

Tramways

Plan des lignes actuelles et futures, voies et ateliers

© 2021 - Franklin JARRIER - Reproduction interdite sans autorisation - carto.metro@gmail.com - http://cartometro.com

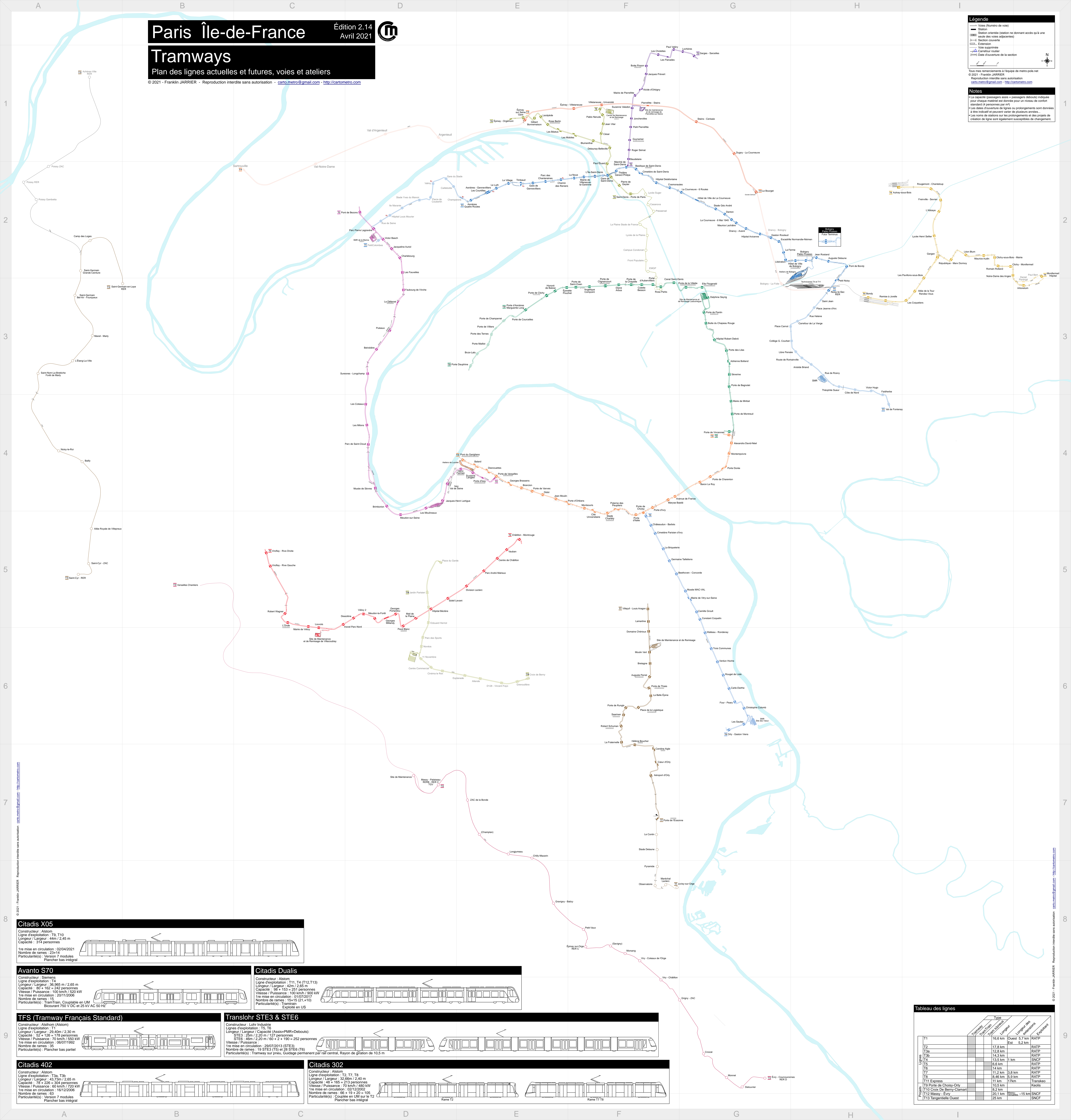
Légende

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

Tous mes renseignements à l'équipe de métro-pôle net
© 2021 - Franklin JARRIER
Reproduction interdite sans autorisation
carto.metro@gmail.com - http://cartometro.com

Notes

- Les aspects passagers ainsi que passagers debout indiqués pour chaque matériel est donné pour un niveau de confort standard et personnel par m².
- Les axes d'ouverture de lignes ou prolongements sont donnés 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 : 02/04/2021
Nombre de rames : 24-14
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 : 100 km/h / 520 kW
1^{re} mise en circulation : 20/11/2006
Nombre de rames : 16
Particularité(s) : TramTrain, Coupable 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 : 98 + 153 = 251 personnes
Vitesse / Puissance : 100 km/h / 500 kW
1^{re} mise en circulation : 01/07/2017
Nombre de rames : 154 (15 (T1) + 140)
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 + 128 = 180 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 : Lohr Industrie
Lignes 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 : 28/07/2013 (STE3)
Nombre de rames : 19 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 : 78 + 228 = 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 : 66 + 19 + 20 = 105
Particularité(s) : Coupable en UM sur le T2
Plancher bas intégral

Tableau des lignes

Lignes	Type		Longueur	Longueur des extensions	Exploitant
	Tramway	Tram à haut voltage			
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		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		Transkoo
T13		8,46 km	8,9 km		RATP
T10 Croix De Berry-Clamart		11,5 km			Keolis
T12 Massy - Evry		20,1 km		-15 km	SNCF
T13 Tangente-Claust		25 km			SNCF

© 2021 - Franklin JARRIER - Reproduction interdite sans autorisation - carto.metro@gmail.com - http://cartometro.com

© 2021 - Franklin JARRIER - Reproduction interdite sans autorisation - carto.metro@gmail.com - http://cartometro.com