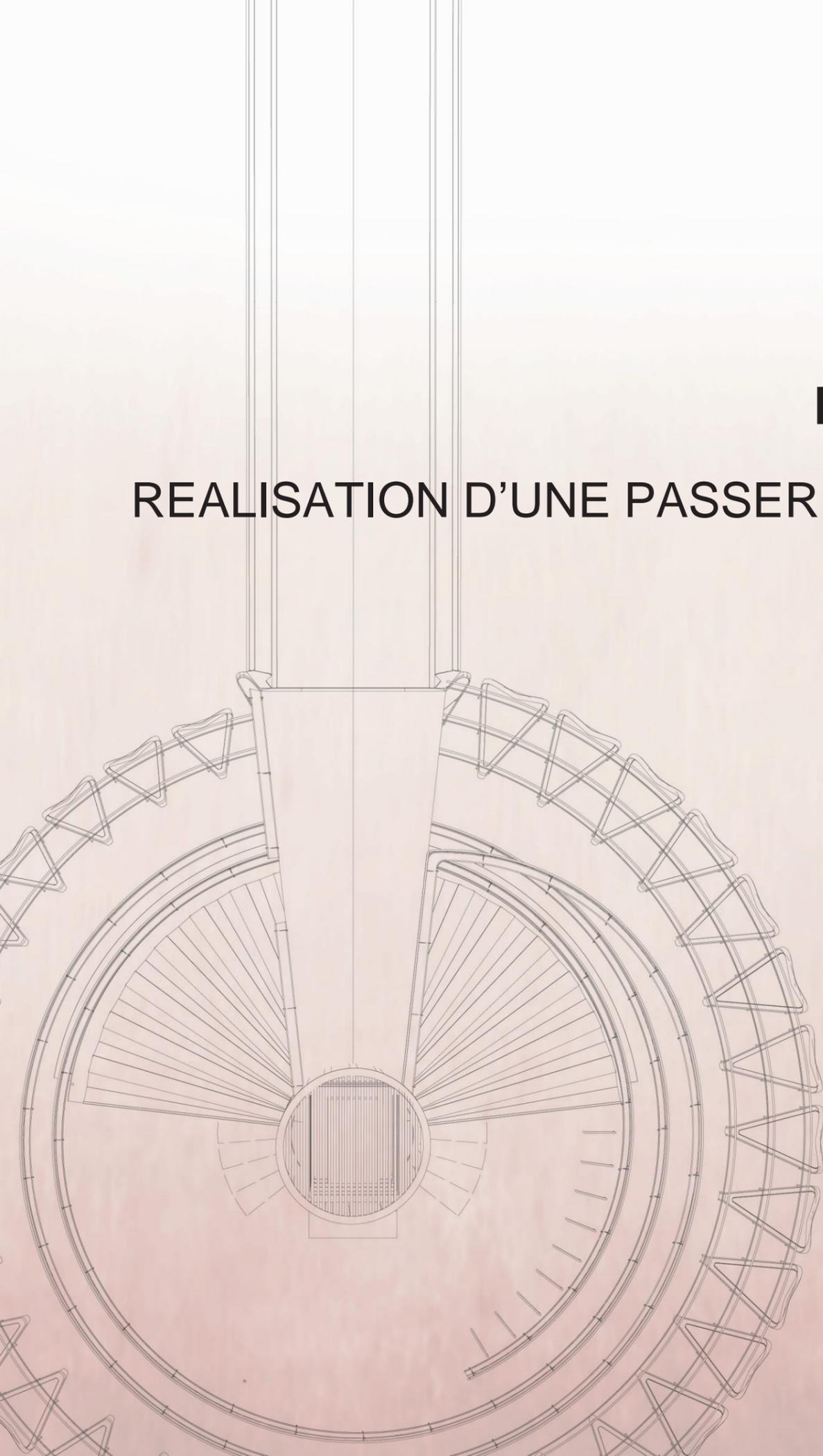


POLE D'ECHANGES MULTIMODAL DE VANNES

REALISATION D'UNE PASSERELLE DE FRANCHISSEMENT DU FAISCEAU FERRÉ

Dossier de synthèse
Décembre 2022

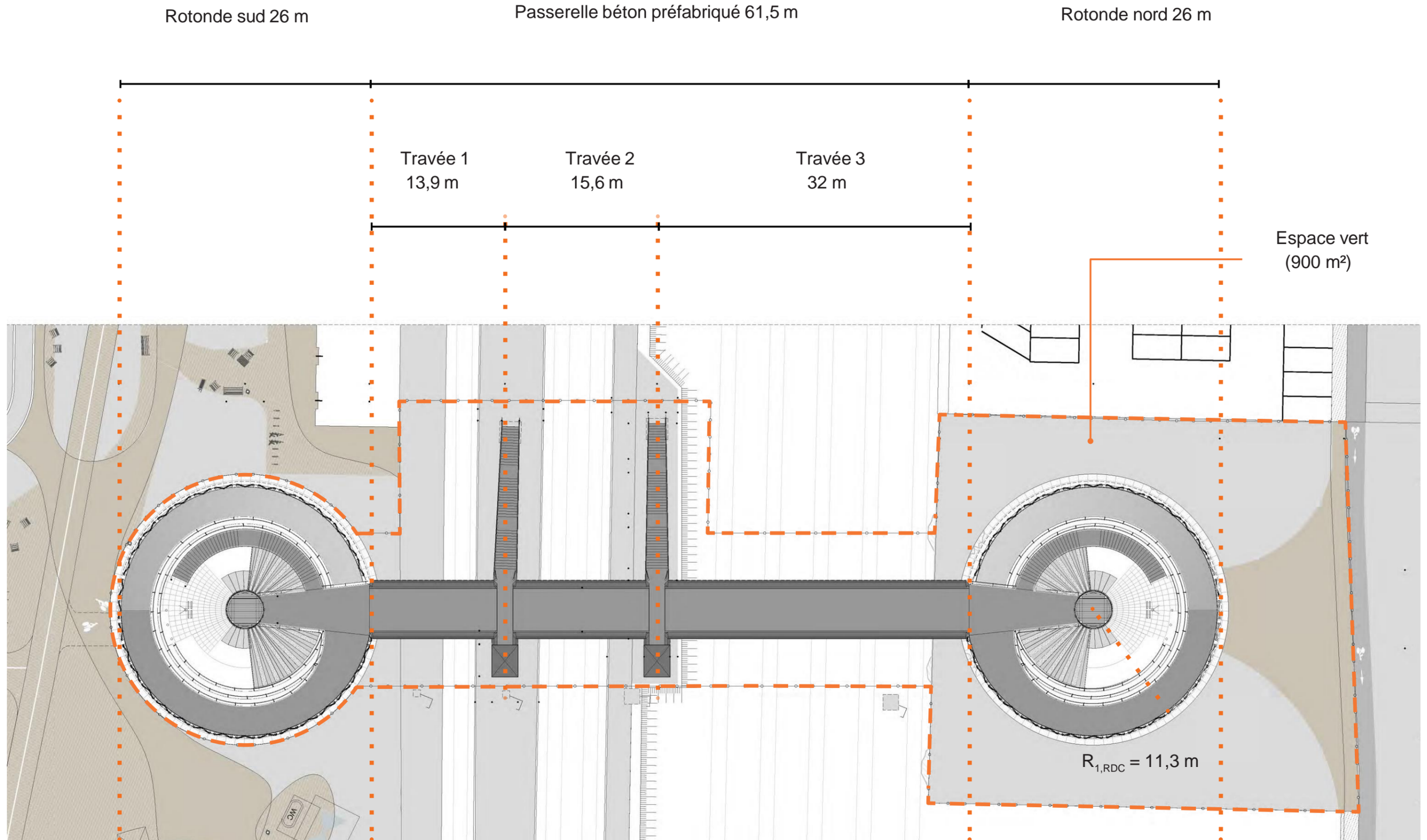
Version provisoire.
Dossier général et informatif. Projet susceptible d'évolutions.



