

Description du projet

La commune de Collombey-Muraz, en collaboration avec le canton du Valais, souhaite réaménager le centre d'Illarsaz. Ce projet est en cours de préparation pour la mise à l'enquête publique du projet. Afin de ne pas créer des déficits de sécurité nouveaux, ce projet est soumis à un audit de sécurité routière. Cet audit a comme but d'identifier les déficits de sécurité et d'évaluer leur impact.

Un audit de sécurité permet de détecter d'éventuels déficits de sécurité. Cet audit est effectué sur un projet réalisé par un bureau tiers.

Les objectifs du projet sont de réaménager et sécuriser la traversée du village, de créer une place de village et de sécuriser les arrêts de bus.

Prestations

Audit de sécurité routière

Caractéristiques techniques

Trafic journalier moyen : 3'300 vhc/j
 Largeur existante : 6.20 m
 Taux de poids lourds : 10 %
 Zone de type résidentiel
 Trottoir mixte de chaque côté de la chaussée
 Un arrêt de bus sur chaussée et un arrêt de bus hors chaussée
 Vitesse légale : 50 km/h

Coûts

Honoraires : CHF 2'655.70

Périodes

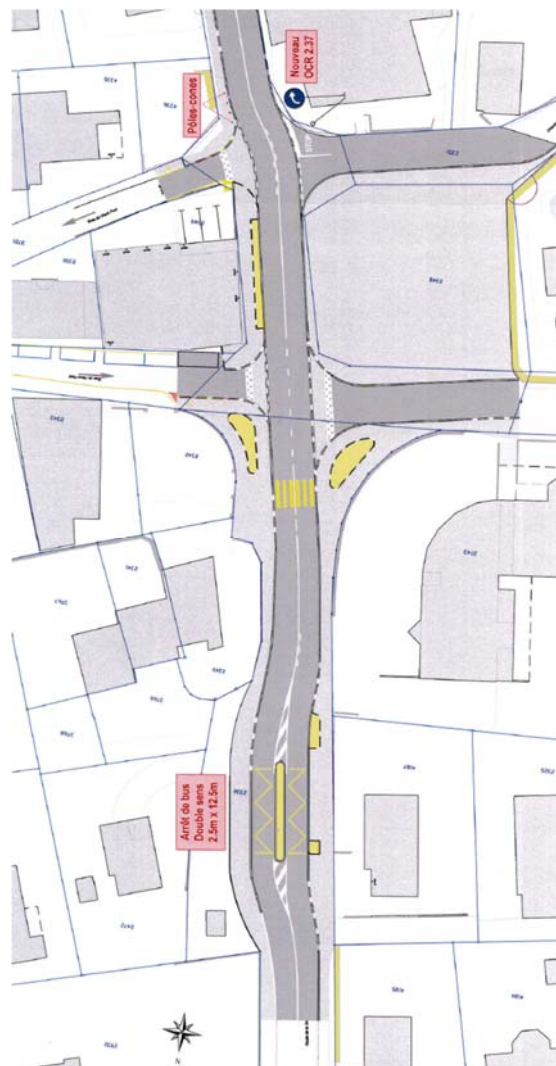
Projet : 2018

Mandant

Commune de Collombey-Muraz
 Service de la Mobilité du canton du Valais - Arrondissement 3 (Bas-Valais)

Responsables de projet

Cheffe de projet : Pauline Revaz



Comparaison Projet - Norme

Thème	Critère d'évaluation	Projet	Norme	Différence entre le projet et la norme	Importance du critère	Pertinence en terme de sécurité	
Type de route	Type de route	RP en localité	RP	Aucune	Grande	Aucune	
Vitesse	Limitation de vitesse	V = 50 km/h	V = 50 km/h	Aucune	Grande	Aucune	
Tracé horizontal	Longueur de l'alignement minimale	$L_{min} = 1$ m	$L_{min} = 40$ m	Grande	Faible	Faible	
	Longueur de l'alignement maximale	$L_{max} = 63.7$ m	$L_{max} = 800$ m	Aucune	Faible	Aucune	
	Rayon minimal de l'arc de cercle	$R_{min} = 20$ m	$R_{min} = 75$ m	Grande	Faible	Faible	
	Longueur minimale de l'arc de cercle	$L_{min,R} = 5.06$ m (R = 20 m)	$L_{min,R} = 35$ m	Moyenne	Faible	Faible	
	Surfargeur en courbe	Pas de surfargeur en courbes	Pour R = 20 m, e = 2 m (catégorie B)	Moyenne	Faible	Faible	

L'essentiel en bref

Audit de sécurité routière du projet de réaménagement du centre d'Illarsaz.