


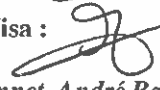
CETE de Lyon	Fiche d'évolution d'un référentiel	Réf. : R2.DLCF.DM.005 Révision : 000 Du 03/10/ 2012
DLCF		

Intitulé du référentiel : NF EN 933-9 Essai au Bleu de Méthylène

Référence de l'ancienne version : NF EN 933-9 décembre 2009

Référence de la nouvelle version : NF EN 933-9 juin 2013

Nature des modifications apportées par la nouvelle version :
Ajout de la possibilité de réaliser un pré-séchage du matériau à 45°C.

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 : X NON :	Information transmise à Jean-Paul Gannet le 14/06/2013. Information transmise à André Bapt et Nicolas Rudel le 26/07/2013.
Les évolutions nécessitent-elles la rédaction d'un nouveau mode opératoire ? OUI : X NON :	Ajout d'une ligne permettant de renseigner la durée et la température de séchage.
Les évolutions nécessitent-elles l'achat de nouveaux matériels ou l'adaptation des matériels existants ? OUI : X NON :	Étalonnage de l'étuve à 45°C.
Les évolutions nécessitent-elles des changements de l'environnement de travail ? OUI : NON : X	
Les évolutions nécessitent-elles des changements des consignes de sécurité (salle d'essai, poste de travail) ? OUI : NON : X	
Les évolutions nécessitent-elles d'une information des clients ? OUI : X NON :	Mise à jour des feuilles des procès verbaux.
BILAN : Modification adoptée.	
Date d'application des nouvelles dispositions : 29/07/2013	
Proposé par : Martine Trauchessec	Visa :  Date : 15/10/13
Validé par le chef d'unité : Caroline Mauduit	Visa :  Date : 15/10/13
Diffusé à : Chargés d'essai réalisant cet essai : Jean-Paul Gannet, André Bapt et Nicolas Rudel.	