

<b>CEREMA</b> <b>DTerCE</b>  <b>DLCF</b>	<b>Fiche d'évolution</b> <b>d'un référentiel</b>	Réf. : R2.DLCF.DM.005 Révision : 001 Du 27/01/2014
---	---	--

**Intitulé du référentiel : Essais pour béton durci. Partie 1 : Forme, dimensions et autres exigences relatives aux éprouvettes et aux moules**

Référence de l'ancienne version : NF EN 12390-1 de novembre 2012

Référence de la nouvelle version : NF EN 12390-1 juillet 2021

**Nature des modifications apportées par la nouvelle version :**

augmentation des tolérances admissibles sur la planéité des moules et les dimensions des éprouvettes qui reflète les pratiques industrielles actuelles.

Nature des impacts sur la réalisation des essais	
Évolutions nécessaires	Actions à prévoir y compris planification
Les évolutions nécessitent-elles une mise à niveau des agents ? OUI : $\frac{1}{2\pi}$ NON : $\frac{1}{2\pi}$	aucune
Les évolutions nécessitent-elles la rédaction d'un nouveau mode opératoire ? OUI : $\frac{1}{2\pi}$ NON : $\frac{1}{2\pi}$	aucune
Les évolutions nécessitent-elles l'achat de nouveaux matériels ou l'adaptation des matériels existants ? OUI : $\frac{1}{2\pi}$ NON : $\frac{1}{2\pi}$	aucune
Les évolutions nécessitent-elles des changements de l'environnement de travail ? OUI : $\frac{1}{2\pi}$ NON : $\frac{1}{2\pi}$	aucune
Les évolutions nécessitent-elles des changements des consignes de sécurité (salle d'essai, poste de travail) ? OUI : $\frac{1}{2\pi}$ NON : $\frac{1}{2\pi}$	aucune
Les évolutions nécessitent-elles une information des clients ? OUI : $\frac{1}{2\pi}$ NON : $\frac{1}{2\pi}$	aucune
<b>BILAN :</b> Les modifications de tolérances ne concernent que les moules dit « de référence ». Nous ne disposons pas de ce type de moules au Cerema Clermont-Ferrand. Les autres tolérances dimensionnelles sont inchangées.	
Date d'application des nouvelles dispositions :	
Proposé par :	Nom : BOULET
Validé par le chef d'unité :	Nom : VAISSIERE
Diffusé à :	
Visa :	Date : 25/10/2021
Visa :	Date : 25/10/2021
R. VAISSIERE	