

## Incubateurs à CO<sub>2</sub> avec régulation de l'humidité série CBF

 amb. +6°C à +60°C



- ▶ régulateur CO<sub>2</sub> à capteur infrarouge 1
  - ▶ modèles avec régulateur de l'O<sub>2</sub>
  - ▶ portes intérieures compartimentées pour la thérapie cellulaire
  - ▶ auto-stérilisation à +180°C sans démontage du capteur CO<sub>2</sub>
- 2 + 3 : option porte intérieure compartimentée, avec plateaux

capacité utile	170 litres	260 litres
dimensions internes (lxpxh)	560 x 505 x h600 mm	620 x 575 x h750 mm
plateaux (livrés / max)	3 / 6 plateaux	3 / 8 plateaux
charge par plateau / max.	10 kg / 30 kg	10 kg / 40 kg
<b>température</b>	<b>T° ambiante +6 à +60°C (résol. 1°C)</b>	
	homogénéité à 37°C / stabilité	
	±0,4°C / ±0,1°C	±0,4°C / ±0,1°C
	→ 6 min	→ 6 min
<b>Humidité</b>	<b>50 à 95% HR</b>	
	gamme	
<b>CO<sub>2</sub></b>	<b>0 à 20% CO<sub>2</sub> (résol. 0,1% CO<sub>2</sub>)</b>	
	capteur	
	<b>InfraRouge</b>	<b>InfraRouge</b>
	→ 5 min	→ 5 min
<b>O<sub>2</sub> (modèles contrôlé O<sub>2</sub>)</b>	<b>0,2 à 95% O<sub>2</sub> (résol. 0,1% O<sub>2</sub>)</b>	
	zone standard de régularisation	
	0,2 à 20% O <sub>2</sub> (10 à 95% O <sub>2</sub> avec option)	
	→ 12 min	→ 15 min
dimensions externes (lxp <sup>(2)</sup> xh) / poids	680 x 715 x h870 mm / 95 kg	740 x 785 x h1020 mm / 125 kg
Incubateurs à CO <sub>2</sub> standard	CBF171 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	CBF261 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span>
Incubateurs à CO <sub>2</sub> avec contrôle O <sub>2</sub> (0,2 à 20% O <sub>2</sub> )	CBF172	CBF262

### options et accessoires

ouverture 13x25cm dans porte intérieure, pr accès rapide	CB5835	CB5835
plateaux perforés inox (porte standard)	CB5122	CB5123
porte intérieure compartimentée, avec plateaux	CB5132 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3</span>	CB5140 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3</span>
plateaux perforés inox (porte compartimentée)	CB5833	CB5834
passage de câble Ø30 mm droite	CB5826	CB5826
passage de câble Ø30 mm gauche	CB5827	CB5827
passage de câble Ø30 mm arrière	CB5828	CB5828
charnières portes (int. et ext.) à gauche	CB5836	CB5836
sortie analogique 4 à 20 mA	CB5821	CB5821

### kits d'alimentation en eau et de raccordement et de commutation de bouteilles de gaz

alternative à la zone standard de régulation O <sub>2</sub> (10-95%)	CB5832	CB5832
kit de raccords pour bouteilles O <sub>2</sub>	CB36203	CB36203
kit de raccords pour bouteilles CO <sub>2</sub>	CB36180	CB36180
kit de raccords pour 2 bouteilles CO <sub>2</sub> (commutateur)	CB1708	CB1708
kit de raccordement pour bouteilles N <sub>2</sub>	CB36204	CB36204
kit d'alimentation en eau par bidon de 10 litres	CB5837	CB5837

### dispositifs d'installation

jeu de cales pour superposer 2 étuves	CB5135	CB5143
châssis de superposition de 2 étuves	CB5144	CB5145
jeu de pieds antidérapants en caoutchouc	CB36210	CB36210
support équipé de roulettes	CB36206	CB36209

certificats d'étalonnage: voir page 975

<sup>(1)</sup> Après ouverture de la porte pendant 30 s. <sup>(2)</sup> Ajouter 55 mm pour tenir compte de la poignée.

