



La Création Franche s'emballe !

itinérance d'une collection insoumise

**DU 4 AU 14
FÉVRIER**

Vernissage

Lundi 4 février à 19 h

Bâtiment 20

Site des Terres Neuves
Bègles

Accès

Tram C arrêt Terres Neuves
Bus 11 et 26
Entrée Libre
Tous les jours 14h-19h

**Association
Campus
Dynamique**

asso.cdynamique@gmail.com
campus-dynamique.fr

Contact presse

Laura Antonini 06 71 40 11 39
antonini.lau@gmail.com

Exposition hors-les-murs pour le Musée de la Création Franche du 4 au 14 février 2013, BT20 aux Terres Neuves à Bègles : *La Création Franche s'emballe ! Itinérance d'une collection insoumise*. Conçue en collaboration avec les étudiants du master professionnel Régie des œuvres et médiation de l'architecture et du patrimoine de l'université Bordeaux III, cette exposition met en scène la richesse et la diversité de la collection de la Création Franche et présente une sélection d'œuvres de créateurs d'art brut et apparentés. Bègles est la première étape d'une itinérance en région Aquitaine.

Afin de valoriser les spécificités de la collection Création Franche, l'exposition, modulable, est articulée en deux parties et présente cent trois œuvres. La première partie retrace l'histoire de la Création Franche, créée en 1989 par Noël Mamère et Gérard Sendrey, tandis que la seconde propose en trois modules, « Emprise », « Enfance » et « Invention d'un monde », de découvrir les univers des artistes de la collection.

Symbolisant l'itinérance, la scénographie tisse un lien entre les différents espaces par l'utilisation de caisses, initialement destinées au transport des œuvres, comme supports de présentation. La double fonctionnalité des matériaux de transport et d'emballage anticipe le parcours de l'exposition et le déplacement du Musée à l'horizon 2016.

Tout au long de l'exposition, plusieurs rendez-vous sont proposés au public : mise en texte par une conteuse, soirée théâtralisée, visites guidées... La visite des enfants venus en famille pourra s'accompagner d'un livret de jeux créé pour la circonstance.

