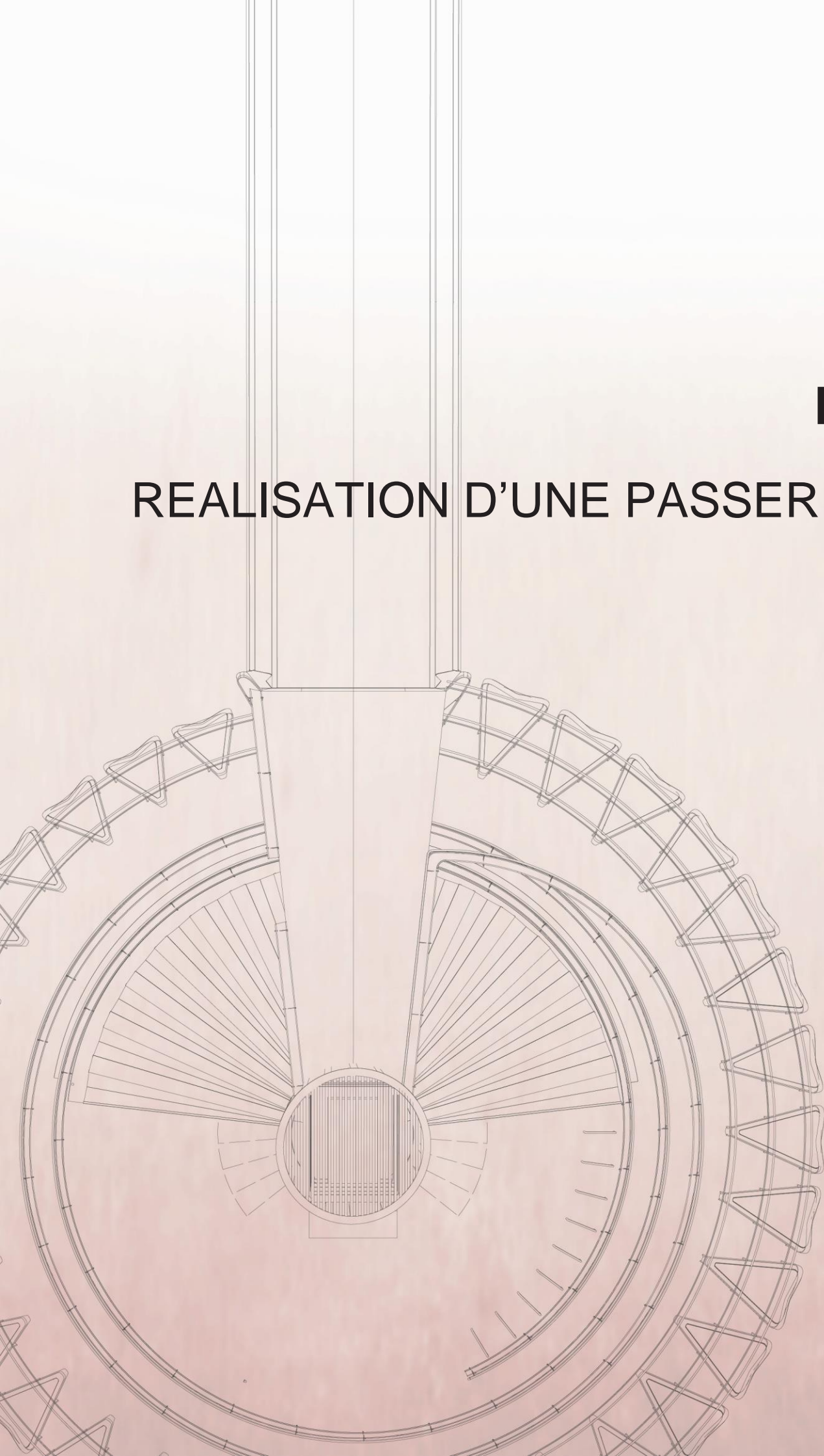


# POLE D'ECHANGES MULTIMODAL DE VANNES

## REALISATION D'UNE PASSERELLE DE FRANCHISSEMENT DU FAISCEAU FERRÉ

Dossier de synthèse  
Décembre 2022

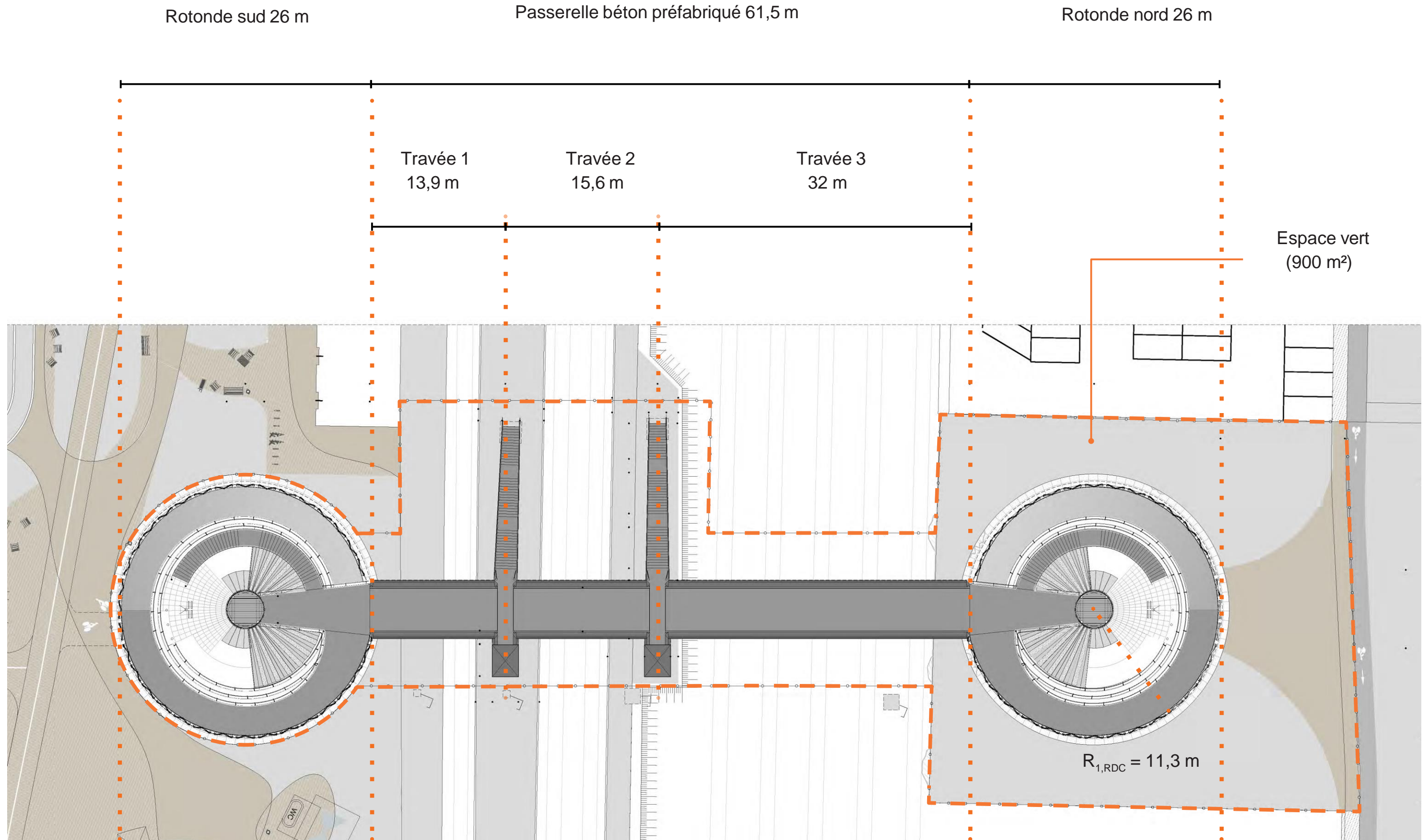
Version provisoire.  
Dossier général et informatif. Projet susceptible d'évolutions.



