

Paris Île-de-France

Édition 3.9
Novembre 2024

Tramways

Plan des lignes actuelles et futures, voies et ateliers

© 2024 - Franklin JARRIER - Reproduction interdite sans autorisation - carto.metro@gmail.com - <http://cartometro.com>

Légende

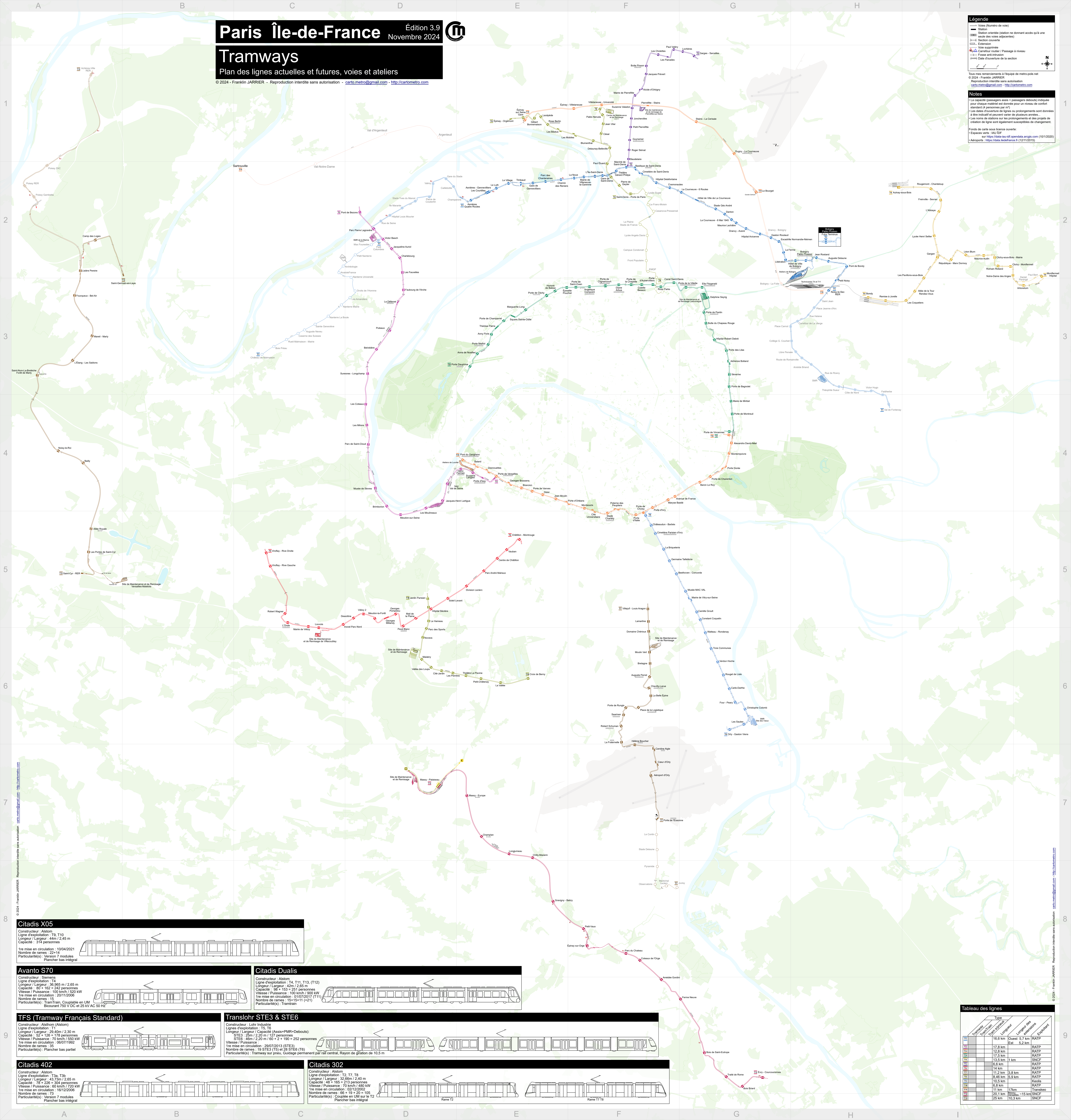
- Voies (Numéro de voie)
- Station
- Station orientée (station ne donnant accès qu'à une seule des voies adjointes)
- Station ouverte
- Extension
- Voie suspendue
- Carrefour rotatif / Passage à niveau
- Fosse anti-tramway
- Date d'ouverture de la section

Tous mes remerciements à l'équipe de metro-pole.net
© 2024 - Franklin JARRIER
Reproduction interdite sans autorisation
carto.metro@gmail.com - <http://cartometro.com>

Notes

- La capacité (passagers assis + passagers debout) indiquée pour chaque matériel est donnée pour un niveau de confort standard (4 personnes par m²)
- Les dates d'ouverture de lignes ou prolongements sont données à titre indicatif et peuvent varier de plusieurs années.
- Les noms de stations ou les groupements et des projets de création de ligne sont également susceptibles de changement.