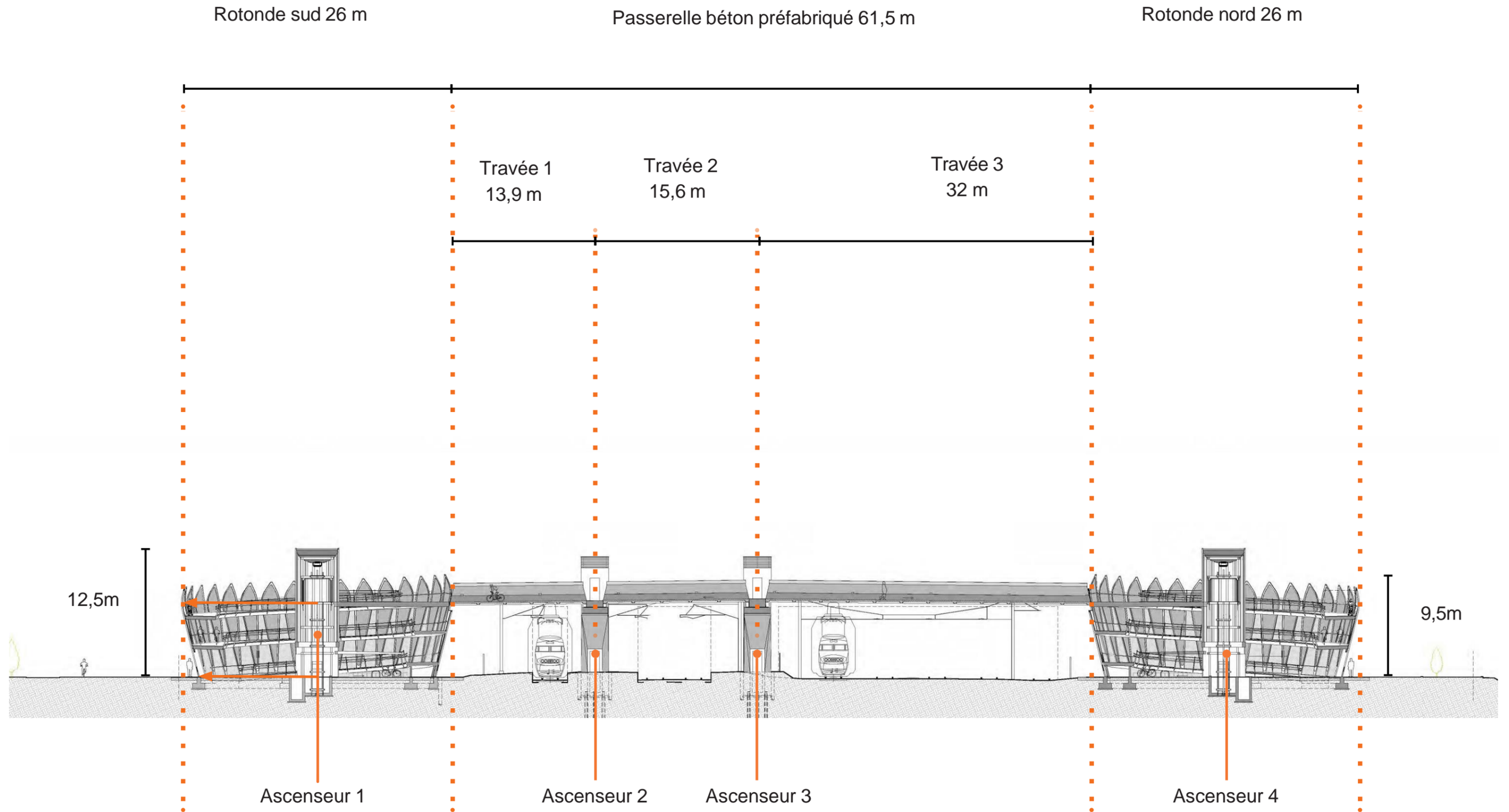
1. DESCRIPTION GÉNÉRALE DE L'OUVRAGE



1. DESCRIPTION GÉNÉRALE DE L'OUVRAGE - Vue en plan

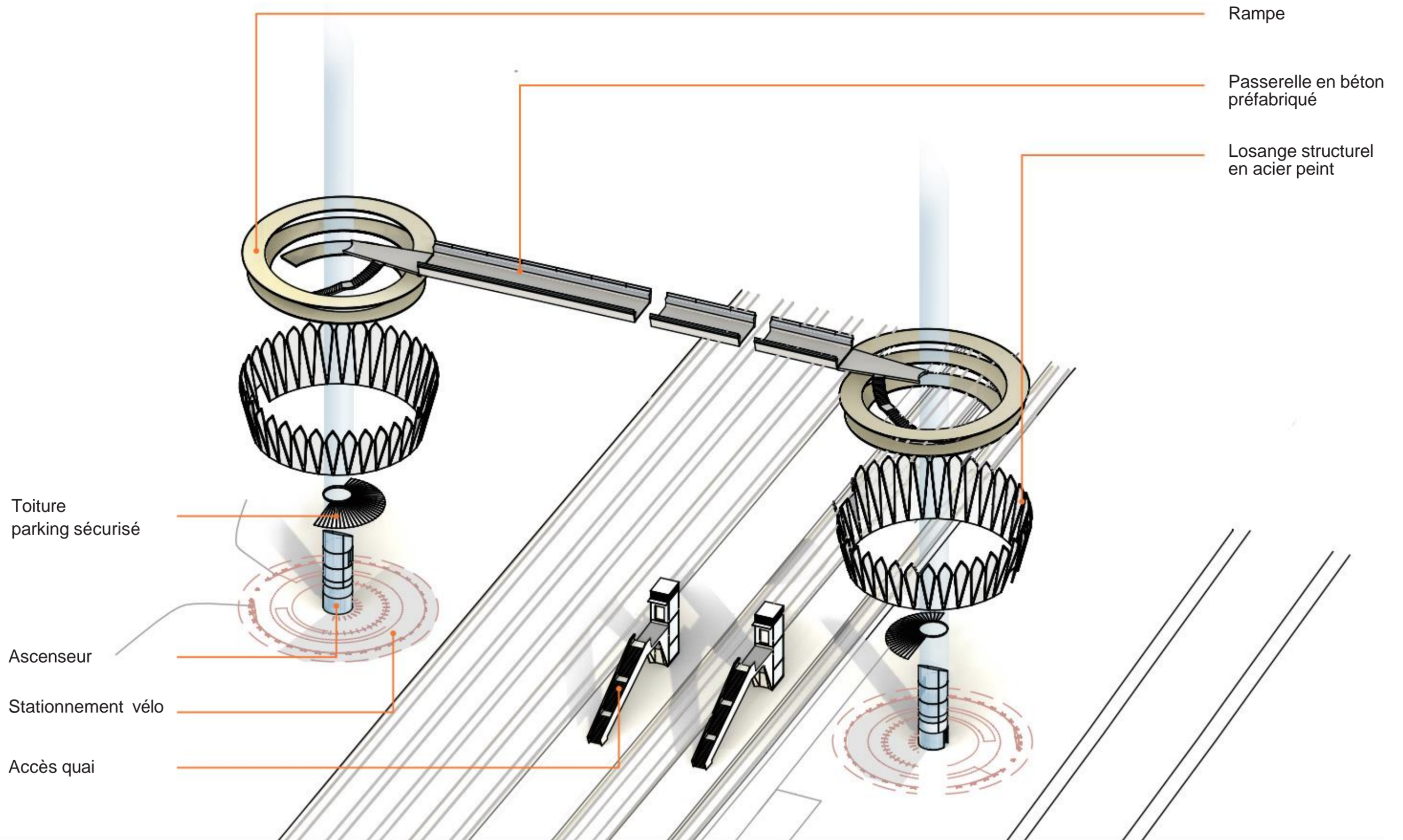


1. DESCRIPTION GÉNÉRALE DE L'OUVRAGE - Coupe longitudinale



