

**Rubrique:** Construction, territoire, énergie et transports  
**Sous-rubrique:** Demande d'autorisation de construire  
**Date de publication:** KABVS 13.12.2024  
**Visible par le public jusqu'au:** 13.12.2025  
**Numéro de publication:** BA-VS05-0000012667

**Entité de publication**



Commune de Collombey-Muraz, Rue des Dents-du-Midi 44, 1868 Collombey

## **Demande d'autorisation de construire – Construction d'un couvert pour matériaux inertes, Collombey-Muraz**

**Titre du projet de construction**

Construction d'un couvert pour matériaux inertes

**Requérant**

Patrick Birchler  
Domicile:  
1893 Muraz

**Parcelle**

3511 (parcelle de base 4686), folio 21, au lieudit "Reutet", à Collombey-le-Grand

**Coordonnées**

2'560'975 / 1'126'010

**Zone**

industrielle I

**Propriétaire foncier**

idem requérant

**Auteur du projet**

Midam SA  
CHE-101.006.589  
Route de la Digue 8  
1870 Monthey

**Point de contact**

Commune de Collombey-Muraz

Rue des Dents-du-Midi 44  
1868 Collombey

**Délai**

Expiration du délai: 20.01.2025

Dossier de demande déposé auprès de l'administration communale le \_\_\_\_\_

**Commune**

\_\_\_\_\_

**Requérant**

*plusieurs requérants* non  oui  => joindre annexe « a1 »

Nom	_____	Filiation	_____
Prénom	_____	Né le	_____
Rue	_____	Tél./Portable	_____
NPA-Localité	_____	E-mail	_____

**Propriétaire**

*plusieurs propriétaires* non  oui  => joindre annexe « a2 »

Nom	_____	Filiation	_____
Prénom	_____	Né le	_____
Rue	_____	Tél./Portable	_____
NPA-Localité	_____	E-mail	_____

*titulaire d'un autre droit réel (DDP, etc.)* non  oui  => joindre justificatifs (extrait RF / cadastre)

**Auteur des plans**

Bureau	_____		
Nom	_____	Filiation	_____
Prénom	_____	Né le	_____
Rue	_____	Tél./Portable	_____
NPA-Localité	_____	E-mail	_____

*certification selon art. 40 LC* oui  non  => à titre indicatif (période transitoire 2018-2022)

**Emplacement**

*si plusieurs parcelles* non  oui  => joindre annexe « a2 »

Localité	_____	Lieu-dit	_____
Zone d'affectation	_____	Zone danger	_____
Plan Folio no	_____	Parcelle no	_____
Surface	_____ m <sup>2</sup>	Coordonnées	▶ _____
Indice	_____		▲ _____

=> calcul justificatif de l'indice à annexer

**Demande spéciale**

Défrichement	<input type="checkbox"/>	Exploitation préjudiciable à la forêt	<input type="checkbox"/>	Autres	_____
Essartage	<input type="checkbox"/>	Intervention eaux souterraines	<input type="checkbox"/>	Abri PCi	_____

=> joindre dossier spécial

**Type de réalisation**

\_\_\_\_\_

Nouvelle construction / installation	<input type="checkbox"/>		oui	non
Transformation / Rénovation	<input type="checkbox"/>	} avec	avec changement d'affectation(s)	<input type="checkbox"/>
Reconstruction ou bât. de remplacement	<input type="checkbox"/>		avec changement du volume(s)	<input type="checkbox"/>
Démolition	<input type="checkbox"/>		avec modification de façade(s)	<input type="checkbox"/>
Modification du sol	<input type="checkbox"/>	avec changement d'affectation(s)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Capteurs d'énergie / Forage	<input type="checkbox"/>			
Installation de chauffage / Citerne	<input type="checkbox"/>			
Autres (selon art. 16 OC et/ou autre)	_____			

Selon LRS : Résidence principale  Résidence secondaire

**Matériaux**

Matériaux prévus pour l'exécution des façades et de la couverture			
Sous-sol	_____	Rez-de-chaussée	_____
Etages	_____	Couverture	_____