Fonds de carte sous licence ouverte:
- Espaces verts : AMI 1021 sur <https://data.iau-idf.org/>
- Aéroports : <https://data.aerofrance.fr/> (1/21/2015)



Citadis X05

Constructeur : Alstom
Ligne d'exploitation : T9, T10
Longueur / Largeur : 36,965 m / 2,65 m
Capacité : 144 + 124,5 m
Capacité : 318 personnes

1^{re} mise en circulation : 10/04/2021
Nombre de rames : 22 + 14
Particularité(s) : Version 7 modules
Plancher bas intégral

Avanto S70

Constructeur : Siemens
Ligne d'exploitation : T4
Longueur / Largeur : 36,965 m / 2,65 m
Capacité : 86 + 162 = 242 personnes
Vitesse / Puissance : 103 km/h / 550 kW
1^{re} mise en circulation : 20/11/2006
Nombre de rames : 15
Particularité(s) : TramTrain, Coupable en UM
Bicourant 750 V DC et 25 kV AC 50 Hz

Citadis Dualis

Constructeur : Alstom
Ligne d'exploitation : T4, T11, T13, (T12)
Longueur / Largeur : 42m / 2,65 m
Capacité : 96 + 153 = 251 personnes
Vitesse / Puissance : 103 km/h / 500 kW
1^{re} mise en circulation : 01/07/2017 (T11)
Nombre de rames : 154 (141 (T11) + 13 (T12))
Particularité(s) : Tramtrain

TFS (Tramway Français Standard)

Constructeur : Alstom (Alstom)
Ligne d'exploitation : T1
Longueur / Largeur : 29,40m / 2,30 m
Capacité : 52 + 126 = 178 personnes
Vitesse / Puissance : 70 km/h / 550 kW
1^{re} mise en circulation : 06/07/1992
Nombre de rames : 35
Particularité(s) : Plancher bas partiel

Transtohr STE3 & STE6

Constructeur : Loth Industrie
Ligne d'exploitation : T5, T6
Longueur / Largeur / Capacité (Assis+PMR+Debouts) : 32,80m / 2,40 m / 157 personnes
Vitesse / Puissance : 46m / 2,20 m / 60 + 2 = 190 = 252 personnes
1^{re} mise en circulation : 28/07/2013 (STE3)
Nombre de rames : 19 (STE3 (T5) et 28 (STE6 (T6))
Particularité(s) : Tramway sur pneu, Guidage permanent par rail central, Rayon de giration de 10,5 m

Citadis 402

Constructeur : Alstom
Ligne d'exploitation : T3a, T3b
Longueur / Largeur : 43,73m / 2,65 m
Capacité : 76 + 226 = 304 personnes
Vitesse / Puissance : 60 km/h / 720 kW
1^{re} mise en circulation : 16/12/2006
Nombre de rames : 73
Particularité(s) : Version 7 modules
Plancher bas intégral

Citadis 302

Constructeur : Alstom
Ligne d'exploitation : T7, T8
Longueur / Largeur : 32,80m / 2,40 m
Capacité : 48 + 165 = 213 personnes
Vitesse / Puissance : 70 km/h / 480 kW
1^{re} mise en circulation : 02/12/2002
Nombre de rames : 64 (19 + 20 + 105)
Particularité(s) : Coupable en UM sur le T2
Plancher bas intégral

Tableau des lignes

Ligne	Type	Longueur		Type
		Tramway	Trajet direct	
T1	Tramway	16,6 km	Ouest 5,7 km	RATP
T2	Tramway	17,8 km	Est 5,2 km	RATP
T3	Tramway	12,9 km		RATP
T4	Tramway	17,2 km		RATP
T5	Tramway	13,5 km	1 km	SNCF
T6	Tramway	6,9 km		RATP
T7	Tramway	14 km		RATP
T8	Tramway	11,2 km	3,8 km	RATP
T9	Tramway	6,46 km	9,9 km	RATP
T10	Tramway	10,5 km		Keolis
T11	Tramway	6,9 km		RATP
T12	Tramway	11 km		RATP
T13	Tramway	20,1 km	17km	Transkeo
T14	Tramway	25 km	15 km	SNCF
T15	Tramway	19,3 km		SNCF