



megève





ROUTE D'ODIER

Aménagement

Jeudi 6 mars 2025 à
19h – salle HYSOPE

Maîtres d'ouvrages



Maîtres d'oeuvres



megève

Syane
ÉNERGIES & NUMÉRIQUE



megève

Bureau d'études
INFRAROUTE

Entreprise Lot N° 1 : MONT-BLANC MATERIAUX

Montant de Travaux : 1 920 000,00€ HT



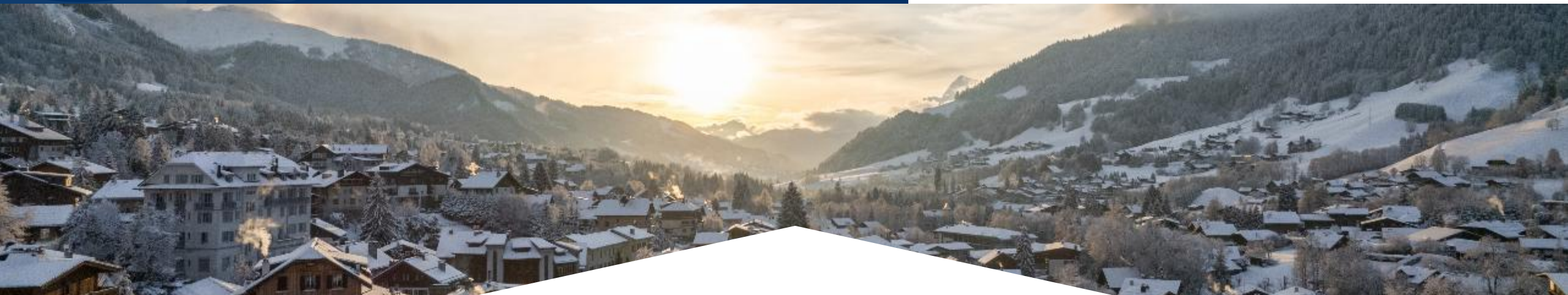
Entreprise Lot N° 2 : COLAS

Montant de Travaux : 166 774,50 € HT



Entreprise Lot N° 3 : SERPOLLET

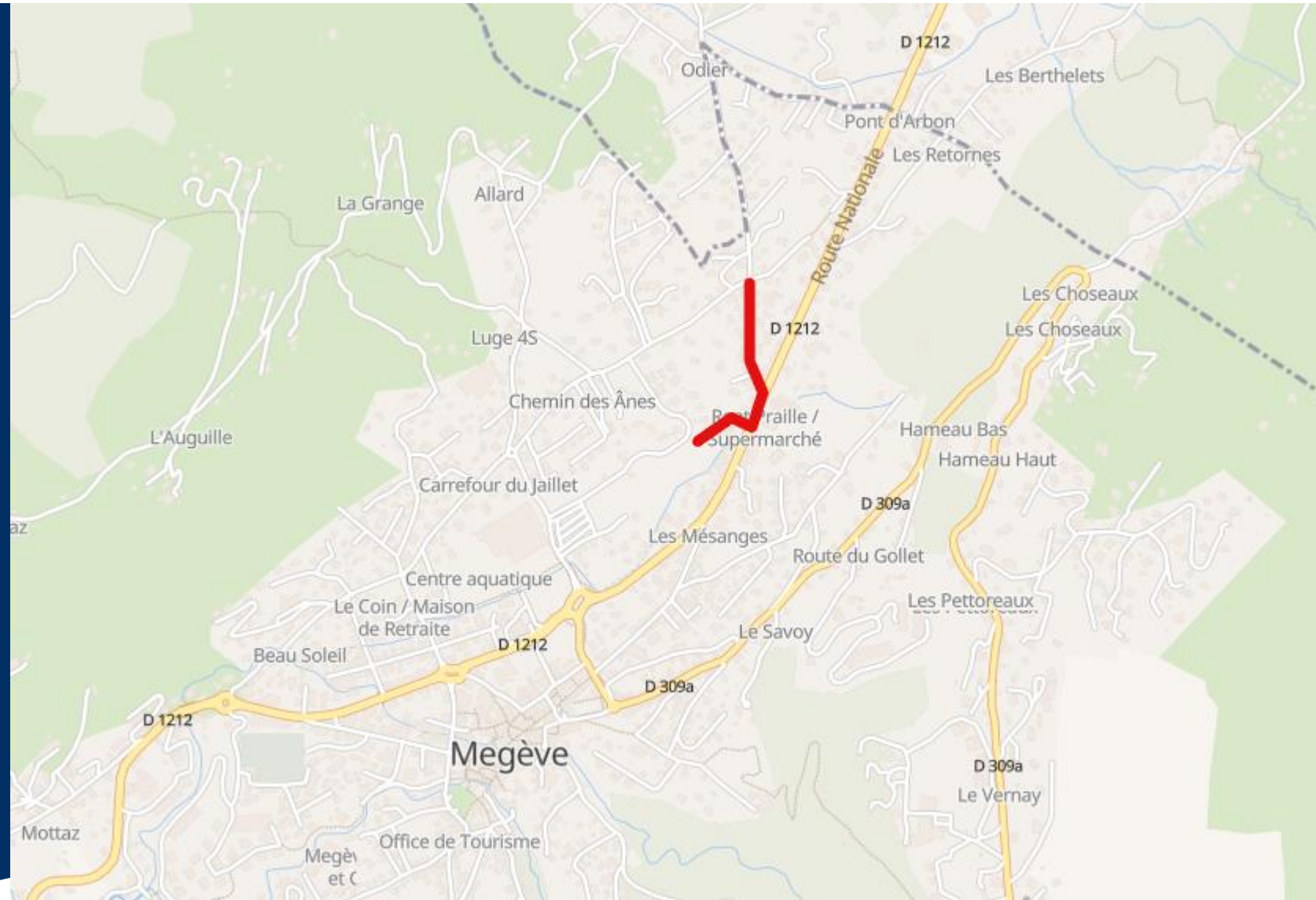
Montant de Travaux : 33 894,00€ HT



