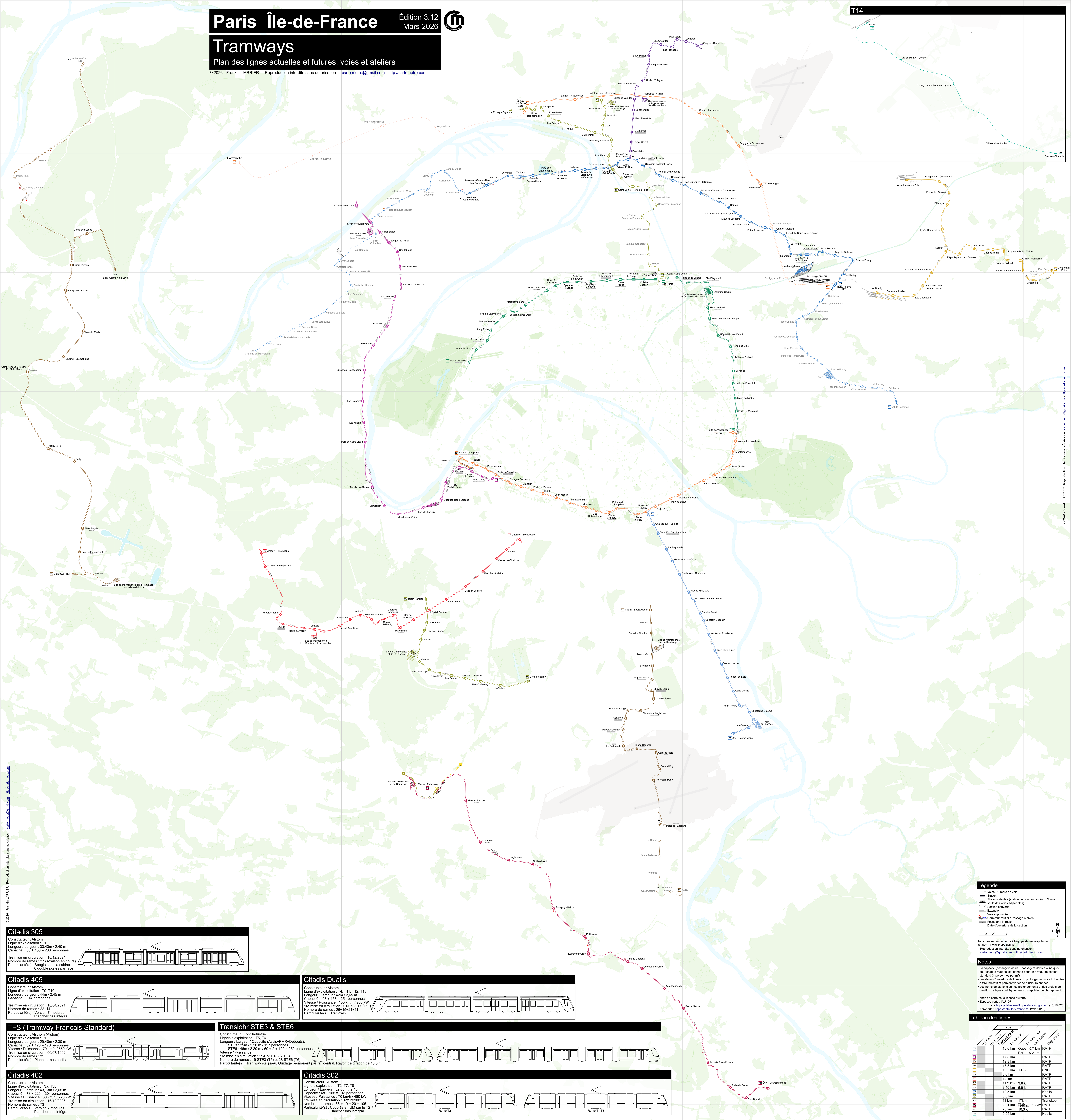
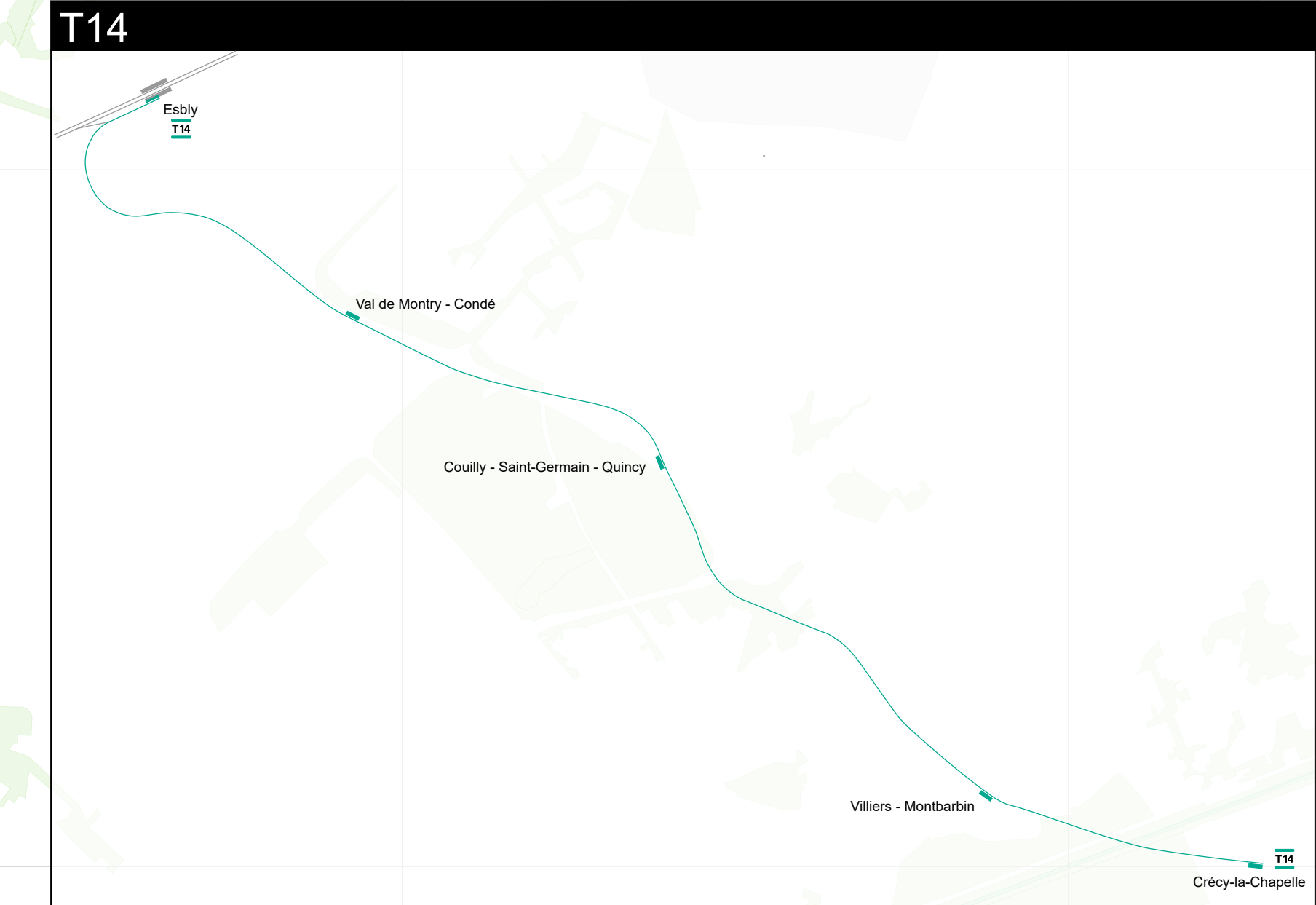