### Caractéristiques générales

- résultats homogènes
- protection maximale contre la contamination des cultures cellulaires, étuves parfaitement adaptées aux procédés de culture complexes ou des milieux de croissance spécifiques dans des conditions hypoxiques
- système d'humidification sans bac à eau
- système de décontamination par stérilisation à l'air chaud à +180°C, y compris le capteur InfraRouge CO<sub>2</sub>
- capteur de CO<sub>2</sub> équipé de technologie infrarouge monofaisceau
- tête de mélange des gaz garantissant une parfaite homogénéité du mélange CO<sub>2</sub> / air sans ventilateur : pas de dispersion des germes
- régulateur électronique de T°C, HR, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>
- contrôleur à écran tactile intuitif
- enregistreur de données interne, lecture par interface USB
- système d'autodiagnostic de panne avec alarme visuelle et sonore
- interfaces Ethernet, USB, commutateur d'alarme sans potentiel
- sécurité CO<sub>2</sub> pour la protection pH des cultures cellulaires

### Construction

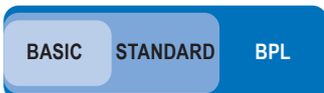
- chambre intérieure parfaitement étanche, emboutie d'une pièce, entièrement lisse, en acier inox AISI 304 DIN 1.4301 poli, coins arrondis avec cavités pour supporter les plateaux
- plateaux perforés en acier inoxydable
- porte extérieure et porte intérieure vitrée, étanche, en verre de sécurité
- poignée de porte verrouillable
- niveau sonore 41 dB(A)

### Options

- porte intérieure en verre divisées en 6 (170 litres) ou 8 (260 litres) compartiments, avec plateaux spéciaux, pour la séparation des expériences dans la chambre
- contrôle O<sub>2</sub> avec plage de régulation 10-95 %, alternative à la plage standard de régulation : 0,2 à 20% O<sub>2</sub>
- commutateur de bouteille de gaz pour raccorder deux bouteilles de gaz à jusqu'à deux étuves
- kit d'alimentation en eau pour l'alimentation pratique et simultanée de plusieurs appareils directement depuis un bidon : composé d'un bidon de 10 litres, un support aimanté, un raccord de tuyau, une fonction arrêt d'eau
- adaptateur d'empilage pour un placement peu encombrant

## Logiciel de commande, programmation et enregistrement des données mesurées pour étuves Binder®

- ▶ solution complète et sur mesure
- ▶ surveillance des processus thermiques ou climatiques sensibles
- ▶ enregistrement des données
- ▶ 3 versions du logiciel : Basic, Standard et BPL
- ▶ raccordement à un PC, d'étuves ou appareils de mesure, par interface RS232, RS422 ou ethernet



### Logiciel BR2000 - version Basic

- un seul appareil raccordé à un PC
- tracé graphique des données de mesure de température, de pression, d'humidité ou de concentration en CO<sub>2</sub>
- documentation en cas de dépassement de la limite de tolérance réglable et pour toutes les interventions du système
- édition des valeurs de mesure sur imprimante ou exportation des données dans un tableur