Plan de situation

Secteur compris entre :

- La route RD1212 et le chemin des Anes
- La route d'Odier et l'établissement Mora
- L'établissement Mora et le Pump track



Consistance du Projet

1.

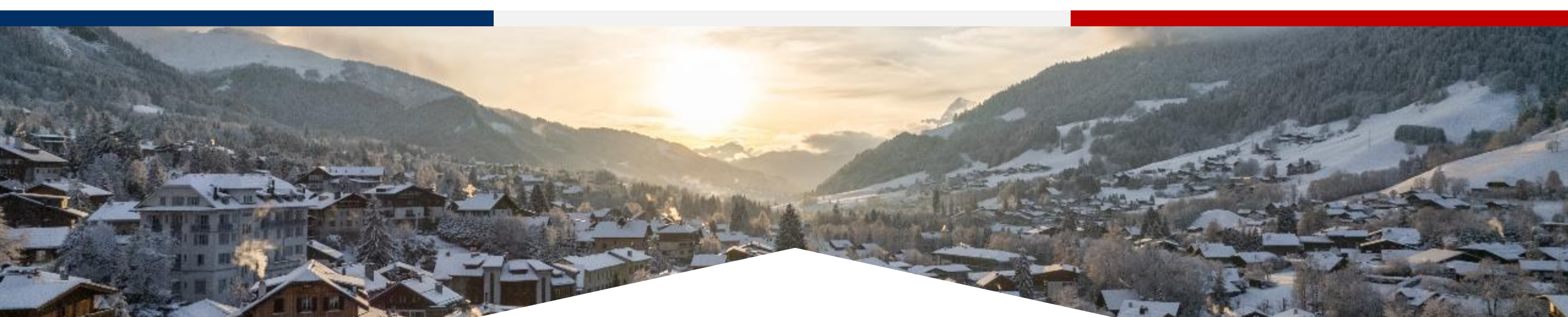
Mise en séparatif des Réseaux humides eaux usées et eaux pluviales + création d'un bassin de rétention de 1350 m³

2.

Mise en souterrain des réseaux secs

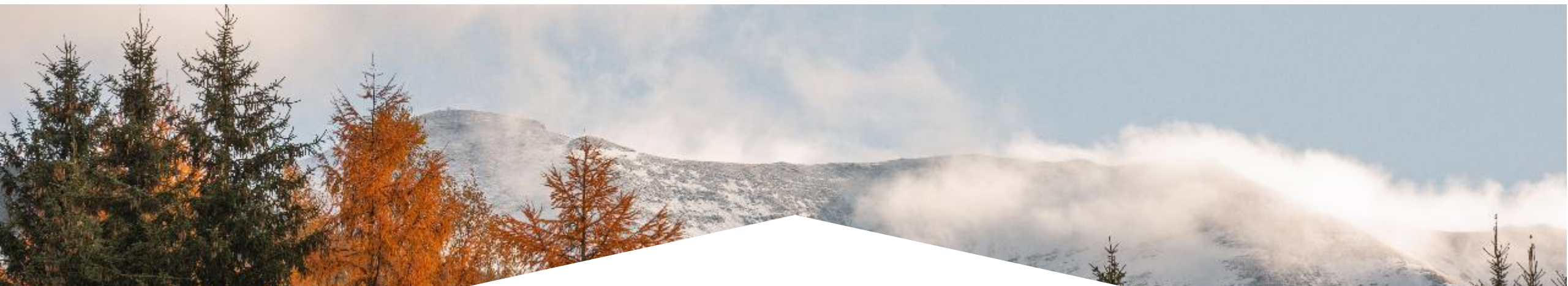
3.

Travaux d'Aménagement de la Voirie



1.

