

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

Axe 1250	Désignation Axe 1250 Marly - Matran	PR 0 - 350	Chantier PCAM 10712
-------------	--	---------------	------------------------

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

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

Echelle 1:500	Format 1050 x 594	Objet IM	Numéro 33 - 2106A
------------------	----------------------	-------------	----------------------

Ind.	Date/ Datum	Dess./ Zet.	Visum	Désignation/ Beschreibung	Visum MOI/BH
a	04.12.20	maam	ceg		
b	29.04.26	hoal	ceg	Ajout de mesures environnementales	
c					

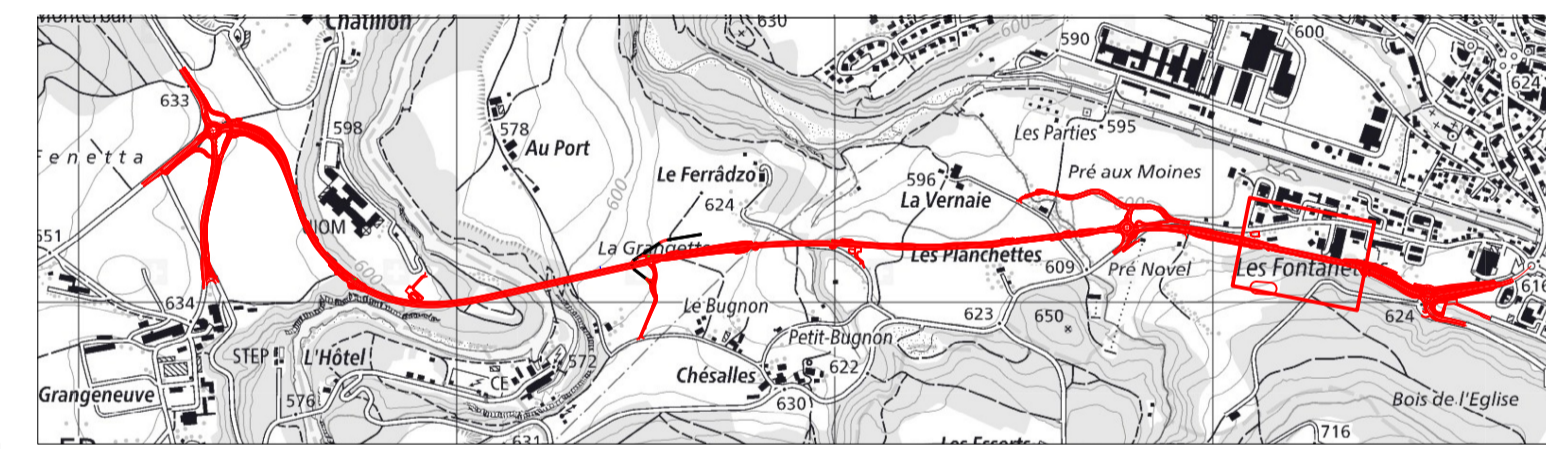
FRIBOURG, LE : L'AUTEUR DU PROJET:

ADOpte PAR LE SERVICE DES PONTS ET CHAUSSÉES
 FRIBOURG, LE :
 L'INGENIEUR 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 | 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 |
| Parois antibruit | Canalisations eau potable |
| Lignes HT aériennes enterrées | Haie |
| Canalisations | Abre |
| Batterie de tubes enterrée du Groupe e | Démolition |
| Batterie de tubes éclairage public | Élément à démolir |
| Candélabre | |
| Clôture, hauteur 2m | |
| Haie | |
| 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

