

# LE RADAR

## ESPACE D'ART ACTUEL

### Horaires d'ouverture :

Du mardi au vendredi de 14h30 à 18h30,  
le samedi de 10h00 à 13h00 et de 14h00  
à 19h00, le dimanche : de 14h30 à 18h30

Fermeture hebdomadaire : Le lundi

### Coordonnées :

Le Radar, 24 rue des Cuisiniers, 14400  
BAYEUX

Tel : 02.31.92.78.19.

Site internet : [www.galerie-le-radar.com](http://www.galerie-le-radar.com)

Le Radar bénéficie du soutien de la ville  
de Bayeux, du Conseil Général du  
Calvados, du Conseil Régional de Basse-  
Normandie et de l'Union Européenne.

### Contact presse :

Aline Levavasseur : 06.09.93.88.40.

Pour toute reproduction d'un visuel, merci  
de prendre contact avec Le Radar.



E.Fleury, Bouées N°17, N° 20, N°22. Photo : Nicolas Havette

### Étienne FLEURY : NOODLE\*

#### Exposition en accès libre du mardi 2 septembre au 3 octobre 2008.

Vernissage le vendredi 5 septembre à partir de 18h30.  
Rencontre avec l'artiste le samedi 27 septembre à  
14h00.

Ne vous fiez pas aux apparences, les objets d'Etienne FLEURY n'ont qu'une relative utilité. Ces bouées ne flottent pas, ces tubes sont bouchés, et ne conduisent rien, excepté peut être le vide de nos souvenirs ordinaires. Copies fidèles de leur matrice, ces objets manufacturés sont en fait réalisés en porcelaine. La matière céramique s'identifie parfaitement au matériau plastique brillant. Que se soit des bouées gonflables pour enfant ou des coudes de canalisation en PVC, NF 160, l'artiste choisit toujours de reproduire des éléments fortement normés, universellement reconnaissables dont la durée de vie se limite à leur seule utilisation.

Dans l'absolu, l'artiste détient quelque chose du monde de l'enfance. Il possède la conviction et l'innocence « de tous les possibles ». *La Maison nouille*, qui absorbe au Radar l'espace du cabinet d'art graphique, participe à cette idée rêveuse. Invité au contemplatif, le visiteur renoue avec le potentiel expressif et la charge poétique des objets les plus anodins issus de la consommation sociale.

\*Noodle = nouille en anglais