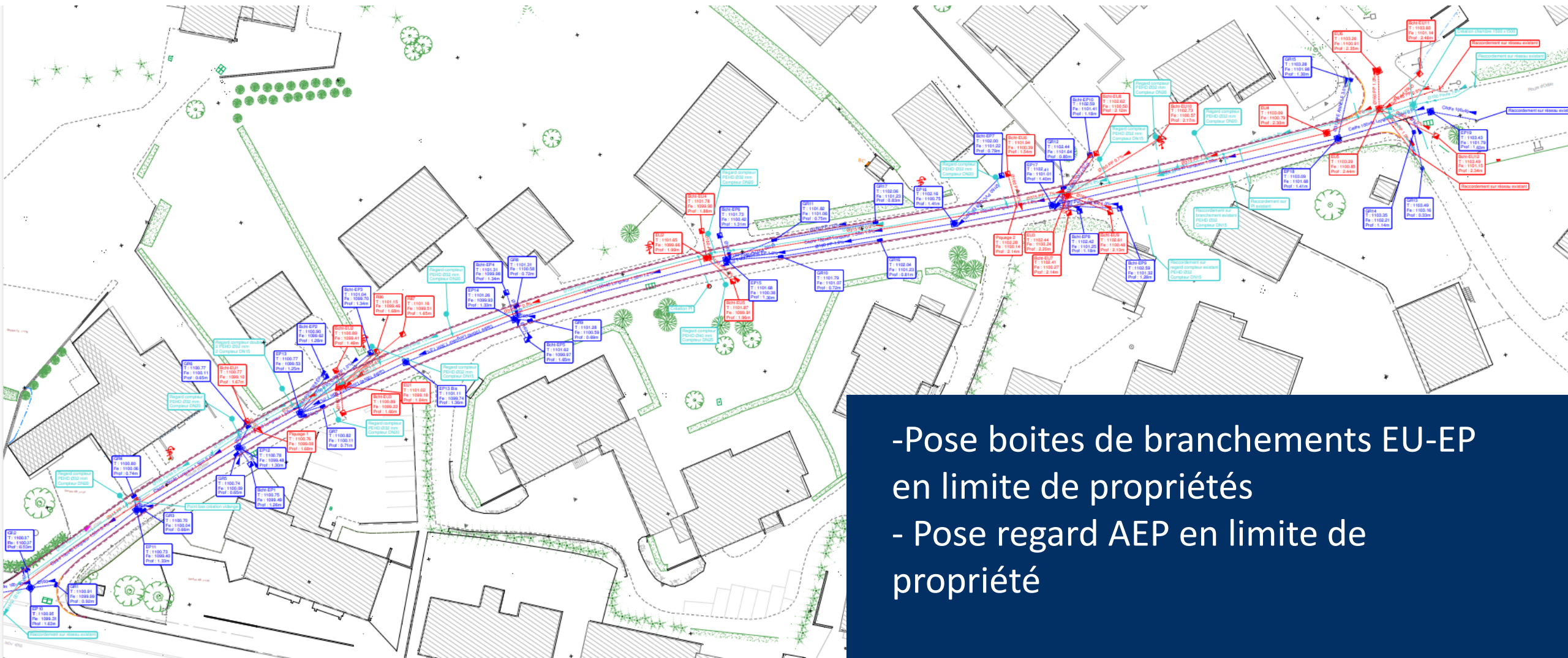
Réseaux humides et Bassin de rétention





megève

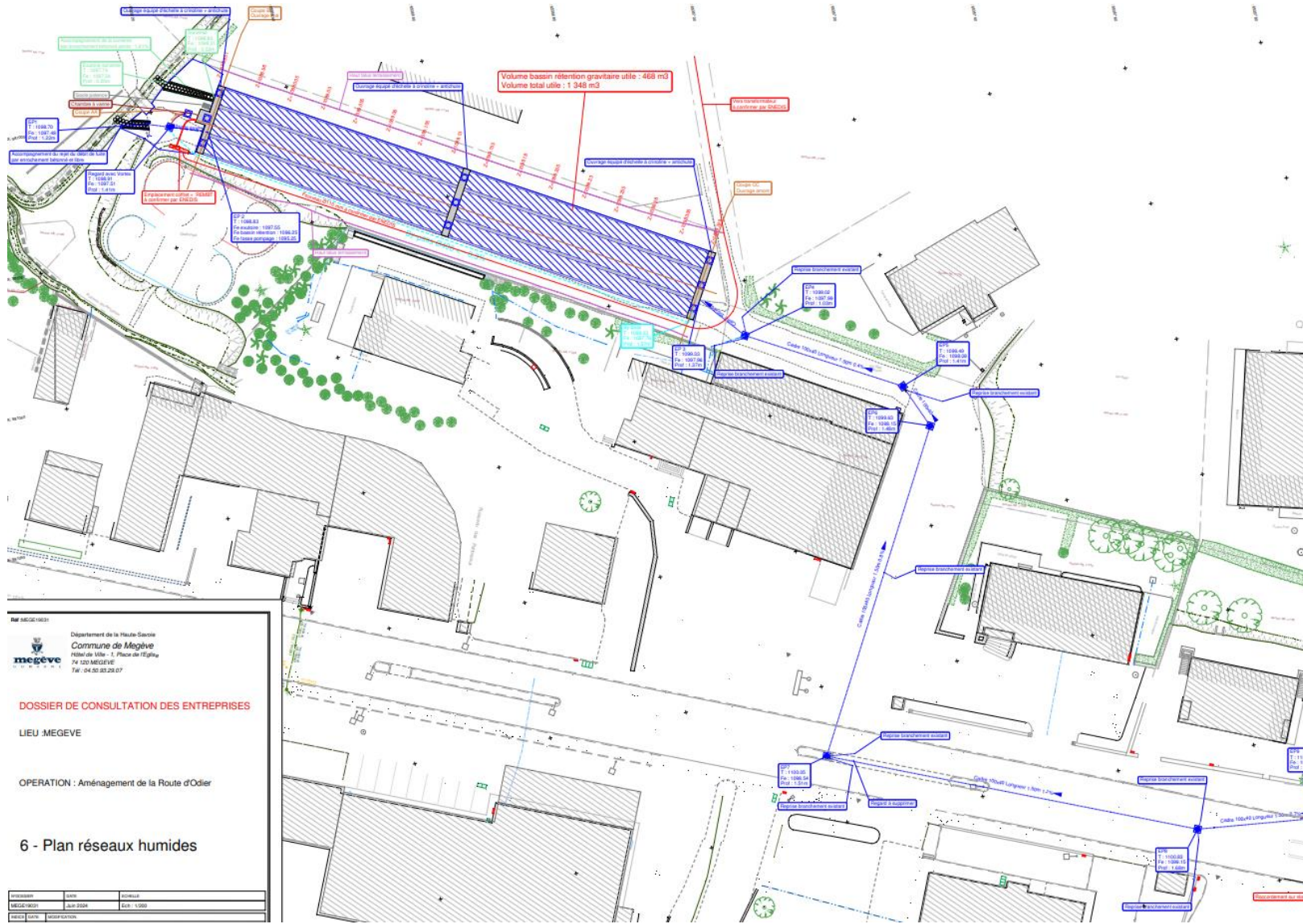
Plan des réseaux humides



- Pose boites de branchements EU-EP en limite de propriétés
 - Pose regard AEP en limite de propriété

