

## e-reader

Solution complète pour la détection automatique des résidus antibiotiques dans toutes matrices

Pipetez, c'est fini !



e-reader

associe

- Bloc chauffant
- Contrôle du temps d'incubation
- Lecture, affichage et stockage des résultats

Ajoutez l'échantillon au milieu de culture violet



ECLIPSE Farm  
EXPLORER 2.0

e-reader

gère l'analyse



**OBJECTIVITE**  
**STANDARDISATION**  
**TRAÇABILITE**

## Spécifications

- 8 puits indépendants
- Arrêt automatique de l'essai
- Résultats affichés sur l'écran
- Température de travail 65°C
- Avec ou sans contrôle négatif
- Connexion possible à un ordinateur



## Mode opératoire

1. Sélectionner le type d'analyse ( **Eclipse single** )
2. Sélectionner un puits : 1 à 8
3. Identifier l'échantillon ( **Données analyse** ) :
  - numéro de lot
  - technicien
  - identification de l'échantillon
  - Date et heure automatiques*
4. Entrer le batch code puis appuyer sur **Commencer** pour débuter le test.



Répéter les étapes de 2 à 5 pour chaque nouveau test.

**ON** s'affiche lorsque le test est en cours.

7. Chaque essai individuel est automatiquement arrêté et les résultats sont affichés à l'écran avec un code-couleur.

	1	2	3	4	5	6	7	8
Etat	FIN	FIN	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Ref. essai	12	13						
ID échantillon	1504	1505						
Temps	190	190						
Valeur	136	<60						
Résultats	+	-						
09.09.16		65.1°C		Eclipse single			ESC	