

Application BASTRI

Fiches Equipes

PERCEPTION (SR0451WR)

Interprétation et Modélisation d'Images et de Vidéos
MOVI (SR0259UR) □ PERCEPTION □ PERCEPTION (SR0012WR)

Statut: Terminée

Responsable : Patrice Horaud

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2024" : *Aucun mot-clé.*

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" : *Aucun mot-clé.*

Domaine : Perception, cognition, interaction
Thème : Vision, Perception et interprétation multimédia

Période : 01/09/2006 -> 31/12/2007

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 : 071063-0

Numéro RNSR : 200818261U
N° de structure Inria: SR0451WR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Patrice Horaud
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité : [2016](#), [2017](#), [2018](#), [2019](#), [2020](#)

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- [5092](#) (22/08/2006) : création

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