

# FICHE METADONNÉES

## Plateforme aéroportuaire - SDRIF-E

Etendue Temporelle : 2025-2040

Crédit : L'Institut Paris Region

**Mots clefs:** SDRIF-E, plateforme aéroportuaire

**Mots clefs iso :** Planification et cadastre



### Description

#### Récapitulatif

Donnée ponctuelle du poste de légende "Préserver la fonctionnalité de la plateforme aéroportuaire".

#### Processus de création de la donnée

Sélection des aéroports depuis la BDTOPO de l'IGN

#### Limite(s) d'utilisation

Les données des cartes réglementaires du SDRIF-E sont prévues pour être exploitées au 1:150000

### Mise à jour

**Prochaine mise à jour:** Non planifié

Date de création: 2014/01/01

Date de publication:

Date de révision:

### Projections et étendue

**ouest :** 653356.589700

**est :** 667688.850700

**nord :** 6878721.029200

**sud :** 6847730.982900

**Systeme de coordonnée :** 2154

### Attributs

**OBJECTID :** Identifiant de la couche SIG

**Shape :** Type de forme géométrique

**nom :** Nom de l'aéroport

*Institut Paris Region - Imprimée le 2025-6-30*

#### Propriétaire

Institut-Paris-Region

Mail : [donneessig@institutparisregion.fr](mailto:donneessig@institutparisregion.fr)

#### Contact

Institut Paris Region

Adresse : Campus Pleyad - Pleyad 4, 66-68 rue Pleyel 93200 Saint Denis

Adresse électronique : [donneesSIG@institutparisregion.fr](mailto:donneesSIG@institutparisregion.fr)

Téléphone : + Téléphone : +33 1 77 49 75 86 (75 56)

#### Droits d'usages

Contraintes d'accès : Licence

Contraintes d'usage : Licence

Langue de la Metadonnée : fre

Date de la Metadonnée : 2025.6.30

#### Informations sur la donnée

Nom de la donnée : aeroport\_SDRIFE

Langue de la donnée : fre

Type de représentation spatiale : Vecteur

Type de géométrie : Point

Nombre entité : 3