

CODIFICATION D'UNE LIGNE DE TRAMWAY
Annexe au guide de codification

Edition : 22/02/2008

Paysage et environnt urbain	1er chiffre	Caractérise l'environnement urbain, vitesse réglementaire des VP	1 = zone piétonne	2 = zone 30	3 = 50 km/h	4 = axe 70	5 = "campus"	6 = site propre intégral	
------------------------------------	--------------------	--	-------------------	-------------	-------------	------------	--------------	--------------------------	--

Stations	2ème chiffre	Station, intersection ou section courante	1								
	3ème chiffre	Type de station	1 = quais face à face	2 = quais décalés	3 = quai unique axial	4 = cas particuliers					
	4ème chiffre	Sans objet	0								
	5ème chiffre	Sans objet	0								
	6ème chiffre	Sans objet	0								
	7ème chiffre	Présence de stationnement contiguë à la voie tramway	0 = Sans objet	1 = Oui							
	8ème chiffre	Particularités ferroviaires	1 = Sans particularité	2 = Voie unique	3 = Fourche	4 = Com de rebroussement	5 = Terminus	6 = Autres cas complexes			
	9ème chiffre	Nature de l'infrastructure	1 = Surface	2 = Viaduc	3 = Tunnel	4 = Trémie					
	10ème chiffre	Type de revêtement	1 = ballast	2 = pavé	3 = enrobé ou béton	4 = bois	5 = gazon ou végétal	6 = sans revêtement	7 = autres		
	11ème chiffre	Topographie	0 = Pente ou rampe < 3%	1 = Pente, descente >= 3%	2 = Rampe, montée >= 3%						
	12ème chiffre	Tracé	0 = sans objet	1 = quai en courbe							
	13ème 14ème chiffres	Vitesse ferroviaire	L'ensemble de ces 2 chiffres constituent la vitesse ferroviaire exprimée en km/h. Exemple : 05 = 5 km/h, 25 = 25 km/h, 40 = 40 km/h								

Intersections	2ème chiffre	Station, intersection ou section courante	2							
	3ème chiffre	Type d'intersection	1 = traversée simple	2 = carrefour simple	3 = carrefour complexe	4 = rond point ou giratoire	5 = traversée piétons / cycl.	6 = entrée site banal	7 = accès riverain identifié	
	4ème chiffre	Signalisation	1 = pas de feux	2 = feux seuls sur appel tram	3 = carrefour à feux	4 = avec barrières				
	5ème chiffre	Taille giratoire ou rond-point	1 = Rext. <= 15 m	2 = 15 m < R <= 25	3 = Rext. > 25 m					
	6ème chiffre	Géométrie du franchissement	1 = le tram coupe l'îlot central	2 = tram ne coupe pas l'îlot central	3 = double giratoire					
	7ème chiffre	Positionnement de la plate-forme	0 = sans objet	1 = plate-forme axiale	2 = plate-forme latérale	3 = changement dans l'intersection				
	8ème chiffre	Particularités ferroviaires	1 = Sans particularité	2 = Voie unique	3 = Fourche	4 = Com de rebroussement	5 = Terminus	6 = Autres cas complexes		
	9ème chiffre	Sans objet	0							
	10ème chiffre	Type de revêtement	1 = ballast	2 = pavé	3 = enrobé ou béton	4 = bois	5 = gazon ou végétal	6 = sans revêtement	7 = autres	
	11ème chiffre	Topographie	0 = Pente ou rampe < 3%	1 = Pente, descente >= 3%	2 = Rampe, montée >= 3%					
	12ème chiffre	Tracé	0 = sans objet	1 = rayon < 100m						
	13ème 14ème chiffres	Vitesse ferroviaire	L'ensemble de ces 2 chiffres constituent la vitesse ferroviaire exprimée en km/h. Exemple : 05 = 5 km/h, 25 = 25 km/h, 40 = 40 km/h							

Section courante	2ème chiffre	Station, intersection ou section courante	3							
	3ème chiffre	Statut réglementaire du site	1 = site propre	2 = site partagé	3 = site banal					
	4ème chiffre	Type de séparateur	0 = sans objet	1 = sépar. conçu infranchissable	2 = sépar. conçu franchissable					
	5ème chiffre	Positionnement de la plate-forme	0 = sans objet	1 = plate-forme axiale	2 = plate-forme latérale	3 = autre, cas particuliers				
	6ème chiffre	Mode de circulation des V P	0 = sans objet	1 = double sens	2 = sens unique, tram à gauche	3 = sens unique, tram à droite	4 = configurat° particulières			
	7ème chiffre	Présence de stationnement contiguë à la voie tramway	0 = Non	1 = Oui						
	8ème chiffre	Particularités ferroviaires	1 = Sans particularité	2 = Voie unique	3 = Fourche	4 = Com de rebroussement	5 = Terminus	6 = Autres cas complexes		
	9ème chiffre	Nature de l'infrastructure	1 = Surface	2 = Viaduc	3 = Tunnel	4 = Trémie				
	10ème chiffre	Type de revêtement	1 = ballast	2 = pavé	3 = enrobé ou béton	4 = bois	5 = gazon ou végétal	6 = sans revêtement	7 = autres	
	11ème chiffre	Topographie	0 = Pente ou rampe < 3%	1 = Pente, descente >= 3%	2 = Rampe, montée >= 3%					
	12ème chiffre	Tracé	0 = sans objet	1 = rayon < 100m						
	13ème 14ème chiffres	Vitesse ferroviaire	L'ensemble de ces 2 chiffres constituent la vitesse ferroviaire exprimée en km/h. Exemple : 05 = 5 km/h, 25 = 25 km/h, 40 = 40 km/h							