

Clermont-Fd, le 02/10/2024

## **COMPTE-RENDU**

### **POINT COFRAC du 01/10/2024**

#### **Liste des participants**

<b>Prénom NOM</b>	<b>Fonction qualité/COFRAC</b>
Alexandre CUER (AC)	Responsable qualité
Fabrice IVARS (FI)	Métrologue
Bruno BOULET (BB)	Responsable d'UT COFRAC, responsable d'essais

#### **A - Traitement des écarts qualité de l'audit interne du 29/08/2024 :**

##### **PP1 – fiche AQTION 2024-1823**

- Ajout d'un chapitre conclusif au plan-type de la revue de direction annuelle (revue qualité COFRAC). Ce plan-type sera à utiliser à partir de 2025. Action réalisée par AC.
- Ajout d'une conclusion à la revue qualité 2024 (cf. point C du présent compte-rendu). Action réalisée par BB et AC.

##### **PP2 – fiche AQTION 2024-1822**

- Le problème venait d'un seul poste informatique, celui de Christophe DOMAS, qui ouvrait le modèle de rapport sous excel au lieu de Libre-office et créait ainsi une incompatibilité. Le problème a été résolu sans modifier le modèle de rapport.

### PP3 – Fiche AQTION 2024-1824

- Compléter l'instruction de l'essai en compression avec les dispositions locales concernant le traitement des éprouvettes non-conformes à NF EN 12390-1. Action à réaliser par BB avant l'audit externe.

### PS1 – Fiche AQTION 2024-1825

- Paramétrage de Github à modifier pour permettre la validation des documents. Action réalisée par AC.

### PS2 – Fiche AQTION 2024-1826

- Intégrer systématiquement tous les « points à surveiller » de l'audit externe COFRAC à la revue qualité annuelle, et en tracer le traitement. Action à mener par BB pour la revue qualité 2025.
- MZE-PS1 : modifier les rapports d'essais pour que l'identifiant unique apparaisse sur chaque page. Action à mener par BB, avant l'audit externe.
- MZE-PS2 : traité dans Github. Pas d'action supplémentaire.
- CMT-PS1 : Liens ajoutés dans Github (issue)
- CMT-PS2 : cause de réforme à ajouter dans la fiche du matériel dans GEPI (champ « commentaires »).
- CMT-PS3 : Mise en place à moyen terme d'une certification multi-site, permettant des suppléances aisées.
- Revue de l'étendue de l'écart CML2 : Ci-dessous se trouve la liste des matériels impliqués dans les essais sous accréditation. FI recherchera sur 2023-2024, si des matériels de cette liste ont été vérifiés avec retard.
- Revue de l'étendue de l'écart CML3 : il n'est pas envisageable de lister d'éventuelles non-conformités qui n'auraient pas fait l'objet d'une ouverture de fiche AQTION.
- L'action décidée suite à l'écart CML2 a été intégrée à la procédure « Annexe spécifique COFRAC » de l'agence (ACF P 001).

### PS3 – fiche AQTION 2024-1827

- Action menée par AC

## B – Liste des matériels intervenants dans les essais accrédités :

Référence	Désignation
COA 015	Presse Walter et Bai 3000 kN
COA 064	Thermomètre numérique
COA 035	Moules Readyform
COA 038	Piscines de conservation
COA 041	Rectifieuse controlab
COA 043	Jeu de cales d'épaisseurs
COA 045	Pied à coulisse
COA 048	Réhausse pour cube 15x15x15 cm
COA050	Réhausse pour éprouvettes cylindriques 11x22 cm
COA 054	Enregistreur de tension SEFRAM 8440
COA 064	Thermomètre numérique
COA 053	Vacuomètre
COA 045	Pied à coulisse base 500 mm
COA 037	Pied à coulisse base 250 mm
COA 038	Piscines de conservation

Référence	Désignation
COA 006, TGGV 003 et ACR 017	Balances

### C – Complément à la revue qualité 2024 :

La documentation qualité et les dispositions techniques, mises en œuvre au sein de l'agence de Clermont-Ferrand du Cerema, satisfont aux exigences de la norme NF EN ISO 17025 et aux exigences complémentaires des documents opposables du COFRAC.

Rédigé par le Responsable d'UT COFRAC	Validé par le Responsable Qualité
Bruno BOULET	Alexandre CUER