Note : Ascenseur de type 3, 1600 kg. Cage d'ascenseur en acier peint avec habillage en verre.
Cabine vitrée 1,4x2,4m

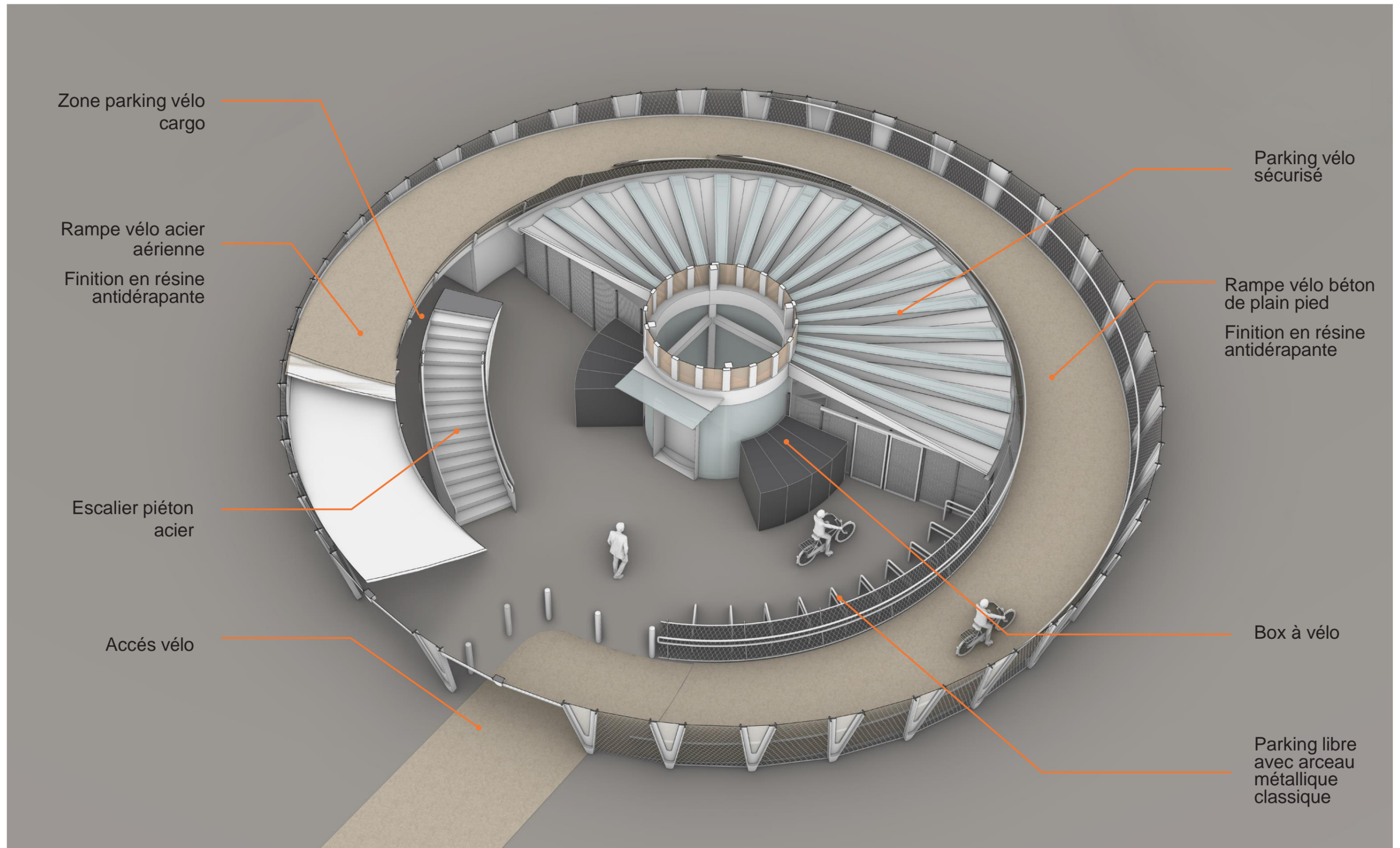
1. DESCRIPTION GÉNÉRALE DE L'OUVRAGE - Axonométrie explosée de l'ouvrage



