



PLASTX
La technologie CRS au
service de la plasturgie

MARS 2013
TECHDAY PROJET PLASTX

Solution de contrôle non destructif par rayons X en temps-réel pour la plasturgie

Le projet PLASTX vous invite à venir découvrir la **technologie CRS** (Contrôle Radio Synthétique) de contrôle non destructif par rayons X en temps-réel lors des TECHDAY PLASTX.

TECHDAY PLASTX MARS 2013

PEP	06 Mars - Oyonnax (01)
ISPA	13 Mars - Alençon (61)
COMPOSITEC	19 Mars - Bourget du Lac (73)
Matériautech	20 Mars - Lyon (69)
PPE	26 Mars - Saint-Avold (57)
Espace Hamelin	27 Mars - Paris 16 ^{ème} (75)



SPECTROSCAN



direction générale de la compétitivité
de l'industrie et des services

Programme

14h00-14h30	Accueil des participants
14h30-15h00	Présentation PEP/Spectroscan
15h00-16h00	Présentation du projet PLASTX et de la technologie CRS
16h00-16h30	Discussion

Lieux des événements

PEP	Mercredi 6 Mars 2013 : 14h00-16h30 2 rue Pierre et Marie Curie 01100 Oyonnax
ISPA	Mercredi 13 mars 2013 : 14h00-16h30 Pôle universitaire de Montfoulon 61141 Alençon
COMPOSITEC	Mardi 19 Mars 2013 : 14h00-16h30 Savoie Technolac, 27 allée Lac d'Aiguebelette 73374 Le Bourget du Lac
MATERIAUTECH	Mercredi 20 Mars 2013 : 14h00-16h30 39 rue de la Cité 69003 Lyon
PPE	Mardi 26 Mars 2013 : 14h00-16h30 Rond-Point Patton 57506 Saint-Avold
PARIS	Mercredi 27 Mars 2013 : 14h00-16h30 Espace Hamelin, 17, rue de l'Amiral Hamelin Paris 16ème

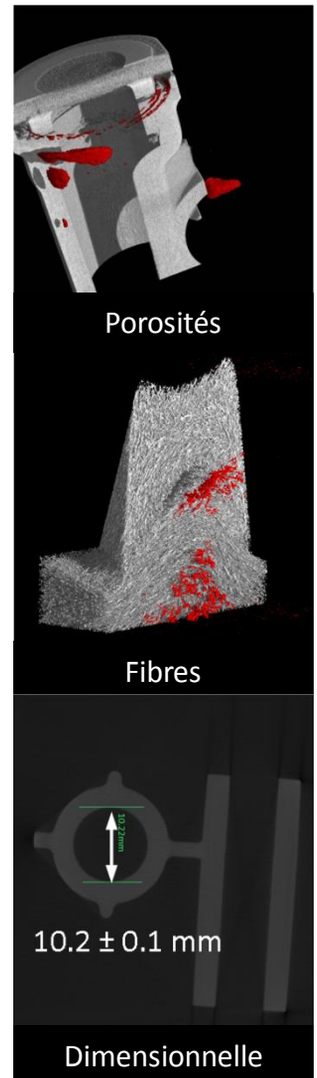
Inscription

Les TECHDAY PLASTX sont gratuites. Pour vous inscrire veuillez contacter Mme Fabienne Perrier au PEP ou vous connecter directement sur le site du PEP à l'adresse suivante :

www.poleplasturgie.net/plastx-techday-mars2013.html

Contact

Fabienne Perrier - Service Commercial
Centre Technique de la Plasturgie et des Composites
Tél : +33 (0)4 74 81 92 79
Email : fabienne.perrier@poleplasturgie.com



Le projet PLASTX en quelques mots

Démarré en 2010, PLASTX est un projet de R&D qui a pour objectif de développer des solutions de **contrôle non destructif** très performantes basées sur la technologie **CRS**, associée au procédé de tomographie X, pour la filière plasturgie. Porté par le PEP, le projet PLASTX est soutenu financièrement par la DGICIS et réalisé en collaboration avec la société **Spectroscan** et les sociétés **MIHB**, **JBtechnics** et **ARaymond** ...