

Données issues des **référentiels de transport** d'Île-de-France Mobilités

Janvier 2022 Version 3.4



Sommaire

- 1. Introduction aux référentiels
- 2. Nature de la donnée
- 3. Données en Open Data

01.

Introduction aux référentiels

Présentation d'Île-de-France Mobilités Présentation des référentiels arrêts et lignes



Île-de-France Mobilités

85 Opérateurs

Île-de-France Mobilités collecte les **données** des opérateurs de transport d'Île-de-France.

Ces données décrivent notamment l'offre prévue de transport collectif :

- Lignes
- Arrêts
- Parcours
- Horaires
- Calendriers

•



1 900 Lignes



40 000 Arrêts





Enjeux des référentiels



Pourquoi des référentiels

Jusqu'à présent, chacun des opérateurs de transport utilisait sa propre codification pour décrire ses données. Les identifiants utilisés n'étaient pas toujours pérennes ou harmonisés ce qui freinait la réutilisation de ces données.



Quels sont les enjeux



Faciliter les échanges et l'interopérabilité

- Identifier de façon unique, pérenne et partagée les objets de transport lignes et arrêts
- S'appuyer sur les normes existantes (ex. NeTEx)



Faciliter la consolidation et le suivi dans le temps

- S'assurer de l'unicité de chaque objet et de son identification durant son cycle de vie
- Améliorer le suivi du cycle de vie de ces objets



Nature des référentiels

(1)

Le référentiel des arrêts

2

Le référentiel des lignes

Objectif

Identifier de façon unique, pérenne et partagée les arrêts de transport en commun.

Concepts

Selon l'échelle, **cinq concepts** « emboîtés » ou « hiérarchisés » :

- Arrêt Transporteur
- Arrêt de référence
- Zone d'Arrêts
- Zone de correspondance
- Pôle d'échange

Objectif

Identifier de façon unique, pérenne et partagée les lignes de transport en commun.

Concepts

Un concept majeur : la **ligne** commerciale, telle que connue du voyageur



02.

Nature de la donnée

Que sont les arrêts transporteurs et les arrêts de référence ?
Structure / hiérarchie des objets
Qu'est-ce qu'une ligne de transport ?
Comment identifier une ligne ?



Que sont les arrêts transporteurs et les arrêts de référence ?



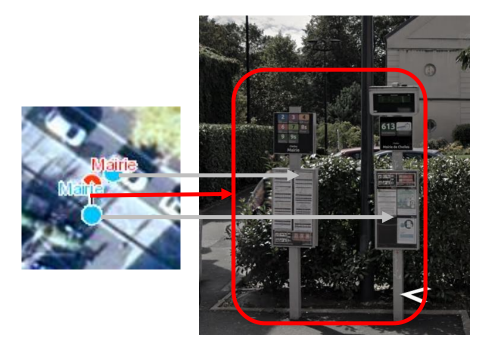
Définitions

Un Arrêt Transporteur est un objet « terrain » et peut prendre de multiples formes selon les usages ou les échelles :

- un zébra sur la voirie
- un abribus
- un poteau
- une gare routière
- une station de métro
- une gare
- •

Les transporteurs sont les fournisseurs et garant des données associées (nom, position,...)

Un Arrêt de référence (ou simplement « arrêt ») est un objet à vocation « communautaire » (car il peut être partagé) construit à partir des informations des arrêts transporteurs.

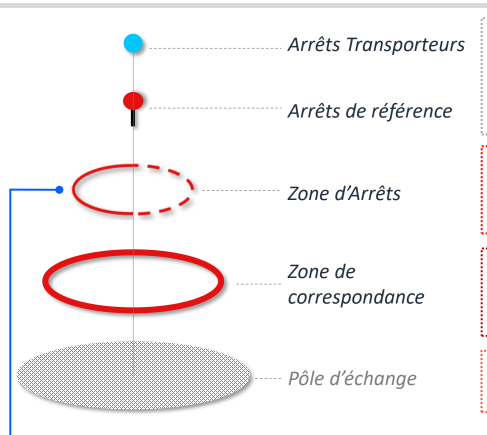




Un arrêt de transport en commun est donc un objet complexe à modéliser.