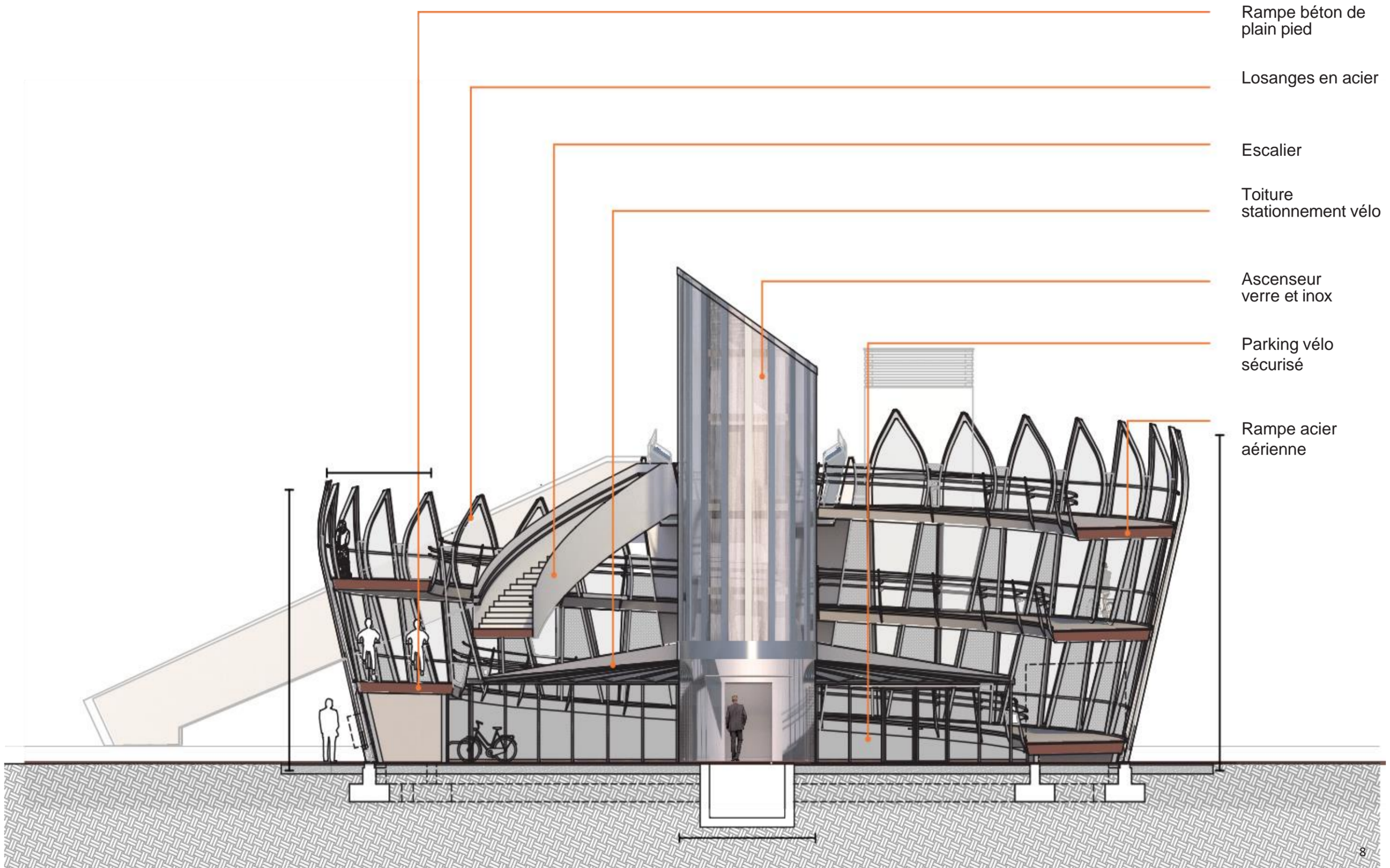
2. LES ROTONDES



2. LES ROTONDES - Perspectives intérieures d'une rotonde



2. LES ROTONDES - Coupe transversale Ouest-Est de la rotonde Sud

