

# PRÉPARATION DES MILIEUX TOUT EN UN

MEDIAWEL 30<sup>®</sup>



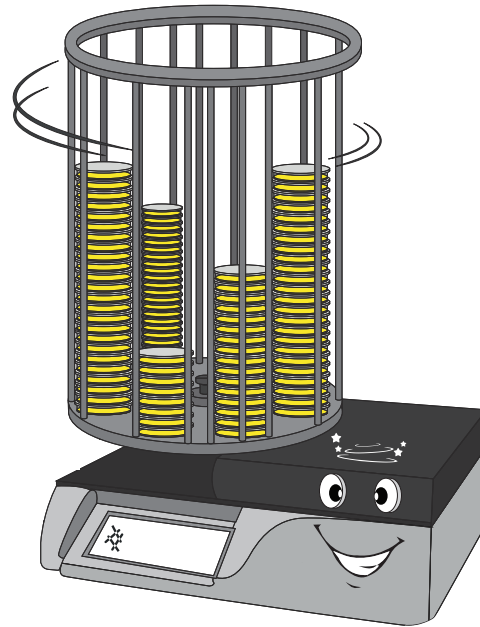
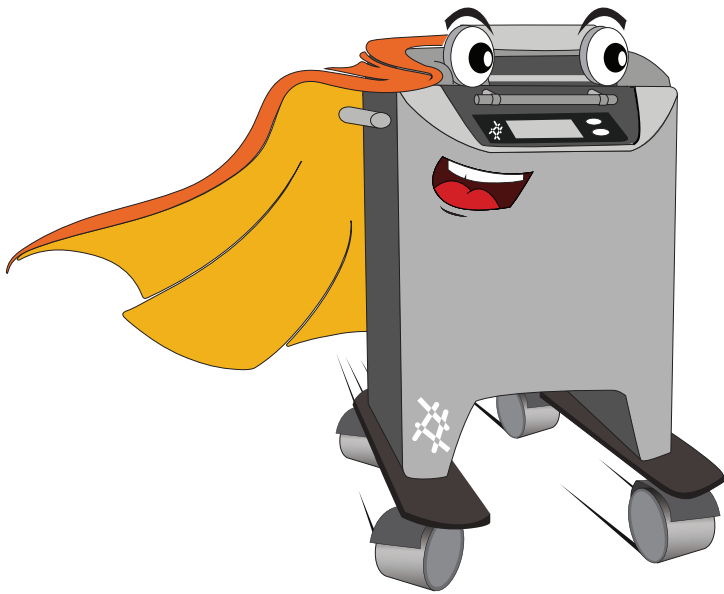
DISTRIWEL<sup>®</sup>