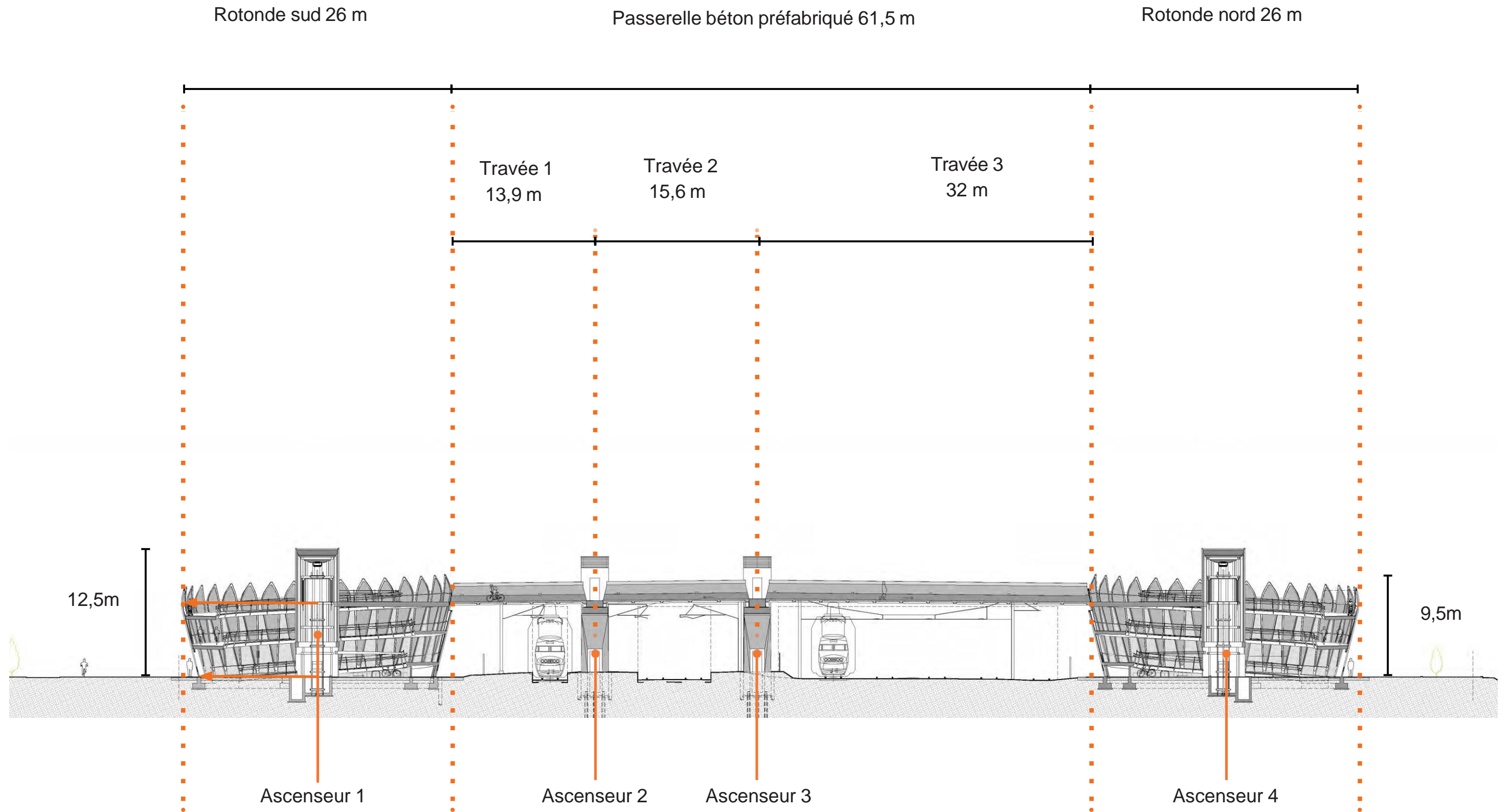
# 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE DE L'OUVRAGE