<b>Teinte</b>	Couleur des façades		Couleur des encadrements				
	Couleur de la couverture		Couleur stores/volets				
<b>Equipements</b>	Accès véhicule	: existant <input type="checkbox"/>	à créer <input type="checkbox"/>	largeur <input type="text"/> m'	longueur <input type="text"/> m'		
	Servitude de passage	: oui <input type="checkbox"/>	(extrait)	non <input type="checkbox"/>			
	Adduction d'eau potable	: existante <input type="checkbox"/>		à réaliser <input type="checkbox"/>			
	Raccordement eaux usées	: existant <input type="checkbox"/>		à réaliser <input type="checkbox"/>			
	- type de raccordement	STEP <input type="checkbox"/>		égout communal <input type="checkbox"/>			
	- installation particulière d'épuration:	oui <input type="checkbox"/>		non <input type="checkbox"/>			
	- type d'installation (joindre descriptif détaillé)	:					
	Mode d'alimentation énergétique	:					
<b>Autres caractéristiques</b>	Défense incendie	: existante <input type="checkbox"/>		à réaliser <input type="checkbox"/>			
	Type de chauffage (à préciser)	:					
	Soumis à la législation sur l'intégration des personnes handicapées	: oui <input type="checkbox"/>		non <input type="checkbox"/>			
<b>Distances</b>	<b>Toutes les distances doivent figurer sur le plan de situation du géomètre</b>						
	Distances applicables à la voie publique :						
	Distance de l'axe	: <input type="text"/> m'	Distance du bord	: <input type="text"/> m'			
	Autres distances						
	Sur alignement	: <input type="text"/> m'	Forêt	: <input type="text"/> m'			
Ligne à haute tension	: <input type="text"/> m'	Cours d'eau	: <input type="text"/> m'				
	Oléoduc / gazoduc	: <input type="text"/> m'					
<b>Coût et cube</b>	Cube bât. principal	<input type="text"/> m <sup>3</sup>	Prix au m <sup>3</sup>	Fr. <input type="text"/>	Coût	Fr. <input type="text"/>	
	Cube bât. secondaire	<input type="text"/> m <sup>3</sup>	Prix au m <sup>3</sup>	Fr. <input type="text"/>	Coût	Fr. <input type="text"/>	
	<b>selon CFC 2 et SIA 416</b>					Total	Fr. <input type="text"/>
<b>Surface(s) et Indice(s)</b>	Parcelle(s)	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	Type d'indice (IBUS etc.)	<input type="text"/>			
	Valeur selon RCCZ ou après conversion <input type="text"/>						
	=> calcul justificatif de l'indice à annexer						
<b>Statistiques</b>	Nombre de logements, places de parc et garages, commerces, etc...						
	Nombre de pièces	1 pièce	2 pièces	3 pièces	4 pièces	5 pièces	6 pièces et plus
	Nombre de logement	nbre	nbre	nbre	nbre	nbre	nbre
	Surf. Bureaux / commerces / artisanat	<input type="text"/> m <sup>2</sup>		Garages		nbre <input type="text"/>	
	Places de parc couvertes	nbre <input type="text"/>		Places de parc non couvertes		nbre <input type="text"/>	
<b>Délais prévus</b>	Début des travaux			Fin des travaux			
	<input type="text"/>			<input type="text"/>			
<b>Contenu</b>	<b>Annexes au dossier selon législation(s) et type de demande (voir et joindre checklist correspondante) selon le nombre précisé, pliés au format A4. Seul les dossiers complets seront traités.</b>						
	Le requérant demande de déposer les documents spéciaux (art. 30 OC, 2 <sup>ème</sup> al.) dans les 60 jours dès la fin de mise à l'enquête publique <b>oui</b> <input type="checkbox"/> <b>non</b> <input type="checkbox"/>						
<b>Signatures</b>	Lieu			Date			
	<input type="text"/>			<input type="text"/>			
	Requérant(e)	Propriétaire		Auteur des plans			
<input type="text"/>			<input type="text"/>				
<b>si plusieurs requérants et/ou propriétaires =&gt; joindre annexe « a1 et a2 »</b>							

# A remplir par l'administration communale

## Mesures d'aménagement et de protection

Type de zone			
Selon PAZ homologué le			
Indice de la zone			
Indice du projet		Majoration d'indice	
	oui	non	
Plan de quartier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	homologué le
Plan d'aménagement détaillé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	homologué le
Zone réservée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	décidée le
Zone de danger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Type et degré de danger
Zone de protection des eaux (S)			
Degré de sensibilité (art. 43 OPB)			
Site naturel / zone protégée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	lequel
Site archéologique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	lequel
Site bâti / bâtiment classé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	classé le

## Avis d'enquête

au Bulletin officiel n°		du	
Dérogation(s) publiée(s)	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
Opposition (s)	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Nombre

## Remarques de l'administration communale


## Signature du représentant communal

Lieu	Date
Fonction	Signature

Dossier envoyé au secrétariat cantonal des constructions le

## Contenu du dossier de demande d'autorisation

En 7 exemplaires selon l'ordre ci-dessous :

- Formulaire officiel** d'autorisation de construire de compétence du conseil municipal (24 al. 2 OC) et évent. annexes (signatures)
- Extrait du registre foncier ou du cadastre**, complet avec état des charges (24 al. 3 let. d OC)
- Extrait de la carte topographique au 1 :25'000** (24 al. 3 let. c OC)
- Plan de situation** (24 al. 3 let. a OC ; 28 OC)
- Plans du projet et documents** (24 al. 3 let. b OC ; 29 OC)
  - Plans de tous les niveaux
  - Coupes (situés sur le plan de situation) avec cotes utiles, indication des terrains (naturel et aménagé), etc.
  - Façades avec cotes principales et indication des terrains (naturel et aménagé), etc.
  - Aménagements extérieurs avec places, accès, aménagements, etc.
  - Si ouvrage existant, dossier photographique et, sur les plans, précisions avec uniquement les couleurs gris, jaune et rouge à utiliser
  - Si construction contiguë, dossier photographique et, sur les plans, amorces à indiquer

