



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

RN151 - Travaux de requalification de chaussée
St Florent-sur-Cher – PR 12+200 au PR 14+200

Réunion du 30 Juin 2025

Direction Interdépartementale
des Routes Centre-Ouest

Caractéristiques :

- Longueur : 2000 m
- Fraisage : 18 500 m²
- Enrobés : 2 500 Tonnes
- Marquage : 4 700 ml

Coût des travaux : 460 000 €

Eurovia Centre Loire
Agence de Bourges



Principes de signalisation

Mis en place par l'entreprise

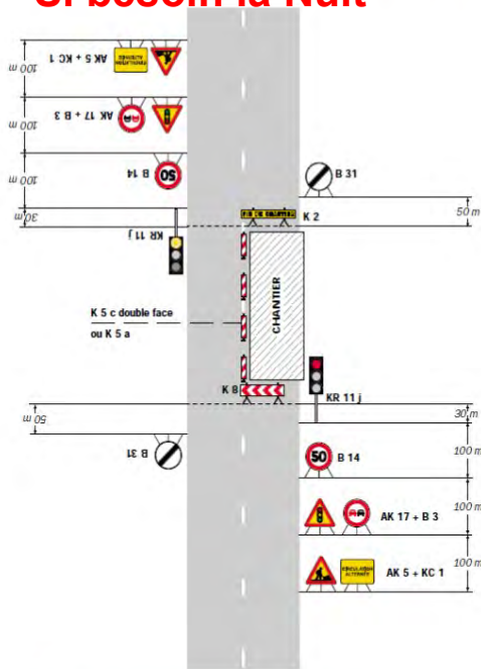
Chantiers fixes

CF24

Alternat par signaux tricolores

Circulation alternée
Route à 2 voies

Si besoin la Nuit



Remarque(s) :

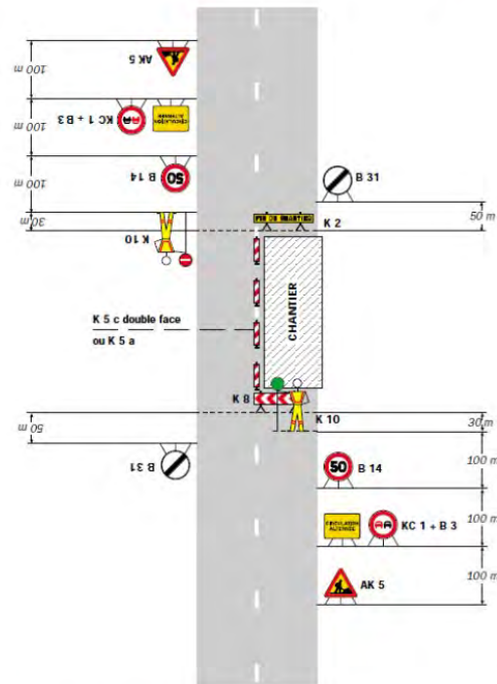
- Schéma à appliquer notamment lorsque l'alternat doit être maintenu de nuit, en absence de visibilité réciproque.
- Un panneau B 14 de limitation de vitesse à 70 km/h peut éventuellement être intercalé entre les panneaux AK 5 et AK 17.