MEDIAWEL 10<sup>®</sup>



# MEDIAWEL 30 - DISTRIWEL - MEDIAWEL 10



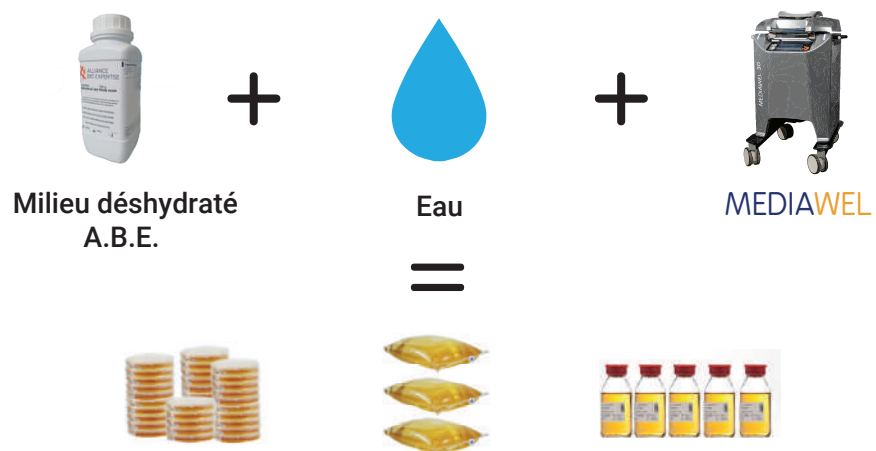
**PRÉPARATION DES MILIEUX** TOUT EN UN



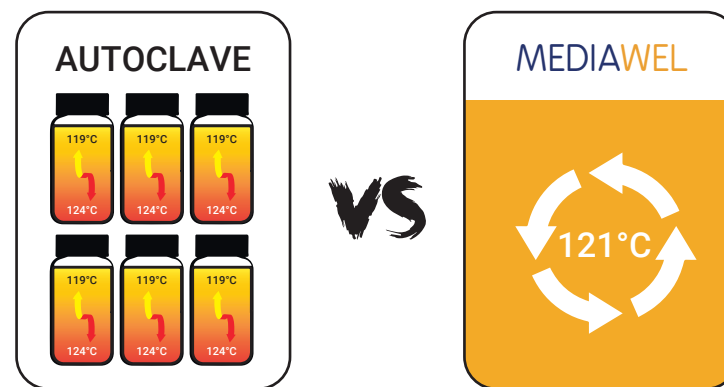
## SOMMAIRE

<b>LA PRÉPARATION DES MILIEUX TOUT EN UN</b> .....	3
<b>MEDIAWEL 10<sup>®</sup></b> .....	4
Spécification techniques .....	5
Accessoires .....	6
<b>MEDIAWEL 30<sup>®</sup></b> .....	7
Spécification techniques .....	8
Accessoires .....	9
Traçabilité .....	10
<b>DISTRIWEL<sup>®</sup></b> .....	11
Spécification techniques .....	12
Accessoires .....	13

## SIMPLIFICATION



## HOMOGENÉITÉ



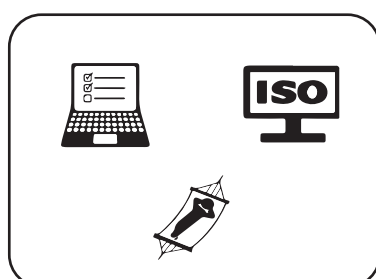
## PRÉPARATION DES MILIEUX TOUT EN 1

## GAIN DE TEMPS

Sans le MEDIWEL 🕒🕒🕒



Avec le MEDIWEL 🕒🕒🕒



## FLEXIBILITÉ

- COMPATIBLE AVEC :



- Tuyaux de distribution adaptables : 6.4mm / 12mm / 17mm

- Facile à déplacer et à connecter à votre réseau d'eau !

# PRÉPARATEUR DE MILIEUX DE CULTURE

La préparation des milieux tout-en-un !

# MEDIAWEL 10<sup>®</sup>

## Double pale d'agitation aimantée :

large surface pour une homogénéité de température optimale

## Standardisation de vos milieux

grâce au 50 programmes disponibles



## Capot de sécurité transparent

Verrouillé au-dessus de 80°C

## Audit trail

CFR21 PART 11

## Filtration Bactystopper

intra-cuve



## Imprimante ticket

en option



## Nettoyage simple

Pas de vanne ou d'électrovanne dans le circuit, cuve amovible  
Évacuation directe et lisse grâce à un espace dédié pour bassine



