

Paris Île-de-France Tramways

Plan des lignes actuelles et futures, voies et ateliers

© 2018 - Franklin JARRIER - Reproduction interdite sans autorisation - carto.metro@gmail.com - http://carto.metro.free.fr

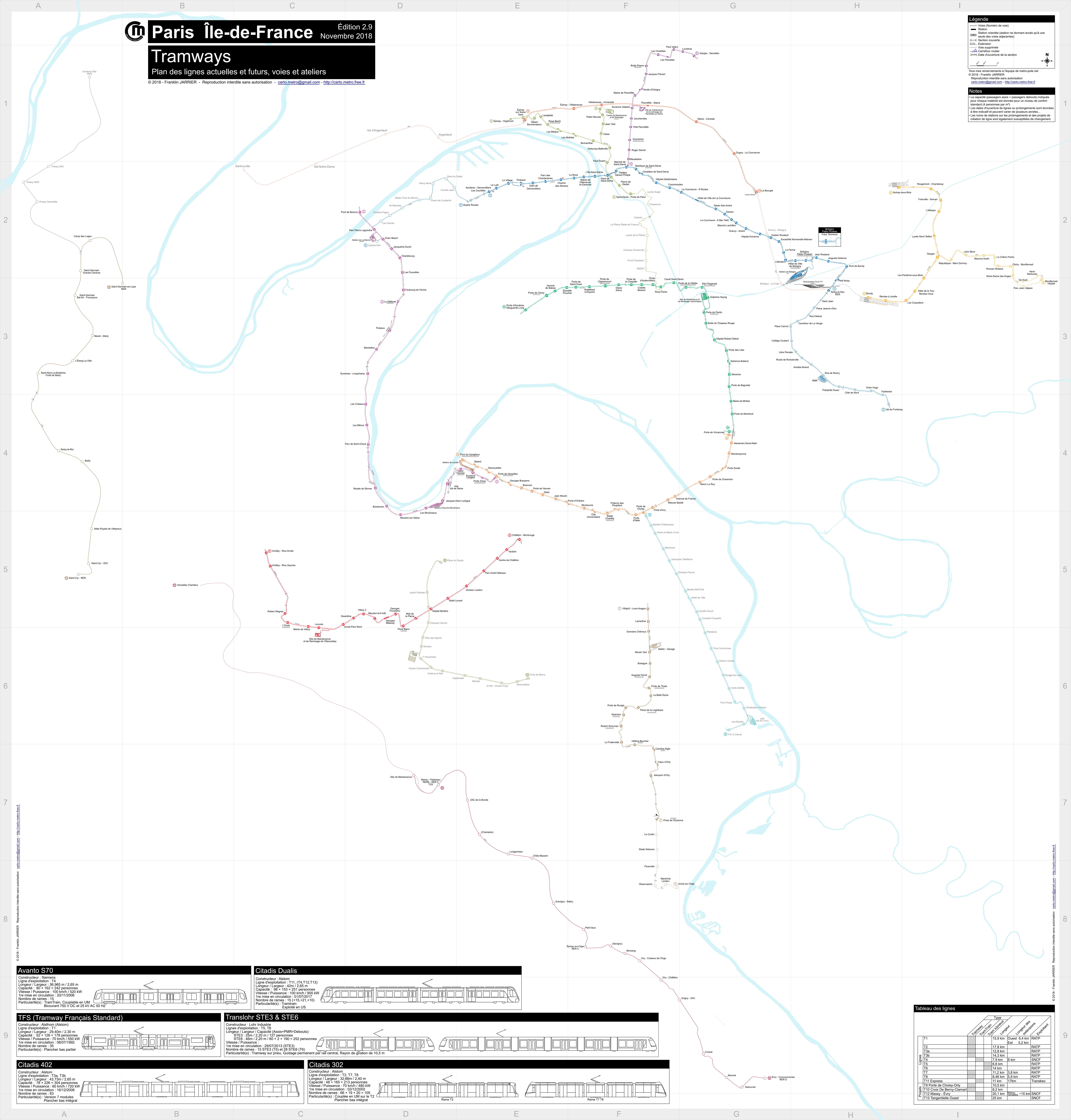
Légende

- Voies (Numéro de voie)
- Station
- Station orientée (station ne donnant accès qu'à une seule des voies adjointes)
- Station ouverte
- Extension
- Voie souterraine
- Carrefour rotatif
- Voie Couverture de la section

Tous mes renseignements à l'équipe de métro-pôle net
 © 2018 - Franklin JARRIER
 Reproduction interdite sans autorisation
 carto.metro@gmail.com - http://carto.metro.free.fr

Notes

- Les données passagers sont des passagers directs (passagers inclusifs pour chaque matériel est donnée pour un niveau de confort standard) et ne prennent pas en compte les passagers en correspondance.
- Les dates d'ouverture de lignes ou prolongements sont données à titre indicatif et peuvent varier de plusieurs années.
- Les noms de stations sur les prolongements et des projets de création de ligne sont également susceptibles de changement.



Avanto S70

Constructeur : Siemens
 Ligne d'exploitation : T4
 Longueur / Largeur : 36,965 m / 2,65 m
 Capacité : 80 + 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, Couplable en UM Bicourant 750 V DC et 25 kV AC 50 Hz

Citadis Dualis

Constructeur : Alstom
 Ligne d'exploitation : T11, (T4, T12, T13)
 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
 Nombre de rames : 15 (4-15 + 21 + 10)
 Particularité(s) : Tramtrain Exploité en US

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

Tramlohr STE3 & STE6

Constructeur : Loehr Industrie
 Ligne d'exploitation : T5, T6
 Longueur / Largeur / Capacité (Assis+PMR+Debouts) : STE3 : 26m / 2,20 m / 127 personnes
 STE6 : 46m / 2,20 m / 60 + 2 + 190 = 252 personnes
 Vitesse / Puissance : 70 km/h / 480 kW
 1^{re} mise en circulation : 02/12/2002
 Nombre de rames : 15 STE3 (T5) et 26 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 : 63
 Particularité(s) : Version 7 modules Plancher bas intégral

Citadis 302

Constructeur : Alstom
 Ligne d'exploitation : T2, T7, T8
 Longueur / Largeur : 32,60m / 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 = 103
 Particularité(s) : Couplée en UM sur le T2 Plancher bas intégral

Tableau des lignes

Lignes	Type	Lignes		Longueur des sections	Exploitant
		Tramway	TramTrain		
T1		15,9 km	Ouest 6,4 km		RATP
T2		17,8 km	Est 5,2 km		RATP
T3a		12,8 km			RATP
T3b		14,3 km			RATP
T4		7,0 km	6,6 km		SNCF
T5		6,6 km			RATP
T6		14 km			RATP
T7		11,2 km	3,8 km		RATP
T8		8,46 km	8,9 km		RATP
T11 Express		11 km	17km		Transkeo
T13		11,5 km			RATP
T10 Croix De Berry-Clamart		8,2 km			RATP
T12 Massy - Evry		20,1 km	15 km		SNCF
T13 Tangente-Claust		25 km			SNCF

© 2018 - Franklin JARRIER - Reproduction interdite sans autorisation - carto.metro@gmail.com - http://carto.metro.free.fr

© 2018 - Franklin JARRIER - Reproduction interdite sans autorisation - carto.metro@gmail.com - http://carto.metro.free.fr