



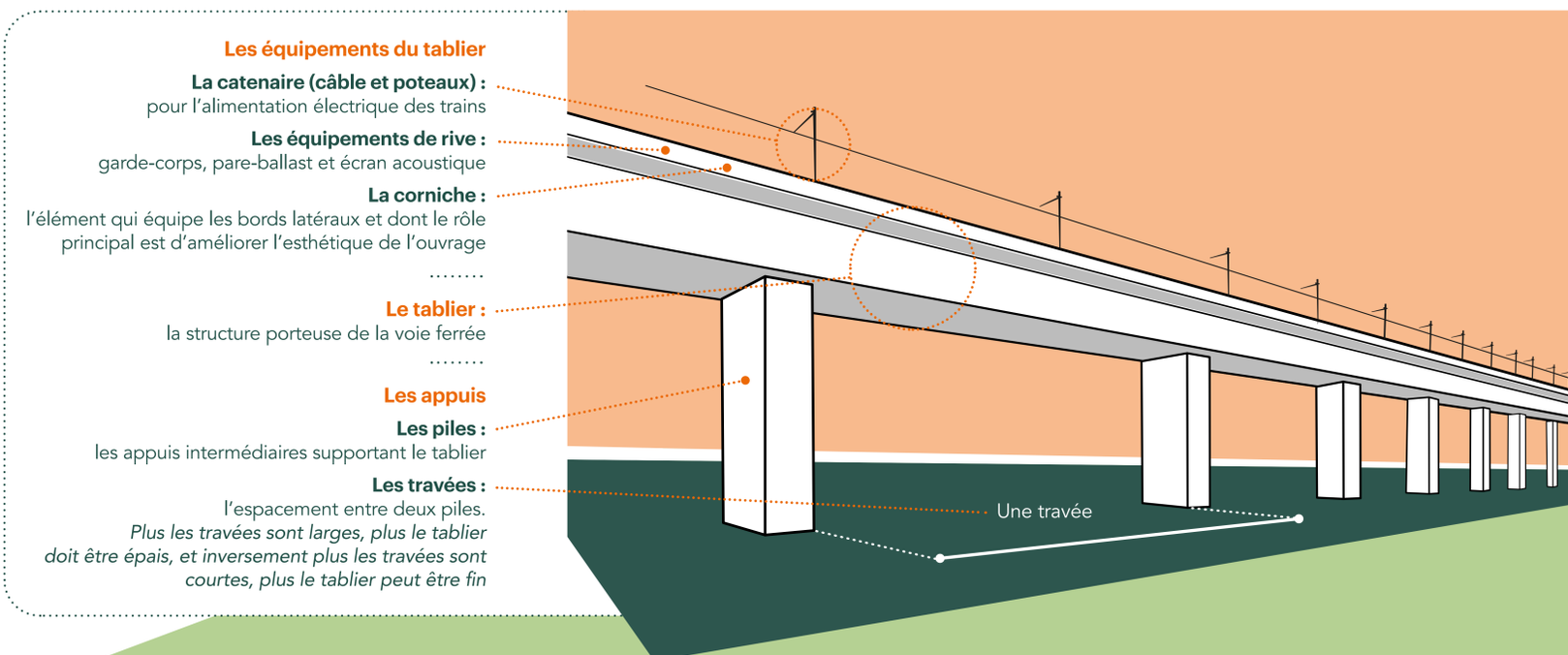
Concertation Viaduc de Poussan

# Le viaduc de Poussan : caractéristiques



Un viaduc d'environ **1 400 m** de longueur et de près de **30 m** de hauteur dans la plaine de Poussan pour limiter l'**emprise au sol de la Ligne Nouvelle**.