## Écran tactile LCD 7"

Utilisable avec des gants



## Alarme visuelle multicolore

## Export des cycles USB ou en temps réel sur le service en ligne LABPAGE

Données stockées jusqu'à 10 000 cycles



## Chariot à roulettes médicales,

verrouillable à l'avant, se glisse facilement sous la paillasse



## PERFORMANCES



De 1 à 10 litres



45 - 75 min



30-123 °C / ± 0,5 °C

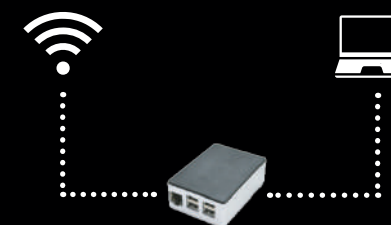


## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité	De 1 à 10 litres
Température de stérilisation	30 à 123 °C
Temps de stérilisation	1 à 99 min
Température de distribution	25 à 80°C
Précision de la température	± 0,5°C après stabilisation
Bouchon d'ajout	✓
Traçabilité (en option)	Module <b>Etrace</b> intégré, traçabilité USB (CSV/PDF) de série. Lapage, suivi des données en temps réel en option (CSV/PDF).
Sonde de température	1 sonde PT100
Régulateur de pression	1 manomètre
Libération sécurisée de pression	Soupape de sécurité
Embout de distribution	Adaptateur diamètre intérieur 8mm , extérieur 10mm
Homogénéisation continue	Double pale d'agitation magnétique, 0 à 7 vitesses (4 à 60 RPM)
Écran	Tactile LCD 7"
Alarme	Visuelle multicolore
Nettoyage	Cuve amovible et évacuation directe et lisse, sans vanne du bain marie
Compacité	Se glisse sous la paillasse, chariot en option
Robustesse	Corps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)
Seau et cuve bain marie	Cuve : Acier inoxydable AISI 316L - Seau : Acier inoxydable AISI 304
Nombre de programmes	50
Dimensions (l x H x L)	500mm x 620mm x 515mm
Poids	63kg
Alimentation électrique	230V (+/- 10%) – 16A – 50/60Hz – 3150 W
Garantie	1 an
Origine	France – Union Européenne

**eTRACE®**

La solution à toutes les connexions



**LABPAGE®**

La traçabilité des analyses depuis votre PC



**LARGE GAMME DE MILIEUX**



Retrouvez toutes nos références de milieux en poudre prêts à l'emploi sur notre site :

[alliance-bio-expertise.com](http://alliance-bio-expertise.com)



# ACCESSOIRES



## **Livré avec :**

Mediawel (MEDW1010) – Seau – Bouchon de fond de cuve – Agitateur magnétique -  
Canne de prélèvement – Bactystopper (MEDW3003) x50 – Tuyau d'alimentation en eau et  
4 colliers de serrage – Clé USB avec manuel utilisateur et procès-verbal

## **Connectivité :**

MEDW3010 – Labpage, Real Time Data Monitoring, 1 an de licence  
MEDW3011 – Labpage, Real Time Data Monitoring, 3 an de licence

## **Consommables :**

MEDW3003 – Bactystopper filtres en coton cardé calibré (x50)

## **Accessoires :**

MEDW2002 – Couple rapide (x2)  
MEDW2103 – Canne de prélèvement  
MEDW2101 – Chariot  
MEDW2102 – Imprimante ticket

## **Qualification :**

QI / QO Mediawel version français

## **Maintenance annuelle**

MEDW4501 – Kit de maintenance annuelle

# PRÉPARATEUR DE MILIEUX DE CULTURE

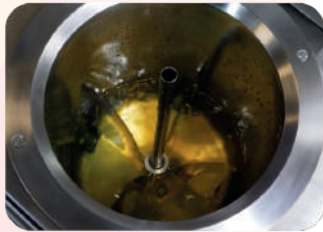
Préparez jusqu'à 30L de milieu

# MEDIAWEL 30<sup>®</sup>



## Couvercle de sécurité

Verrouillé à haute température



## Grandes pales d'agitation

Idéal pour tout type de milieux, incluant les milieux visqueux



## Technologie e-TRACE<sup>®</sup>



## Mobilité facilitée

Grandes roues



Alarme visuelle multicolore

Ecran tactile LCD 7"

Utilisable avec des gants

Corps antichoc

ABS PC PLASTIQUES

Trappe d'accès

Nettoyage de la cuve facilité

## PERFORMANCES



De 2,5 à 30 litres



60 - 90 min



25-125 °C / ± 0,5 °C

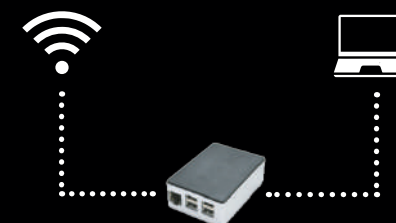


## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité	2,5 à 30L
Température de stérilisation	95-125°C
Temps de stérilisation	1 à 99min
Température de distribution	25-80°C
Précision de la température	+/- 0,5°C après stabilisation de la température
Volume résiduel	< 130ml
Bouchon d'ajout	✓
Traçabilité (en option)	Module <b>e-TRACE</b> ® (4 ports USB / 1 Ethernet port / Clé WiFi en option) Suivi des données en temps réel ( fichier PDF / CSV )
Sonde de température	2 sondes de milieu (1 en option) + 2 sondes de régulation interne
Réducteur de pression	Adapté à votre réseau d'eau
Libération sécurisée de la pression	Valve de sécurité
Embout de prélèvement	Adaptateurs pour tube de 17,5mm, 12mm et 6,4mm
Homogénéisation continue	✓
Écran de contrôle	Écran tactile LCD 7" 800x420 pixels
Alarme	Visuelle multicolore
Nettoyage	Trappe sous la cuve : nettoyage facilité
Mobilité	Stable et facile à déplacer grâce à 4 larges roues avec freins
Robustesse	Corps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)
Cuve intérieure	Acier inoxydable AISI 316L
Nombre de programmes	50
Compacité (L x l x H)	735 x 585 x 1053mm
Poids	154 kg
Alimentation électrique	400V ± 10% - 50/60 Hz - 17A (par phase) - 9000 W Avec adaptateur : 230V ± 10% - 50/60 Hz - 9A (une phase) - 2070 W
Pays d'origine	France

