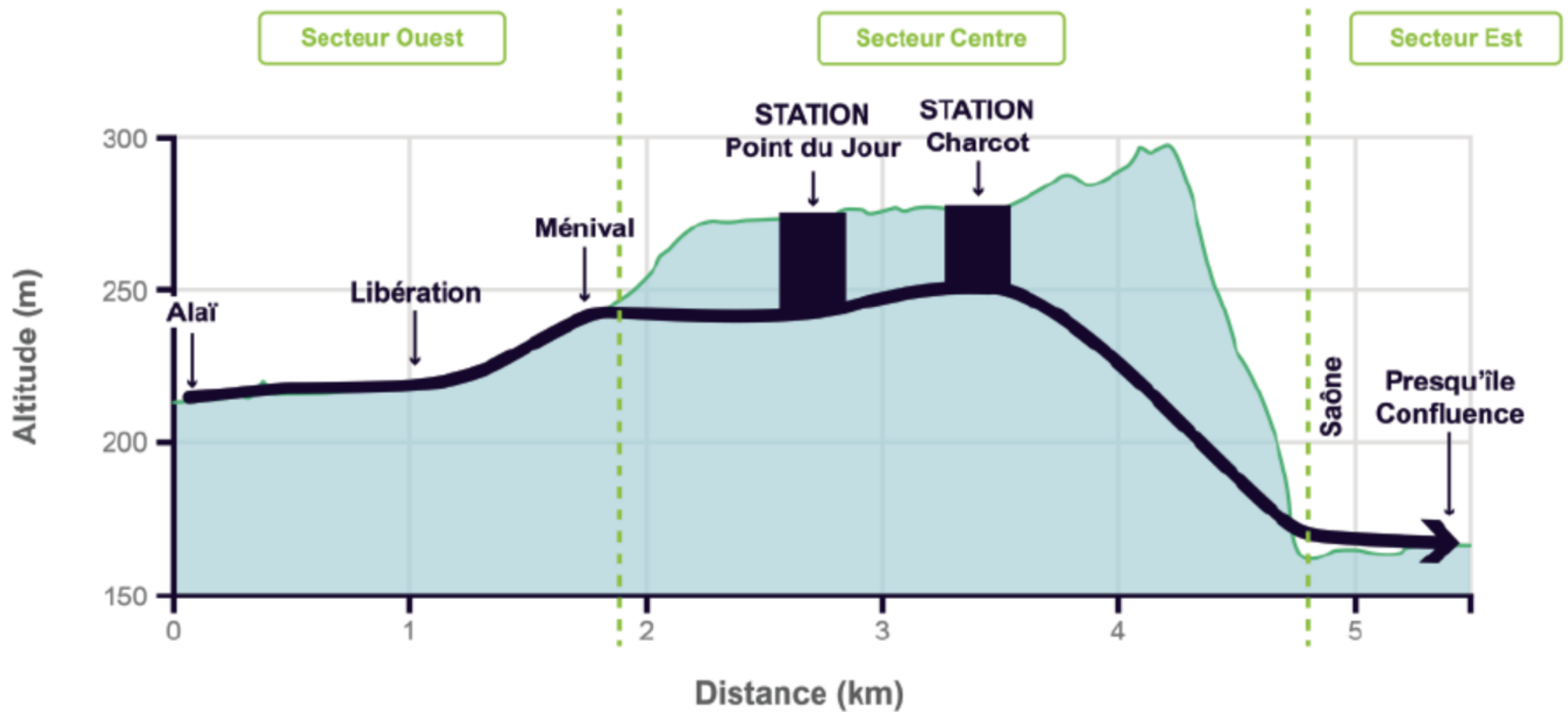


PROFIL ALTIMÉTRIQUE



►►► Hypothèse de profil altimétrique, étude de faisabilité

Préserver les continuités
des quais dans le grand
paysage

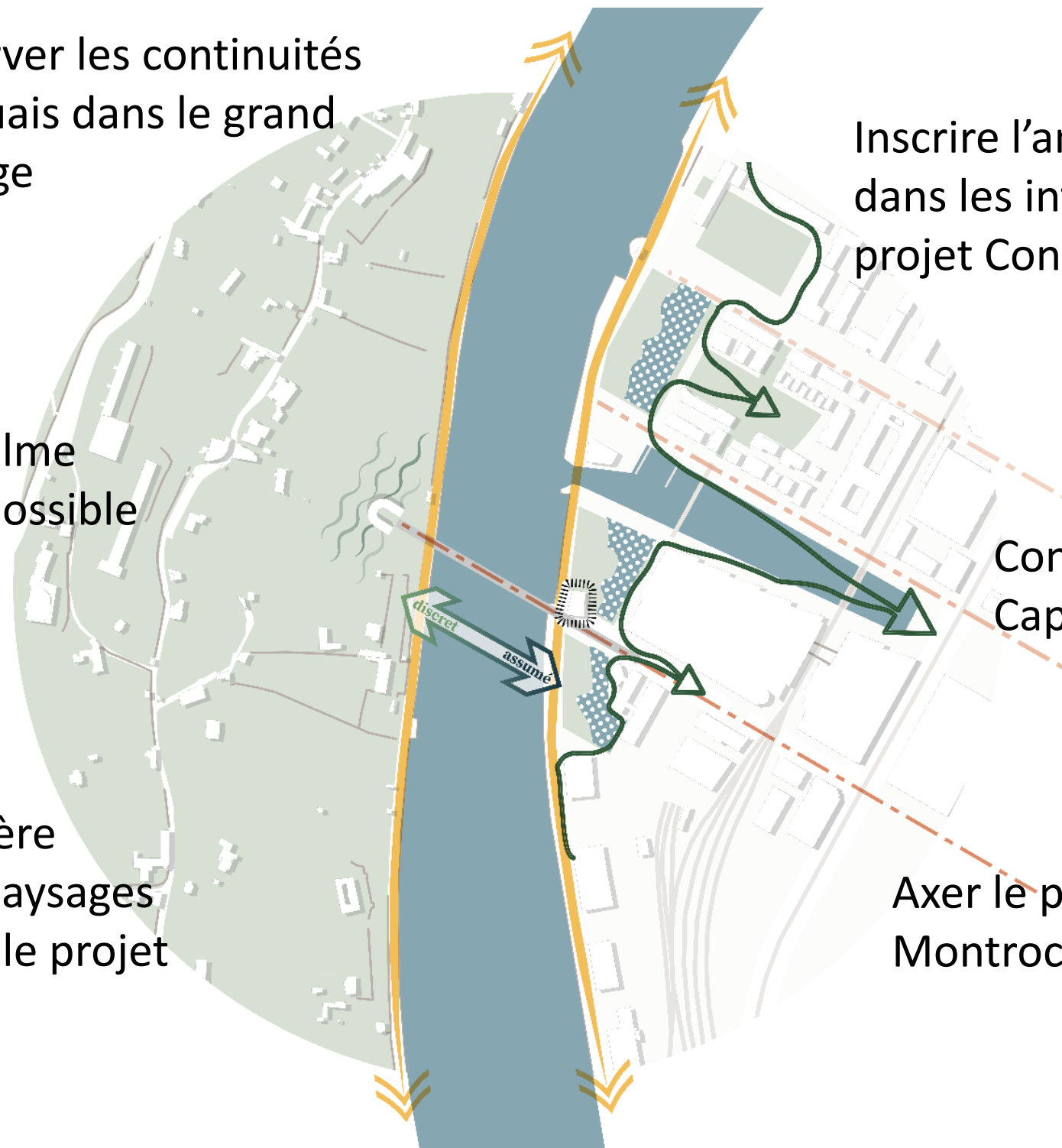
Inscrire l'aménagement
dans les intentions du
projet Confluence

S'implanter dans la balme
le plus discrètement possible

Conserver l'ancienne
Capitainerie

Reprendre le caractère
dissymétrique des paysages
des deux rives dans le projet
de conception

Axer le pont à la rue
Montrochet





Vue sur la rive gauche et ses articulations.
Relevé drone Archipat



1 ascenseur

2 rampe / escalier d'accès depuis le quai Rambaud

PROPOSITION D'UN NOUVEAU CHEMINEMENT



- 1** Accès au quai Rousseau
- 2** Accès potentiel au tablier du pont
- 3** Boucle historique
- 4** Accroche avec l'impasse de Fontanières

EXEMPLE D'INSERTION POSSIBLE DU PONT (photomontage non contractuel)



►► Tête de tunnel option rue Montroulet – photomontage non contractuel.

Pourquoi des diagnostics ?

