

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### ROMANS (SR0373LR)

Relations et objets pour la modélisation du numérique et du symbolique  
SHERPA (SR0291MR) □ ROMANS

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Danielle Ziebelin

**Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" :** *Aucun mot-clé.*

**Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" :**  
*Aucun mot-clé.*

**Domaine :** Interaction homme-machine, images, données, connaissances  
**Thème :** Bases de données, bases de connaissances, systèmes cognitifs

**Période :** 01/01/2000 -> 01/01/2001

**Dates d'évaluation :**

**Etablissement(s) de rattachement :** <sans>

**Laboratoire(s) partenaire(s) :** <sans UMR>

**CRI :** Centre Inria de l'Université Grenoble Alpes

**Localisation :** Centre de recherche Inria de l'Université Grenoble Alpes

**Code structure Inria :**

**Numéro RNSR :** 200021494T

**N° de structure Inria:** SR0373LR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

#### Contact

- **Responsable :** Danielle Ziebelin
- **Tél :** 04.76.61.53.68
- **Secrétariat Tél :** 04.76.61.53.63

#### En savoir plus

- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Derniers Rapports d'Activité :

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

*Aucune décision associée.*

#### Localisation

- **Adresse postale :** Centre de recherche Inria de l'Université Grenoble Alpes Inovalée 655 Avenue de l'Europe - CS 90051 38334 Montbonnot CEDEX France
- **Coordonnées GPS :** 45.218, 5.807