

Paris Île-de-France

Tramways

Plan des lignes actuelles et futures, voies et ateliers

© 2020 - Franklin JARRIER - Reproduction interdite sans autorisation - carto.metro@gmail.com - http://cartometro.com

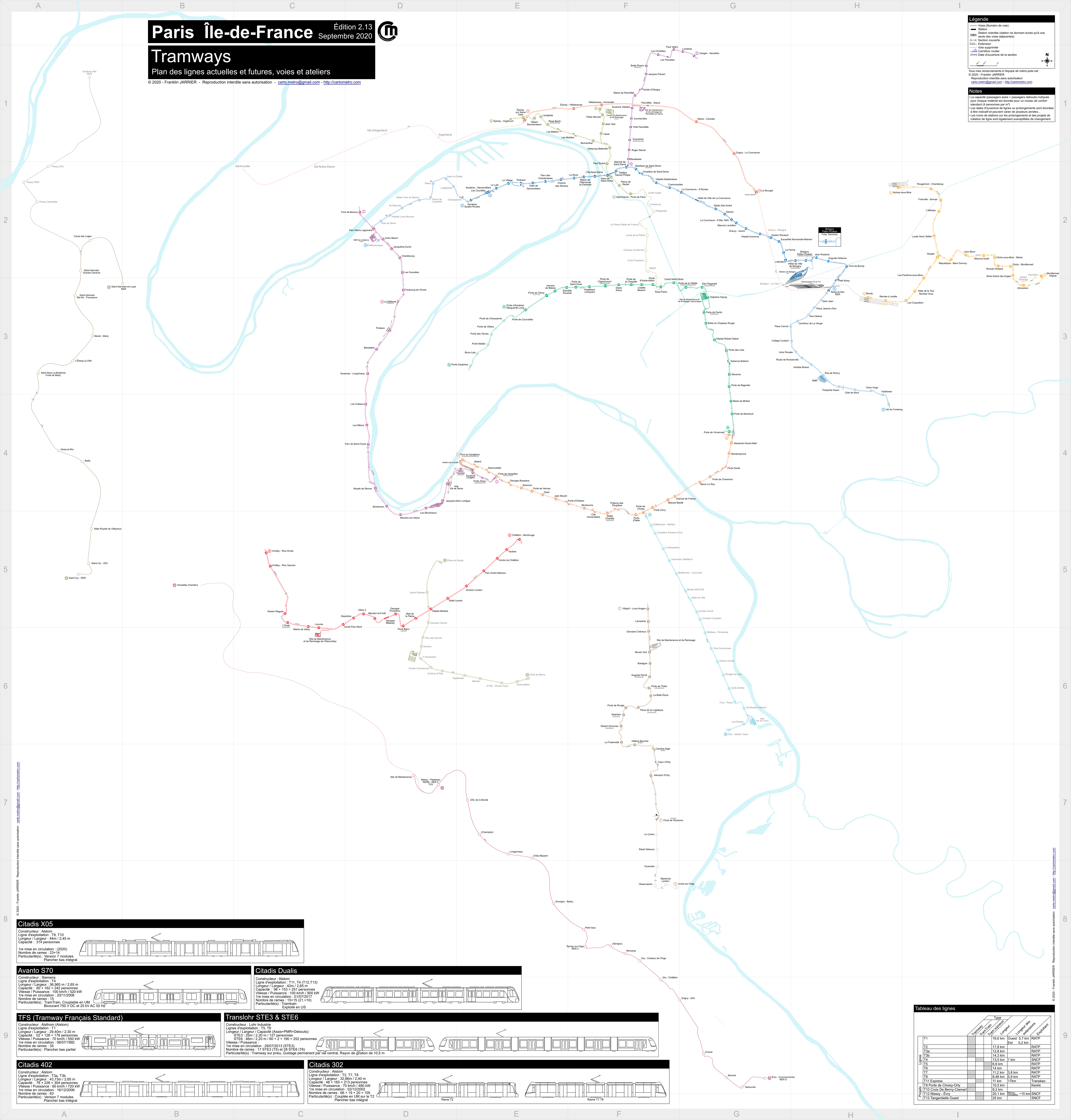
Légende

- 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
- Voie à l'état de déviation de la section

Tous les renseignements à l'échelle de métro-pôle met © 2020 - Franklin JARRIER. Reproduction interdite sans autorisation carto.metro@gmail.com - http://cartometro.com

Notes

- Les aspects passagers ainsi que passagers (déroulé) indiqués pour chaque matériel est donné pour un niveau de confort standard (à percevoir par soi-même).
- 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.



Citadis X05

Constructeur : Alstom
 Ligne d'exploitation : T9, T10
 Longueur / Largeur : 44m / 2,45 m
 Capacité : 318 personnes

1^{re} mise en circulation : (2020)
 Nombre de rames : 23-14
 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 : 80 + 162 = 242 personnes
 Vitesse / Puissance : 103 km/h / 550 kW
 1^{re} mise en circulation : 2011/2006
 Nombre de rames : 15
 Particularité(s) : TramTrain, Couplable en LHM
 Bricolage 700 V DC et 25 kV AC 50 Hz

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

Citadis 402

Constructeur : Alstom
 Ligne d'exploitation : T3a, T3b
 Longueur / Largeur : 43,73m / 2,65 m
 Capacité : 76 + 229 = 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 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 / 600 kW
 1^{re} mise en circulation : 01/07/2017
 Nombre de rames : 15-15 (21+10)
 Particularité(s) : TramTrain
 Exploité en US

Translohr STE3 & STE6

Constructeur : Loth Industrie
 Lignes d'exploitation : T5, T6
 Longueur / Largeur / Capacité (Assis+PMR+Débouts) :
 STE3 : 26m / 2,20 m / 127 personnes
 STE6 : 46m / 2,20 m / 60 + 2 + 190 = 252 personnes
 1^{re} mise en circulation : 02/12/2002
 Nombre de rames : 17 STE3 (T5) et 26 STE6 (T6)
 Particularité(s) : Tramway sur poutre, Guidage permanent par rail central, Rayon de giration de 10,5 m

Citadis 302

Constructeur : Alstom
 Ligne d'exploitation : T7, 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 = 103
 Particularité(s) : Couplée en LHM sur le T2
 Plancher bas intégral

Rame T2 Rame T7 T8

Tableau des lignes

Lignes	Type	Longueur		Longueur des déviations	Exploitant
		Tramway	TramTrain		
T1		16,6 km	Ouest 5,7 km		RATP
T2		17,8 km	Est 5,2 km		RATP
T3a		12,8 km			RATP
T3b		14,3 km			RATP
T4		13,5 km	1 km		SNCF
T5		61,8 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		Transkoo
T13		11,5 km			RATP
T10 Croix De Berry-Clamart		8,2 km			Keolis
T12 Massy - Evry		20,1 km		Matras -15 km	SNCF
T13 Tangente de la Seine		25 km			SNCF