En 3 exemplaires

- Documents spéciaux** (24 al. 3 let. b OC ; 30 OC)
  - Si lieux d'extractions et décharges, rapport spécifique (30 al. 1 let. a OC)
  - Si constructions industrielles, commerciales et hôtelières, documents exigés par les autorités (30 al. 1 let. b OC)
  - Formulaire parasismique (30 al. 1 let. c et al 3 OC)
  - Formulaire énergétique avec plans (30 al. 1 let. d OC)
  - Documents sur la protection de l'environnement - notice d'impact ou étude d'impact sur l'environnement etc. (30 al. 1 let. d et al. 4 OC)
  - Formulaire assurance-qualité la protection incendie (30 al. 1 let. d OC)
  - Rapport d'expertise sur les polluants - PCB, HAP, MLP, amiante etc. (30 al. 1 let. e OC)
  - Autres documents pour projets complexes ou soumis aux dangers naturels (formulaire R3)
- Copie des autorisations antérieures** si ouvrages existants (24 al. 4 OC)
- Demandes spéciales** distinctes à joindre selon les exigences spécifiques du domaine (art. 39 al. 1 LC), si autorisation spéciale nécessaire telle que
  - défrichement
  - essartage
  - intervention en eaux souterraines (forage)
  - demande d'approbation pour abri de protection civile

# PLAN DE MISE A L'ENQUETE PUBLIQUE

Demande d'autorisation de construire

24453 / JL

Commune de Collombey-Muraz

Plan 21  
Reutet

Dressé pour : La Construction d'un couvert pour matériaux inertes

Parcelle : 3511 3613 m<sup>2</sup> (surface renouvellement)

Parcelle : 3537 1714 m<sup>2</sup> (surface renouvellement)

Parcelle : 4486 1563 m<sup>2</sup> (surface renouvellement)

Propriétés de : BIRCHLER Patrick Jean Louis de Jean-Joseph

Parcelle : 1585 816 m<sup>2</sup> (surface renouvellement) **~175m<sup>2</sup> passe à la parcelle n° 3511.**

Propriétés de : Collombey-Muraz, Commune municipale

**7'065m<sup>2</sup> (selon projet de réunion sous parcelle n° 3511)**

Zone selon RCCZ : Zone industrielle 1 (DSIV)

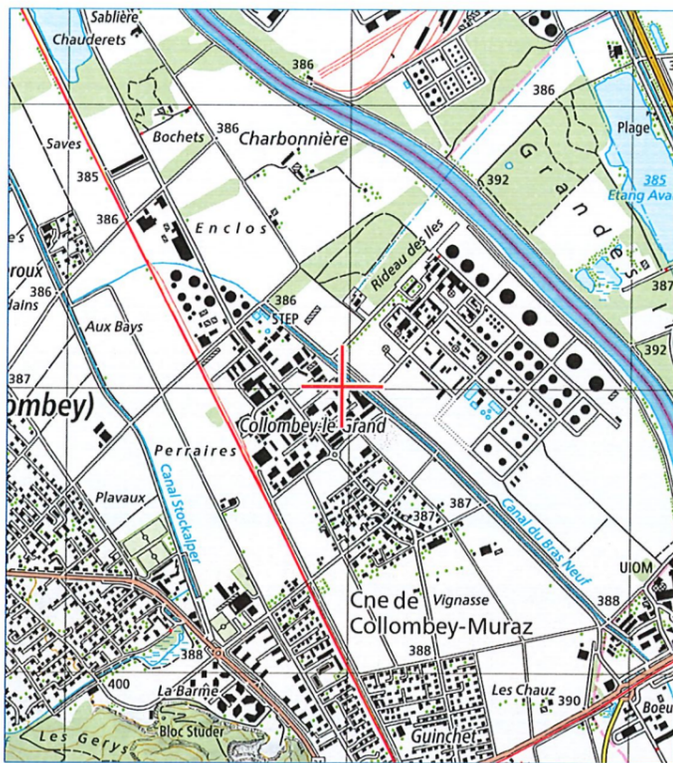
Emprise au sol hors terre des bâtiments :

Maximum 60%

Minimum 45%

Coordonnées de l'ouvrage projeté : E : 2'561'975 N : 1'126'010

Extrait de la carte au 1:25'000



Légende du plan

- bâtiments existants
- bâtiments souterrains existants
- couvert projeté S=990m<sup>2</sup>
- projet de réunion de parcelles
- alignement
- ERE
- référence altimétrique
- projet de servitude de passage de conduites en faveur de la Commune de Collombey-Muraz
- projet de servitude d'utilisation pour un bassin de rétention des eaux claires en faveur de la Commune de Collombey-Muraz

