



NOTICE EXPLICATIVE

DU RAPPORT D'ESSAI D'APTITUDE

QUANTITATIF

MICROBIOLOGIE CECALAIT

PRINCIPE GENERAL DE TRAITEMENT :

Le principe général de traitement consiste en une évaluation des performances de justesse du laboratoire sur la base des résultats obtenus sur les échantillons envoyés. **Le traitement statistique est effectué sur les résultats en UFC / ml ou g transformés en Log afin d'assurer une variance constante aux différents niveaux des échantillons testés**

Les parties grisées sont des données pour informations et ne rentrent pas dans les critères d'évaluation de la performance de l'essai d'aptitude

➤ Le traitement de répétabilité se présente sous la forme de l'édition des écarts entre doubles en **Log UFC / ml ou g** par échantillon et calcul de l'écart type de répétabilité du laboratoire SL (**Tableau I**).

➤ Le traitement de justesse se décompose de la façon suivante :

- Calcul des moyennes des doubles envoyés par le laboratoire en **Log UFC / ml ou g**.

- Calcul des valeurs assignées comme suit :

- 1) Sélection des laboratoires ayant réalisé les essais dans le délai imparti (défini pour chaque essai d'aptitude)
- 2) Sélection des laboratoires selon la méthode pratiquée (optionnelle suivant les critères)
- 3) Calcul sur la population de laboratoires sélectionnés d'une valeur assignée par échantillon à l'aide de l'algorithme A de la norme ISO 13528 (moyenne robuste).

- Edition par échantillon des moyennes de doubles, des valeurs assignées calculées et des écarts « moyenne laboratoire - valeur assignée » en **Log UFC / ml ou g**. Calcul des statistiques de performance en Log : la moyenne des écarts (\bar{d}) et l'écart type des écarts (Sd) (**Tableau II**). Les valeurs assignées sont également présentées en **UFC / ml ou g** dans le **tableau III**.

- Evaluation de la justesse globale du laboratoire sur une cible de conformité (positionnement de chaque laboratoire suivant les statistiques de performance calculées \bar{d} et Sd), **correspondant à l'évaluation de performance du laboratoire (Figure I)**.

- **A titre informatif**, un calcul de score z est réalisé par échantillon (**Tableau IV**) ainsi qu'une représentation graphique des valeurs obtenues (**Figure 2**).

A) LE TRAITEMENT DE LA REPETABILITE DU LABORATOIRE :

1) Définition :

La répétabilité mesure l'étroitesse de l'accord entre les résultats successifs obtenus sur une matière identique avec la même méthode et dans les mêmes conditions. Elle s'exprime soit à l'aide de l'écart type de répétabilité S_r de la méthode (95% des résultats se répartissent dans une fourchette de $\pm 2.S_r$ autour de la moyenne des taux), soit par r , l'écart maximal entre doubles dans 95% des cas ($r = 2,77.S_r$).

2) Présentation des résultats : Tableau des écarts entre doubles (Tableau I)

La première ligne du tableau (N°) correspond à l'identification des échantillons composant l'essai.
La deuxième ligne concerne **les écarts entre doubles de votre laboratoire par échantillon**.
Les valeurs d'écarts entre doubles sont à comparer avec la valeur d'écart maximal entre doubles de la méthode normalisée r citée en dessous du tableau.
En fin de ligne vous trouverez l'écart type de répétabilité de votre laboratoire **SL** et le nombre **NL** de résultats pris en compte pour ce calcul.

$$SL = \sqrt{\frac{\sum W_i^2}{2n}} ; W_i : \text{écart entre doubles et } n : \text{nombre d'échantillons}$$

Cette valeur est à comparer avec la limite maximale admissible (Lim SL).
En effet, la valeur SL étant une estimation à partir de n échantillons, on admet une tolérance, liée à l'intervalle de confiance du calcul de SL (selon une loi du χ^2 avec un risque unilatéral $\alpha = 5\%$) et calculée à partir du Sr (normatif) : **Lim SL**. Pour 10 échantillons : Lim SL = 1,35.Sr.

Tableau I: (Pour information) REPETABILITE - Tableau des écarts entre doubles en log UFC/g

N°	1	2	3	4	5	SL	NL
ECARTS	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	10

Valeurs limites selon ISO 6888-2 / Amd. 1 : Ecart entre doubles : r = 0.22 log Limite SL = 1.49 Sr = 0.12 log

ECARTS : Ecarts entre doubles par échantillon du laboratoire ** : valeur manquante
SL : Ecart type de répétabilité du laboratoire
NL : Nombre de déterminations du laboratoire

B) LE TRAITEMENT DE LA JUSTESSE DU LABORATOIRE :

1) Définition

La justesse mesure l'étroitesse de l'accord entre la valeur vraie de la grandeur à mesurer et le résultat moyen qui serait obtenu en appliquant le procédé expérimental un grand nombre de fois.