### Logiciel BR2005 - version Standard

#### mêmes fonctions de l'édition Basic, plus :

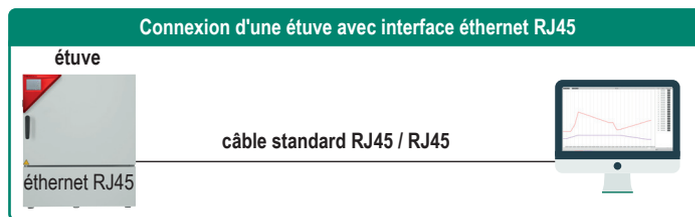
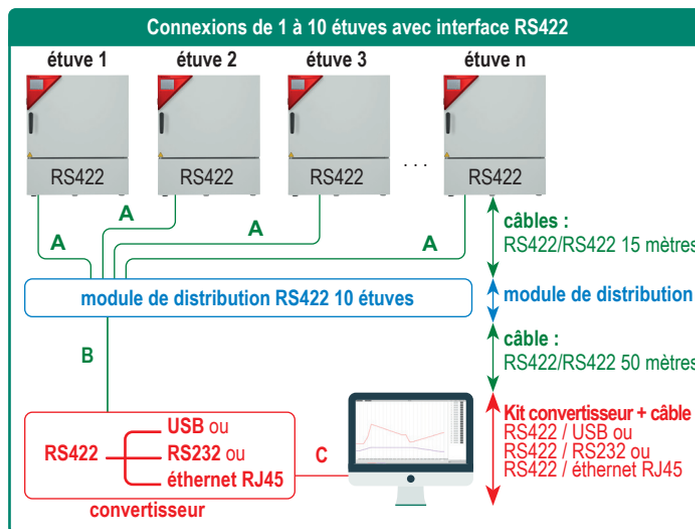
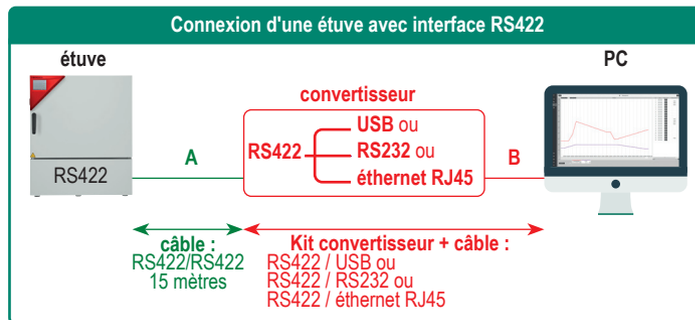
- mise en réseau jusqu'à 30 appareils
- possibilités de documentation automatique
- données disponibles via Intra et Internet (serveur web), paramètres de traitement accessibles en ligne sous format de fichier HTML
- notification par e-mail en cas de dépassement des limites de mesure ou d'insuffisance, via Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)
- intégration sous LIMS en option (tel que LabView)
- impression automatique programmable (quotidienne, hebdomadaire, mensuelle), et manuelle
- transmission des données par e-mail en option
- fonction programme
- système de sauvegarde manuel

### Logiciel BR2010 - version BPL

#### mêmes fonctions de l'édition Standard, plus :

- documentation conforme aux exigences BPL et FDA 21 CFR partie 11 des données
- protection totale de l'accès par mot de passe
- transfert des messages d'alarme par e-mail sur le réseau de téléphonie mobile (messages d'alarme téléphoniques en option) en cas de dépassement des valeurs limites ou de problèmes de communication, grâce aux fonctions indépendantes de surveillance et d'alarme
- fonction salle de contrôle via protocole TCP/IP avec vue d'ensemble centralisée de tous les appareils
- nombre d'utilisateurs illimité
- système de sauvegarde automatique

logiciels APT-COM	référence	Prix HT
Logiciel version Basic pour 1 étuve	BR2000	
Logiciel version Standard pour 1 à 30 étuves	BR2005	
Logiciel version BPL pour 1 à 30 étuves	BR2010	



connexion des étuves vers PC	référence	Prix HT
<b>câbles RS422</b>		
Câble RS422 longueur 15 mètres	BR4215	
Câble RS422 longueur 50 mètres	BR4250	
<b>kits de connexion pour une étuve (convertisseur + câble)</b>		
Kit connexion PC : convertisseur RS422 / RS232 + câble 5 m	BR4200	
Kit connexion PC : convertisseur RS422 / ethernet + câble 9 m	BR4300	
Kit connexion PC : convertisseur RS422 / USB + câble 5 m	BR4400	
<b>Module de distribution</b>		
Module de distribution RS422 10 postes	BR4500	

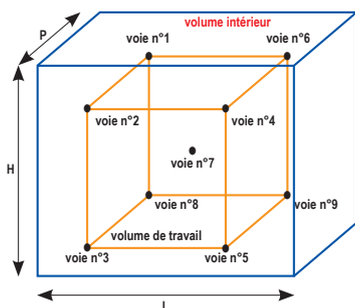
## Caractérisations sur site

fours, étuves, enceintes thermostatiques climatiques, réfrigérateurs et congélateurs



Nous réalisons des cartographies sur site pour vos appareils de toute marque et de tout modèle.

