positive

Echelle de l'ambiance à +225°C.
 Alim 230 VAC +/-10% 50/60 Hz.
 Résolution 0,01°C de l'ambiance à 99,99 au-delà 0,1°C.
 Ø 60 x 170 mm. Masse 7,5 kg.

Référence	Plage
TP M 225 S	+225°C
Fonction Puits sec (Ref. Interne)	
Amb 225°C +/-0,4°C +/-0,05°C	
Fonction Infra-rouge I.R. (Ref. Interne)	
Amb 225°C +/-0,5°C +/-0,05°C	
Fonction Micro-bain (Ref. Interne)	
Amb 225°C +/-0,2°C +/-0,05°C	
Suppléments options :	
LIQUICAL Huile silicone de calibration 1 litre	
Insert de mesure Ø 60 x 150 mm (1 perçage inclus)	
Perçage complémentaire	
Malette aluminium de transport	



Thermomètres étalon

Thermomètres sortie RS232C 0,01°C

Mémoire la valeur maximum, minimum, moyenne.
 Fonctions : REL, HOLD et extinction automatique désactivable.
 IP 67.
 Plage -200°C/+650°C. Alim 4 piles 1,5 V type AA. Ecran LCD.
 Résolution : 0,01°C sur plage +/- 199,99°C.
 0,1°C sur plage +200,0/+650,0°C.
 Dim 185 x 90 x 40 mm.
 Livré avec sacoche de transport, mode d'emploi, 4 piles, logiciel DeltaLog9.



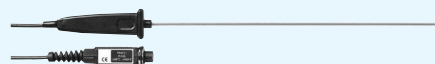
Référence	Entrée(s)	Résolution	Sortie(s)	Echantillons
HD_2107.1K	1 Pt100*	0,01°C	RS232C	-
HD_2107.2K	1 Pt100*	0,01°C	RS232C / USB	80 000

*Module SICRAM

Sondes étalon

Norme ISO 7243 ISO 7726. Pt100 4 fils. Câble 2 m.

Référence	Plage	TS	Ø mm	Lg mm	Usage
TP_472I	-196/+500°C	3 s	3	300	Général
TP_472I.0	-50/+300°C	3 s	3	230	Général



Certificat d'étalonnage en TEMPERATURE accrédité

Plage de mesure de -70°C à +200°C (dont point "0").

Référence	Nbre de points	Agrément
Certif/Temp_3_COFR	3	Accrédité

Métrie et Equipements

Générateurs calibrateurs de Basse Pression

Générateurs de basse pression

Alim 230 Vac +/-10% / 50-60 Hz ou sur batterie 8h.
Résolution 0,01 Pa de 0 à 99 Pa ; 0,1 Pa de 100 à 999 Pa et 1 Pa au-delà.
Connexion accords cannelés pour tubes Ø 6 x 2 mm.
Boîtier antichoc 378 x 301 x 161 mm.
Afficheur LCD rétroéclairé 85 x 51 mm.
Livré en valise de transport avec cordon alimentation, cordon USB et logiciel.

Référence	Plage
GPA-500-1 (0-2500 Pa)	0,01/+2500 Pa
GPA-500-2 (0-10000 Pa)	0,01/+10000 Pa



Générateurs calibrateurs de Haute Pression

Calibrateur de pression à pompe à air

Echelle -1/+40 bars. Résolution 0,01 bar.
Précision +/-0,1% de la gamme +/- 1 digit.
Affichage LCD. Molette de réglage fin.
IP65. Raccord 1/4"G tournant. Alim par pile fournie.
Livré avec malette de transport et raccords adaptateurs.

Référence	Plage
PM40-2	-1/+40 bars



Calibrateur de pression à pompe hydraulique

Eau distillée : 0 +400 bars. Huile hydraulique : 0 +700 bars.
Résolution 0,2 bar. Précision +/- 0,1 % de la gamme +/- 1 digit.
Alim par pile 3,6 Vcc. Affichage LCD. IP65.
Livré avec malette de transport avec chargeur et accus et raccords adaptateurs.

Référence	Plage
PM700D2	0/+700 bars



Générateurs de pression seuls

Raccords : Référence : G 1/4" femelle, flexible avec raccord tournant.
Raccord pour le test : G 1/4 " femelle, flexible de pression

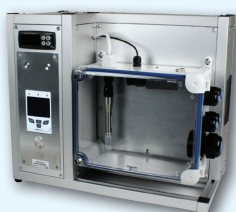
Référence	Plage	Type
P40-2	-1/+40 bars	Pneumatique
P700	0/+700 bars	Hydraulique



Générateur calibrateur d'Hygrométrie

Générateur d'hygrométrie

Alim 230 Vac +/-10 % / 50-60 Hz.
Échelle de génération de 10 à 85 % HR.
Affichage simultané de la mesure et de la consigne d'hygrométrie.
Réglage via un clavier en face avant.
Chambre de mesure ventilée dim 225 x 178 x 85 mm avec 4 presse-étoupes PG16 et 1 presse-étoupe PG29.
Dim 410 x 410 x 242 mm.
Livré en valise de transport avec flacon de sel dessicant et flacon d'eau déminéralisé.



Référence	Plage
GH-500	0/100 %

Solutions salines saturées

Référence	Désignation
HD_75	Solution saline saturée 75% RH
HD_33	Solution saline saturée 33% RH



Appareils de mesure étalon hygrométrie

Appareil de contrôle étalon à miroir refroidi (temp. de rosée) ou appareil de mesure à variation d'indépendance (capacitif HR%), étude de choix selon application et besoin.

Référence	Désignation
HYGRO MIR	Hygromètre à miroir
HYGRO HR%	Hygromètre portable capacitif



Une équipe commerciale à votre écoute en France et à l'Export

- 5** Agences et bureaux commerciaux
Pour toutes vos demandes sur le territoire national
- 1** Service Export
Pour vos besoins sur la zone Européenne
- 2** Agences à l'international
Répondent à vos attentes sur la zone Nord-Africaine, au Maroc et Tunisie

Agence Rhône-Alpes
Parc des Pivolles
9, rue de Catalogne
69153 DECINES Cedex
04 72 15 88 70
contact@c2ai.com

Agence Île de France
86-114 av. Louis Roche Swen
Bâtiment C - Hall 202
92230 GENNEVILLIERS
01 47 91 71 79
paris@c2ai.com

Agence Sud-Ouest
ZI Bernard Moulinet
Rue la Jourdain
24700 MONTPON MENESTEROL
05 53 82 38 28
sudouest@c2ai.com

Bureau Est
Tél. 03 89 31 10 24
mulhouse@c2ai.com

Service Export
Parc des Pivolles
9, rue de Catalogne
69153 DECINES Cedex
+33 (04) 72 15 63 87
export@c2ai.com

Bureau Ouest
Tél. 02 97 49 52 79
ouest@c2ai.com

Maroc
+212 (0)6 61 458 422
maroc@c2ai.com

Tunisie
3, Rue Rayhane Borj
El Baccouche
2080 ARIANA
+(216) 98 173 112
contact@c2ai.tn



Siège social Lyon
9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex
+33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com