

Partie II

Présentation de l'ouvrage Faidherbe



7104 Ouvrage Faidherbe

Présentation de l'ouvrage

Ouvrage 7104 - Faidherbe

Insertion de la gare dans son environnement : Plan de situation locale





Ouvrage 7104 - Faidherbe

Plan masse





Classification: Interne GPE

Ouvrage 7104 - Faidherbe Perspectives de l'ouvrage





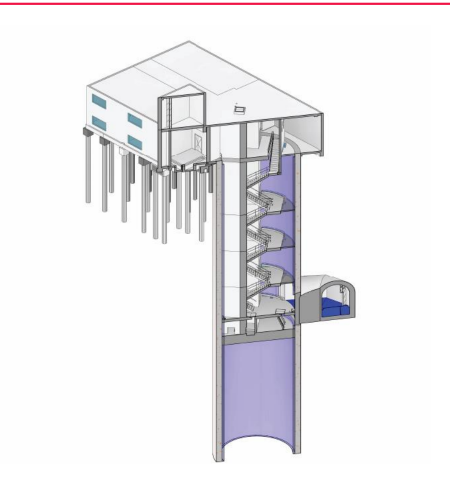
Ouvrage 7104 - Faidherbe Perspectives de l'ouvrage





Ouvrage 7104 - Faidherbe Vue en coupe 3D



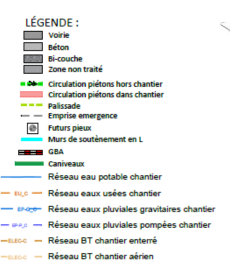


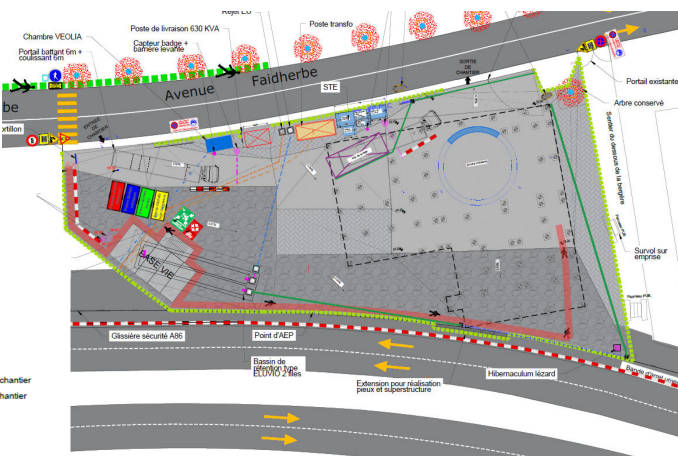
7104 Ouvrage Faidherbe

Organisation du chantier

Ouvrage 7104 - Faidherbe Plan d'installation de chantier

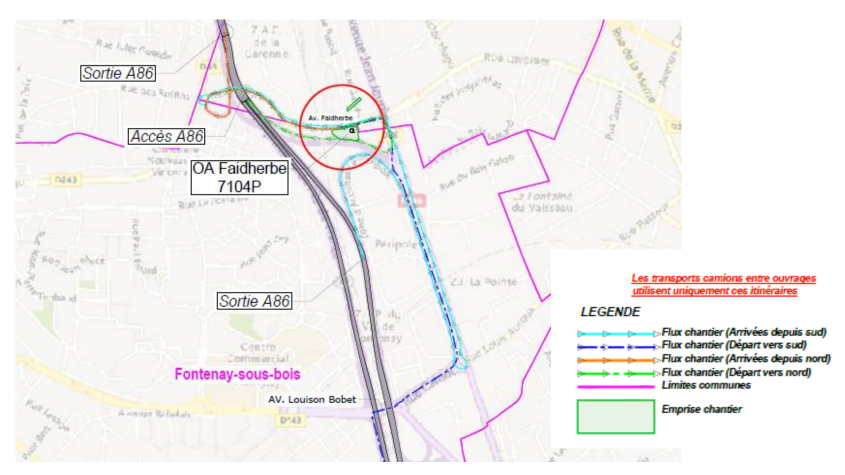
- · Régulation de la sortie du chantier par feux tricolores
- Création d'une traversée piétonne (uniquement pour le personnel) pour l'accès chantier





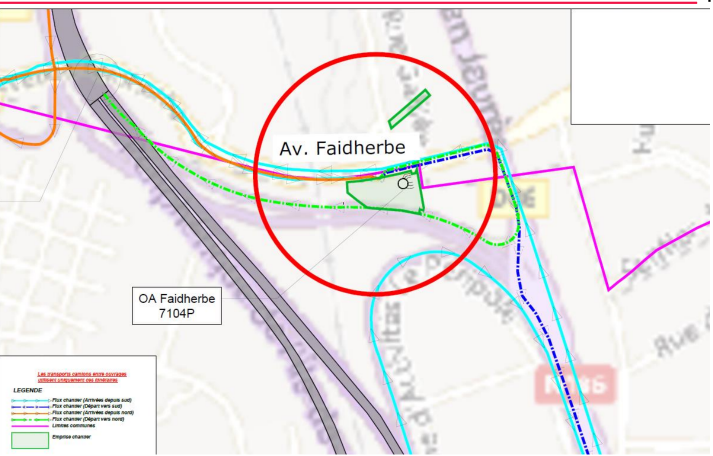
Ouvrage 7104 – Faidherbe Itinéraires poids lourds





Ouvrage 7104 – Faidherbe Itinéraires poids lourds





Ouvrage 7104 – Faidherbe Planning 2025/2026



Nature des travaux	Date de début	Date de fin		2025											2026											
			J	F	М	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D
Installation de chantier	Avril 25	Juill 25																								
Injections préalables	Août 25	Oct 25																								
Travaux de parois moulées	Oct 25	Janv 26																								
Injection des rameaux	Févr 26	Juin 26																								
Pompage	Juill 26	Nov 26																								
Terrassement	Août 26	Oct 26																								
Génie Civil Radier	Oct 26	Nov 26																								

Ouvrage 7104 - Faidherbe Planning général



• Installation de chantier (plateforme, pose du mur de soutènement, travaux réseaux et pose des palissades) Injections 2025 Parois moulées Parois moulées · Injection des rameaux 2026 Terrassement Pompage · Passage du tunnelier 2027 · Réalisation des rameaux Génie civil Réalisation des fondations de la superstructure 2028 Réalisation des fondations de la superstructure · Aménagement et systèmes 2029 · Aménagements extérieurs Aménagement et systèmes Aménagements extérieurs 2030 · Mise en service 2031

Ouvrage 7104 - Faidherbe Mesures de protection contre les nuisances



- Sensibilisation récurrente des équipes de travaux sur le bruit
- Surveillance des travaux par sonomètre et vibromètre.
- Information des riverains via Info Flash chantier avec les coordonnées de l'agent de proximité SGP.
- Positionnement des équipements fixes et bruyants loin des riverains et des surfaces réfléchissantes.
- Protection des riverains par l'installation autour du chantier de bâches acoustiques.
- Utilisation conforme de matériels de chantier aux normes pour réduire les émissions de bruit (engins homologués, entretenus, équipés cri du lynx)
- Raccordement électrique et capotage des engins
- Plan de circulation à l'intérieur du chantier conçu pour minimiser les manœuvres, en particulier les marches arrière qui impliquent l'utilisation d'avertisseurs sonores de sécurité.

