

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

Septembre 2023 *Version 3.9*



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

80 Opérateurs

2 000 Lignes



40 000 Arrêts

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

• ...





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



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.



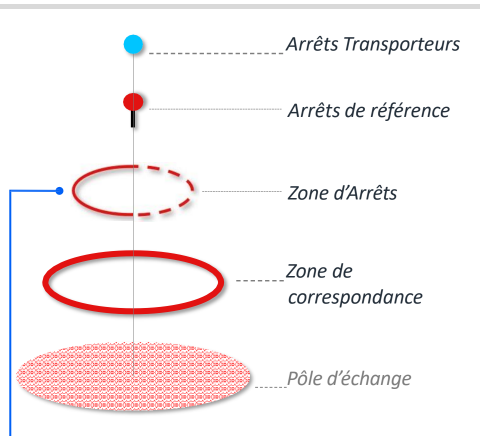


Un arrêt de transport en commun est donc un objet complexe à modéliser.



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

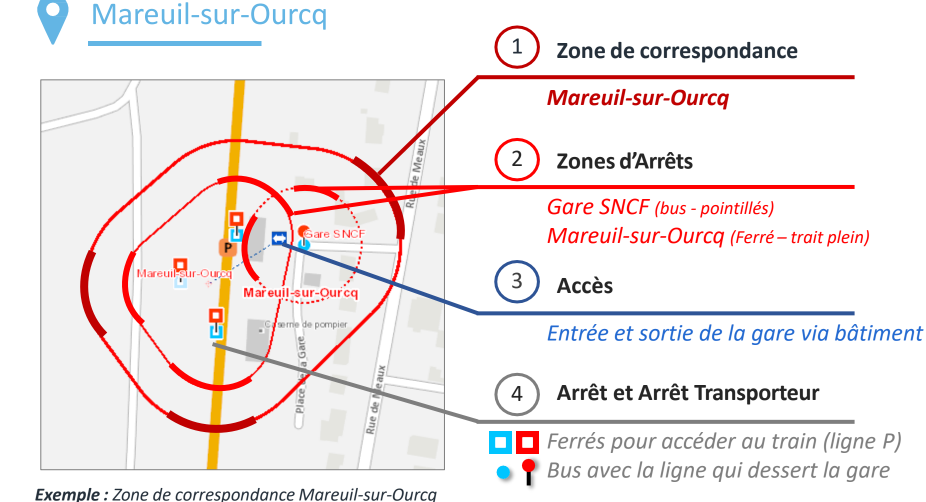
Zone **monomodale** basé avant tout sur une cohérence commerciale (et géographique) : connu du public sous la même appellation commerciale.

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)



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



Définition

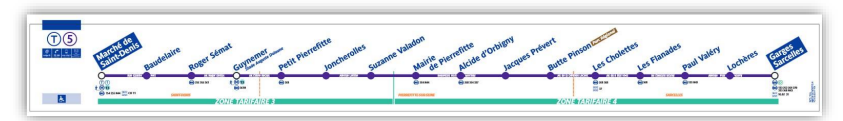
Une ligne regroupe un ou plusieurs itinéraires prédéfinis de transport en commun définissant un service offert au public bien identifié.



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 ?

1 « Name_Line »

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.

2 « ID_Line »

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.

3 «ExternalCode_Line»

Ex: 100100250:250

L' « ExternalCode_Line », formé du code privé et du nom court de la ligne.

Il n'est pas représenté dans le jeu de donnée « Référentiel des lignes », vous pouvez cependant le reconstruire de cette manière : [PrivateCode]":"[ShortName_Line]

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
- Objets SIG pour les objets Arrêts, Zones d'Arrêts et Zones de correspondance



Le référentiel des lignes

- 3 Jeux de données
 - <u>Référentiel des lignes</u> de transport en <u>commun d'île-de-France - lignes actives</u> <u>et prochainement actives</u>
 - <u>Liste des transporteurs</u> exploitants des <u>lignes de transport en commun en Îlede-France</u>
 - <u>Liens fiches horaires et plans des</u>
 <u>lignes de transport en commun d'Îlede-France</u>