Monthey, le 6.06.2024  
Monthey, le 11.11.2024

Ingénieur géomètre breveté  
Philippe Vuadens

*Philippe Vuadens*

Le requérant

L'auteur du projet

*Patrick Birchler*



JMVAUDENS

RUE DU CHÂTEAU-VIEUX 5 TEL +41 (0)24 472 36 16

JMVAUDENS@GEO4ME.CH WWW.GEO4ME.CH



GÉOMÈTRES BREVETÉS  
INGÉNIEURS EPF/SIA

Monthey, le 11.11.2024  
Format du plan: A3

# PLAN DE MISE A L'ENQUETE PUBLIQUE

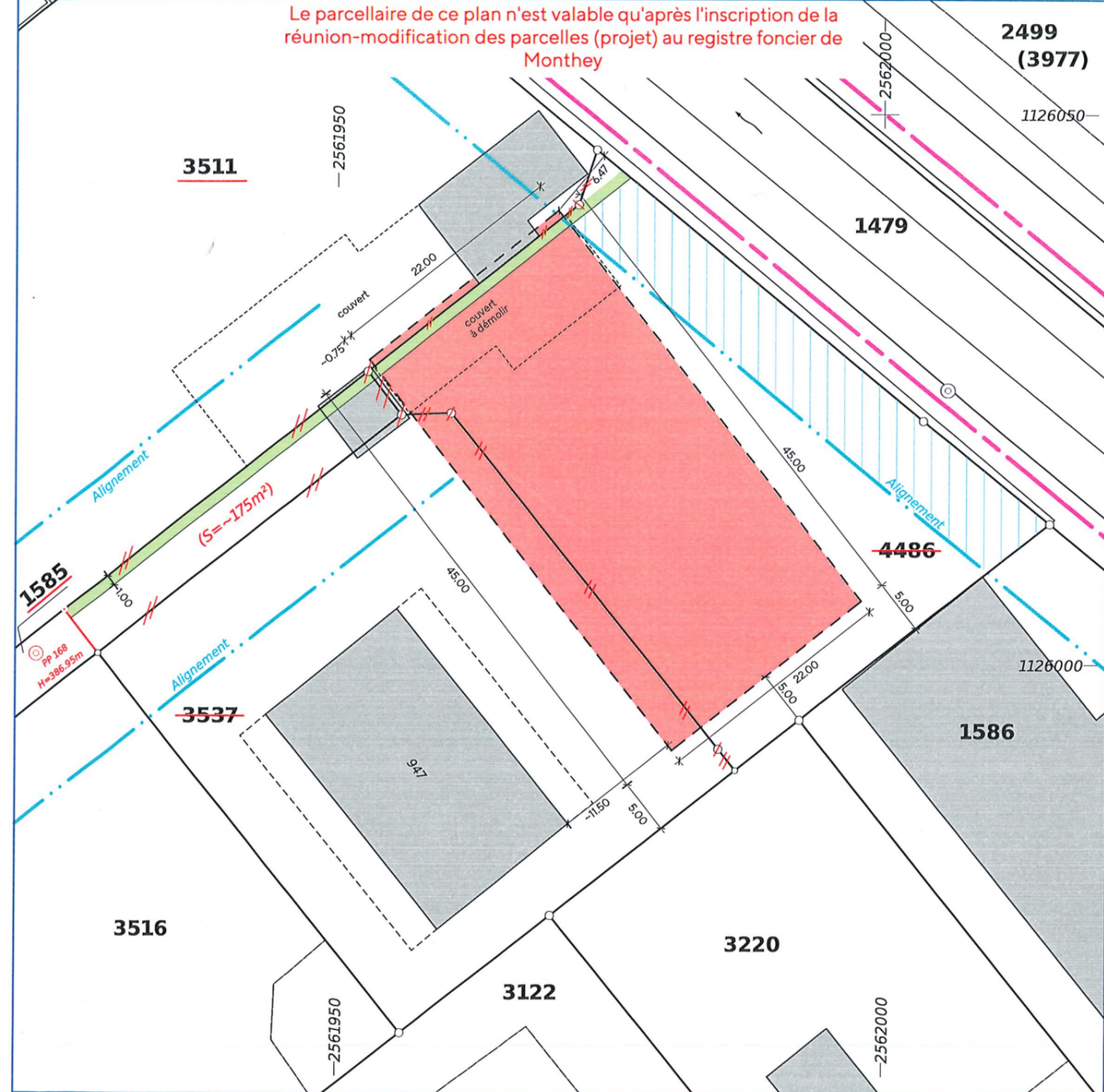
N° de mandat  
24453 / JL

Commune de Collombey-Muraz



1:500

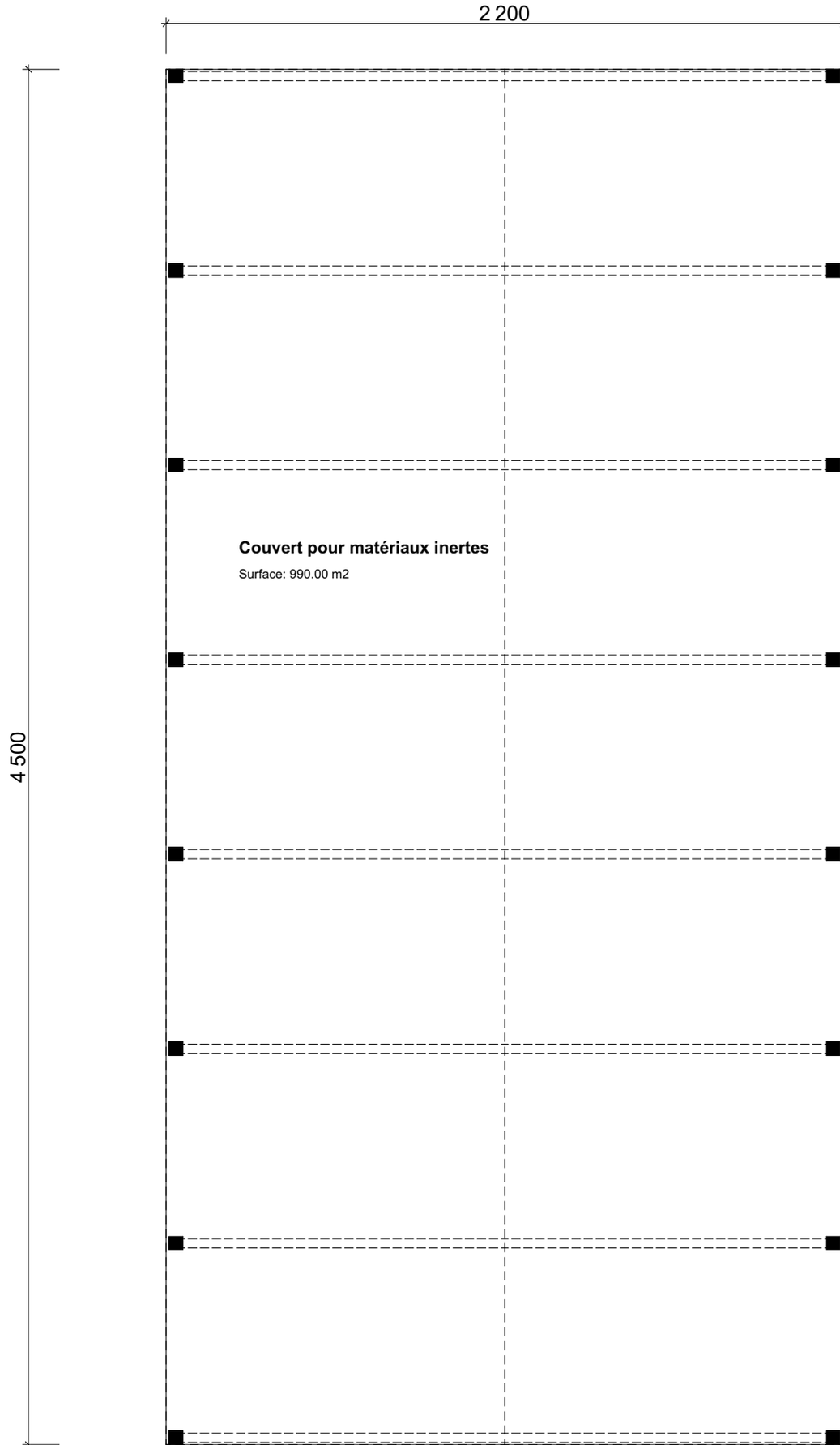
Le parcellaire de ce plan n'est valable qu'après l'inscription de la réunion-modification des parcelles (projet) au registre foncier de Monthey