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

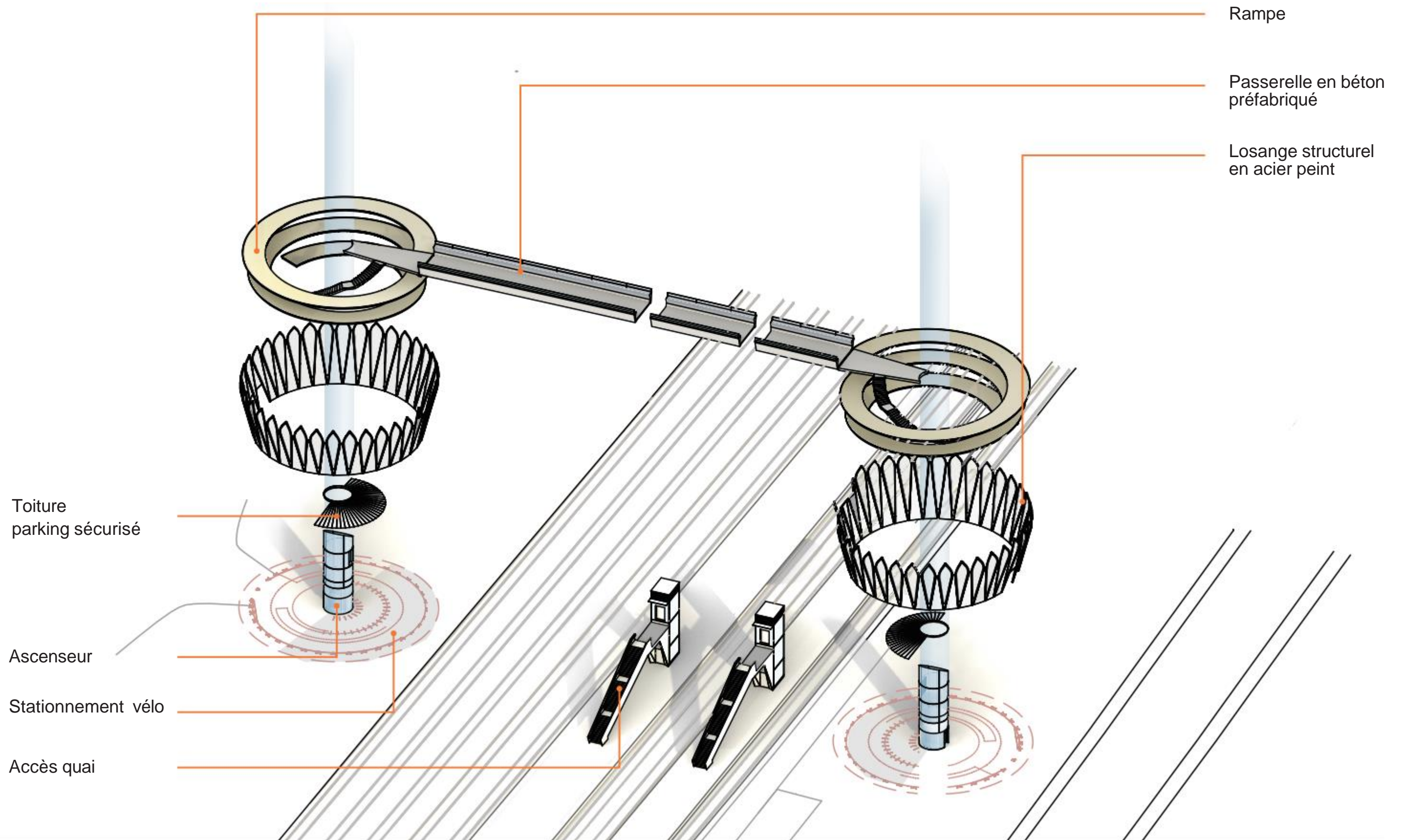


# 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE DE L'OUVRAGE - Coupe longitudinale



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

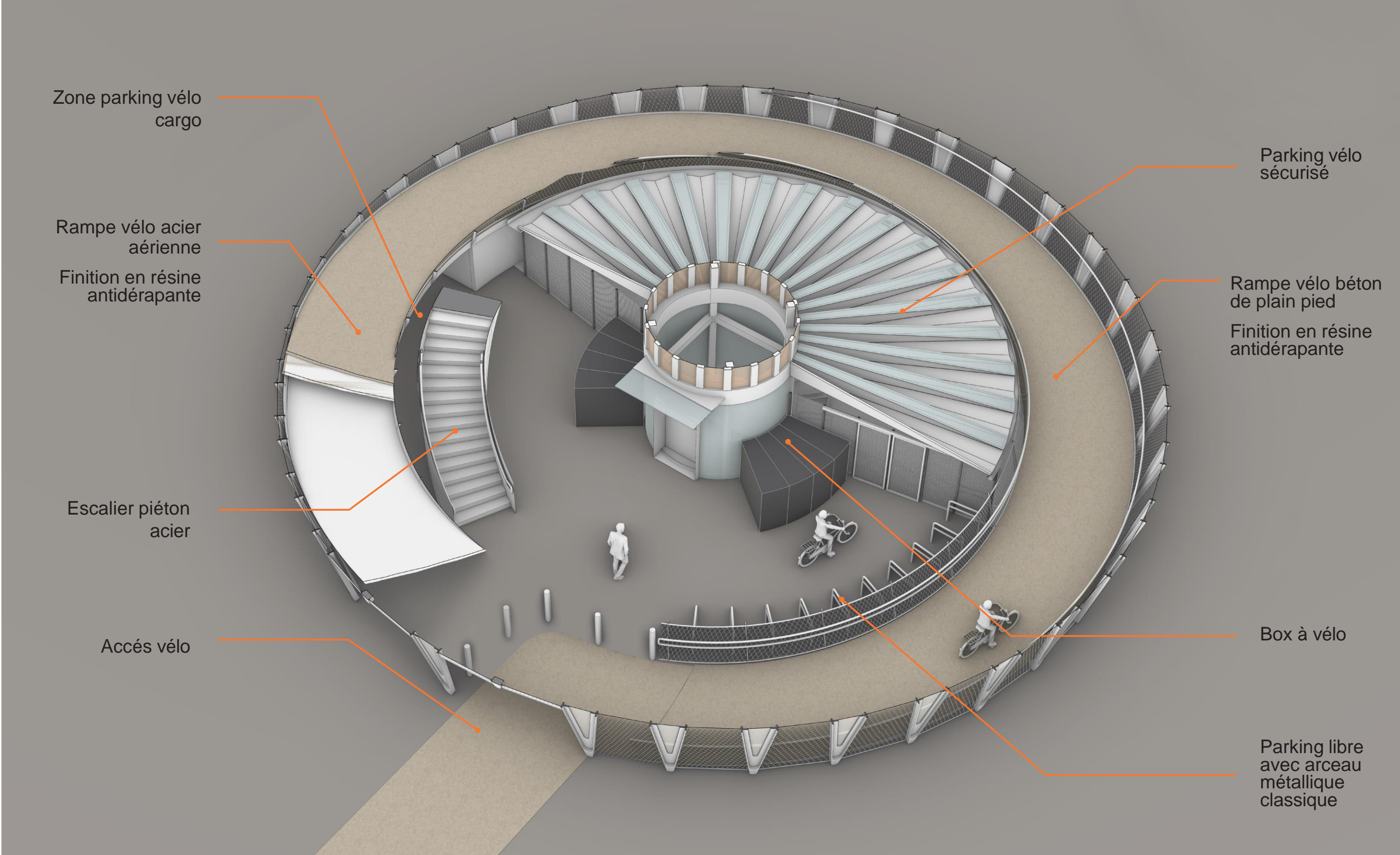
# 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE DE L'OUVRAGE - Axonométrie explosée de l'ouvrage