Pour les étuves, enceintes thermostatiques, climatiques et congélateurs, les cartographies sont réalisées conformément à la norme FD X 15-140 COFRAC ou rattachées COFRAC (tous les appareils de mesure utilisés sont étalonnés COFRAC ou équivalent).



- **cartographie en 9 capteurs**, détermination de :
  - l'écart de consigne,
  - l'erreur d'indication,
  - l'homogénéité,
  - la stabilité de l'environnement en régime établi
 Mesures effectuées pour un volume de travail <math>< 2 \text{ m}^3</math> délimité par 9 capteurs selon la fiche documentaire FD X 15-140 paragraphe 8.5 à 8.8  
 Consigne de température comprise entre \geq 30 min, fréquence d'acquisition 1 mesure/min minimum

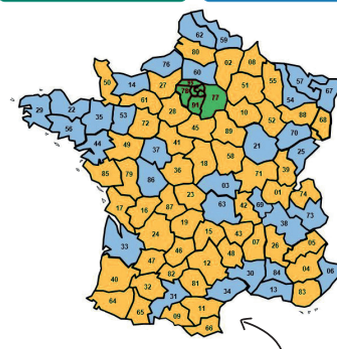
- **cartographie en 1 capteur** : contrôle de la stabilité en 1 point de température choisi entre

- **options** :
  - humidité de 5 à 95 % HR (10 à  $80^\circ\text{C}$ )
  - $\text{CO}_2$

- prestations réalisées à l'aide d'équipements raccordés aux étalons nationaux.
- valeurs à préciser à la commande :
  - température de consigne
  - Erreur Maximale Tolérée (E.M.T.). Lors d'E.M.T. connues, le jugement de conformité prend en compte les incertitudes d'essais. Si, parmi les relevés effectués, des valeurs de température sont  $< -80^\circ\text{C}</math>, le rapport émis ne sera pas couvert par l'accréditation COFRAC.$

- **frais de déplacement** : les cartographies sont réalisées sur site, les frais de déplacement selon les zones géographiques A, B et C sont à ajouter à la prestation

<b>Zone A - IDF :</b> Départements 75, 77, 78, 91, 92, 93, 94, 95	<b>Zone B - Départements :</b> 03, 06, 13, 14, 21, 25, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 37, 38, 44, 53, 54, 57, 59, 60, 62, 63, 67, 69, 70, 73, 76, 84, 86
--	---



<b>Zone C - Départements :</b> 01, 02, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 32, 36, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 58, 61, 64, 65, 66, 68, 71, 72, 74, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 87, 88, 89, 90
---

+ Plusieurs appareils sur un même site : nous consulter

Caractérisation sur site	certification rattachée COFRAC	caractérisation COFRAC
<b>cartographies</b>		
cartographie 9 capteurs, 1 point de T° selon la norme FD X 15-140	ET31101	ET32101
cartographie 1 capteur, 1 point de T° pour enceinte <math&gt;-196^\circ\text{c}&lt; 1050^\circ\text{c}&lt;="" <math&gt;+="" math&gt;="" math&gt;<="" td="" à=""> <td>ET31102</td> <td>-</td> </math&gt;-196^\circ\text{c}&lt;>	ET31102	-
<b>rapports de vérification Humidité relative</b>		
rapport de vérification %HR en 1 point	ET31103	-
rapport de vérification %HR en 4 point	ET31104	-
<b>rapports de vérification CO<sub>2</sub></b>		
rapport de vérification %CO <sub>2</sub> en 1 point	ET31105	-
<b>frais de déplacement</b>		
Zone A ●	ET33100	ET33100
Zone B ●	ET33101	ET33101
Zone C ●	ET33102	ET33102

## Décontamination étuves et incubateurs

- désinfection biologique d'un appareil contaminé par des éléments pathogènes (bactéries, sang, virus, etc.)
- aérosol utilisé : bactéricide / fongicide et virucide ne contenant pas de formol ni de chlore ni de peroxyde, conforme aux normes Afnor et Européennes
- réalisation d'une attestation de désinfection biologique

Décontamination sur site			
	zone A ●	zone B ●	zone C ●
<b>Décontamination</b>			
1er appareil	ET58101	ET58105	ET58105
appareil supplémentaire	ET58103	ET58107	ET58107

