

Tramways

Plan des lignes actuelles et futures, voies et ateliers

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

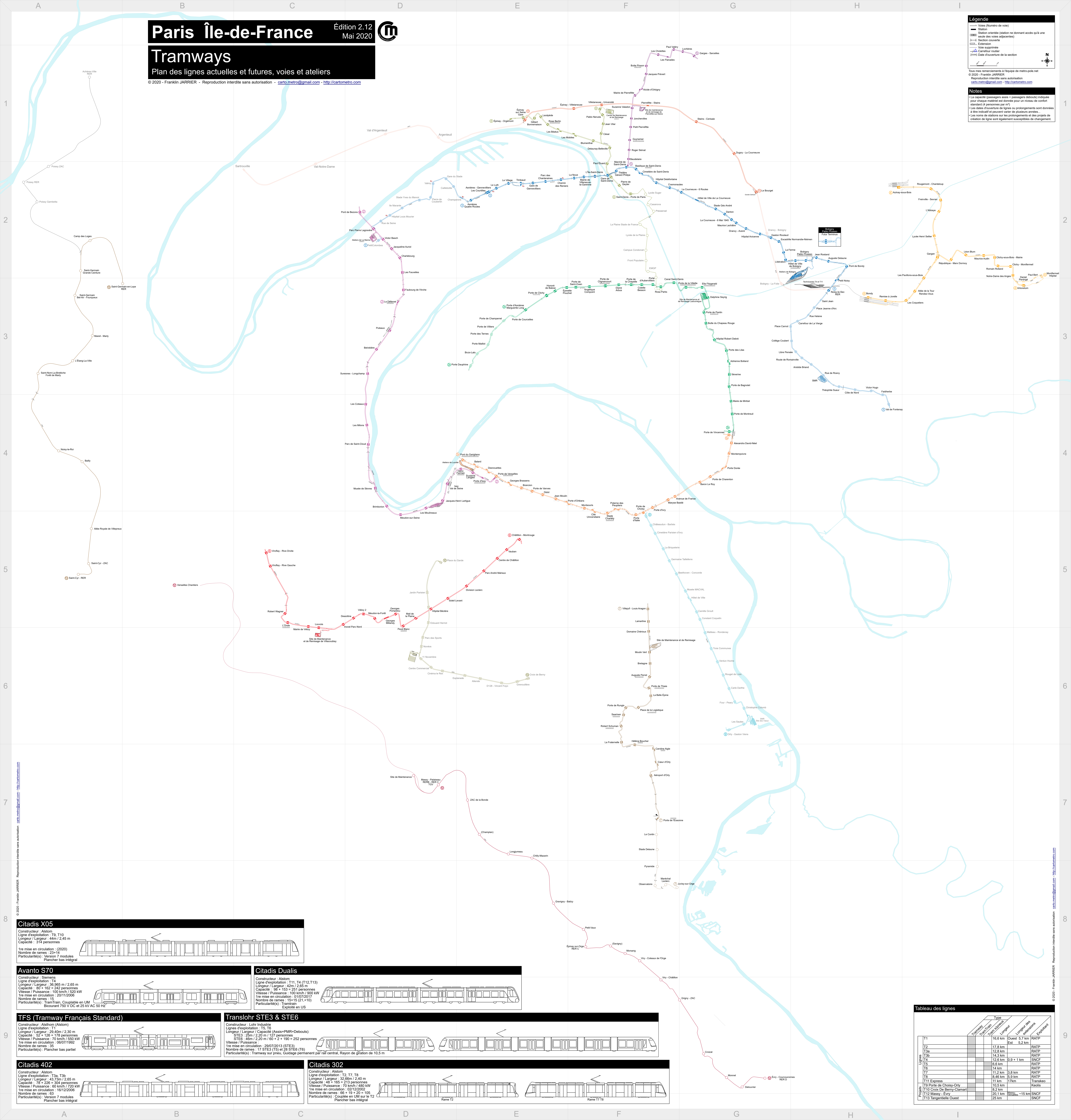
Légende

- 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
- Carrefour à sens alternés
- Carrefour à sens alternés

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 (passagers inclus) pour chaque matériel est donnée 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

Tramway 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 : 86 + 162 = 248 personnes
 Vitesse / Puissance : 103 km/h / 550 kW
 Trame mise en circulation : 2011/2006
 Nombre de rames : 15
 Particularité(s) : TramTrain, Coupable en LUM
 Bicoeurant 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 = 249 personnes
 Vitesse / Puissance : 103 km/h / 500 kW
 Trame mise en circulation : 01/07/2017
 Nombre de rames : 15-15 (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
 Trame mise en circulation : 06/07/1992
 Nombre de rames : 35
 Particularité(s) : Plancher bas partiel

Tramlohr STE3 & STE6

Constructeur : Loth Industrie
 Ligne d'exploitation : T5, T6
 Longueur / Largeur / Capacité (Assis+PMR+Debout) :
 STE3 : 26m / 2,20 m / 127 personnes
 STE6 : 46m / 2,20 m / 60 + 2 + 190 = 252 personnes
 Trame mise en circulation : 28/07/2013 (STE3)
 Nombre de rames : 17 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 + 229 = 304 personnes
 Vitesse / Puissance : 60 km/h / 720 kW
 Trame 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 : T7, T7, T8
 Longueur / Largeur : 32,80m / 2,40 m
 Capacité : 48 + 165 = 213 personnes
 Vitesse / Puissance : 70 km/h / 480 kW
 Trame mise en circulation : 02/12/2002
 Nombre de rames : 64 + 19 + 20 = 103
 Particularité(s) : Coupée en LUM sur le T2
 Plancher bas intégral

Tableau des lignes

Ligne	Type	Longueur		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	12,6 km	0,9 + 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			Kerolis
T10 Croix De Berry-Clamart	8,2 km			SNCF
T12 Massy - Evry	20,1 km	15,5 km	-15 km	SNCF
T13 Tangente de la Seine	25 km			SNCF