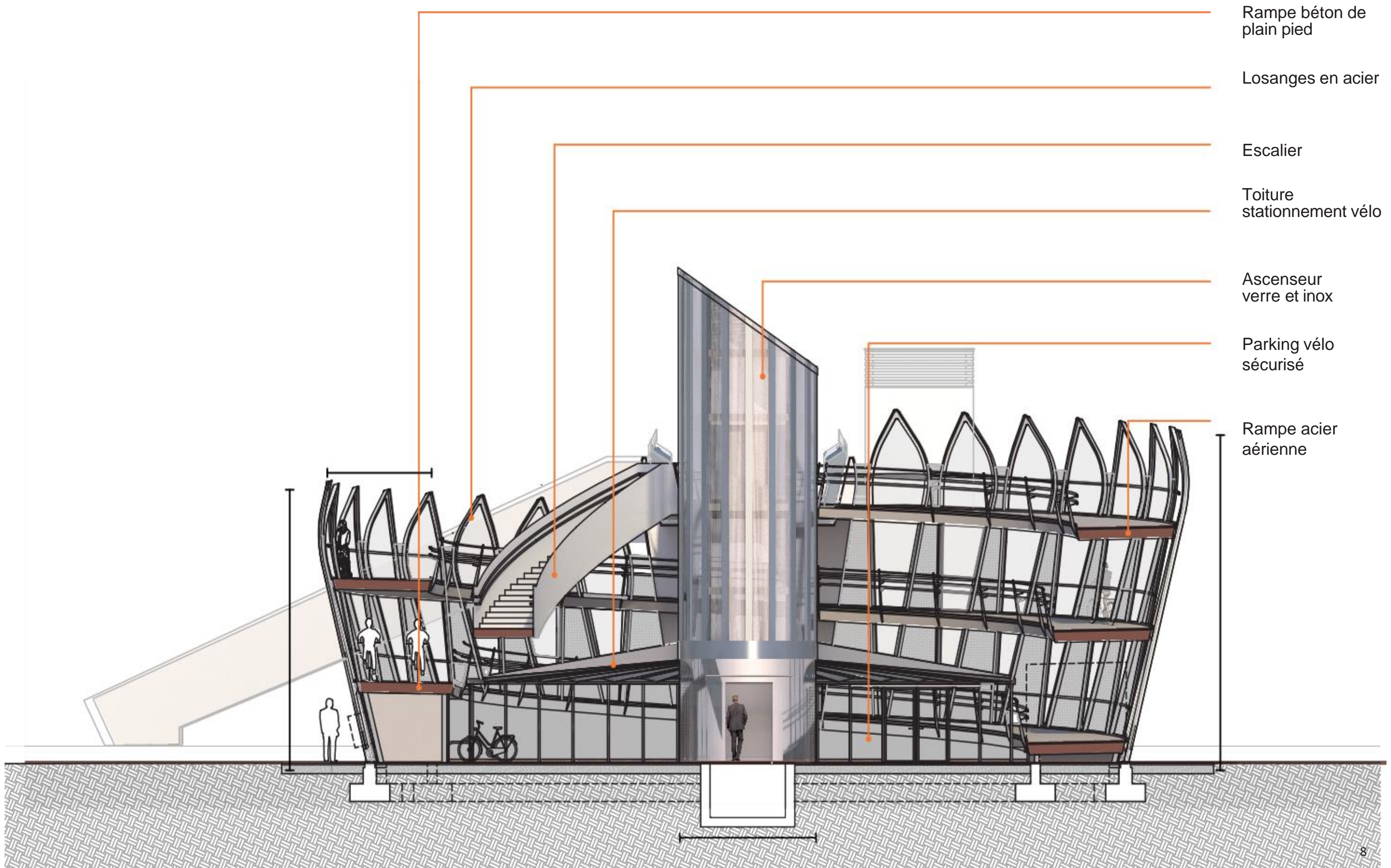
# 2. LES ROTONDES



# 2. LES ROTONDES - Perspectives intérieures d'une rotonde



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



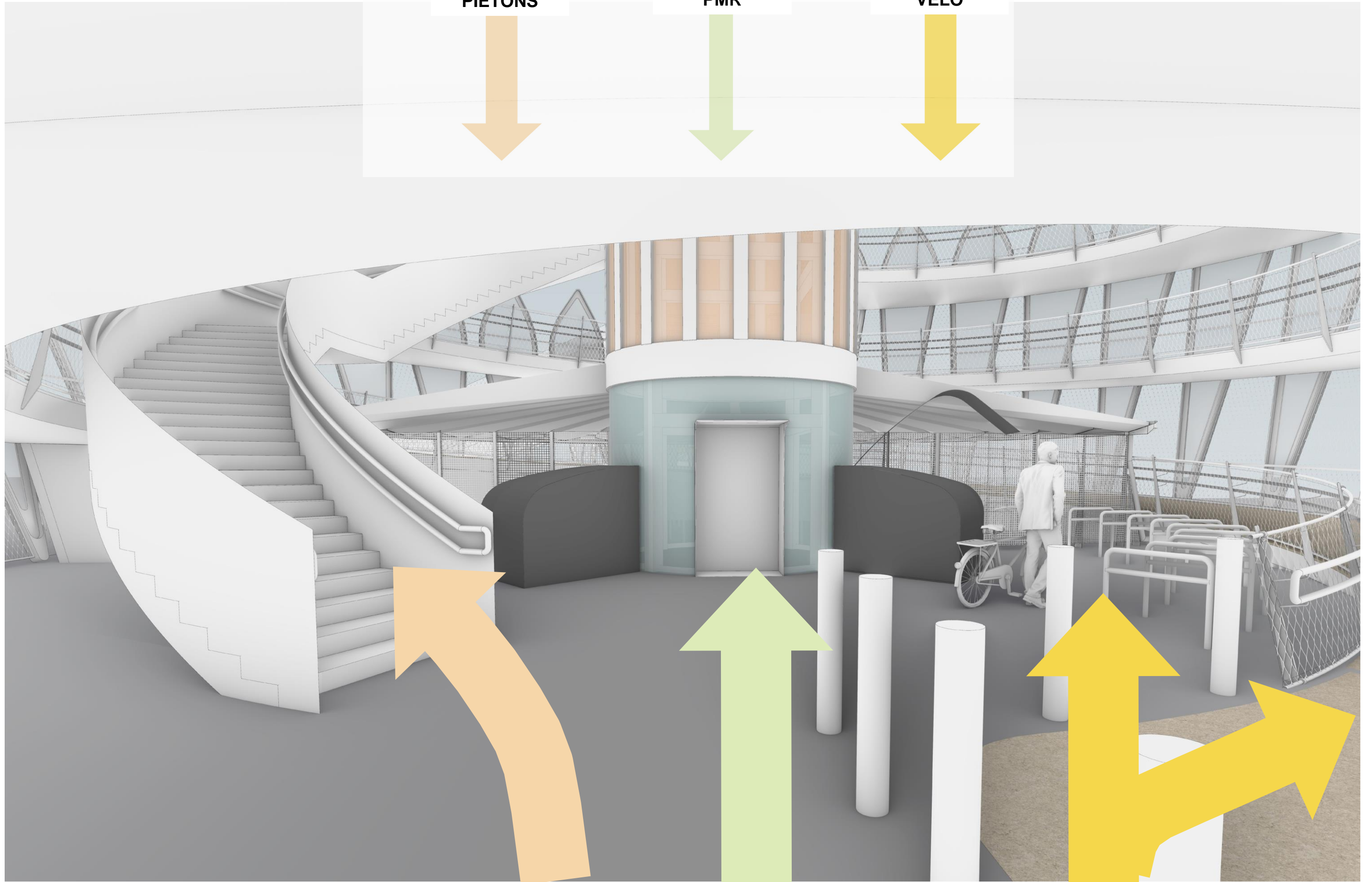


