

ETAT DE FRIBOURG
 Direction du développement territorial, des infrastructures, de la mobilité et de l'environnement - DIMÉ
 Service des ponts et chaussées - SPC

An	Designation	PR	Chantier
1250	Axe 1250 Marly - Matran	0 - 350	PCAM 10712

Marly et Hauterive, Nouvelle liaison routière Marly-Matran
 33: Procédure de demande d'autorisation
 Enquête publique complémentaire

Construction routière
 Situation feuille 7, km 2+700.0 à 3+200.0

Echelle	Format	Objet	Numéro
1:500	1260 x 594	IM	33 - 2111C

Ind.	Date	Dess./Zel.	Visum	Désignation/ Beschreibung	Visum MO/BH
a	04.12.20	maam	CEG		
b	20.04.22	gon	CEG	Ajout de bandes cyclables entre les carrefours du Stand et d'Hauterive	
c	17.03.23	vosi	CEG	Ajout de bandes cyclables entre les carrefours du Stand et d'Hauterive	
d	29.04.26	hoal	CEG	Ajout de mesures environnementales, Adapt. des chemins mobilité douce.	

J.F. STRABONNEF, 180023_Marly-Matran_PLAN43_SALP/Projet/07/Marly_433_2111_C_149

FRIBOURG, LE : L'AUTEUR DU PROJET:

ADOPTÉ PAR LE SERVICE DES PONTS ET CHAUSSÉES

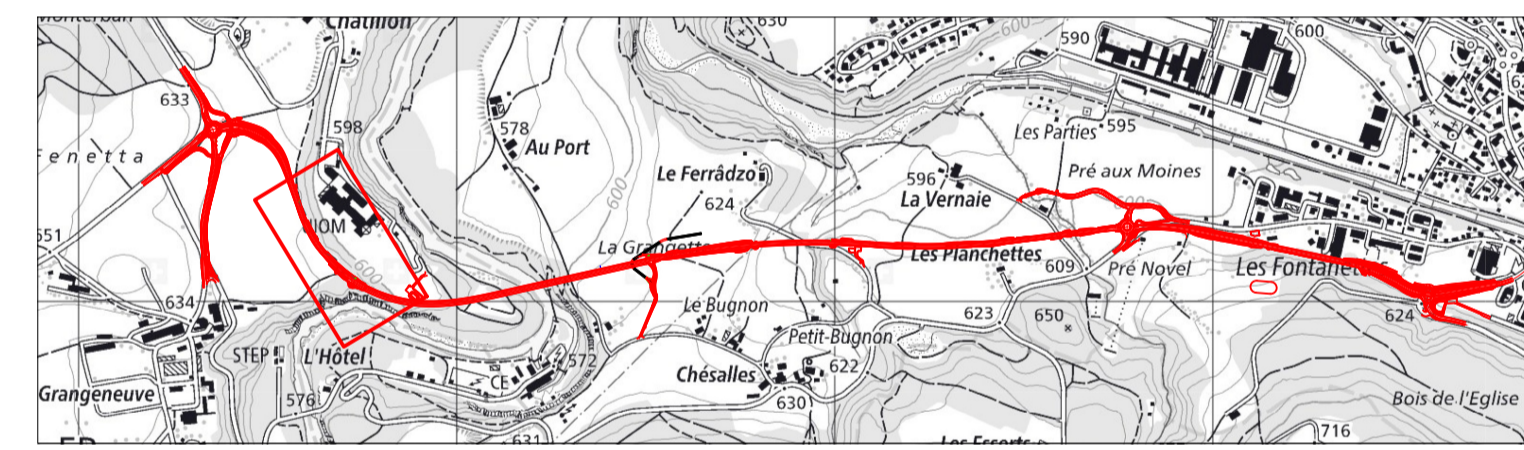
FRIBOURG, LE :
 L'INGÉNIEUR CANTONAL : SECTION PROJETS ROUTIERS

Visa :

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

APPROUVE PAR LA DIRECTION DU DEVELOPPEMENT TERRITORIAL, DES INFRASTRUCTURES, DE LA MOBILITE ET DE L'ENVIRONNEMENT

FRIBOURG, LE : LE CONSEILLER D'ETAT, DIRECTEUR :



Légende

Projet	Axe de la chaussée	Existant	Limite de parcelle
Projet	Voie de circulation	Route existante	Bâtiment existant
Accotement	Talus en tranchée	Forêt	Ruisseau, rivière
Talus en remblais	Bassin d'infiltration / de rétention	Lignes HT aériennes	Électricité
Ouvrages d'art	Surfaces carrossables en dehors de la chaussée et du trottoir	Canalisations eaux claires	Canalisations eaux mixtes
Mobilité douce	Parois antibruit	Canalisations eaux usées	Canalisations eau potable
Lignes HT aériennes enterrées	Clôture, hauteur 2m	Haie	Abre
Canalisations	Batterie de tubes enterrée du Groupe e	Démolition	Elément à démolir
Batterie de tubes éclairage public	Candélabre		
Clôture, hauteur 2m	Haie		
Abre	Abre		

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

