

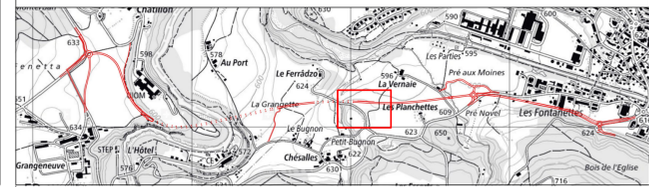
Ind.	Date/ Datum	Dess./ Zet.	Visum	Désignation/ Beschreibung	Visum MOI/ BH
a	04.12.20	maan			
b					
c					

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

ADOPTÉ PAR LE SERVICE DES PONTS ET CHAUSSEES
 FRIBOURG, LE :
 L'INGENIEUR 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'AMENAGEMENT, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES CONSTRUCTIONS
 FRIBOURG, LE : LE CONSEILLER D'ETAT, DIRECTEUR :



- ### Légende
- | | | |
|---|---|---|
| Projet
<ul style="list-style-type: none"> --- Axe de la chaussée --- Projet Voie de circulation Accotement Talus en tranchée Talus en remblais Bassin d'infiltration / de rétention Ouvrages d'art Surfaces carrossables en dehors de la chaussée et du trottoir Mobilité douce Parois antibruit Lignes HT aériennes enterrées Canalisations Batterie de tubes enterrée du Groupe e Batterie de tubes éclairage public ⊗ Candélabre Haie | Existant
<ul style="list-style-type: none"> Limite de parcelle Route existante Bâtiment existant Forêt Ruisseau, rivière Lignes HT aériennes Électricité Canalisations eaux claires Canalisations eaux mixtes Canalisations eaux usées Canalisations eau potable | Démolition
<ul style="list-style-type: none"> ✕ Élément à démolir |
|---|---|---|

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