# 3. LA CIRCULATION

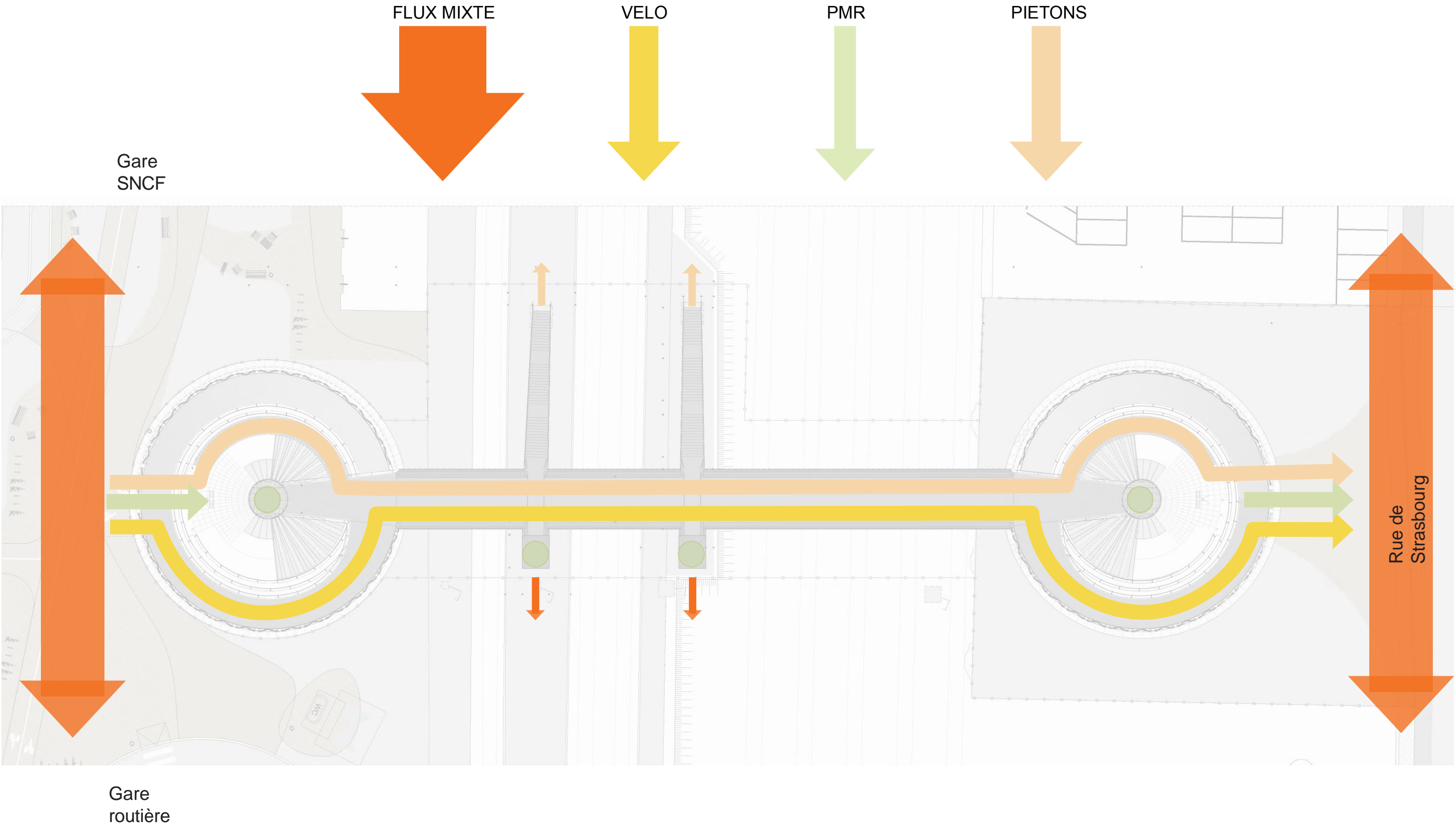
PIETONS

PMR

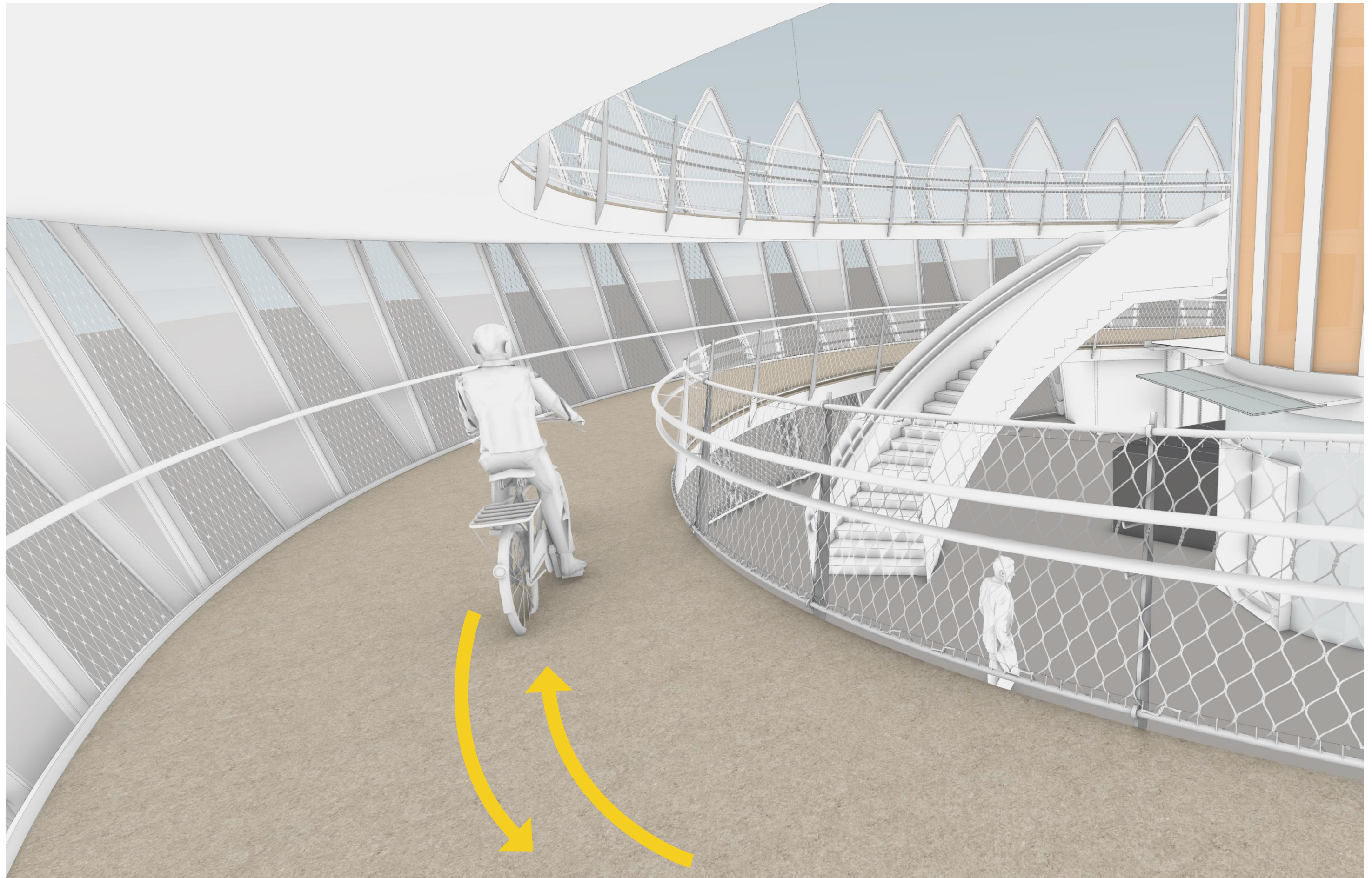
VELO



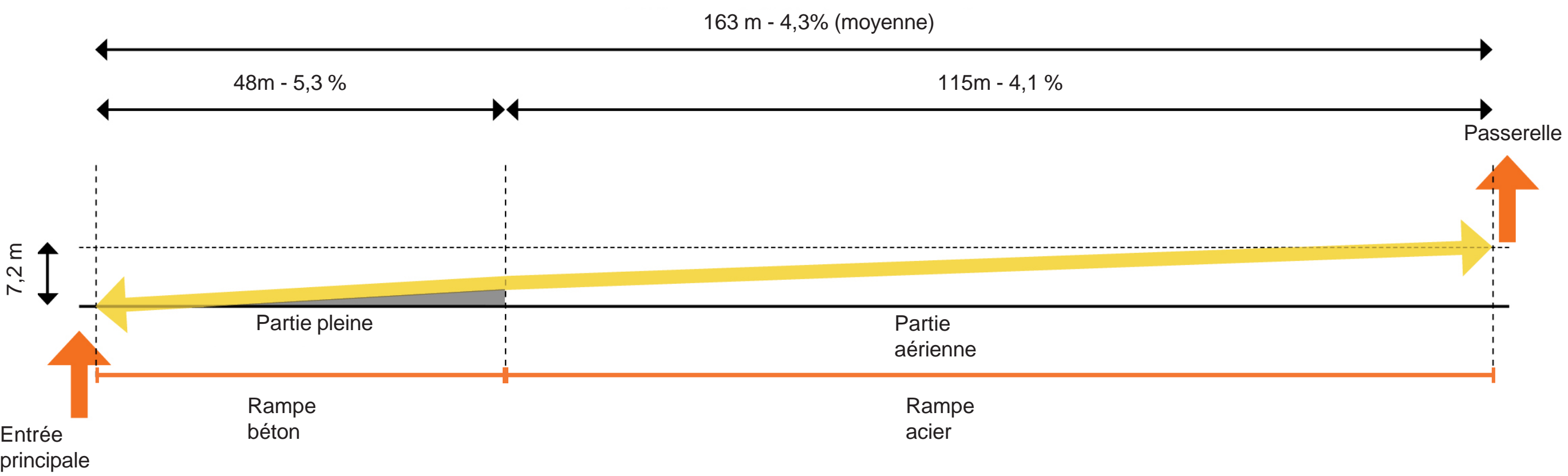
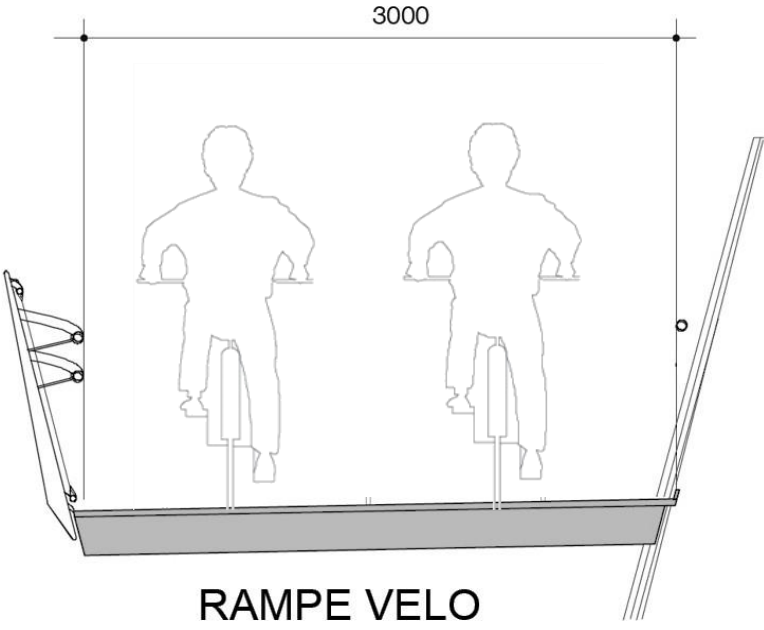