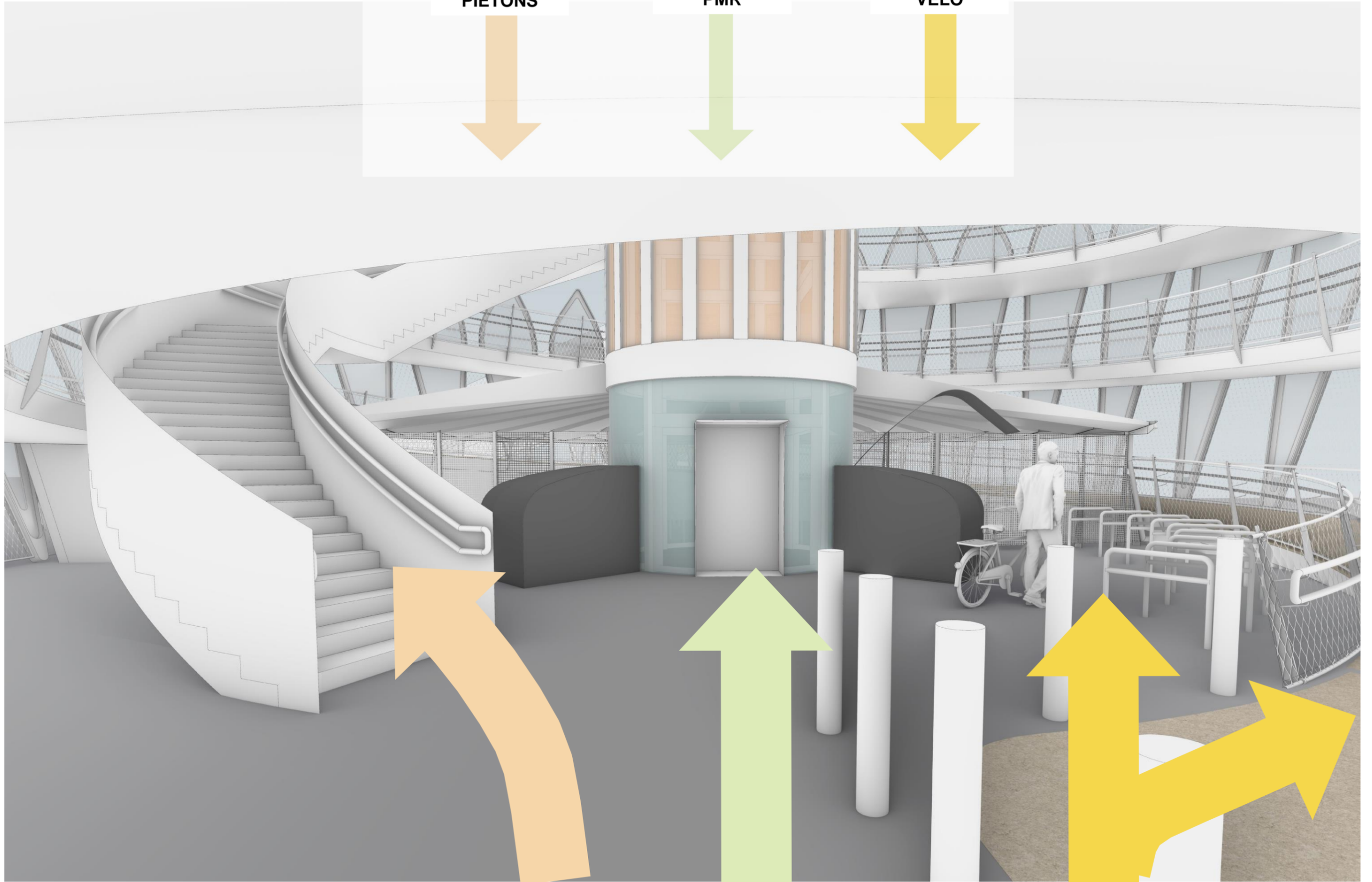


3. LA CIRCULATION

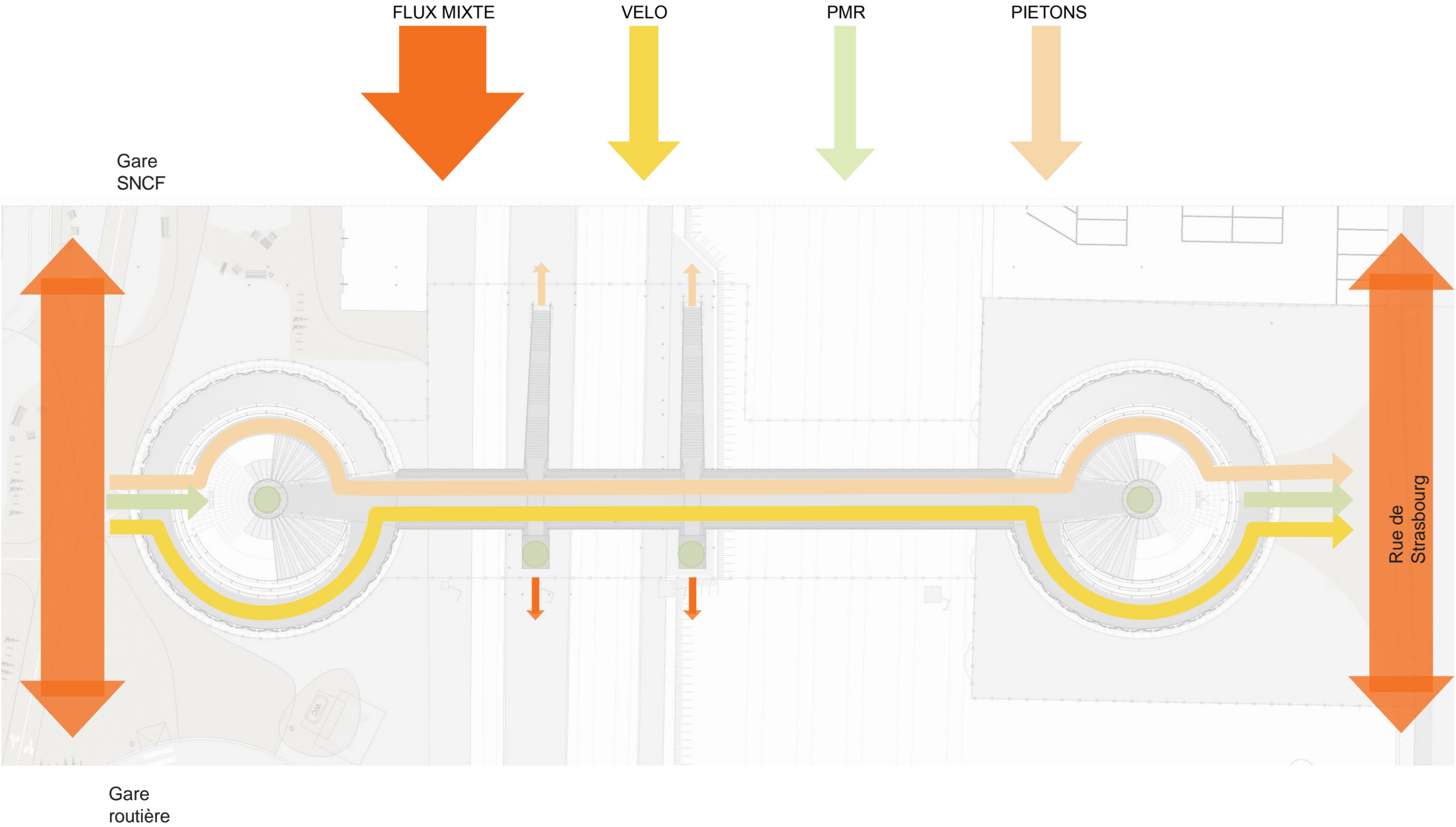
PIETONS

PMR

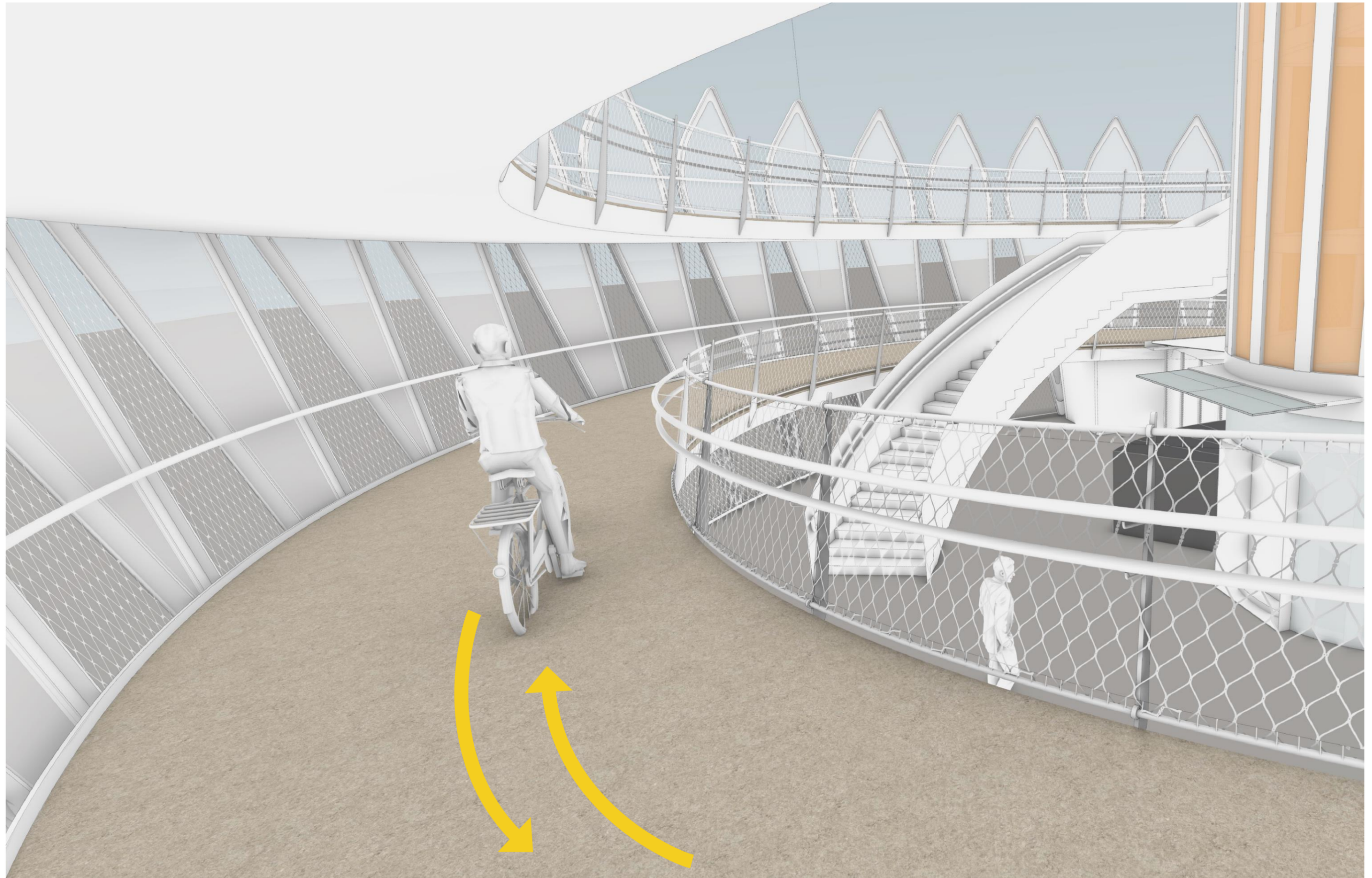
VELO



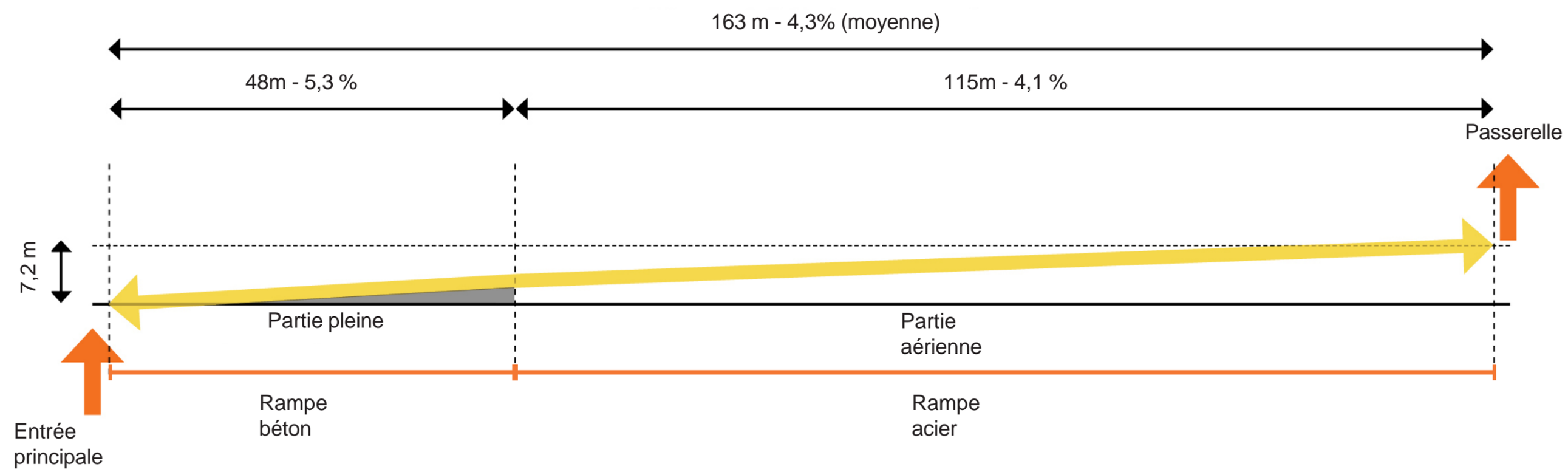