Le projet TEOL traverse plusieurs sites avec une potentielle présence de vestiges archéologiques. L'État a prescrit à SYTRAL Mobilités la réalisation de plusieurs diagnostics, pour s'assurer de la présence de vestiges. Des fouilles pourront être prescrites par la suite.

Plusieurs diagnostics sont programmés en 2024-2025 :

- Place Schweitzer à Ménival (Lyon 5),
- Places Bénédic Tessier et Compagnons de la Chanson au Point du Jour (Lyon 5),
- En lisière du parc du Brûlet (Sainte-Foy-lès-Lyon).



Comment sont réalisés les diagnostics ?

Après une étude bibliographique, des sondages régulièrement espacés, sont réalisés à l'aide d'une pelle mécanique.

En cas de découverte, les vestiges sont partiellement fouillés manuellement pour les identifier et les dater.

Les résultats font l'objet d'un rapport scientifique qui permet à l'État de décider si la réalisation d'une fouille archéologique est nécessaire.



Qui réalise les sondages ?

L'Etat (DRAC) nomme les opérateurs qui réaliseront les diagnostics :

- le Service Archéologique de la Ville de Lyon (SAVL) place Schweitzer et Point du Jour
- l'Institut National de Recherches Archéologiques Préventives (INRAP) à Sainte-Foy-lès-Lyon