### 3. LA CIRCULATION - Principe de circulation des flux



# 4. LA RAMPE



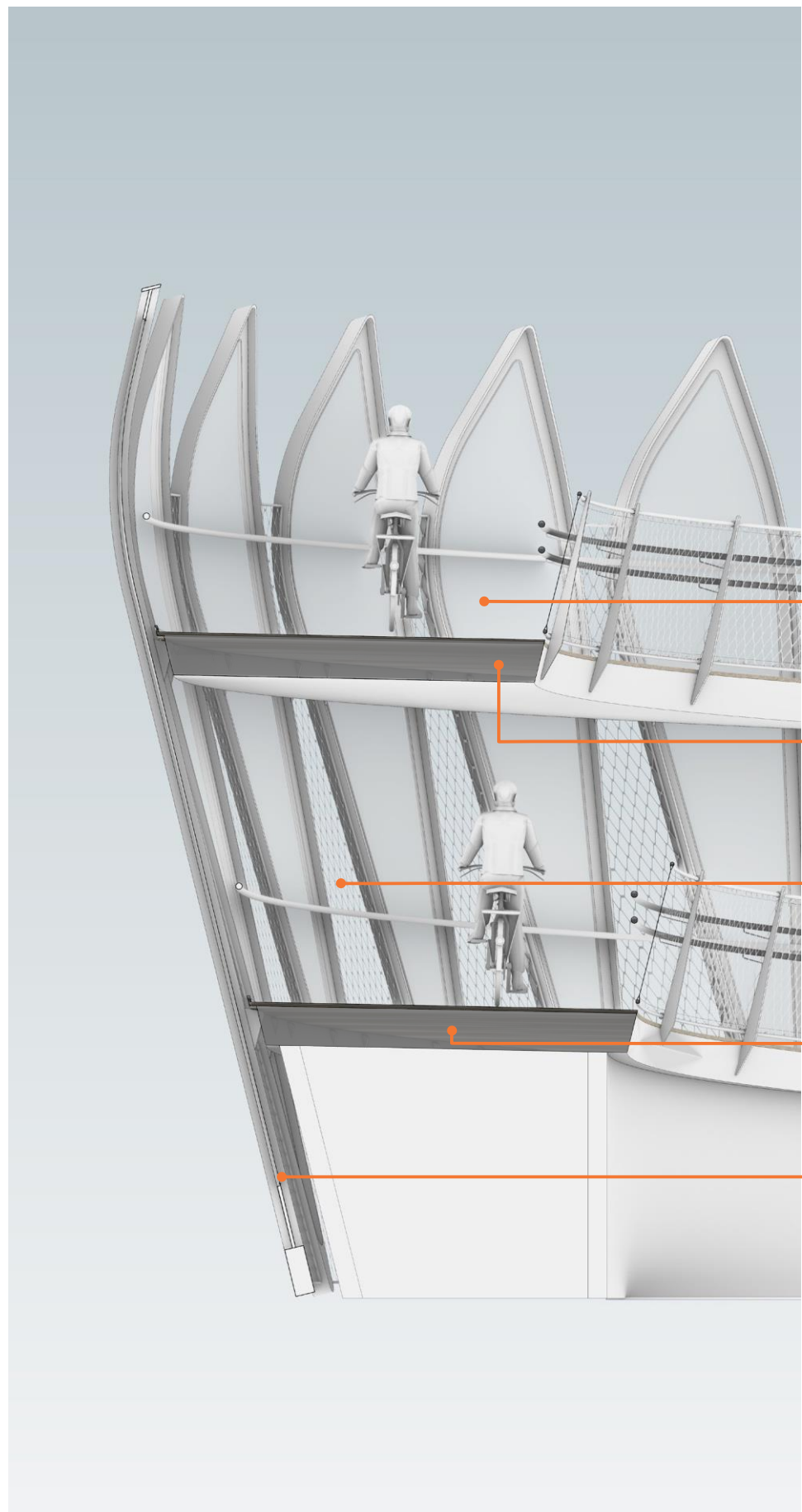
# 4. LA RAMPE - Coupe transversale et profil en long de la rampe