2) Présentation des résultats

2.1) Tableau de JUSTESSE (Tableau II)

- La 1^{ère} ligne du tableau (N°) correspond à l'identification des échantillons que composent l'essai.
- La 2^{ème} ligne du tableau **MOY** présente **les moyennes des doubles en log UFC / ml ou g** obtenues par votre laboratoire. Les résultats munis d'un astérisque ont été identifiés comme anormaux selon le test de Grubbs à 5%.
- Les 3^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème} lignes correspondent **aux valeurs assignées de l'essai (REF), au nombre de valeurs retenues et à l'écart type S*** de détermination de cette valeur par échantillon.
- La 6^{ème} ligne **ECARTS (MOY – REF)** présente **les écarts des résultats de votre laboratoire par rapport aux valeurs assignées en log UFC / ml ou g pour chaque échantillon**. En fin de ligne, on trouvera les statistiques de performance : **la moyenne \bar{d} et l'écart type Sd des écarts « moyenne des résultats – valeur assignée » en log UFC / ml ou g.**

Ces valeurs calculées sont comparées aux limites fixées (précisées sous le tableau III) qui sont, soit calculées à partir des valeurs de répétabilité (r) et de reproductibilité (R) données dans les normes ou tirées de la bibliographie, soit correspondent à des limites déjà établies (dans le cadre du contrôle des laboratoires interprofessionnels par exemple).

La valeur du test t de Student indique la pertinence du jugement qui peut être porté : si la valeur est supérieure à la valeur seuil (2,26 ; 2,57 et 2,78 respectivement pour 10 ; 6 et 5 échantillons), alors la moyenne des écarts du laboratoire est statistiquement différente de 0 (au seuil de 5 %), indiquant un biais analytique systématique. Ce test peut permettre de conclure également à des biais systématiques avec une valeur de \bar{d} inférieure à la limite (tendances).

Valeur assignée, nombre de valeurs retenues pour la détermination et écart type de sa détermination par échantillon

Moyenne des doubles obtenus par le laboratoire

Moyenne (\bar{d}) et écart type des écarts (Sd) à la valeur assignée

Tableau II: JUSTESSE- Tableau des écarts (moyenne - référence) en log UFC/g

N°	1	2	3	4	5	\bar{d}	Sd	t _{Obs}
MOY	2.868	3.079	2.000	4.079	3.568			
REF	2.880	3.133	2.000	3.908	3.672			
Nb. V.A.	52	51	50	52	52			
S*	0.193	0.162	0.000	0.174	0.208			
ECARTS (MOY-REF)	- 0.012	- 0.054	+ 0.000	+ 0.171	- 0.104	+ 0.000	0.104	0.01

Ecarts par échantillon : Moyenne du laboratoire - valeur assignée.


Test de Student

2.2) Tableau des valeurs assignées en UFC / ml ou g (Tableau III) : (Pour information)

- La 1^{ère} ligne du tableau (N°) correspond à l'identification des échantillons qui composent l'essai.
- La 2^{ème} ligne du tableau correspond aux **valeurs assignées REF en UFC / ml ou g (obtenues par transformation inverse des résultats calculés)**. Ces valeurs sont fournies pour information.

Tableau III: (Pour information)		Tableau des références en UFC/g				
N°	1	2	3	4	5	
REF	759	1358	100	8100	4697	

Indicateur de performance

<i>Performance Individuelle :</i>	Pour cette évaluation l'objectif est atteint.				
-----------------------------------	---	--	--	--	---

Un indicateur de performance vous informe si les valeurs de \bar{d} et Sd obtenues par le participant sont dans les tolérances définies pour l'évaluation.

2.3) Tableau des scores z (Tableau IV) (Pour information)

- La 1^{ère} ligne du tableau (N°) correspond à l'identification des échantillons que composent l'essai.
- La 2^{ème} ligne du tableau **SCORE Z** présente les valeurs par échantillon de score z obtenues par votre laboratoire calculé comme suit :

$$\text{Score } z = \frac{(\text{MOY} - \text{REF})}{S^*}$$

Le calcul des scores z permet une évaluation individuelle échantillon par échantillon des performances du laboratoire au regard de la dispersion globale des laboratoires participants. Cette évaluation est donnée strictement à titre informatif et ne rentre pas dans l'évaluation de la performance du laboratoire.