Chantiers fixes

CF23

Alternat par piquets K 10

Circulation alternée
Route à 2 voies



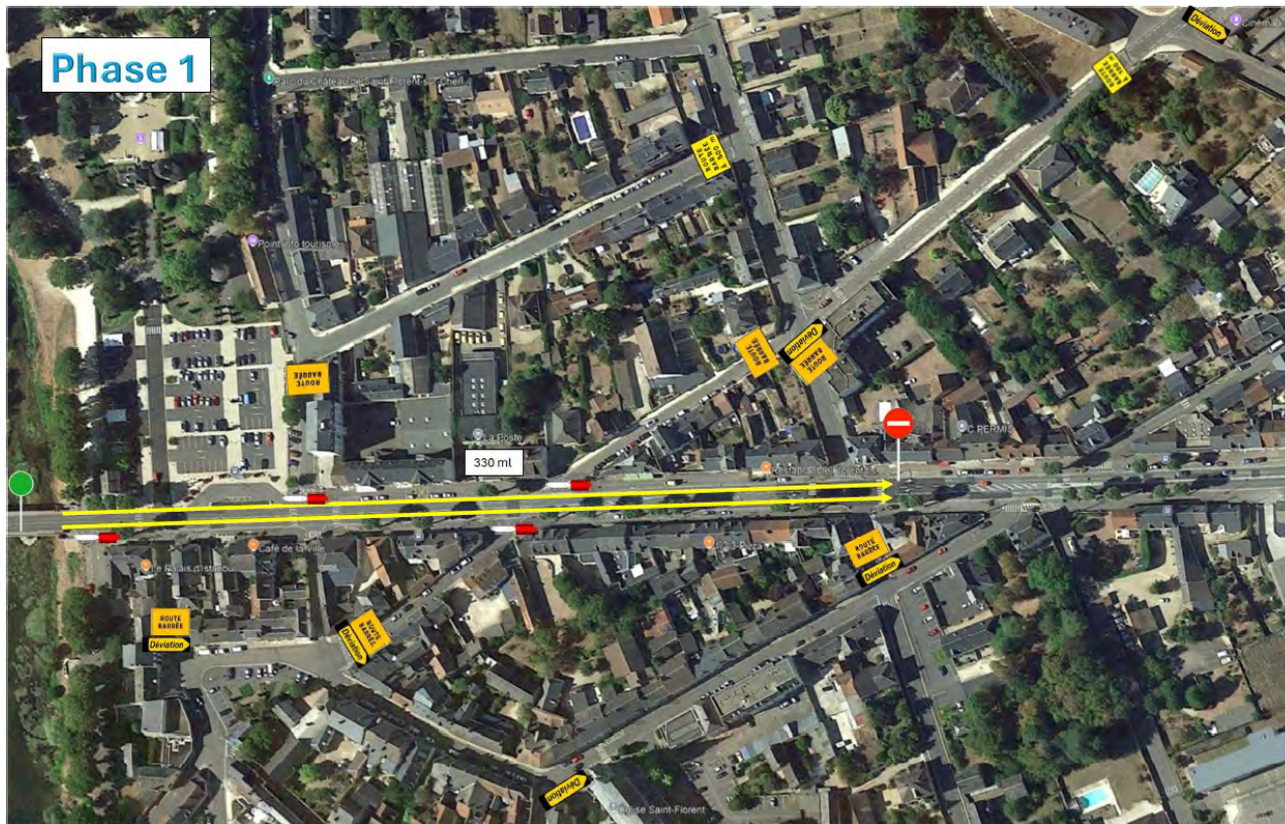
Remarque(s) :

- Un panneau B 14 de limitation de vitesse à 70 km/h peut éventuellement être intercalé entre les panneaux AK 5 et KC 1.