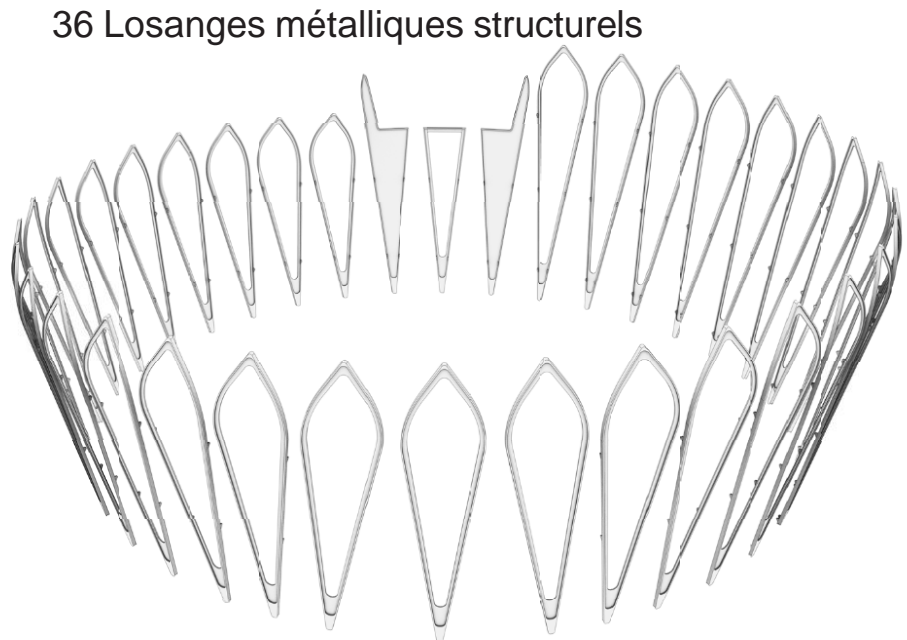
# 5. LES LOSANGES STRUCTURELS



# 5. LES LOSANGES STRUCTURELS - Vues descriptives

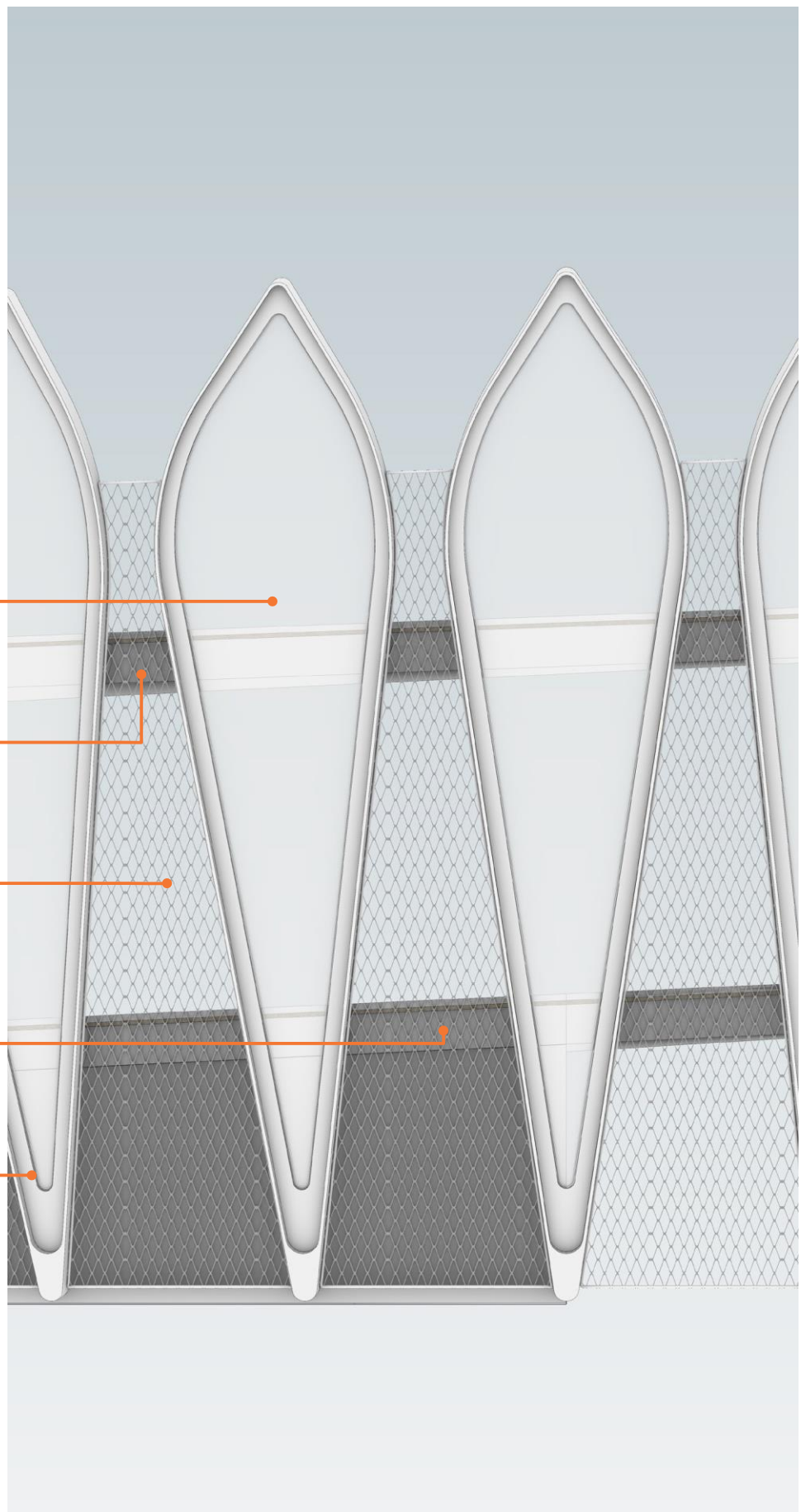


Coupe transversale de la rampe



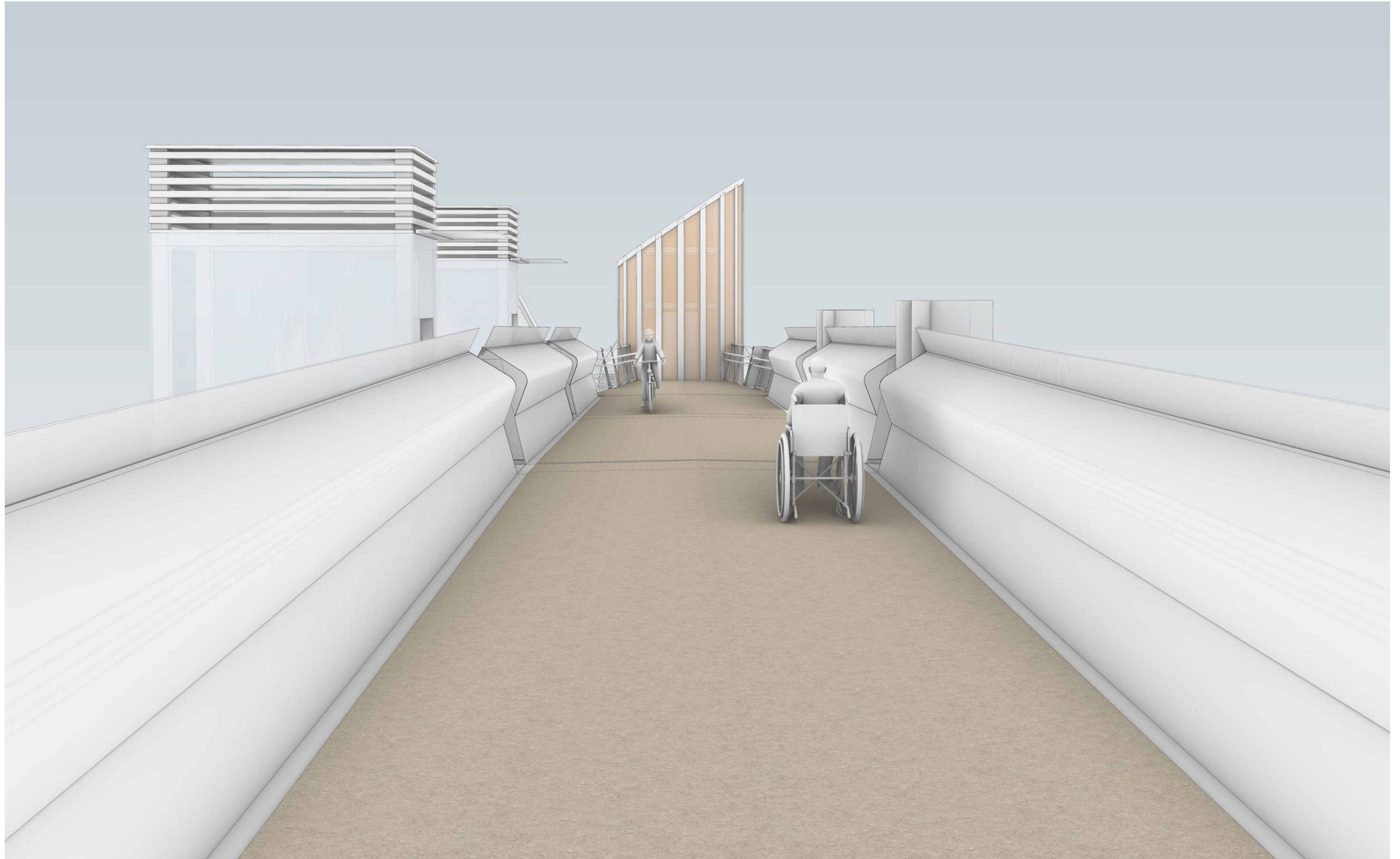