**eTRACE**®

La solution à toutes les connexions



**LABPAGE**®

La traçabilité des analyses depuis votre PC



**LARGE GAMME DE MILIEUX**



Retrouvez toutes nos références de milieux en poudre prêts à l'emploi sur notre site :

[alliance-bio-expertise.com](http://alliance-bio-expertise.com)



# ACCESSOIRES



## Livré avec :

Mediawel 30 (MEDW1001 - 400V / MEDW1002 - 208V) Agitateur magnétique - Canne de prélèvement (MEDW2009) - Embout de prélèvement 6,4mm (MEDW2004) - Filtres de décompression x2 - Bactystopper® x50 (MEDW3003) - Joints embout de prélèvement x2 - Bagues de glissement agitateur x2 - Tuyau d'alimentation en eau et 4 colliers de serrage - Fiche standard triphasée 20A - Clé USB avec manuel utilisateur et procès verbal

## Alimentation électrique (si non-standard) :

®

MEDW2018 - Fiche industrielle triphasée 400v - 32a  
MEDW2019 - Fiche industrielle triphasée 400v - 16/20a

## Connectivité :

MEDW3010 - Labpage, Real Time Data Monitoring, 1 year licence  
MEDW3011 - Labpage, Real Time Data Monitoring, 3 years licence

## Consommables :

MEDW3003 - Bactystopper® filtres en coton cardé calibré (x50)  
MEDW3001 - Filtre de décompression (x5)

## Accessoires de gestion des liquides :

MEDW2002 - Couple rapide (x2)  
MEDW2003 - Embout de prélèvement 12mm  
MEDW2004 - Embout de prélèvement 6,4mm  
MEDW2013 - Embout de prélèvement 17,5mm  
MEDW2017 - Extracteur de l'axe agitateur  
MEDW2015 - Kit vidange pour évacuation au sol  
MEDW2005 - Kit de vidange pour évacuation manuelle  
MEDW3008 - Filtre à particules (arrivée d'eau)

## Accessoires de gestion de température :

MEDW2012 - Sonde pour PT100 avec raccord  
MEDW2001 - Raccord pour sonde PT100

## Qualification :

MEDW4001 - QIQO Mediawel version française

## Maintenance annuelle :

MEDW4500 - Kit de maintenance annuelle



MEDIWEL®

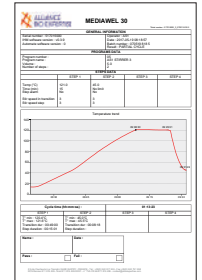
Augmentez votre  
productivité  
qualité  
traçabilité



La traçabilité du MEDIWEL  
partout sur votre smartphone

# LA TRAÇABILITÉ DE VOTRE MEDIWEL30®

Chaque cycle est exportable (PDF/CSV) via clé USB



**REAL TIME DATA MONITORING** via WIFI / Câble Ethernet, connecté à  
votre PC / Smartphone / Tablette :

**Tableau de bord / Suivi du MEDIWEL en temps réel** (température en direct,  
graphique de température, réglage du programme, min & max température,  
alarmes & notifications)



Les cycles sont enregistrés et  
stockés\* automatiquement.  
retrouvez-les triés par numéro  
de lot, date et utilisateur.