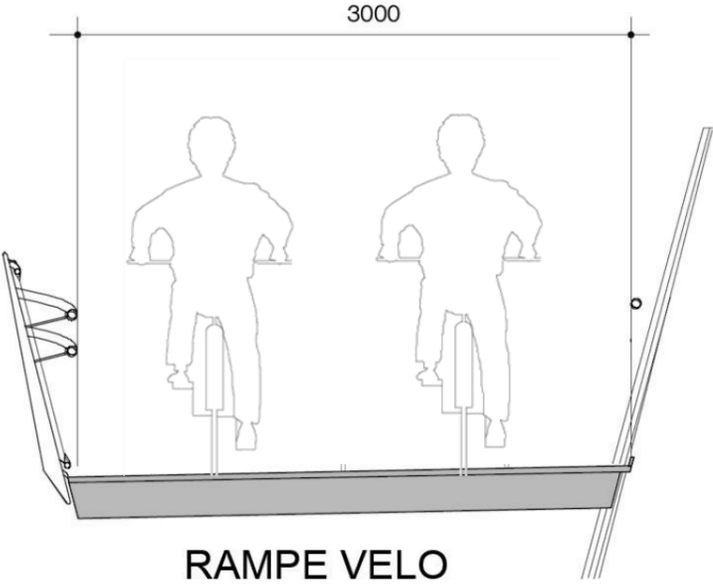
3. LA CIRCULATION - Principe de circulation des flux



4. LA RAMPE



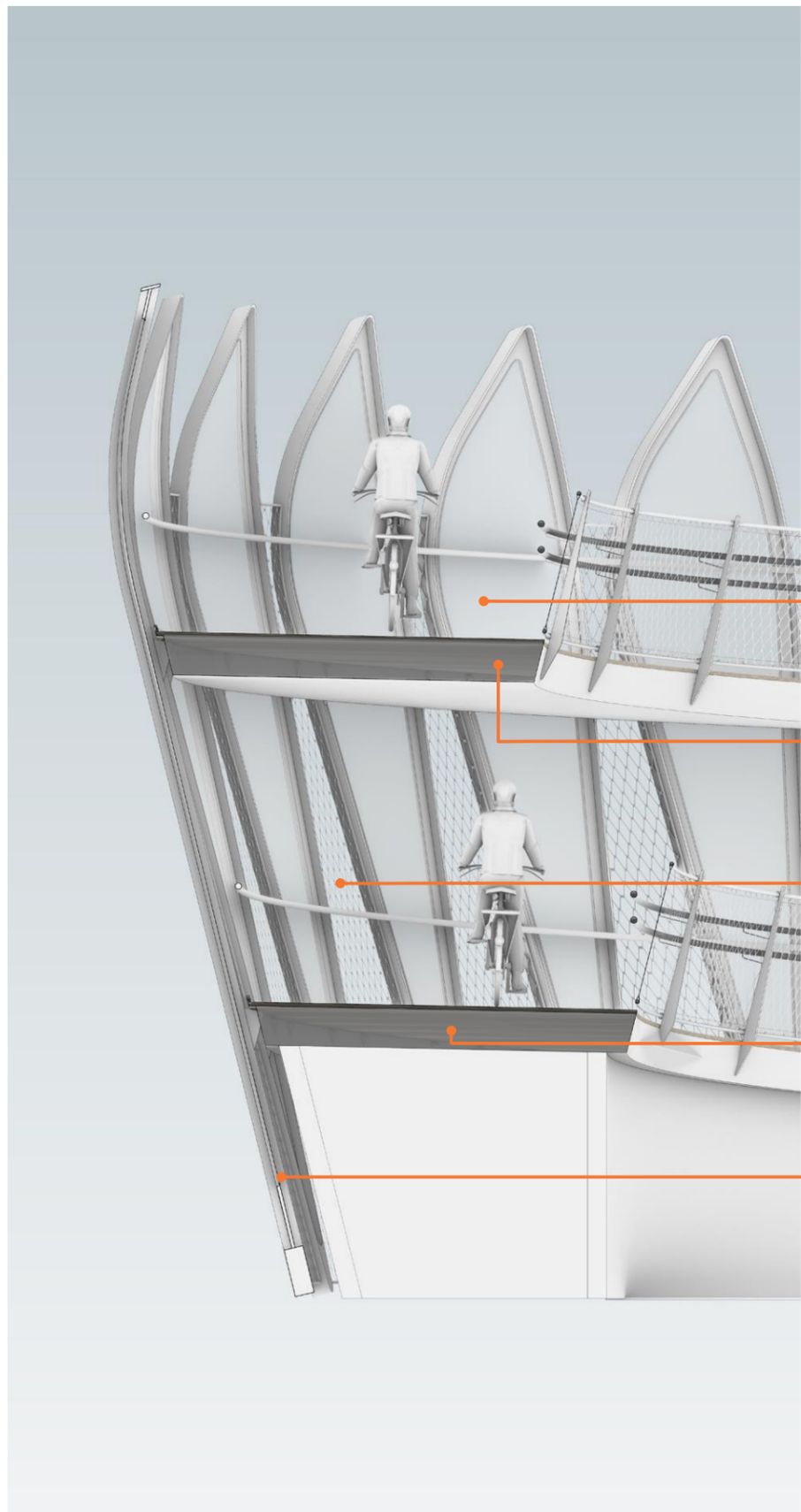
4. LA RAMPE - Coupe transversale et profil en long de la rampe



