

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### ASTRA (SR0927ZR)

Systèmes de transport automatisés et sécurisés  
RITS (SR0698YR) □ ASTRA

**Statut:** Décision signée

**Responsable :** Fawzi Nashashibi

**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 :** Robotique et environnements intelligents

**Période :** 01/07/2022 -> 30/06/2026  
**Dates d'évaluation :**

**Etablissement(s) de rattachement :** VALEO  
**Laboratoire(s) partenaire(s) :** <sans UMR>

**CRI :** Centre Inria de Paris  
**Localisation :** Centre de recherche Inria de Paris  
**Code structure Inria :** 021160-0

**Numéro RNSR :** 202224314M  
**N° de structure Inria:** SR0927ZR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

#### Contact

- **Responsable :** Fawzi Nashashibi
- **Tél :** + 33. 1. 8.0 .49. 4.1 .91
- **Secrétariat Tél :** + 33. 1. 8.0 .49. 4.0 .37

#### En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Derniers Rapports d'Activité : [2022](#) , [2023](#)

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- [15574](#) (17/08/2022) : création

#### Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria de Paris 48, rue Barrault CS 61534 75647 PARIS CEDEX
- **Coordonnées GPS :** 48.826, 2.346