

COMPAGNIE DU CHEMIN DE FER MONTEUX OBERLAND BERNOIS SA
Rue de la Gare 22 - CP 1426
1820 Montreux 1

MOB
CONTRÔLEUR EN CHÈVE EN LA S
MONTEUX OBERLAND BERNOIS

DOSSIER D'APPROBATION DES PLANS

GARE DE LA TINE ET VOIE DE GARAGE AU LANCIAU

Projet partiel : Gare de la Tine
Référence projet : MZ 12.54
Objet(s) :

Profil en travers ferroviaires Pièce n° **12.2.5**

Référence du plan : 2014-TM_12.2.5_Profil en travers ferroviaires.dwg

Ligne :	Montreux - Zweisimmen
PK :	Km 24.405 à 26.606
Commune :	Rosinère (VD)
Echelle :	1:100
Format :	168 x 59.4 cm
Statut :	VERSION FINALE

● Auteur du plan

MONOD-PIQUET + Associés Ingénieurs Conseils SA Avenue de Cour 32 1007 Lausanne	STRATA ARCHITECTURE Rue de Saint-Julien 40 1227 Carouge Genève	COMPAGNIE DU CHEMIN DE FER MONTEUX OBERLAND BERNOIS SA Rue de la Gare 22 - CP 1426 1820 Montreux 1
---	--	--

Service : MOB

Furrer + Frey AG Transdresse 35 3000 Bern 6	GESTE ENGINEERING SA Rue de la Gare de Tréage 5 1020 Renens
---	---

Version Date Etabli par Contrôlé par Modifications

-	01.07.2022	VM	NS	Version initiale V0
a	29.04.2024	YBI	NS	Mise à jour selon examen exhaustif du 06.12.2023

Maître de l'ouvrage : COMPAGNIE DU CHEMIN DE FER MONTEUX OBERLAND BERNOIS SA
Yves Pittet Resp. Domaine Infrastructure
Alain Morand Resp. Département Projets
Jennifer Desponds Chef de projet

Auteur du projet : Nicolas Simon Chef de projet

Date : Montreux, le

Légende

- Ouvrages et installations existants
- Ouvrages et installations projetés
- Ouvrages et installations supprimés
- Limites de parcelles MOB

Liste des références externes

1	2014-TM_Projet - Profil en travers ferroviaires
2	2014-TM_12.2.3_Plan de situation réseaux souterrains
3	2014-TM_Projet - Cais
4	2014-TM_Projet - Murs P&P
5	2014-Limites parcelles MOB
6	2014-TM_Courbes niveaux LIDAR
7	2014-TM_Projet - Drainage existants
8	2014-TM_Projet - Drainage projeté
9	2014-TM_Projet - Coupes ferroviaires P&P
10	2014-TM_Projet - Réseaux électriques projet
11	2014-TM_301_MOB_Km24.50.35.50_vas.20_20230908_2024
12	2014_220001_MOB_50234_Types_Lanciau_Plan de situation L1
13	000_GES_IS_V03