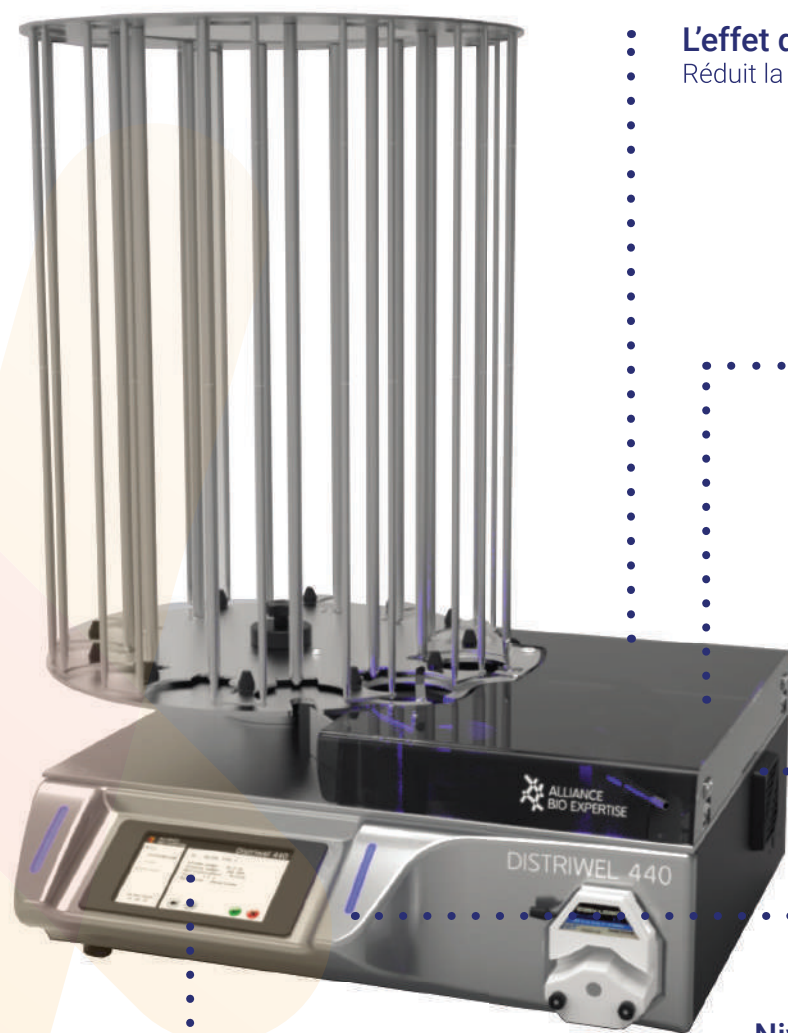


\*Carte SD incluse avec 10000 cycles stockables

# DISTRIBUTEUR EN BOITES DE PÉTRI

Un outil industriel à la portée de tous les laboratoires

# DISTRIWEL®



**Dispositif autonome**  
Jusqu'à 440 boîtes de Pétri en 30 min



**Précision +/- 1%**



**Cadence** de production élevée



**Compatible** avec la majorité des boîtes



**Ecran tactile LCD 7"**  
Utilisable avec des gants

## L'effet de refroidissement Peltier

Réduit la condensation et le temps de solidification

## Prévention de l'aérobiocontamination

Prévention de la contamination lors de la distribution : lampe UV et couvercle de protection en plexiglas

**Ajout de sang**  
en option

**Alarme visuelle multicolore**

**Niveau à bulle intégré**



Garantissant un milieu horizontal de qualité



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Boîtes 90mm par heure	Jusqu'à 880
Mode de distribution	Automatique (carrousel) et manuel
Capacité du carrousel	440 boîtes de Pétri
Refroidissement	Effet Peltier intégré
Prévention de la contamination	Lampe UV intégrée
Vitesse de distribution	30 à 300 rpm
Précision de distribution	± 1 %
Volume à distribuer	1 - 99 ml
Fonction stockage des boîtes	✓
Pompe péristaltique	Pompe Masterflex® intégrée (double pompe option)
Nombre de programmes	40
Écran de contrôle	Écran tactile LCD 7" 800x420 pixels
Traçabilité	Imprimante jet d'encre sur boîte (option)
Pédale (pour distribution manuelle)	✓ (option)
Compacité (L x l x H)	689 x 808 x 940 mm
Poids	48 kg
Alimentation électrique	115 ou 230 V - ± 10% - 50/60 Hz - 3A max - 150 W
Garantie	1 an
Pays d'origine	France

## OPTIONS

### IMPRIMANTE JET D'ENCRE

Imprimez jusqu'à 15 caractères (2 lignes) sur la boîte de Pétri.



