



PROCES-VERBAL DE CLÔTURE

Date : 29/04/2022

Evaluation n° : LABO-21-1326

Organisme : CEREMA Dter CE – Agence de Clermont Ferrand

Clôture ☐ Intermédiaire ☒ Finale

Site :
Domaine(s) :

• Nombre d'écart(s) critique(s) :

1

• Nombre d'écart(s) non critique(s) :

2

• Nombre de demandes de clarification :

0

• Ecart(s) de la présente évaluation contesté(s) : 0

• Ecart(s) d'évaluation(s) précédente(s) soldé(s) : DDH1, DDH2, DDH3

En signant ce PV de clôture, le représentant de l'organisme reconnaît que les fiches d'écart et les demandes de clarification éventuelles lui ont été présentées et qu'il a exprimé son accord ou désaccord sur chacune d'elles.

☒ L'organisme ne souhaite pas qu'une copie des fiches lui soit remise en clôture, avec l'engagement du responsable d'évaluation qu'elles lui soient mises à disposition sous 2 jours maximum.

COMMENTAIRES ÉVENTUELS DE L'ORGANISME :

Nom et Signature du Représentant de l'organisme	Nom et Signature du Représentant de l'équipe d'évaluation
Alexandre CUER	Frantz REMONT

Ecart critique (EC) : Ecart mettant en cause la fiabilité des résultats ou l'aptitude du système de management à maintenir le niveau de qualité des prestations d'évaluation de la conformité. Note : L'écart peut avoir une conséquence avérée quantifiable par l'évaluateur, ou peut présenter un risque induit important sur le niveau de qualité des prestations. Il peut être d'ordre technique ou organisationnel.

Ecart non critique (ENC) : Ecart dont le résultat n'affecte pas ou n'est pas susceptible d'affecter directement et immédiatement la qualité des prestations d'évaluation de la conformité. Note : un écart non critique non soldé lors de l'évaluation suivante prévue dans le cycle de suivi conduit à la rédaction d'un nouvel écart qui peut être considéré comme critique.

Demande de clarification (DC) : Demande formulée par l'équipe d'évaluation à la structure permanente du Cofrac quand elle ne parvient pas à statuer sur l'acceptabilité d'une situation constatée au regard des exigences d'accréditation