

ETAT DE FREIBURG
STAAT FREIBURG

Direction de l'aménagement, de l'environnement et des constructions
Raumplanungs-, Umwelt- und Baudirektion

DAEC
RUBD

Service des ponts et chaussées SPC
Tiefbauamt
TBA

Axe 1250 Marly-Matran
Marly et Hauterive, Nouvelle liaison routière Marly-Matran
Phase 33: Procédure de demande d'autorisation

Construction routière
Situation feuille 2, km 0+200.0 à 0+500.0

Echelle/ Masstab	Axe	PR	Chantier	Objet	Numéro
1 : 500	1250	20 - 50	PCAM 10712	R	33 - 2106
Format: 60 x 105	Achse	BP	Baustelle	Objekt	Nummer

Ind.	Date/ Datum	Dess./ Zet.	Visum	Désignation/ Beschreibung	Visum MOI/ Bf
A	04.12.20	maan			
B					
C					

visyfile02\data_abbef\Fachbereich\F_STRAB\018\INF_180023_Marly-Matran\4_Plan\43_BAUP\Kor\Proj\STMarly_43_2106_2114_1.dwg

FRIBOURG, LE 4 DECEMBRE 2020 L'AUTEUR DU PROJET :

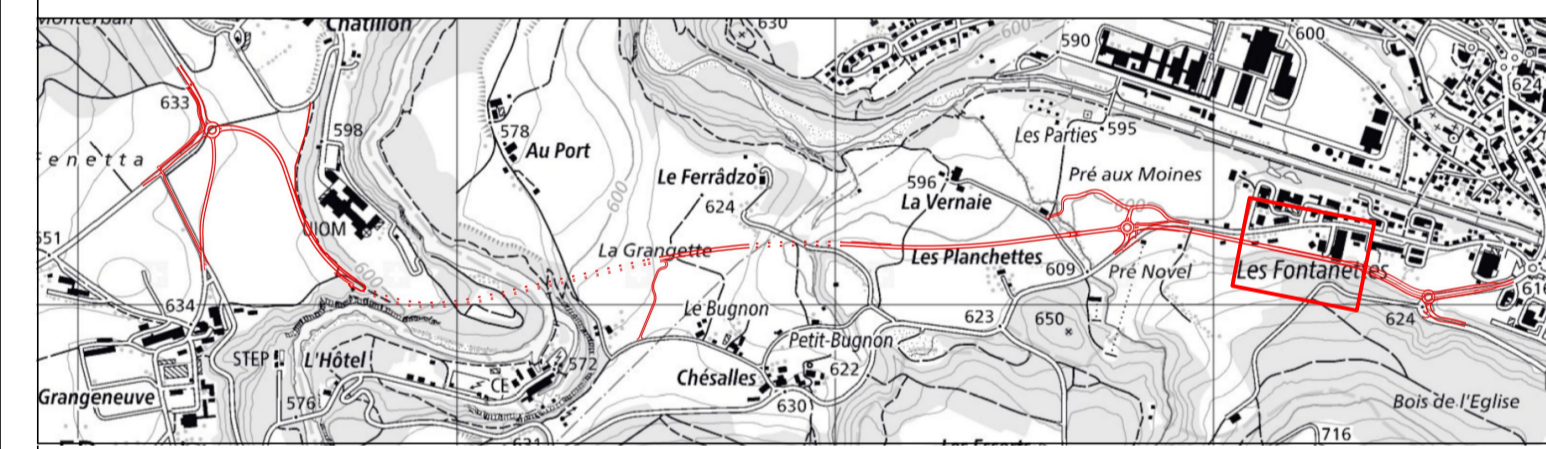
ADOPTÉ PAR LE SERVICE DES PONTS ET CHAUSSÉES
FRIBOURG, LE :

L'INGÉNIEUR CANTONAL : SECTION PROJETS ROUTIERS

Visa :

MISE A L'ENQUETE PUBLIQUE DE TRENTE JOURS DANS LA FEUILLE OFFICIELLE
N° DU

APPROUVÉ PAR LA DIRECTION DE L'AMÉNAGEMENT, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES CONSTRUCTIONS
FRIBOURG, LE : LE CONSEILLER D'ETAT, DIRECTEUR :



Légende

Projet	Existant
Axe de la chaussée	Limite de parcelle
Projet	Route existante
Voie de circulation	Bâtiment existant
Accotement	Forêt
Talus en tranchée	Ruisseau, rivière
Talus en remblais	Lignes HT aériennes
Bassin d'infiltration / de rétention	Électricité
Ouvrages d'art	Canalisations eaux claires
Surfaces carrossables en dehors de la chaussée et du trottoir	Canalisations eaux mixtes
Mobilité douce	Canalisations eaux usées
Panois antibruit	Canalisations eau potable
Lignes HT aériennes enterrées	Démolition
Canalisations	Élément à démolir
Batterie de tubes enterrée du Groupe e	
Batterie de tubes éclairage public	
Candélabre	
Haie	

Revêtement

de -0+038 à 0+000	de 0+000 à 0+765	de 0+765 à 0+835	de 0+835 à 1+270	de 1+270 à 3+492
Revêtement standard	Revêtement phono-absorbant (SDA 4)	Revêtement standard	Revêtement phono-absorbant (SDA 4)	Revêtement standard