## Les composantes d'un viaduc



## Quelques exemples de viaducs ferroviaires



Viaduc de Corcelles : Haute-Saône - 445 m



Viaduc de La Grenette : Drôme - 947 m



Viaduc de Vernègues : Bouches-du-Rhône - 1 211 m



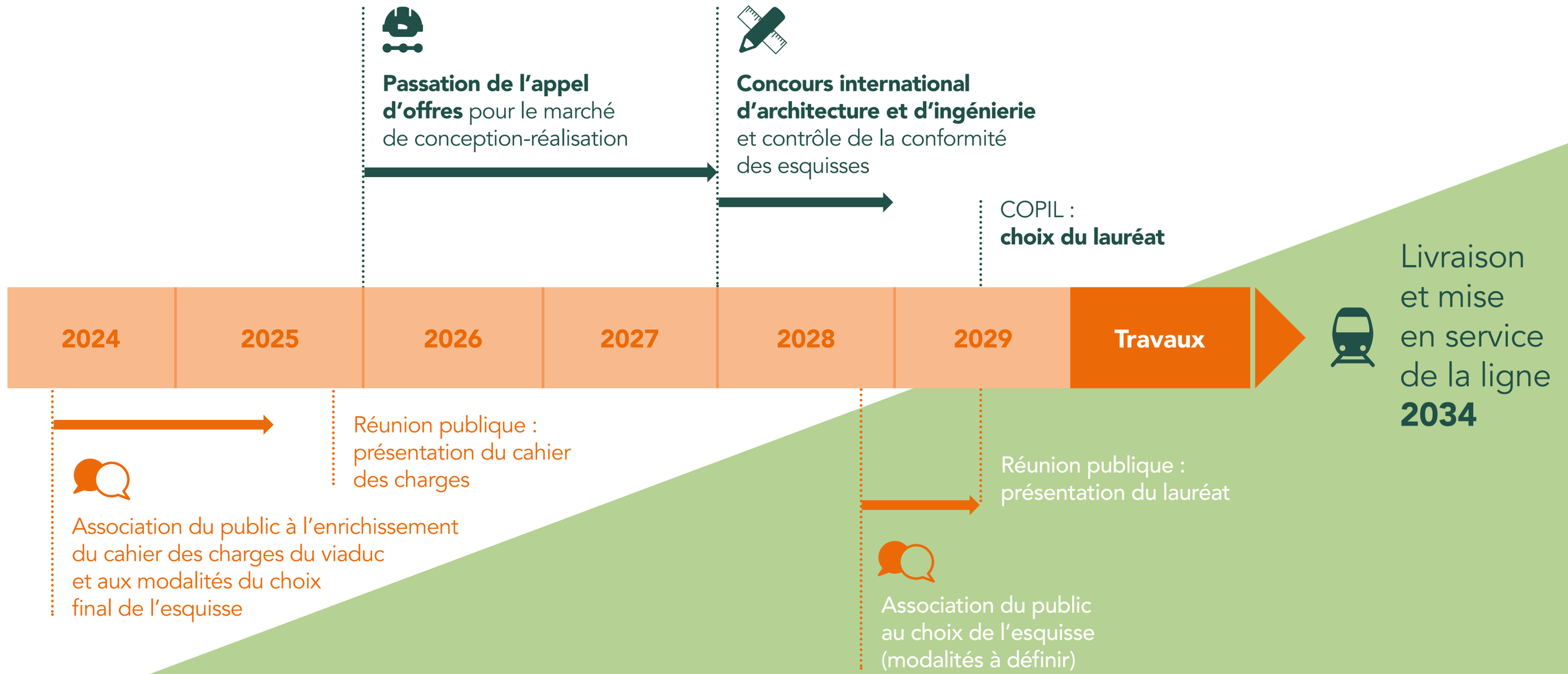
Viaduc de la Lizaine : Haute-Saône - 717 m





Concertation Viaduc de Poussan

# Le calendrier de réalisation du viaduc de Poussan





○ Concertation Viaduc de Poussan

# Qu'est-ce qui caractérise l'identité de votre territoire ?



**Quels sont, selon vous, les éléments caractéristiques de votre territoire ?**

Faites appel à votre imaginaire pour brosser le portrait du territoire dans lequel devra s'intégrer le futur viaduc.

Si votre territoire était **une couleur...**

Si votre territoire était **une matière...**

Si votre territoire était **une saveur...**

Si votre territoire était **un son...**

Si votre territoire était **un monument...**

**Autre**

Que ressentez-vous globalement quand vous pensez à votre territoire ?



Concertation Viaduc de Poussan



# Comment voyez-vous le futur viaduc de Poussan ?

Tout en respectant les contraintes techniques, il est possible d'orienter certaines caractéristiques du viaduc en fonction de certains choix, comme par exemple : souhaite-t-on en faire un ouvrage emblématique du territoire ou au contraire doit-il se fondre dans son environnement ?

**Donnez-nous votre avis sur les caractéristiques du futur viaduc de Poussan.**

**En termes de style architectural**

**En termes de matériaux à utiliser...**

**En termes de couleurs à privilégier...**

**En termes d'aménagements paysagers**  
(au niveau des extrémités d'ouvrages et des piles)

**Autre**  
Quelles préconisations générales de votre part ?



Concertation Viaduc de Poussan



# Qu'est-ce qui est le plus important pour vous ?

Quels sont selon vous les 3 critères les plus importants parmi ceux listés ci-dessous, et qui devront guider le choix final de l'ouvrage au moment de la décision, puis de sa réalisation ?

Il faudra privilégier l'esthétique et le style architectural

Il faudra privilégier l'intégration de l'ouvrage dans son environnement

Il faudra privilégier le niveau des protections acoustiques et vibratoires

**Autre**  
Quels autres critères à prendre en compte ?

Il faudra privilégier le chantier le moins impactant sur la qualité de vie pendant les travaux

Il faudra privilégier le coût de l'ouvrage

Il faudra privilégier le bilan carbone de l'ouvrage