**Signalisation
adaptée en Agglo**

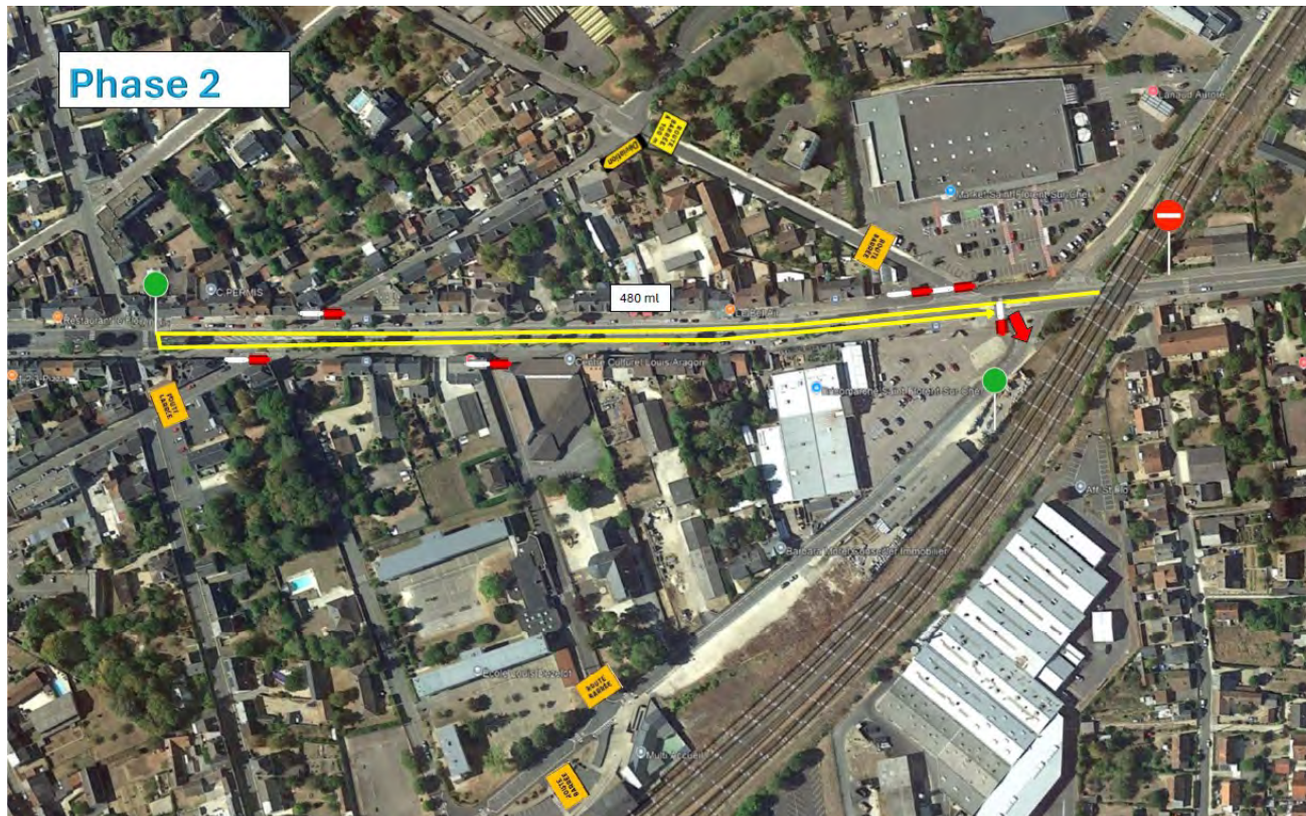
Tronçon 1 : Pont sur le Cher – RD 35

Soit 330m (travaux 21 et 22/07)



