

Equipe 6x7



Chantier du T9

Hackaton - Intersemestre 2024 - ENTPE

ANCEY-SERVAIRE Lucile - BLANC Sacha - HAUTBOIS Blandine LEGOUEST Nicolas - LEGRANDJACQUES Renan - MAILLET Justine PARENT Lucas - PHILIBERT Clément





Les enjeux auxquels notre solution répond

- Assurer la sécurité des riverains tout en les guidant clairement sur le chemin à suivre.
- Ne pas modifier les habitudes de déplacements des usagers de la route au quotidien.
- Mieux indiquer les arrêts provisoires de report des lignes de bus déviés.

<u>Comment clarifier les cheminements pour tous les</u> <u>piétons en zone de chantier?</u>



Valeur ajoutée

Permet aux utilisateurs de ne pas se perdre et d'avoir une autre vision des travaux, d'être accompagné dans leur nouvelles habitudes, meilleur

Viabilité/ adapation aux

usagers

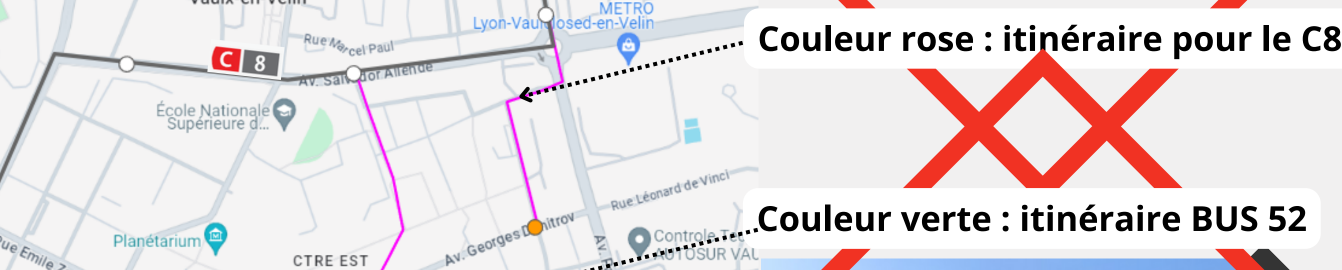
Un agent TCL sera présent sur site les premiers jours pour guider les personnes dans le besoin (comme Sabine), la bande rugueuse aidera les personnes en situation de handicap visuel, accompagnée d'une balise sonore afin de leur indiquer la bonne voie à suivre. Balise sonore à la demande sur les arrêts permanents.

Planétarium 🚇

CENTRE-VILLE -PRÉ DE L'HERPE

<u>Impacts environnementaux et socio-économiques</u>

Environnement : Impact similaire comparé à un chantier normal Socio-économique : permet aux utilisateurs de garder leurs habitudes, ainsi que leur autonomie. Inclure les riverains dans le chantier, c'est le faire avancer plus rapidement.





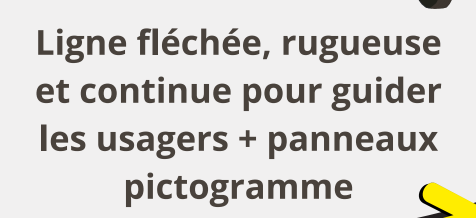
Bande rugueuse et réfléchissante en relief de couleur



VISUEL



Itinéraire stable au cours des travaux et cheminement adapté



Arrêt provisoire et nouvel itinéraire

INENTPE



Présence d'une balise sonore à la demande

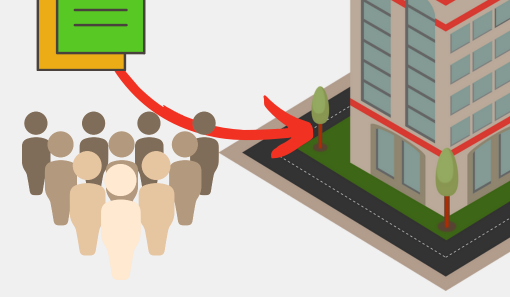


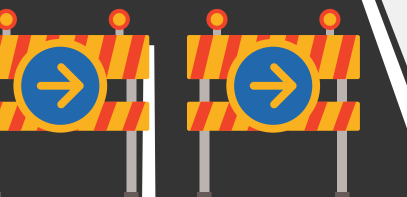
Épaisseur : 5 mm

Largeur: 175 mm

3 rainures







Fléchage sur les

barrieres de chantier

Information aux usagers (arrêt de bus et boîte aux lettre)