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**







ArTGeopoint

Fichier

arrets-transporteur.csv

Données des arrêts transporteurs



CHAMP DESCRIPTION

ArTId Identifiant Référentiel de l'Arrêt Transporteur

ArTVersion Numéro de version de l'objet **ArTCreated** Date de création de l'objet

ArTChanged Date de dernière modification de l'objet **Fournisseurld** Id du fournisseur dans le Référentiel Arrêts **FournisseurName** Nom du fournisseur dans le Référentiel Arrêts

ArTName Nom de l'Arrêt Transporteur

ArTPublicCode Nom de la voie

ArTPrivateCode Nom du quai (uniquement SNCF) Coordonnées X en Lambert 93 ArTXEpsg2154 Coordonnées Y en Lambert 93 ArTYEpsg2154

ArTTown Libellé de la commune

ArTPostalRegion Code INSEE de la commune

Accessibilité UFR **ArTAccessibility**

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

Type d'arrêt (mode) ArTType

ArTFareZone 7one tarifaire GeoPoint







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

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

ArRGeopoint GeoPoint





Données des accès



CHAMP)	Е	Ę	5	C	3	F	₹		F	2	Ί	Γ		C)	ľ	٧	
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--

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

AccGeopoint GeoPoint





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)
ZdAPostalRegion	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)





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





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
ZdAld	Identifiant Référentiel de la zone d'arrêt à laquelle l'accès est rattaché
ZdAVersion	Version Référentiel 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 de référence au format shape (SIG)





Référentiel des lignes de transport en commun





Fichier referentiel-des-lignes.csv

Données de référence sur les lignes de transport



		Λ	Λ.	ΛГ
(н	Д	I\/	/I F

DESCRIPTION

ID_Line Identifiant référentiel de la ligne commerciale

Name_Line Nom commerciale de la ligne

ShortName_Line Nom commerciale abrégé de la ligne

TransportMode Mode de la ligne **TransportSubmode** Sous-mode de la ligne

Type de ligne (ex : ligne de remplacement,

Type ligne saisonnière...)

Code du transporteur principal exploitant la

OperatorRef ligne

Libellé du transporteur principal (opérateur)

OperatorName exploitant la ligne

Opérateurs secondaires (uniquement si la

ligne est exploitée par plusieurs

AdditionalOperatorsRef transporteurs)

Libellé du réseau commercial auquel est

NetworkName rattachée la ligne

Couleur de la ligne utilisée pour l'affichage sur

les médias (web, smartphone) au format

ColourWeb hexa hexadécimal

Couleur du texte utilisée pour l'affichage sur

les médias (web, smartphone) au format

TextColourWeb_hexa hexadécimal

Couleur de la ligne utilisée pour les

ColourPrint_CMJN impressions au format CMJIN

CHAMP DESCRIPTION

Couleur du texte utilisée pour les impressions au

TextColourPrint hexa format hexadécimal

Accessibility Accessibilité générale de la ligne

Présence de dispositifs d'informations sonore à

Audiblesigns_Available bord

Présence de dispositifs d'informations

Visualsigns_Available dynamique à bord

ID_GroupOfLines Code administratif de la ligne

ShortName_GroupOfLines Nom court de la ligne administrative

Notice_Title Titre de la notice (note d'information)

Texte de la notice (ex: « réservation obligatoire

Notice_Text »)

Status

Picto Lien vers le pictogramme de la ligne

Valid_fromDate Date début d'activation de la ligne,

Valid_toDate Date de fin d'activation de la ligne

Statut de la ligne qui varie d'active à prochainement active

PrivateCode Code privé de la ligne



Liens fiches horaires et plans des lignes de transport en commun





Fichier fiches-horaires-et-plans.csv

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



OperatorRef Code du transporteur

OperatorName Libellé 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

Email Email du transporteur

Logo Lien vers le logo du transporteur

Adresse à utiliser pour les **réclamations client**

Contact à utiliser pour les réclamations client





https://prim.iledefrance-mobilites.fr/fr

Support PRIM

Par mail : <u>contact-prim@iledefrance-mobilites.fr</u>

Via le forum de discussion : <u>Slack</u>