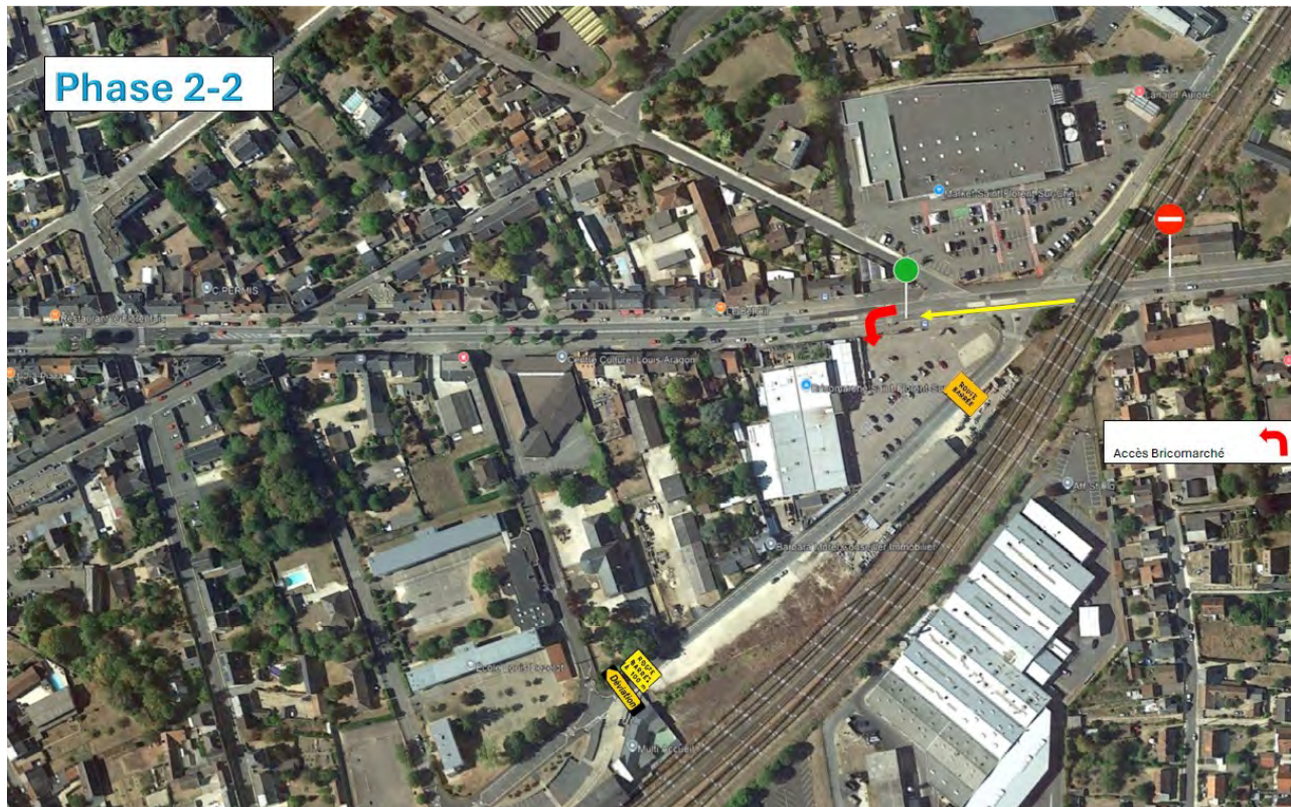
Tronçon 2 : RD 35 – voie SNCF

Soit 490 m (travaux 23 et 24/07)



Tronçon 2 : RD 35 – voie SNCF

Soit 490 m (travaux 23 et 24/07)



