

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

MOB
COMPAGNIE DU CHEMIN DE FER MONTREUX OBERLAND BERNOIS

DOSSIER D'APPROBATION DES PLANS

GARE DE LA TINE ET VOIE DE GARAGE AU LANCIAU

Projet partiel : GARE DE LA TINE
Objet(s) :
Référence projet : MZ 12.54

Schéma d'alimentation LC Pièce n° **13.2.1**

Référence du plan : MOB-Tine_Cartouche PAP V1.dwg

Ligne : Montreux - Zweisimmen
PK : Km 24.405 à 26.606
Commune : Rossinière (VD)
Echelle : - Format : 297 x 1050 cm
Statut : **VERSION FINALE**

Auteur du plan

MONOD-PIGUET + Associés Ingénieurs Conseils SA
Avenue de Cour 32
1007 Lausanne

STRATA ARCHITECTURE
Route de Saint-Julien 40
1227 Carouge Genève

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

Furrer+Frey AG
Thunstrasse 35
3000 Bern 6

GESTE ENGINEERING SA
Rue de la Gare de Triage 5
1020 Renens

Version	Date	Etabli par	Contrôlé par	Modifications
-	01.07.2022	OGN	YPG	Version initiale V0

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

Auteur du projet : Olivier Griessen
Chef de projet

Date : Montreux, le

Légende des symboles:

- Feeder 900 V DC
- Connexion nu
- ☉ Tendeur
- ⚡ Sectionnement
- ⬅ Isolation de section
- ⚡ Disjoncteur normalement enclenché
- ⚡ Disjoncteur normalement déclenché
- ⚡ Interrupteur à corne normalement enclenché
- ⚡ Interrupteur à corne normalement déclenché
- ⚡ Commande motorisée
- Barre collectrice
- ☄ Parafoudre
- ⊕ Mise à terre
- ⚡ Groupe transformateur-redresseur 900 V =
- ⚡ Transformateur
- ⑦ Numéro d'interrupteur
- ② Numéro de contacteur de pontage
- Bâtiment voyageur
- E- Câble sous-terrain (câble isolé)

Légende des couleurs:

- Nouveau
- Existant (conservé)
- Élément hors projet