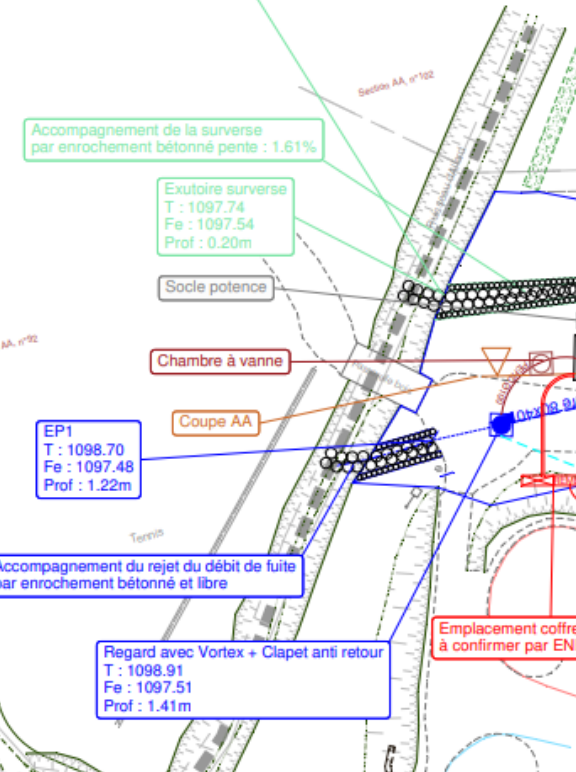


megève

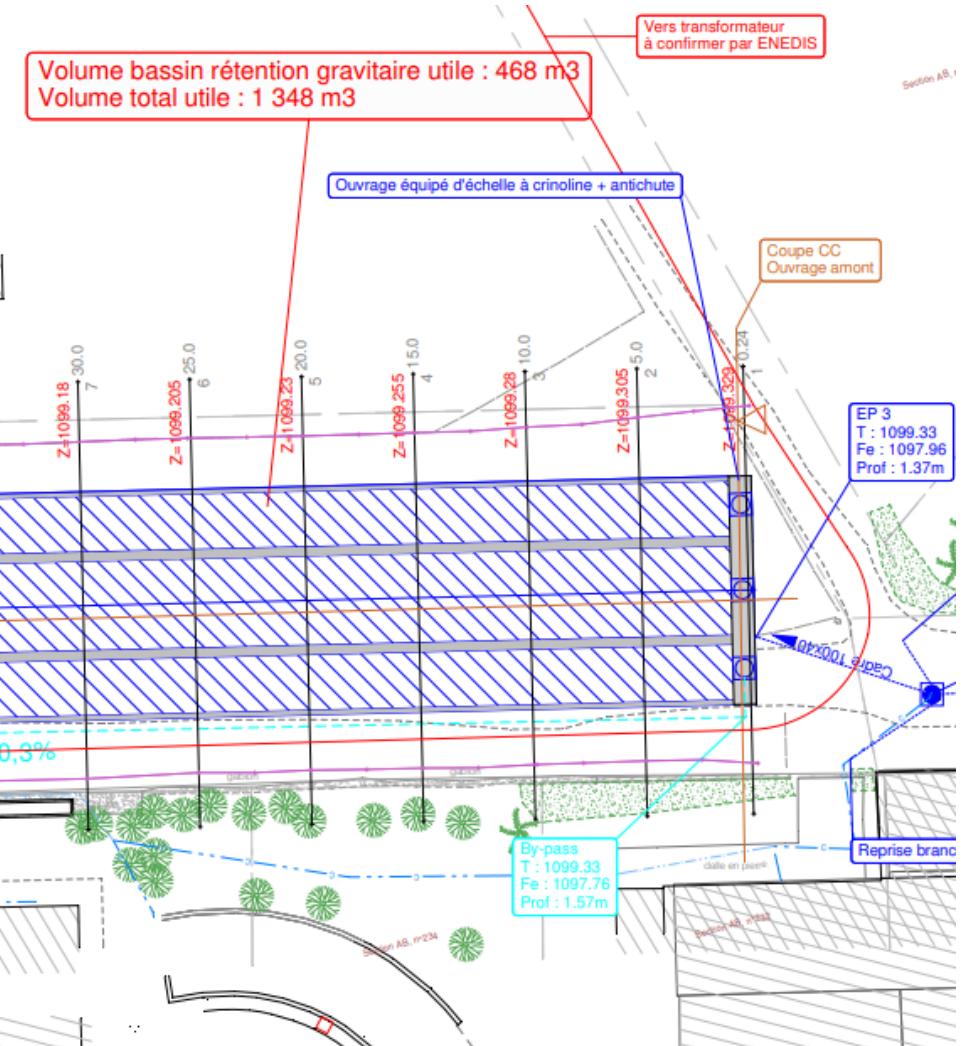


Bassin de rétention

- Pose cadres 100x40cm
- Crédation d'un bassin de rétention 1348 m3



megève





megève

Mise en Séparatif des Habitations

- Obligation de séparer les eaux de pluies des eaux usées sous 2 ans après la réception des travaux ➔ 2027-2028
 - Se référer aux plans et notice des Annexes Sanitaires du PLU que vous trouverez sur le site internet de la Commune