Structure / hiérarchie des objets

Dans le référentiel des arrêts, on distingue cinq niveaux d'objets :



Correspond à l'endroit, tel qu'une plateforme, zone ou quai/voie, où le voyageur attend, monte ou descend du véhicule.



Objet transporteur « terrain »

Objet communautaire pour diffusion de données

Zone **monomodale** basé avant tout sur une cohérence commerciale (et géographique) : connu du public sous la même appellation commerciale.

Zone **multimodale** où les correspondances piétonnes entre les arrêts sont implicites (temps de déplacement piéton raisonnable).

Lieu à visibilité nationale ou internationale (aéroports, grandes gares...). Niveau facultatif.

Le référentiel inclut aussi des objets « Accès » : point de passage obligé par lequel un voyageur doit passer pour pouvoir accéder aux Arrêts d'une ou plusieurs Zone d'Arrêts (entrée) ou sortir de cette/ces Zones (sortie).

Cette donnée est actuellement gérée par Île-de-France Mobilités.

Exemple de hiérarchie (relation structurée entre les objets)



Exemple: Zone de correspondance Mareuil-sur-Ourcq

1 Zone de correspondance

Mareuil-sur-Ourcq

2 Zones d'Arrêts

Gare SNCF (bus - pointillés)

Mareuil-sur-Ourcq (Ferré – trait plein)

3 Accès

Entrée et sortie de la gare via bâtiment

4 Arrêt et Arrêt Transporteur

Ferrés pour accéder au train (ligne P)

🕨 📍 Bus avec la ligne qui dessert la gare



Qu'est-ce qu'une ligne de transport ?



Définition

Une ligne regroupe un ou plusieurs itinéraires prédéfinis de transport en commun définissant un service offert au public bien identifié.



Nom / Code commercial

Une ligne de transport est identifiée sur le terrain par un nom ou un code commercial connu du voyageur.

Exemple: la ligne de bus 250, le tramway T5, le RER A, etc.



Comment identifier une ligne de transport ?



Ex: 250

Une ligne de transport est identifiée sur le terrain par son **nom** ou son **code commercial** : « Name_Line » correspond au nom long et « ShortName_Line » au nom court dans le référentiel publié en Open Data.



Ex: C01242

Pour chaque ligne commerciale, une identification unique et pérenne est ajoutée via un identifiant unique : « ID_Line » dans le référentiel publié en Open Data.

03.

Données en Open Data

Jeux de données du Référentiel des arrêts Jeux de données du Référentiel des lignes



Présentation des données en Open Data

- 9
- Le référentiel des arrêts
- 9 Jeux de données
 - **Référentiel des arrêts** de transport en commun en Île-de-France tel que:
 - **6** Sur les objets
- « Arrêts Transporteurs »
- « Arrêts » (aussi dits « de référence »)
- « Accès »
- « Zones d'Arrêts »
- « Zones de correspondance »
- « Pôles d'échange »
 - 2 Sur les relations
- Relations (de l'arrêt transporteur au pôle d'échange)
- Relations accès (accès zone d'arrêt)
 - **1** Couches cartographiques

- 1
- Le référentiel des lignes
- 3 Jeux de données
 - <u>Référentiel des lignes</u> de transport en commun en Île-de-France
 - <u>Liste des transporteurs</u> exploitants des lignes de transport en commun en Île-de-France
 - <u>Liens fiches horaires et plans des</u> <u>lignes de transport en commun</u> d'Île-de-France



Mise à jour des données en Open Data

Ile-de-France Mobilités met à disposition les données de référence sur les arrêts et les lignes de l'ensemble du réseau francilien.



