

GARE DE LAUSANNE

N° ligne : 100, 150 et 250

Km 0.860 à -1.300

Pièce

D2

16

Communes : Renens / Lausanne (Vaud)				
INSTALLATIONS ET GESTION DES MATERIAUX DE CHANTIER		N° interne :	5806 - 5125_41_D2-16_CONCEPT D'EVACUATION DES EAUX_2021.05.07	
		Echelle :	1:500	
		Format :	594 x 1050	
CONCEPT D'EVACUATION DES EAUX		Phase :	Appel d'Offres	
Coordonnées MN95				

Nom du fichier : 5129_41_D2-16_CONCEPT D'EVACUATION DES EAUX_2021.05.07				
Indice	Date	Dessiné	Contrôlé	Modifications :
A	07.05.2021	RP	NF/FE	Version initiale

Original signé par :	Original signé par :	Original signé par :	Original signé par :
Grégory Coderey Chef de secteur	Dimitri Simos Chef de projet	Fabian Eggertswyler Chef de projet mandataire	Nicolas Fawer Chef de projet adjoint mandataire

◀ Renens

Lausanne ▶

Groupement Bergamote

bioi conseils SA

Rue des Terreaux, 17

Case postale 7411

1002 Lausanne

sd ingénierie Neuchâtel sa

Rue du Chasselas 1

CP 145

2034 Peaseux

B+C Ingénieurs SA

Avenue du Casino, 45

CP 400

1820 Montreux 2

Auteur du document

SBB CFF FFS

Infraestructure
Projets Région Ouest
Av. de la Gare 43
CH-1001 Lausanne

Léman 2030

LEGENDE	
Projet :	Existant
Nouvelles installations	Bâtiments
Installations existantes supprimées	Limite parcellaire
Stockage des matériaux (A, B et ballast) (2'500m²)	Limite parcellaire SBB
Stockage des matériaux pollués (E et >E) (896m²)	Installations ferroviaires existantes
Déchargement (fosse) (62m²) / Bassin de rétention (152m²)	Canalisations EU
Surface revêtue	Canalisations EC
Mur / Paroi de protection	Conduite EP (eau sous pression)
Projet tiers	Vanne EP (eau sous pression)
Canalisations EC	Hydrante
Chambre de visite / Dépotoir EC	Conduite électrique
Boîte collecte rails EC	Conduite TT (télécommunications)
Caniveau EC	
Canalisations DRAIN	
Chambre de visite DRAIN	

REMARQUES