

<b>CEREMA</b> <b>D'TerCE</b>  <b>DLCF</b>	<b>Fiche d'évolution</b> <b>d'un référentiel</b>	ref : R2.DLCF.E.041 Révision : 000 Du 02/09/2019
--	---	--

### Intitulé du référentiel :

NF EN 12350-1 Essai pour béton frais – Partie 1 : prélèvement

Référence de l'ancienne version : Avril 2012

Référence de la nouvelle version : Juin 2019

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

- révision éditoriale,
- regroupement de l'appareillage commun pour les essais sur béton frais et pour la confection des éprouvettes,
- recommandations sur le prélèvement pour les essais de maintien de la consistance.

Nature des impacts sur la réalisation des essais	
<i>Évolutions nécessaires</i>	<i>Actions à prévoir y compris planification</i>
<i>Les évolutions nécessitent-elles une mise à niveau des agents ?</i> NON	aucune
<i>Les évolutions nécessitent-elles la rédaction d'un nouveau mode opératoire ?</i> NON	aucune
<i>Les évolutions nécessitent-elles l'achat de nouveaux matériels ou l'adaptation des matériels existants ?</i> NON	aucune
<i>Les évolutions nécessitent-elles des changements de l'environnement de travail ?</i> NON	aucune
<i>Les évolutions nécessitent-elles des changements des consignes de sécurité (salle d'essai, poste de travail) ?</i> NON	aucune
<i>Les évolutions nécessitent-elles une information des clients ?</i> NON	aucune

### BILAN :

Pas de modification des méthodes de travail ou des formulaires.

Un courriel sera fait par pour prévenir les agents concernés de la mise à jour du référentiel par rapport à cette norme.

Date d'application des nouvelles dispositions : sans objet

Proposé par :

Nom : Bruno Boulet

Visa :

Date : 02/09/2019

Validé par le chef d'unité :

Nom : Richard Vaissière

Visa :

Date : 02/09/2019

Diffusé à : RQD + Responsable d'UT COFRAC