### MINIMA

Emballez vos milieux prêts à l'emploi !  
Commandez-la avec votre **Distriwel**



# ACCESOIRES

## Livré avec :

Distriwel (DISW1001 : 230V ou DISW1003 : 230V avec option imprimante ou DISW1002 : 120 V ou DISW1004 : 120V avec option imprimante) - Carrousel - Jeu de tuyaux avec embout de distribution DISW2005) x2 - Gobelets de récupération (DISW3005) x25 - Cale de réglage x2 - Guide de remontée de boites x2 - Alimentation électrique - Clé USB avec manuel utilisateur et procès verbal

## Accessoires :

DISW2005 : Jeu de tuyaux 4.8mm avec embout de distribution  
DISW3001 : Tubulure rotor 4.8mm x5  
DISW2006 : Embout de distribution  
DISW3005 : Gobelets de récupération x25  
DISW2002 : Pédale de contrôle

## Option ajout de sang :

DISW2001 : Kit seconde pompe  
DISW2009 : Kit tubulure 1.6mm  
DISW3004 : Embout de prélèvement

## Option imprimante pour boites :

AWLINX8900KIT : Kit linx 8900 imprimante à jet d'encre avec encre et solvant  
AWLINX10 : Linx 10 imprimante à jet d'encre

## Option emballeuse de boites :

MINIMA : Emballeuse de boites Minima  
FASTYPRO : Rouleaux de film thermo-rétractable pour Minima x6

## Qualification :

DISW4001 : QI/QO Distriwel version française





**20 ANS D'EXPÉRIENCE**

DANS LE DESIGN D'ÉQUIPEMENTS POUR LA MICROBIOLOGIE

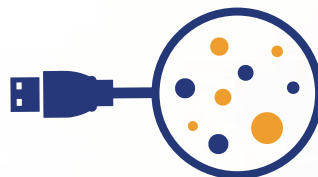
**UNE ÉQUIPE DÉDIÉE**

DE TECHNICIENS ET MICROBIOLOGISTES



**PLUS DE 70 DISTRIBUTEURS A L'INTERNATIONAL  
FORMÉS SUR LES DERNIÈRES TECHNOLOGIES A.B.E.**

**UNE GÉNÉRATION D'ÉQUIPEMENTS CONNECTÉS  
POUR LA TRACABILITÉ ET LA PRODUCTIVITÉ**



**PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS ALIMENTAIRES**

**PRÉPARATION AUTOMATISÉE DES MILIEUX DE CULTURE**

**ÉCHANTILLONNAGE D'AIR**

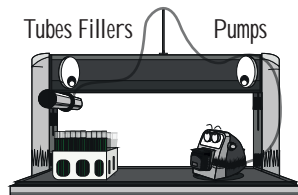
Blenders



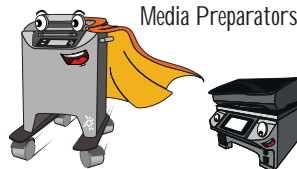
Diluters



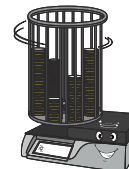
Tubes Fillers Pumps



Media Preparators



Petri Fillers

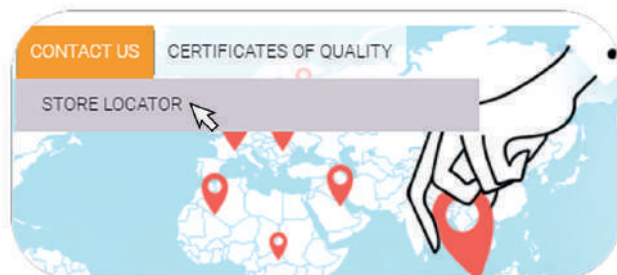


Air Samplers



RÉSERVEZ VOTRE DÉMO !

<https://www.alliance-bio-expertise.com/en/store-locator/>



**SUIVEZ LE BLOG**

[alliance-bio-expertise.com](http://alliance-bio-expertise.com)



ZI de Courbouton, Le Tremplin - 35480 GUIPRY - FRANCE



E-mail : [contact@abioexpertise.com](mailto:contact@abioexpertise.com)



Phone : +33(0)2.40.51.79.53



**[alliance-bio-expertise.com](http://alliance-bio-expertise.com)**