Mise à jour des données



Le référentiel des arrêts

MAJ Quotidienne





Le référentiel des lignes

MAJ **Quotidienne**







Fichier

arrets-transporteur.csv

Données des arrêts transporteurs



CHAMP DESCRIPTION

ArTid Identifiant Référentiel de l'Arrêt Transporteur

ArTVersionNuméro de version de l'objet **ArTCreated**Date de création de l'objet

ArTChangedDate de dernière modification de l'objet

Id du fournisseur dans le Référentiel Arrêts

Nom du fournisseur dans le Référentiel Arrêts

ArTName Nom de l'Arrêt Transporteur

ArTPublicCode Nom de la voie (uniquement SNCF) - à venir

ArTPrivateCode Nom du quai (uniquement SNCF)

ArTXEpsg2154 Coordonnées X en Lambert 93 ArTYEpsg2154 Coordonnées Y en Lambert 93

ArTTown Libellé de la commune

ArTPostalCode Code INSEE de la commune

ArTAccessibility Accessibilité UFR

ArTAudibleSignals Présence d'informations sonores (peu renseigné)
ArTVisualSigns Présence d'informations dynamiques (peu renseigné)

ArTType Type d'arrêt (mode)

ArTFareZone Zone tarifaire

Selon les configurations terrain, un seul des deux noms est affiché aux voyageurs sur le terrain







Fichier

arrets.csv

Données des arrêts de référence



CHAMP

DESCRIPTION

ArRId Identifiant Référentiel de l'Arrêt de Référence

ArRVersion Numéro de version de l'objet

ArRCreated Date de création de l'objet

ArRChanged Date de dernière modification de l'objet

ArRName Nom de l'Arrêt de Référence

ArRPublicCode Nom du quai ou de la voie connu du voyageur - à venir

ArRXEpsg2154 Coordonnées X en Lambert 93
ArRYEpsg2154 Coordonnées Y en Lambert 93

ArRTown Libellé de la commune

ArRPostalRegion Code INSEE de la commune

ArRAccessibility Accessibilité UFR

ArRAudibleSignals Présence d'informations sonores (peu renseigné)

ArRVisualSigns Présence d'informations dynamiques (peu renseigné)

ArRType Type d'arrêt (mode)

ArRFareZone Zones tarifaires





Données des accès



Accid Identifiant Référentiel de d'Accès

AccVersionNuméro de version de l'objetAccCreatedDate de création de l'objet

AccChanged Date de dernière modification de l'objet

Fournisseurld Id du fournisseur dans le Référentiel Arrêts

FournisseurName Nom du fournisseur dans le Référentiel Arrêts

AccName Nom de l'Accès

AccShortName Numéro de l'Accès

AccDescription Commentaire

AccPrivateCode Id dans le SI du fournisseur

AccXEspg2154 Coordonnées X en Lambert 93

AccYEspg2154 Coordonnées Y en Lambert 93

AccisEntry Indique si l'accès est une entrée

AccisExit Indique si l'accès est une sortie





Données des Zones d'Arrêts



CHAMP	DESCRIPTION
ZdAld	Identifiant Référentiel de la Zone d'Arrêts
ZdAVersion	Numéro de version de l'objet
ZdACreated	Date de création de l'objet
ZdAChanged	Date de dernière modification de l'objet
ZdAName	Nom de la Zone d'Arrêts
ZdAXEpsg2154	Coordonnées X en Lambert 93 du centroïde
ZdAYEpsg2154	Coordonnées Y en Lambert 93 du centroïde
ZdATown	Libellé de la commune (centroïde)
ZdAPostal	Code INSEE de la commune (centroïde)
ZdAType	Type de la Zone d'Arrêts (mode)







Fichier

zones-de-correspondance.csv

Données des zones de correspondances



CHAMP DESCRIPTION

ZdCld Identifiant Référentiel de la Zone de correspondance

ZdCVersion Numéro de version de l'objet

ZdCCreated Date de création de l'objet

ZdCChanged Date de dernière modification de l'objet

ZdCName Nom de la Zone de correspondance

ZdCXEpsg2154 Coordonnées X en Lambert 93 du centroïde

ZdCXEpsg2154 Coordonnées Y en Lambert 93 du centroïde

ZdCTown Libellé de la commune (centroïde)

ZdCPostalRegion Code INSEE de la commune (centroïde)

ZdCType Type de la Zone de correspondance (mode le plus fort)