Tramways

Plan des lignes actuelles et futures, voies et ateliers

© 2026 - Franklin JARRIER - Reproduction interdite sans autorisation - carto.metro@gmail.com - http://carto.metro.com



Citadis 305

Constructeur : Alstom
Ligne d'exploitation : T9, T10
Longueur / Largeur : 33,3 m / 2,40 m
Capacité : 50 + 150 = 200 personnes
1^{re} mise en circulation : 10/12/2024
Nombre de rames : 37 (livraison en cours)
Particularité(s) : Bouteilles sous la cabine, 6 doubles portes par face

Citadis 405

Constructeur : Alstom
Ligne d'exploitation : T9, T10
Longueur / Largeur : 44 m / 2,45 m
Capacité : 314 personnes
1^{re} mise en circulation : 10/04/2021
Nombre de rames : 22/14
Particularité(s) : Version 7 modules, Plancher bas intégral

TFS (Tramway Français Standard)

Constructeur : Alstom (Alstom)
Ligne d'exploitation : T1
Longueur / Largeur : 29,40 m / 2,30 m
Capacité : 76 + 220 = 296 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 : 43,73 m / 2,65 m
Capacité : 76 + 220 = 296 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 Dualis

Constructeur : Alstom
Ligne d'exploitation : T4, T11, T12, T13
Longueur / Largeur : 42 m / 2,65 m
Capacité : 98 + 153 = 251 personnes
Vitesse / Puissance : 100 km/h / 900 kW
1^{re} mise en circulation : 01/07/2017 (T11)
Nombre de rames : 28+15+2+1+11
Particularité(s) : Tram-train

Tramlohr STE3 & STE6

Constructeur : Lohr Industrie
Lignes d'exploitation : T5, T6
Longueur / Largeur / Capacité (Assis+PMR+Debouts) :
STE3 : 26 m / 2,20 m / 127 personnes
STE6 : 46 m / 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 poutre, Guidage permanent par rail central, Rayon de giration de 10,5 m

Citadis 302

Constructeur : Alstom
Ligne d'exploitation : T2, T7, T8
Longueur / Largeur : 32,28 m / 2,40 m
Capacité : 46 + 165 = 211 personnes
Vitesse / Puissance : 70 km/h / 480 kW
1^{re} mise en circulation : 02/12/2002
Nombre de rames : 28 + 19 + 20 = 107
Particularité(s) : Couplée en LM sur le T2, Plancher bas intégral

Légende

- Voies (Numéro de voie)
- Station
- Station orientée (station ne donnant accès qu'à une seule des voies adjacentes)
- Section couverte
- Écartement
- Voie souterraine
- Carrefour rotatif / Passage à niveau
- Ferme anti-intrusion
- Date d'ouverture de la section

Notes

- Le dossier passagers assis + passagers debouts + réduites pour chaque matériel est donné pour un train 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 sur les prolongements et des projets de création de ligne sont également susceptibles de changement.

Tableau des lignes

Ligne	Type	Longueur		Type de voies	Exploitant
		Tramway	Tram-train		
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	17,5 km		RATP	
T5	Tram-train	13,5 km	1 km	SNCF	
T6	Tram-train	6,6 km		RATP	
T7	Tramway	11,2 km	3,8 km	RATP	
T8	Tramway	6,8 km	6,46 km, 6,9 km	RATP	
T9	Tramway	10,5 km		Keolis	
T10	Tramway	6,8 km		RATP	
T11	Tram-train	17 km		Transkeo	
T12	Tram-train	20,1 km	15 km	RATP	
T13	Tram-train	25 km		Keolis	
T14	Tram-train	9,95 km		Keolis	