36 Losanges métalliques structurels

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



Élévation losange

# 6. LA PASSERELLE

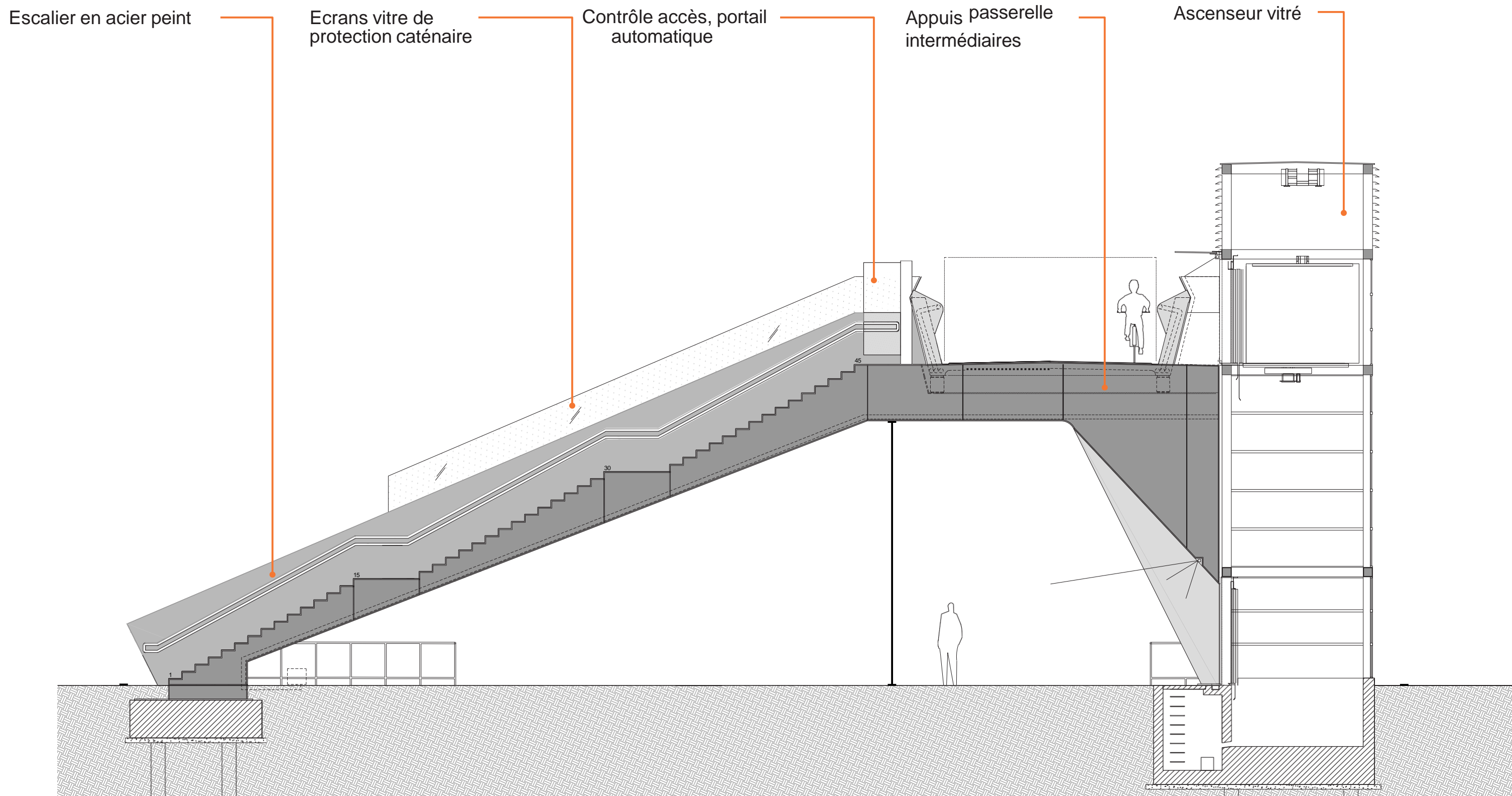


# 7. ACCÈS QUAI





# 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.