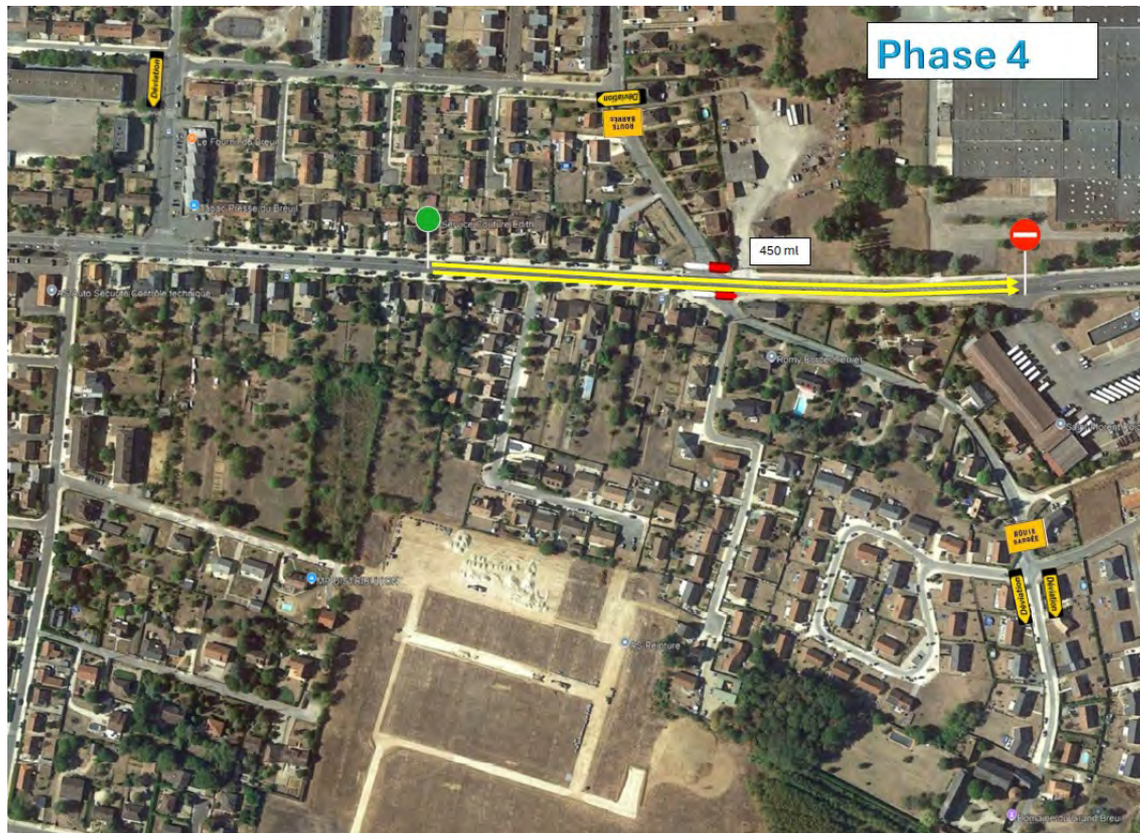
Tronçon 3 : Voie SNCF – Rue de Berry

Soit 300m (travaux 30 et 31/07)



Tronçon 4 : Rue de Berry – Entrée BOUDET

Soit 565m (travaux 28 et 29/07)



Tronçon 5 : Entrée BOUDET – PR 14+200 (Avant Giratoire)

Soit 330m (travaux 04 et 05/08)