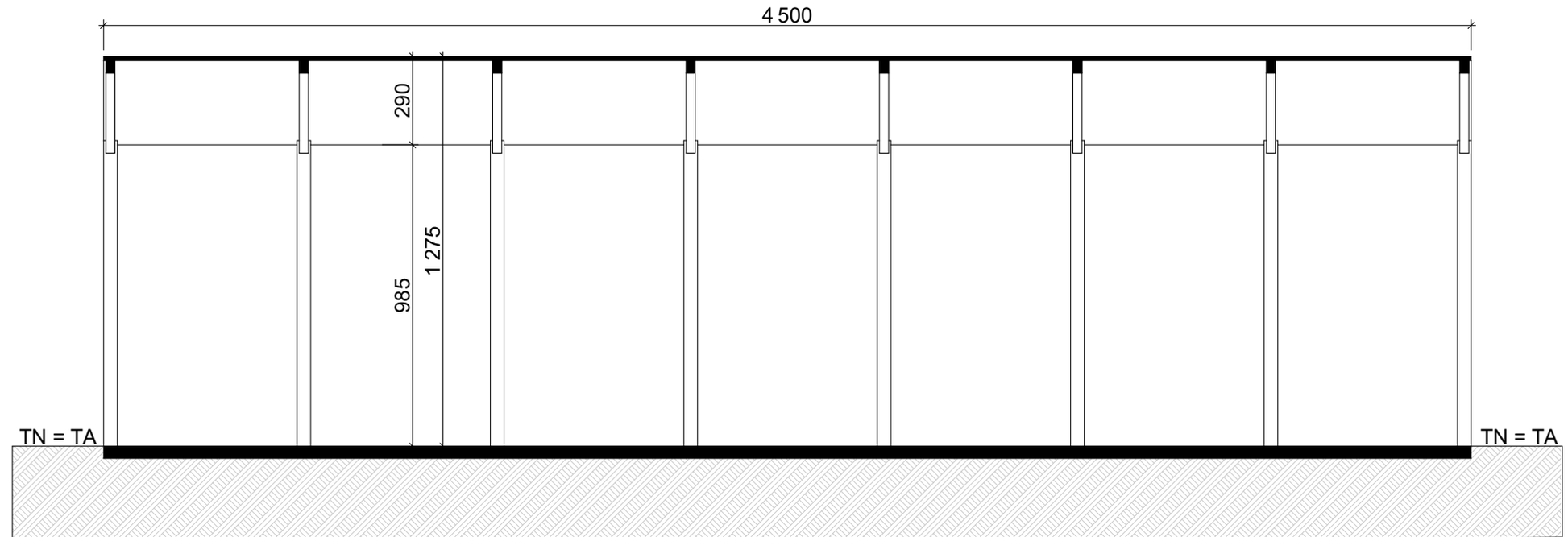
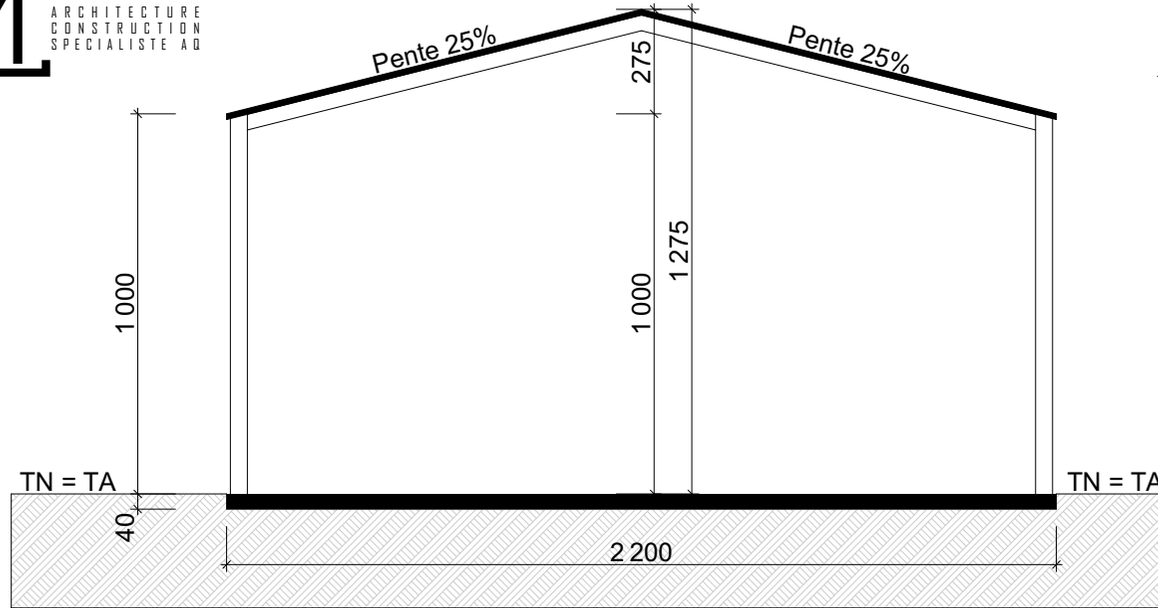


Parcelle (s) Propriétaire (s)

1479	Collombey-Muraz, Commune municipale
1586	Advanced Hull Dynamics AHD Production S.A., Collombey-Muraz
3122	SI Défago SA, Collombey-Muraz
3220	Stoppini Joseph
3516	PraderLosinger SA, Sion