Tableau IV : (Pour information)		SCORE Z - Tableau des valeurs de SCORE Z				
N°	1	2	3	4	5	
SCORE Z	- 0.06	- 0.33	N.C.	+ 0.98	- 0.50	

SCORE Z = (MOY - REF) / S*

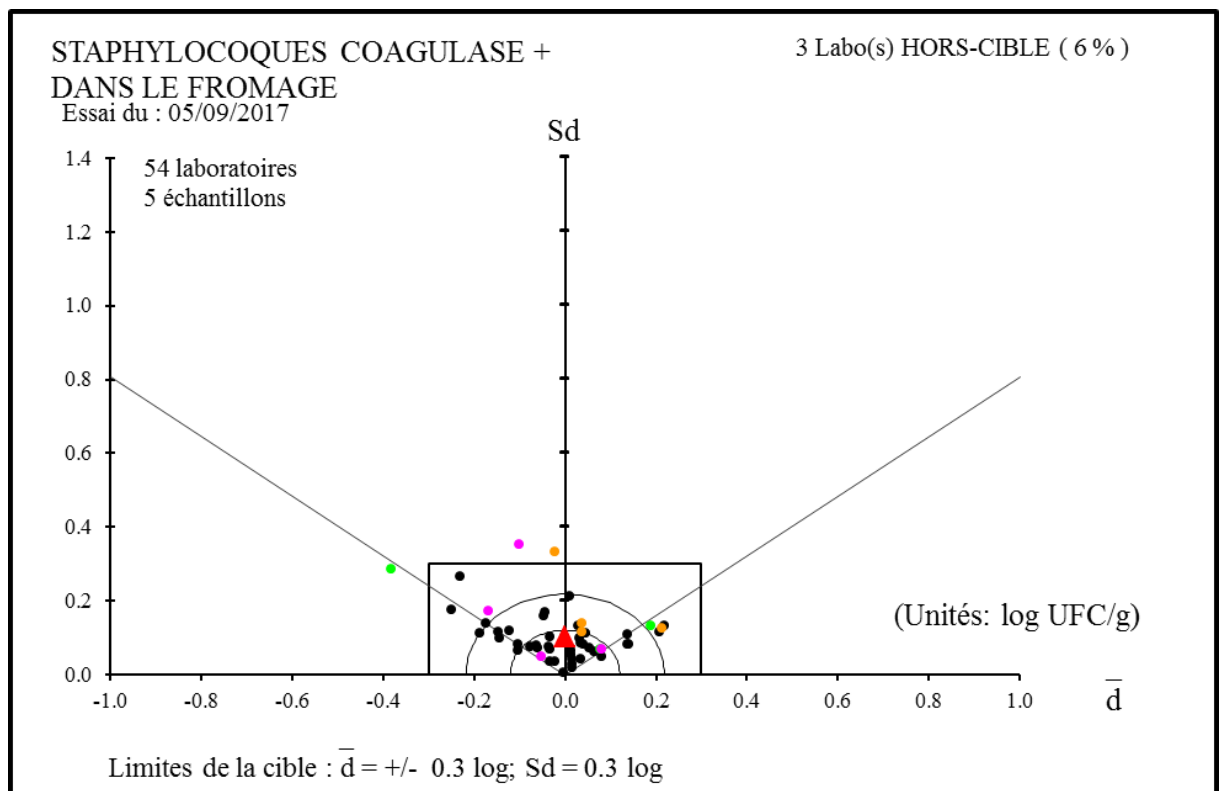
N.C. = Valeur de score z Non Calculée

2.4) Cible de conformité personnalisée (Figure 1 associée au tableau II)

La figure représente une cible de conformité générale, tous les laboratoires participants sont représentés à partir de leurs valeurs de \bar{d} et Sd obtenues sur l'essai. Votre laboratoire est représenté par un **triangle rouge** sur ce graphique. Sur cette figure, \bar{d} est en abscisses, Sd en ordonnées. Une cible (rectangle noir) indique l'objectif de qualité qu'il est souhaitable d'atteindre. Deux droites symétriques représentent les limites significatives de \bar{d} (en fonction de Sd) selon le test de Student à 5% : différences significatives entre la droite et l'axe des abscisses, et non significatives entre les deux droites.

En cas de méthodes différentes pratiquées par les laboratoires, une identification est réalisée par la forme et/ou la couleur du marqueur.

Cette cible de conformité correspond à l'évaluation de performance de votre laboratoire.

