

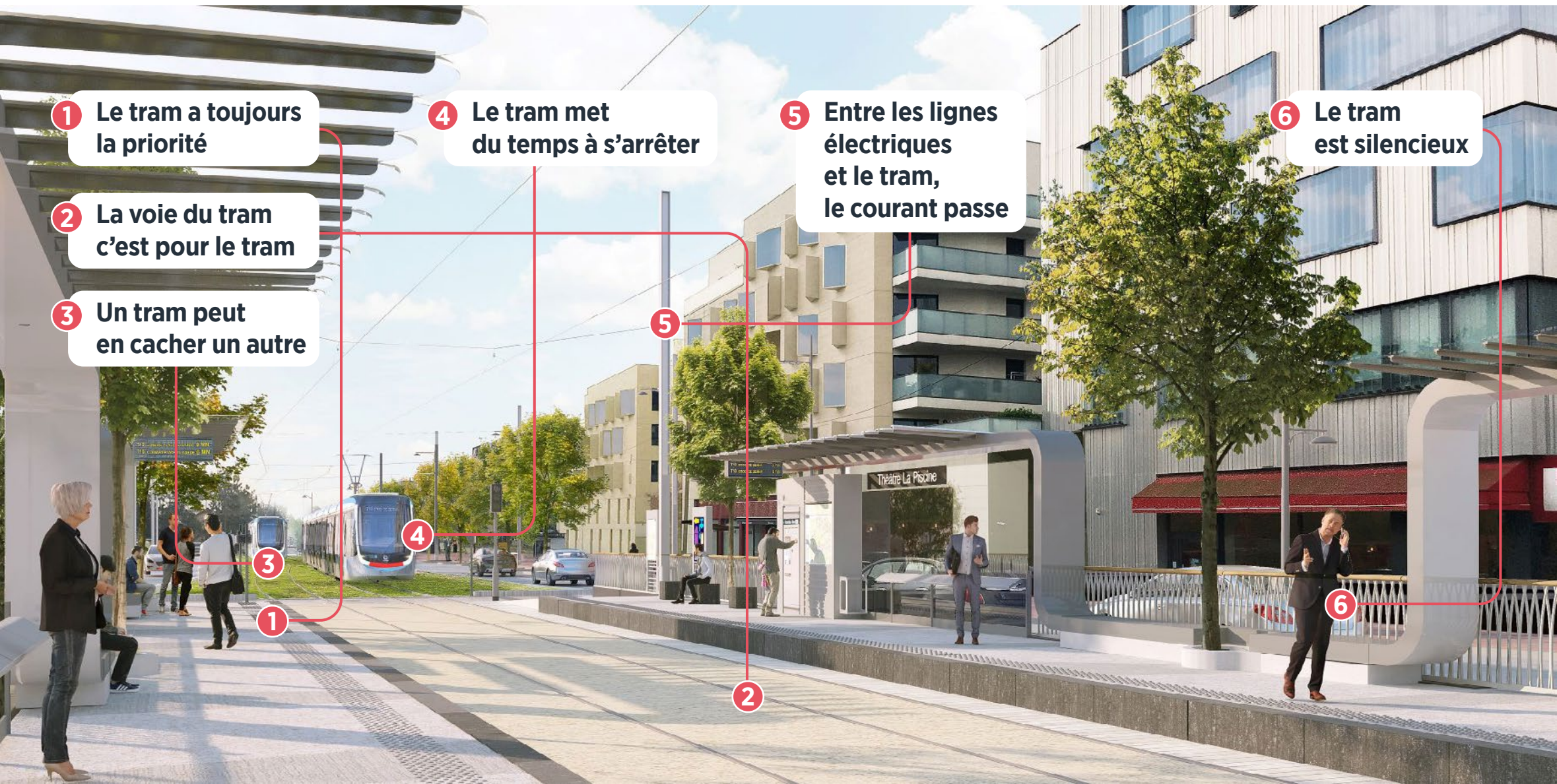


**T10**

NOUVELLE LIGNE DE TRAM

Antony > Clamart

# VIVRE AVEC LE TRAM EN TOUTE SÉCURITÉ



**1** Le tram a toujours la priorité

**2** La voie du tram c'est pour le tram

**3** Un tram peut en cacher un autre

**4** Le tram met du temps à s'arrêter

**5** Entre les lignes électriques et le tram, le courant passe

**6** Le tram est silencieux

**T10**

NOUVELLE LIGNE DE TRAM

Antony &gt; Clamart

# VIVRE AVEC LE TRAM EN TOUTE SÉCURITÉ

## 1 Le tram a toujours la priorité



Aux carrefours, que vous soyez piétons, cyclistes ou automobilistes, laissez passer la rame avant de traverser les voies.

## 2 La voie du tram c'est pour le tram

La plateforme est strictement réservée au tramway. Aucun véhicule, deux-roues ou piéton ne peut rouler, se promener ou stationner dessus. Pour la sécurité de tous et pour éviter toute chute sur les voies, il est également interdit de circuler sur les quais des stations en trottinettes, en skateboard ou à vélo.



## 3 Un tram peut en cacher un autre

À l'approche d'un carrefour, les automobilistes et les cyclistes doivent toujours vérifier que la voie est libre avant de s'engager. Si le feu rouge clignote ou indique STOP, arrêtez-vous avant la plateforme et attendez que le feu s'éteigne avant de la traverser.



## 4 Le tram met du temps à s'arrêter

Le tramway a besoin d'une distance importante pour s'arrêter. Il ne peut pas non plus faire d'écart pour éviter une personne ou un obstacle. Restez vigilants et respectez la signalisation.



## 5 Entre les lignes électriques et le tram, le courant passe



Les lignes aériennes de contact (LAC) alimentent les tramways par un courant électrique. En cas de contact direct ou indirect avec ces lignes, vous risquez de vous électrocuter.

## 6 Le tram est silencieux



Si vous portez des écouteurs ou si vous téléphonez près de la ligne du tramway, redoublez de vigilance ! En station ou sur les traversées piétonnes, soyez attentifs aux passages des rames.

