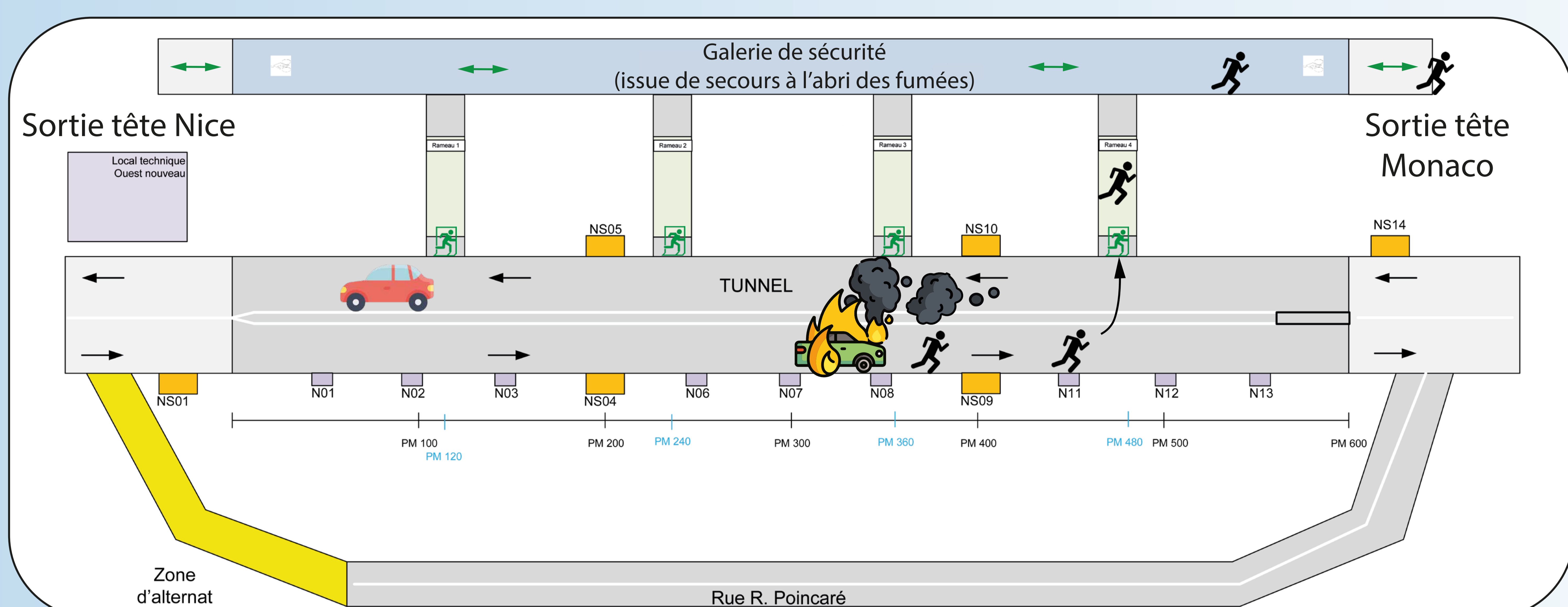
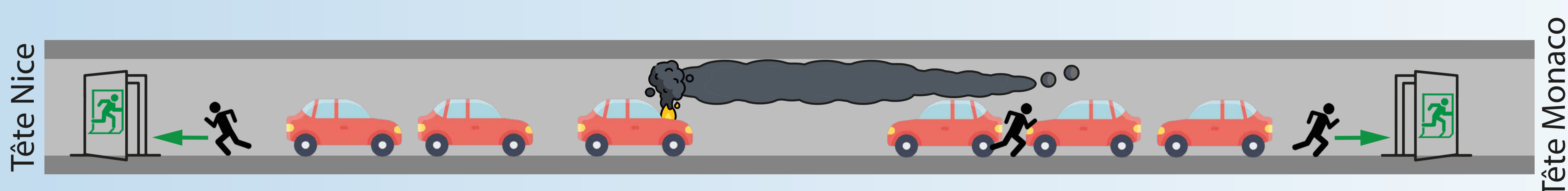


# Commune d'Èze : Mise en sécurité du tunnel de Cap Estel

## Schéma en plan du fonctionnement du tunnel en cas d'incendie



## Schéma en coupe du tunnel en cas d'incendie



## Insertion architecturale des têtes du tunnel Est et Ouest

Le tunnel du Cap-Estel s'inscrit dans un site géographique et paysager particulièrement qualitatif, protégé via le site classé « Site des Falaises et partie du domaine public maritime à Èze » et du site inscrit « Littoral de Nice à Menton ».

Les travaux de mise aux normes et de rénovation du tunnel sont l'occasion d'améliorer son intégration architecturale et urbaine dans ce site remarquable.

La mise en scène de trois matières permet de décrire le parti pris architectural :

- S'inscrire avec aménité dans le paysage de la falaise, au contact direct de la roche,
- Mettre en valeur les qualités plastiques du béton brut des têtes de tunnel existantes,
- Unifier l'aspect les différentes interventions par l'utilisation d'une seule matière, et d'une seule couleur : l'acier corten.

Les insertions ci-après illustrent le parti pris architectural proposé dans le cadre du projet.



**Vous pouvez participer !**  
Scannez le QR Code :



Ou envoyez un mail à l'adresse :  
concertation.tce@nicedazur.org