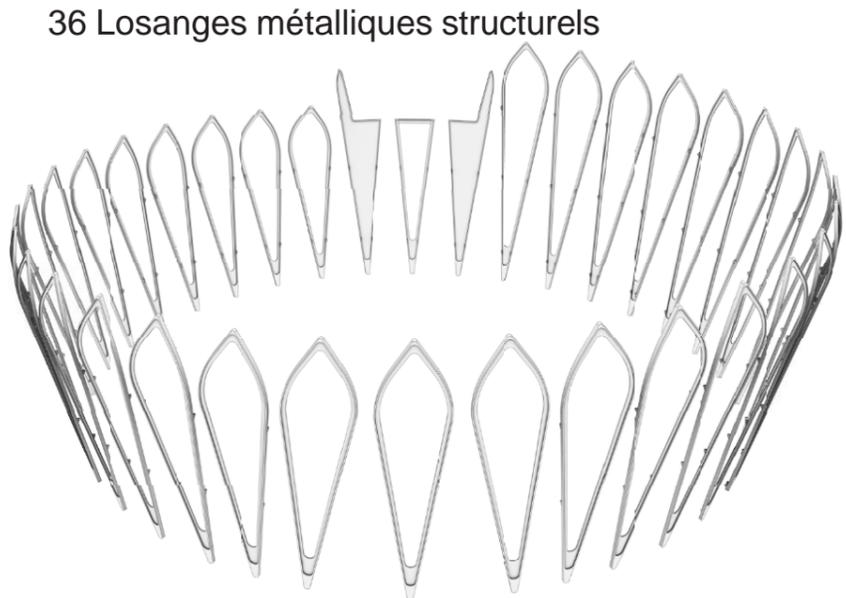
5. LES LOSANGES STRUCTURELS



5. LES LOSANGES STRUCTURELS - Vues descriptives

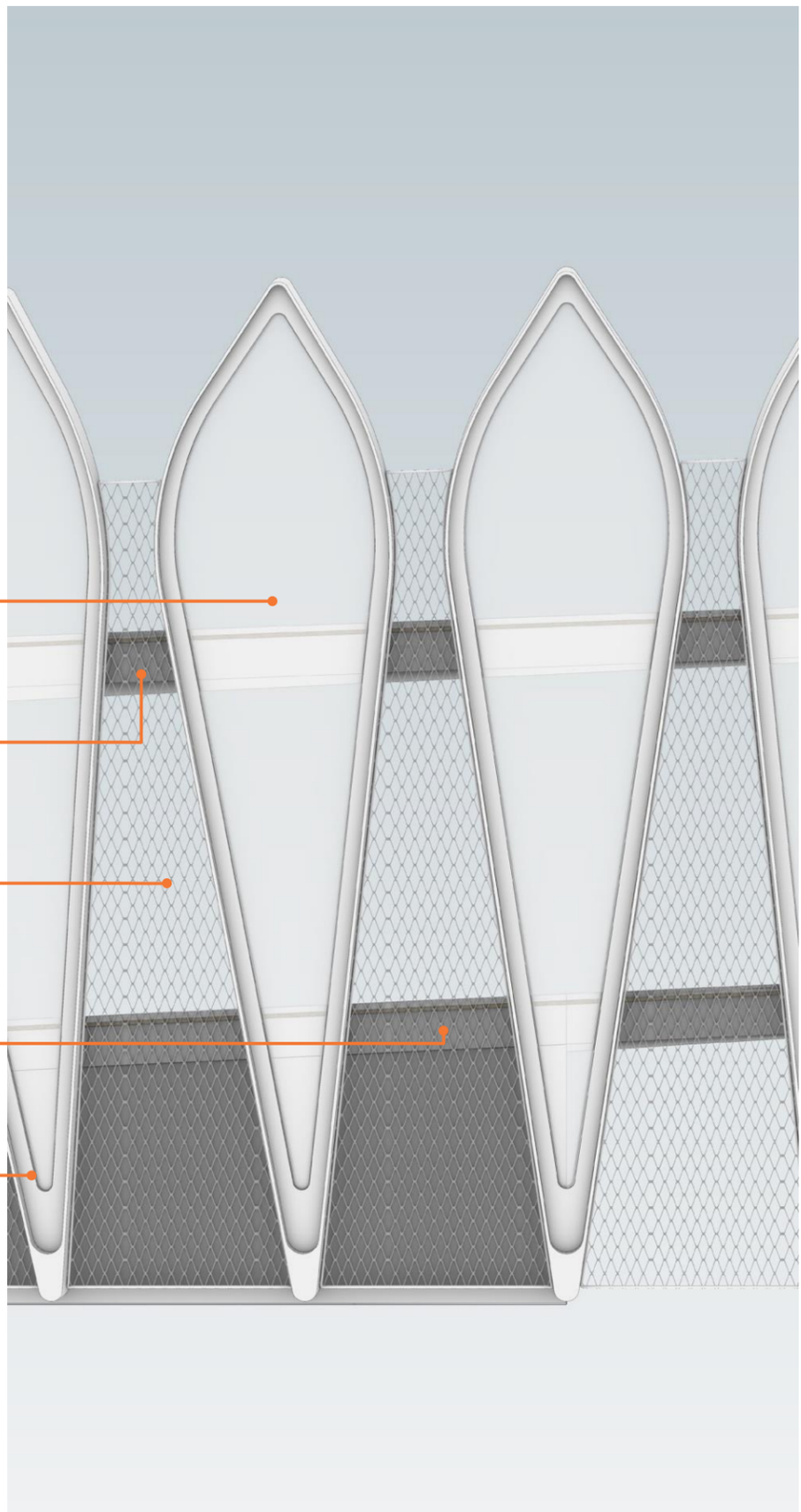


Coupe transversale de la rampe



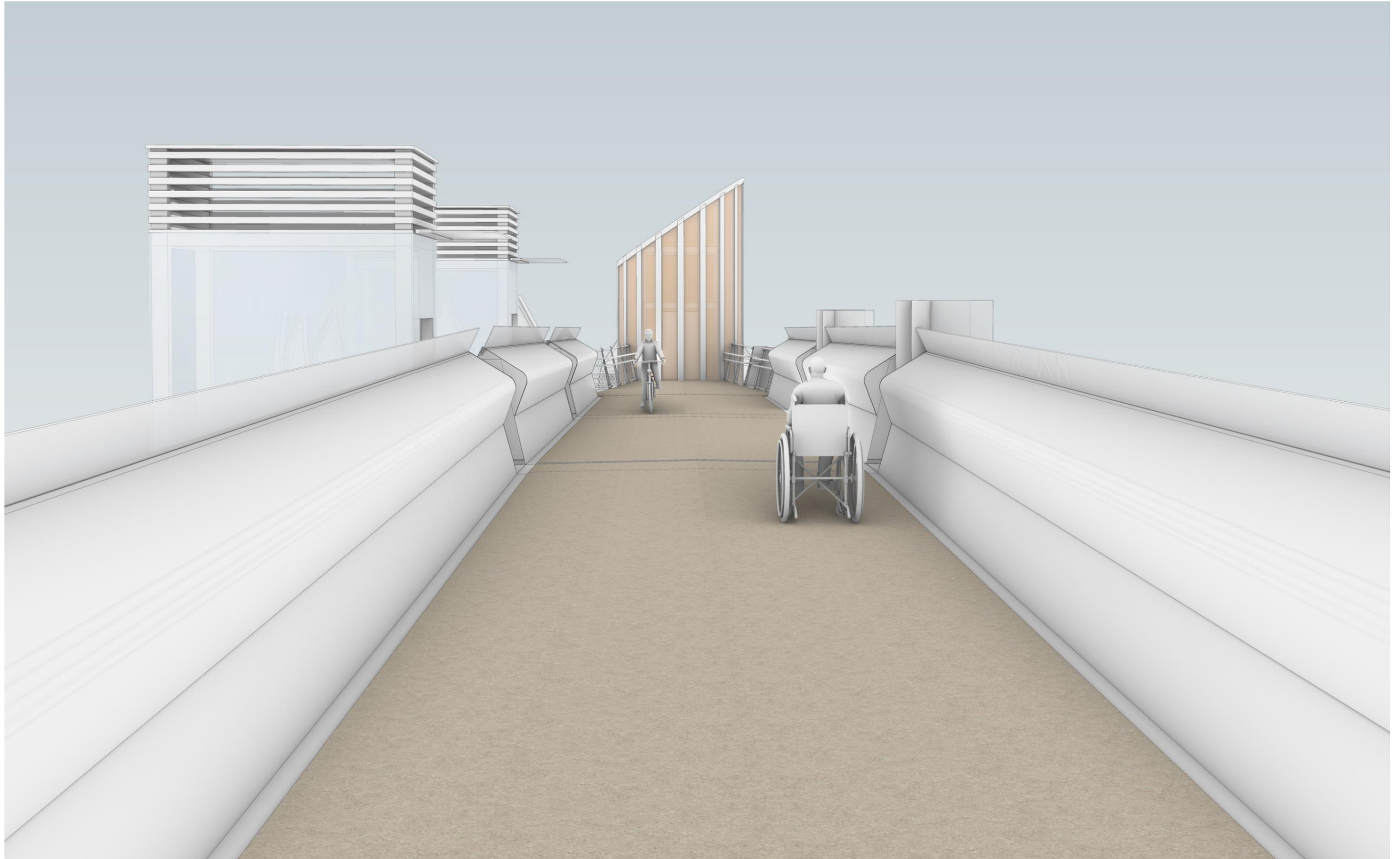
36 Losanges métalliques structurels

- Membrane textile architectonique
- Rampe en acier aérienne