Fichier

poles-d-echange.csv

Données des Pôles d'échange



CHAMP DESCRIPTION

PdEId Identifiant Référentiel du Pôle d'échange

PdEVersion Numéro de version de l'objet

PdECreated Date de création de l'objet

PdEChanged Date de dernière modification de l'objet

PdEName Nom du Pôle d'échange





Fichier relations.csv

Données des relations entres les différents objets d'une même hiérarchie

CHAMP DESCRIPTION

PdEId Identifiant Référentiel du Pôle d'échange

PdEVersion Numéro de version du Pôle d'échange

ZdCld Identifiant Référentiel de la Zone de correspondance

ZdCVersion Numéro de version de la Zone de correspondance

ZdAld Identifiant Référentiel de la Zone d'Arrêts

ZdAVersion Date de création de la Zone d'Arrêts

ArRId Identifiant Référentiel de l'Arrêt de Référence

ArRVersion Numéro de version de l'Arrêt de Référence

ArTId Identifiant Référentiel de l'Arrêt Transporteur

ArTVersion Numéro de version de l'Arrêt Transporteur







Données des relations Accès – Zones d'Arrêts



CHAMP	DESCRIPTION
ZdAId	Identifiant Référentiel de de la zone d'arrêt à laquelle l'accès est rattaché
ZdAVersion	Version Référentiel de de la zone d'arrêt à laquelle l'accès est rattaché
Accld	Identifiant Référentiel de l'accès rattaché à la zone d'arrêt
AccVersion	Version Référentiel de l'accès rattaché à la zone d'arrêt





Zones de correspondance au format shape (SIG)

Zones d'Arrêts au format shape (SIG)

Arrêts au format shape (SIG)



Information : Contrairement aux autres, ce jeu de données n'est mis à jour qu'une fois par semaine,



Référentiel des lignes de transport en commun





Fichier

referentiel-des-lignes.csv

Données de référence sur les lignes de transport

Suite du tableau

CHAMP DESCRIPTION ColourWeb_hex	couleur de la ligne utilisée pour l'affichage sur les médias (web, smartphone) au format hexadécimal
ID_Line Identifiant référentiel de la ligne commerciale	,
Name_Line Nom de la ligne ColourPrint_CM	IJN Couleur de la ligne utilisée pour les impressions au format CMJIN
ShortName_Line Nom court de la ligne	·
TextColourPrint TransportMode Mode de la ligne	t_hexa Couleur du texte utilisée pour les impressions au format hexadécimal
TransportSubmode Sous-mode de la ligne Accessibility	Accessibilité générale de la ligne
Type Type de ligne (ex : ligne de remplacement,	
ligne saisonnière) Audiblesigns_Av	vailable Présence de dispositifs d'information dynamique à bord
OperatorRef Code du transporteur exploitant la ligne Visualsigns_Ava	
AdditionalOperatorsRef Codes supplémentaires (uniquement si la	sonore à bord
ligne est exploitée par plusieurs Notice_Title transporteurs)	Titre de la notice (note d'information)
OperatorName Nom du transporteur exploitant la ligne Notice_Text	Texte de la notice (ex: « réservation
NetworkName Nom du réseau commercial auquel est	obligatoire »)
rattachée la ligne Picto	Pictogramme de la ligne



Liens fiches horaires et plans des lignes de transport en commun



Liens vers les **fiches horaires et plans** de ligne



CHAMP DESCRIPTION

ID_Line Identifiant référentiel de la ligne commerciale

Document_Name Nom du document

URL Lien URL vers le document

Type du document (fiche horaire ou plan de la ligne)



Liste des transporteurs exploitant des lignes de transport



Liste des **transporteurs**



CHAMP	DESCRIPTION
OperatorName	Libellé du transporteur
OperatorRef	Code du transporteur
HouseNumber	Numéro de la rue du transporteur
Street	Nom de rue du transporteur
AddressLine1	Complément d'adresse du transporteur
Town	Ville du transporteur
PostCode	Code postal de la ville du transporteur
PostCodeExtension	Extension du code postal (éventuel CEDEX ou boite postale)
Phone	Numéro de téléphone du transporteur
Url	Site internet du transporteur
FurtherDetails	Information en texte libre (ex. N° gratuit + prix de l'appel)
ContactPerson	Personne à contacter chez le transporteur

Adresse à utiliser pour les réclamations client

Contact à utiliser pour les réclamations client



Site Open Data

data.iledefrance-mobilites.fr

Support Open Data

opendata@iledefrance-mobilites.fr

Support PRIM

contact-prim@iledefrance-mobilites.fr