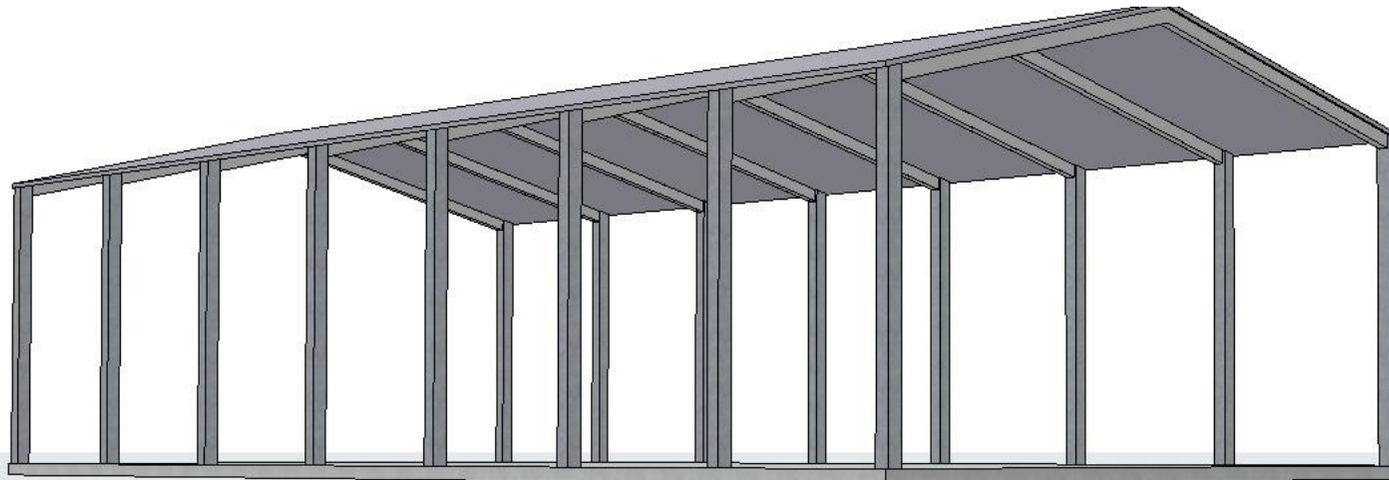
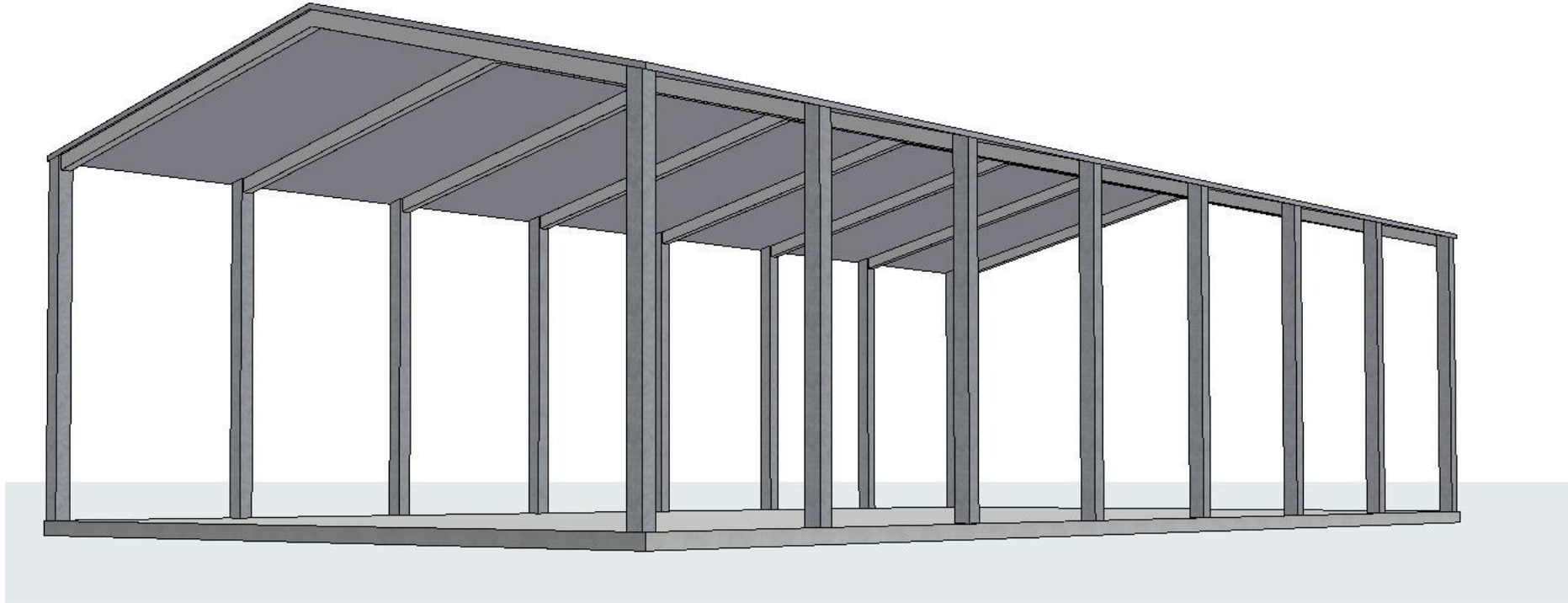
La signature de l'ingénieur géomètre breveté engage sa responsabilité uniquement pour les données de la mensuration officielle. La précision des données de la mensuration officielle est à interpréter avec précaution, notamment en cas de projets proches des distances imposées par le RCCZ, en limite de parcelle ou à proximité direct d'une construction existante. Afin de garantir les distances entre les limites et les bâtiments, un contrôle sur le terrain par un ingénieur géomètre breveté est nécessaire. Sans ce contrôle, la responsabilité de l'ingénieur géomètre breveté ne saurait être engagée. Le projet est dessiné sur la base des éléments transmis par l'architecte/maitre d'œuvre qui reste responsable de son projet (dimensions, position, conformité légale, exhaustivité des éléments indiqués). Le solde des informations indiquées sur le plan (canalisations, alignements, limite de zone) sont données sur la base des éléments à disposition de l'ingénieur géomètre breveté. Aucune garantie sur leur position et exhaustivité ne peut être donnée.