- Filet inox
- Rampe en béton plain pied
- Losange en acier peint



Élévation losange

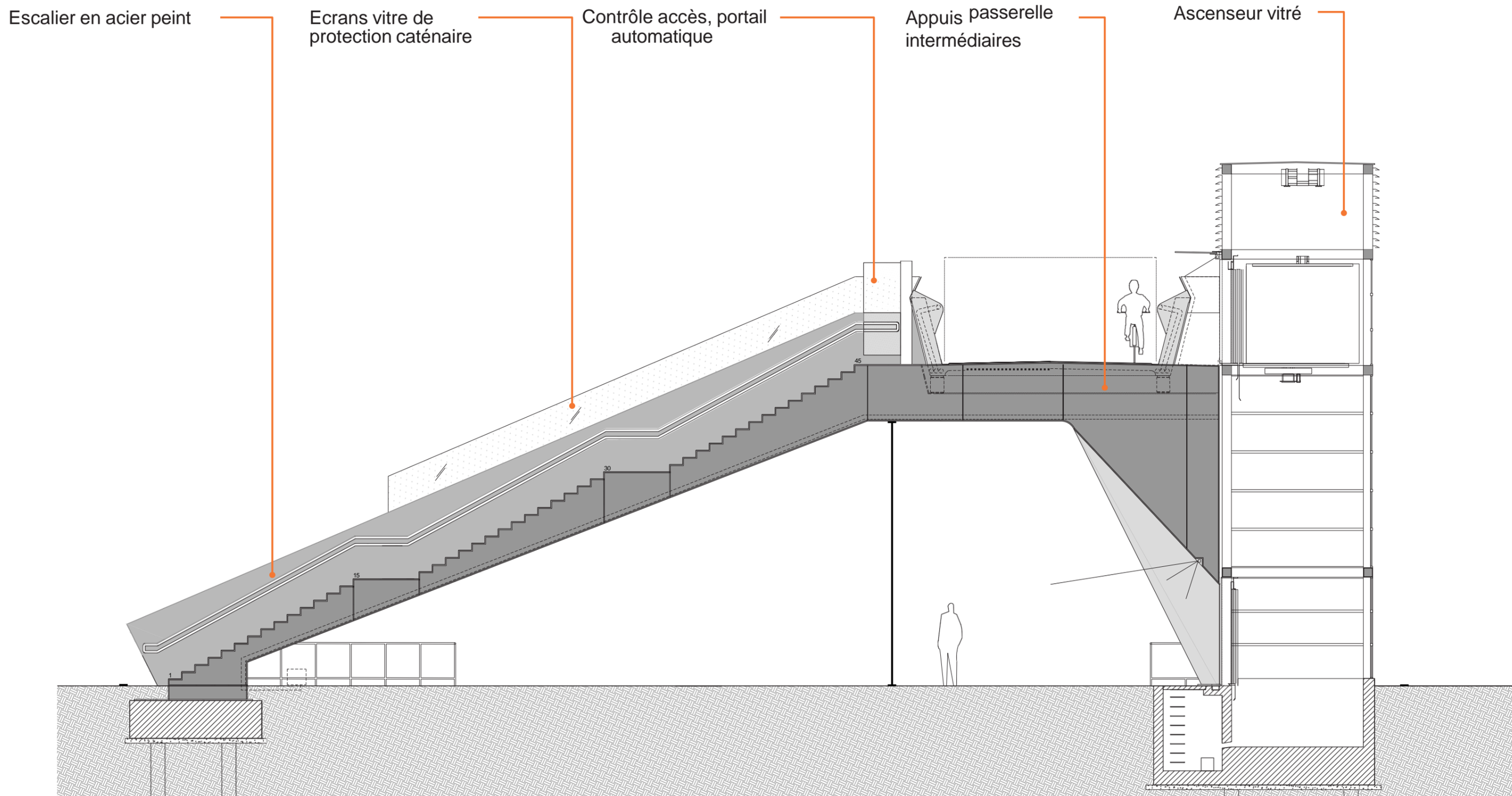
6. LA PASSERELLE



7. ACCÈS QUAI



7. ACCES QUAI - Coupe transversale



Note : Ascenseur de type 3, 1600 kg. Cage d'ascenseur en acier peint avec habillage en verre. Cabine vitrée.
Capacité 2 vélos ou 2 PMR.