Secteur VERT 2 : Terrains moyennement perméables en surface et en profondeur, pente moyenne à faible. Absence de risque lié à l'infiltration (résurgences aval, déstabilisation des terrains,...)

Dans ces zones, l'infiltration est obligatoire avec si nécessaire une sur-verse selon la perméabilité du sol mesurée.

- Se rapprocher des services techniques et de la Régie de l'Eau de Megève pour valider le principe des travaux
 - Demander un contrôle de conformité une fois les travaux réalisés

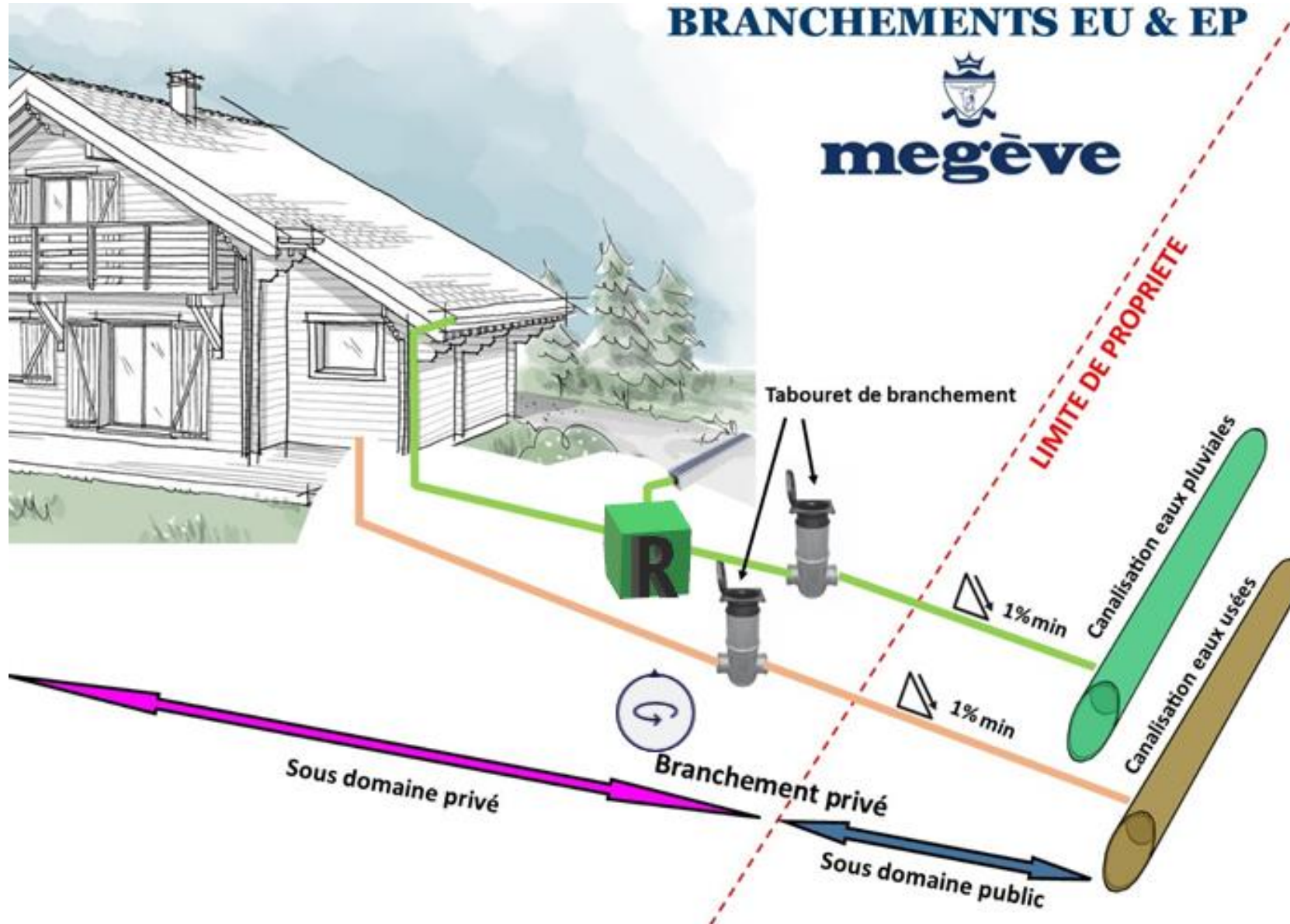
Extrait du plan de Zonage de l'assainissement « Volet Eaux Pluviales »