## Coupes

1:200



## Façades

Construction d'un couvert pour matériaux inertes - Birchler & Fils Recyclage Sàrl

1:200

21.10.2024

# Formulaire parasismique

## 1. Informations générales sur le projet

- **Nom de l'objet** : .....
- **Adresse / NPA Localité** : .....
- **Coord. Géographique nationale** : ..... / .....
- **Parcelle N°** : .....
- **Commune** : .....
- **Type de projet** :  nouvelle construction       transformation/rénovation

## 2. Classe d'ouvrage

- **Classe d'ouvrage**  
selon la norme SIA 261 :  CO I     CO II     CO III    ⇒ Annexer CU + RPP  
Remplir ci-dessous

## 3. Caractéristique parasismique de l'ouvrage

- **Géométrie de l'ouvrage**

Nombre d'étages hors sol: .....      Hauteur hors sol: ..... m  
 Nombre de sous-sols: .....      Hauteur sous terre: ..... m  
 Nombres de masses en mouvement: .....

Longueur du bâtiment: ..... m      Largeur du bâtiment: ..... m

Risque de martèlement avec des bâtiments contigus:     oui     non

- **Paramètres de calcul**

Zone d'aléa sismique: .....       $a_{gd}$ : ..... g  
 Classe de sol de fondation: .....

Coefficient de comportement  $q$ : .....



- **Période de vibration fondamentale de l'ouvrage**

Direction longitudinale:  $T_{1x}$ = ..... sec      Direction transversale:  $T_{1y}$ = ..... sec

2 cv diagonaux dans le sens longitudinal, cadre à l'avant, cv diagonal arrière.  
Dimensionnement statique.

● **Valeur du spectre de dimensionnement en accélération pour la période de vibration fondamentale:**

Direction longitudinale X:  $S_{dx} = \dots\dots\dots$  g Direction transversale Y:  $S_{dy} = \dots\dots\dots$  g

Base :  spectres selon SIA 261  microzonage spectral

---

**4. Résultats de l'analyse de la structure porteuse par la méthode basée sur les forces**

---

● **Analyse de la structure porteuse**

méthode des forces de remplacement  méthode du spectre de réponse

Autre : .....

● **Forces de remplacement horizontales**

Direction longitudinale X:  $F_{dx} = \dots\dots\dots$  kN Direction transversale Y:  $F_{dy} = \dots\dots\dots$  kN

---

**5. Mise en conformité (à remplir uniquement pour les transformations/rénovations)**

---

● **Facteur de conformité déterminant**  $\alpha_{eff} = \dots\dots\dots$  PB= .....

● **Valeurs limites**

Durée d'utilisation restante n: .....  $\alpha_{min}$ : .....  $\alpha_{eff}$ : .....

● **Recommandations d'intervention**

oui  non

Si oui, description des mesures prévues : .....

**Si la vérification de la sécurité parasismique du bâtiment existant n'a pas été effectuée, précisez pourquoi :**

.....

---

**6. Engagement du MO et des auteurs du projet**

---

L'ingénieur civil confirme avoir pris en compte la situation de projet séisme et appliqué les normes et directives du dimensionnement parasismique. Il prend également la totale responsabilité de l'exactitude des calculs.

Lieu, date : .....

Nom et signature : .....



L'architecte et le MO confirment avoir mandaté un ingénieur compétent en génie parasismique et avoir exigé de sa part l'application sans restriction des normes de dimensionnement parasismique.

Lieu, date : Monthey, le 06.12.2024

Nom et signature : Marie Mariéthoz .....