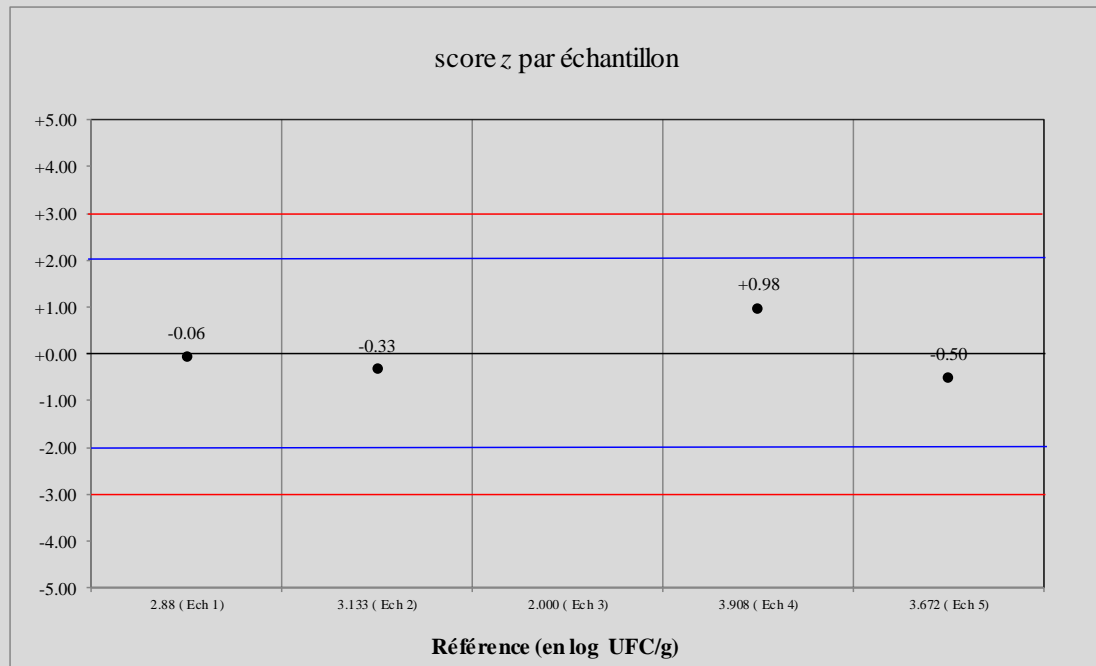


2.5) Graphique des scores z (figure 2 associée au tableau VI) (Pour information)

La figure représente un positionnement graphique des scores z obtenus pour les n échantillons composant l'essai. En aucun cas, il n'y a de liaison possible entre les scores obtenus sur chaque échantillon afin d'évaluer une performance globale du laboratoire.

Au mieux, ce graphique permet de visualiser le positionnement de chaque échantillon par rapport aux limites statistiques (± 2 et ± 3 correspondant aux limites d'alerte et d'action) et d'orienter la réflexion du laboratoire sur sa performance sur un ou plusieurs échantillons.

Figure 2 : (Pour information) JUSTESSE- Evaluation des performances individuelles par échantillon selon le principe du score z



$-2 \leq z \leq +2$: satisfaisant

$-3 \leq z < -2$ ou $+2 < z \leq +3$: signal d'avertissement

$-3 > z > +3$: signal d'action

-----Fin de rapport-----

C) EXPLOITATION DES STATISTIQUES DE PERFORMANCE :

1) Cas de dépassement de la limite de tolérance \bar{d}

La moyenne des écarts est un élément indiquant « la justesse moyenne » du laboratoire participant. Dans un premier temps, il est nécessaire d'observer la valeur de Sd :

1.1) Valeur de Sd faible et valeur du test t supérieure à la valeur seuil :

Nous sommes en présence d'un écart quasi constant à tous les niveaux indiquant un biais systématique de justesse. Dans ce cas, la recherche des causes pourra être orientée vers une dérive dans la procédure analytique ou des anomalies de justesse sur un moyen de mesure.

1.2) Valeur de Sd forte et valeur du test t inférieure à la valeur seuil :

Nous sommes en présence d'un biais non systématique indiquant un écart aléatoire suivant les échantillons. Dans ce cas, une investigation plus précise devra être menée pour affiner le diagnostic :

- Recherche d'échantillons aberrants (outliers) et recalcul du \bar{d} et Sd sans l'(les) échantillon(s) pour recommencer le diagnostic à la première étape.
- Influence du taux de l'analyte mesuré (effet niveau).
- Répétabilité anormalement élevée sur un ou plusieurs échantillons ($SL > Lim SL$ ou écart entre double $> r$).

2) Dépassement de la limite de tolérance Sd

Suivre la procédure décrite au § 1.2.

Suite au diagnostic du type de « défaut » rencontré, une recherche sera menée pour identifier les composantes de la méthode telle qu'elle est pratiquée (processus choisi, matériel, réactifs...) susceptibles de produire le problème rencontré dans l'essai considéré.