BRANCHEMENTS EU & EP

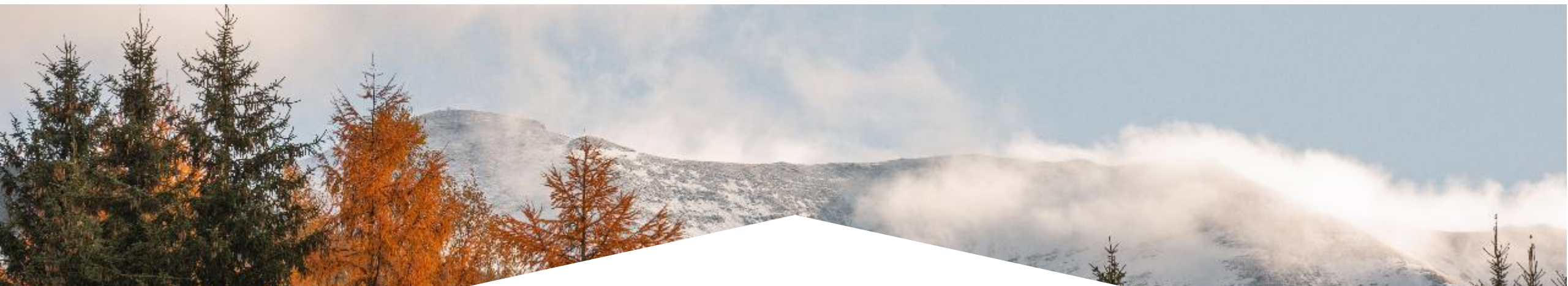


megève



2.