Localisation du chantier / centrale d'enrobé

Entreprise Locale Circuit Court

Durée transport chantier -
centrale

Début chantier 10
min

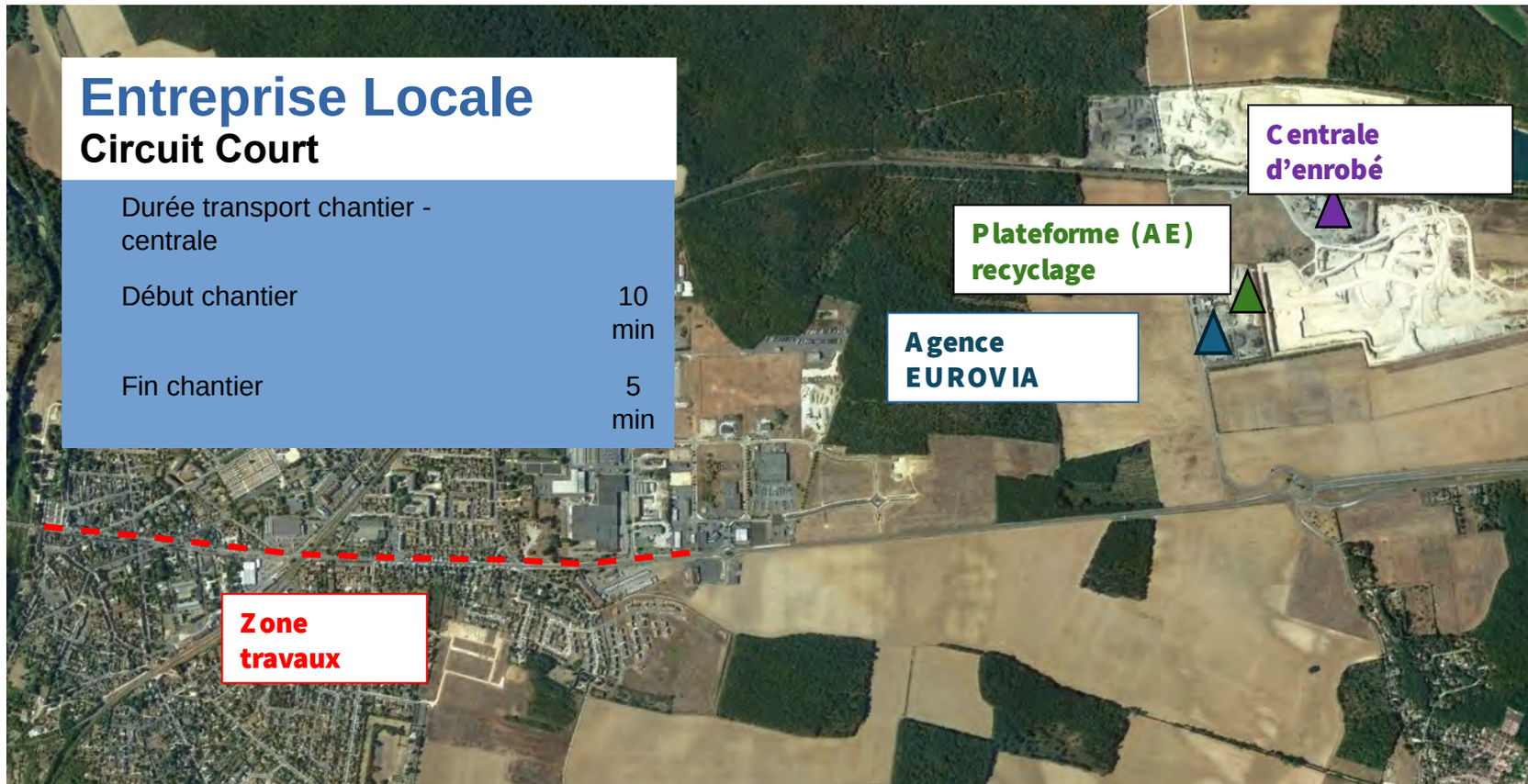
Fin chantier 5
min

Centrale
d'enrobé

Plateforme (AE)
recyclage

Agence
EUROVIA

Zone
travaux



Réduction des nuisances sonores et des gaz d'échappement

- Utilisation matériels récents répondant aux normes environnementales
- Utilisation de matériels portatifs électrique (tronçonneuse, perforateur)
- Engin équipé d'un avertisseur type Cri du Lynx lors des manœuvres en marche arrière



Réduction des poussières 2 exemples

- Phase de rabotage
 - Raboteuse équipée d'asperseurs en tête de tapis pour rabattre les poussières du fraisats
 - Mise à disposition d'une balayeuse aspiratrice derrière l'atelier de rabotage



Atelier de
rabotage



Balayeuse aspiratrice

- Phase de changement bordures de trottoirs
 - Disqueuse alimentée en eau



Disqueuse

Réservoir eau

Maintien des accès riverains le long de la RN151

- Mise en place de passerelle piéton et de barrières **si besoin** (1)
- Cavalier en GNT ou matériaux issus du rabotage si besoin (2)

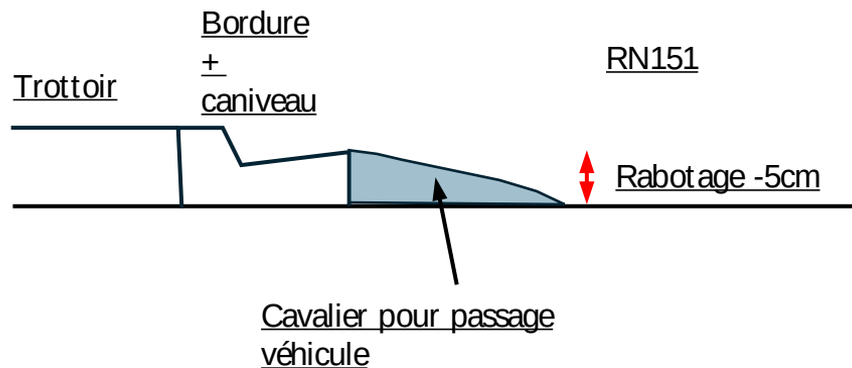
Passerelle piétonne



(1)



(2)





MERCI DE VOTRE ATTENTION