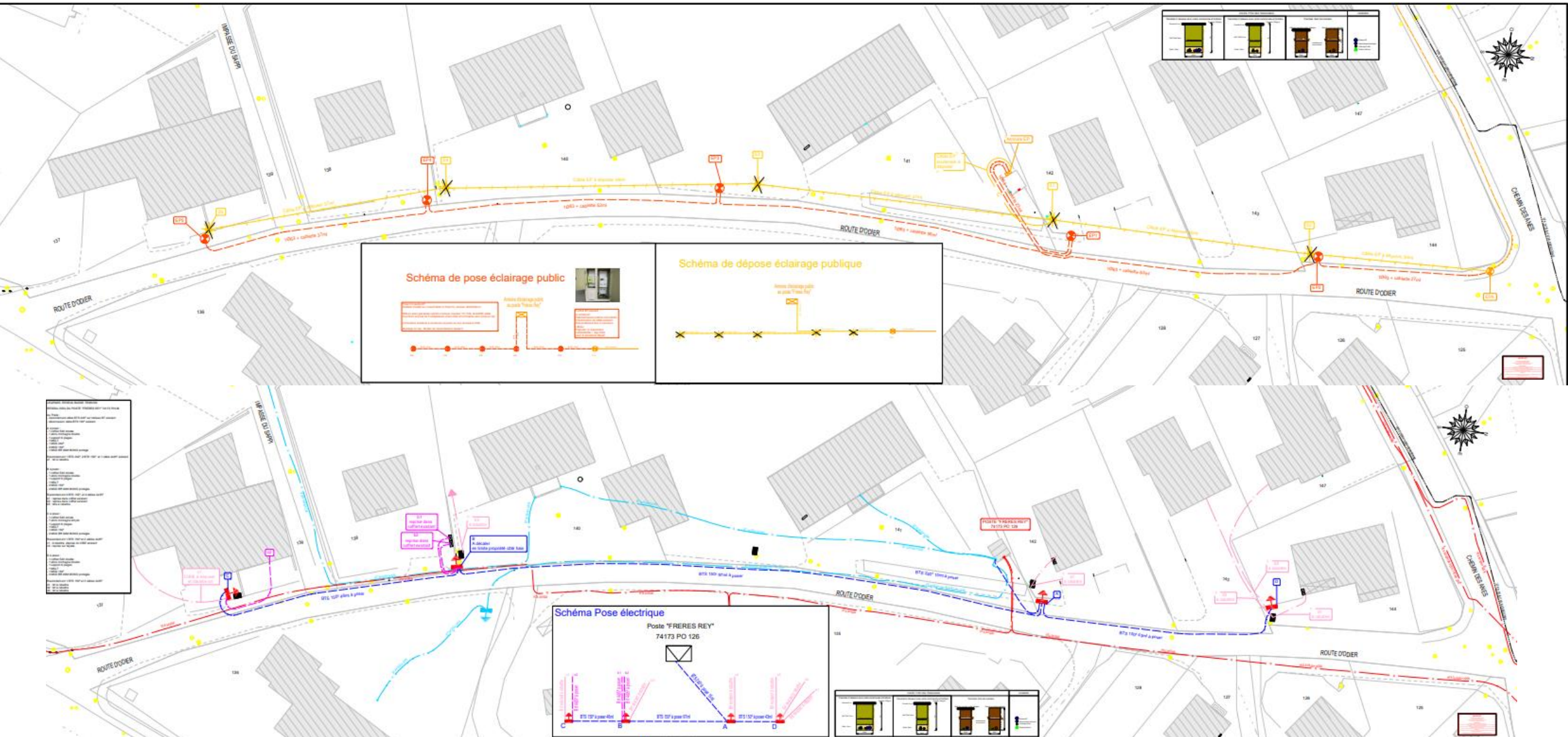
Mise en souterrain des réseaux secs



Plan Eclairage public et Réseau électrique



megève

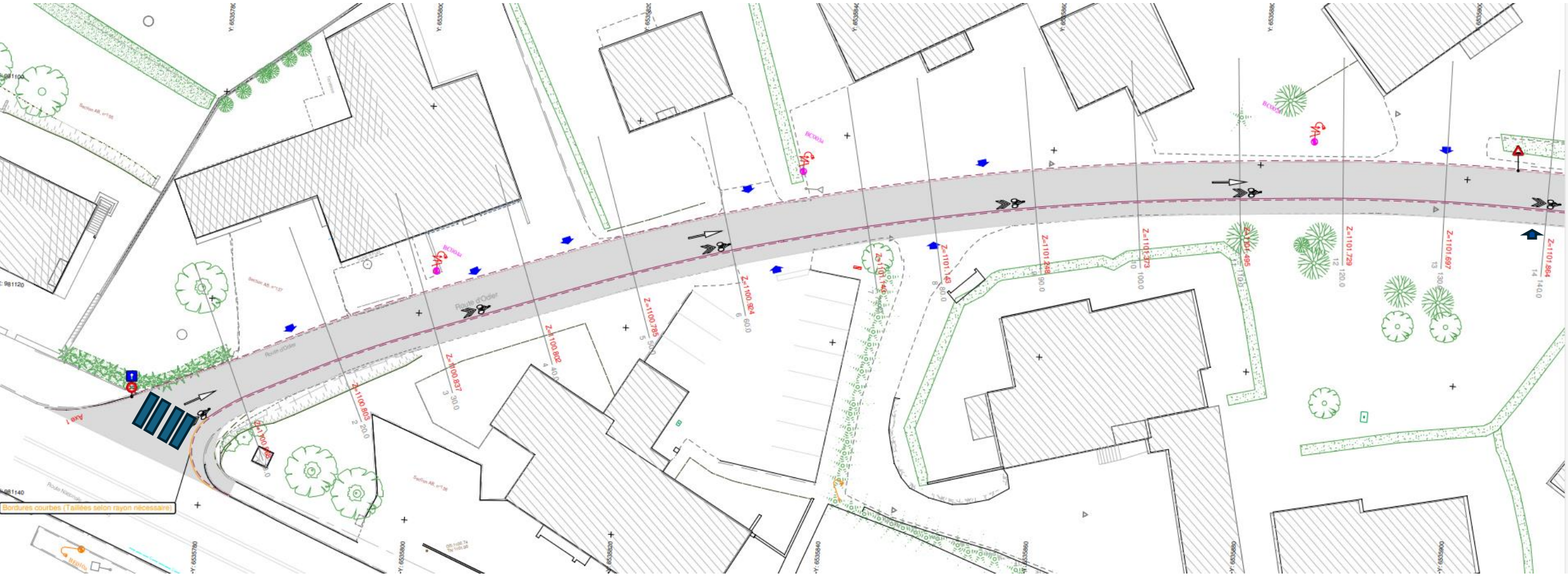




megève

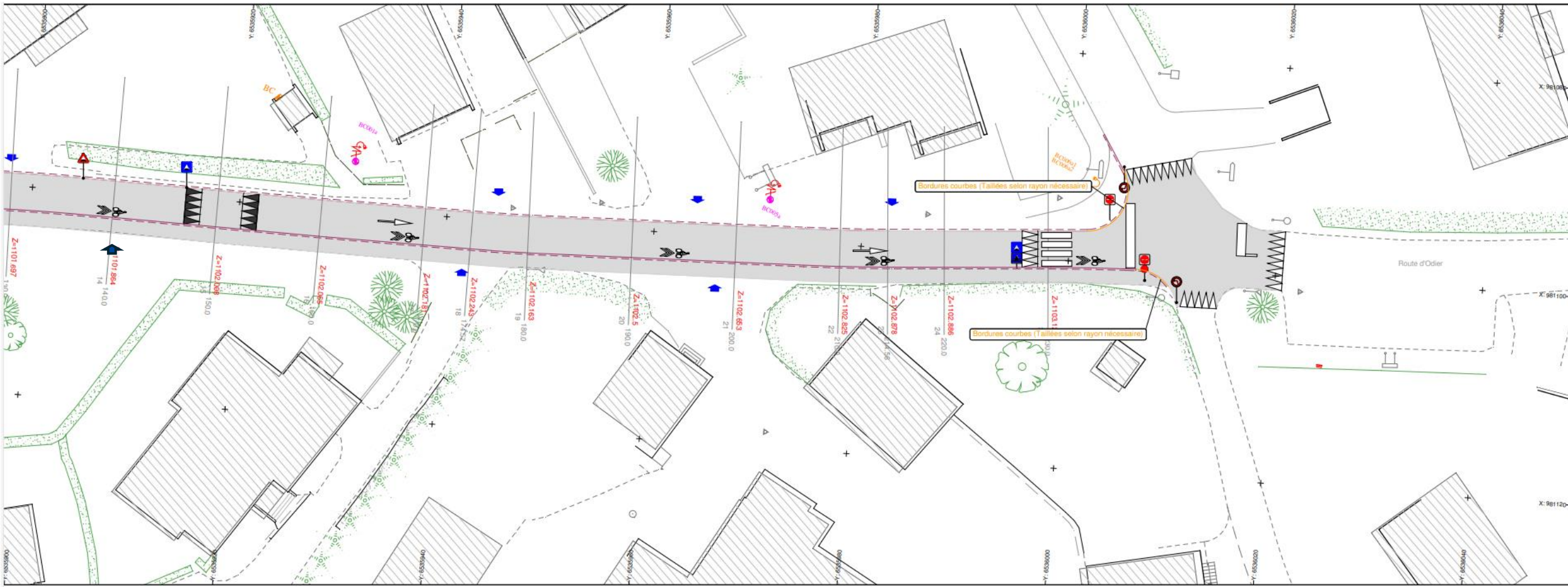
3.

Travaux d'Aménagement de la Voirie

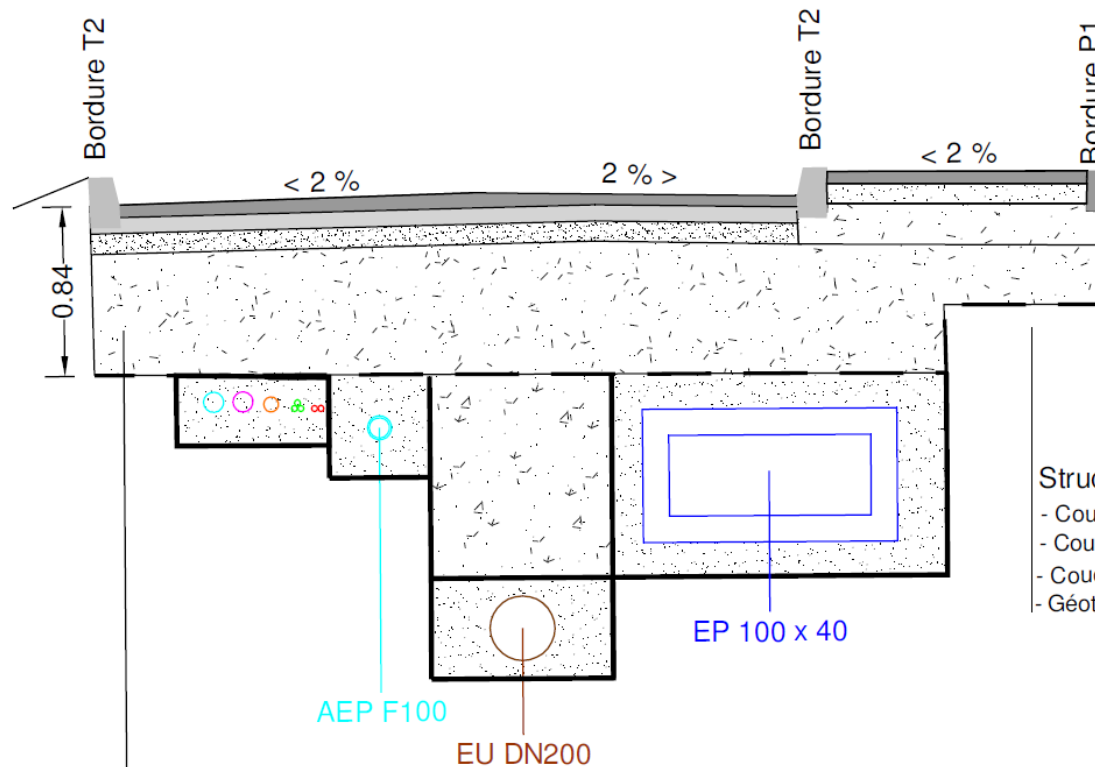




megève



Coupe type de la voirie



Structure trottoir

- Couche de surface - Béton Bitumineux Semi
- Couche de réglage - GNT 0/31.5 - ep. 0.10m
- Couche de fondation - GNT 0/80 - ep. 0.50m
- Géotextile

Structure chaussée

- Couche de surface - Béton Bitumineux Semi Grenu 0/10 - ep. 0.06m (tapis final)
- Couche de base - Grave Bitume 0/14 Classe 3 - ep. 0.08m (en plusieurs tronçons)
- Couche de réglage - GNT 0/31.5 - ep. 0.10m
- Couche de fondation - GNT 0/80 - ep. 0.60m
- Géotextile



Phasage des Travaux

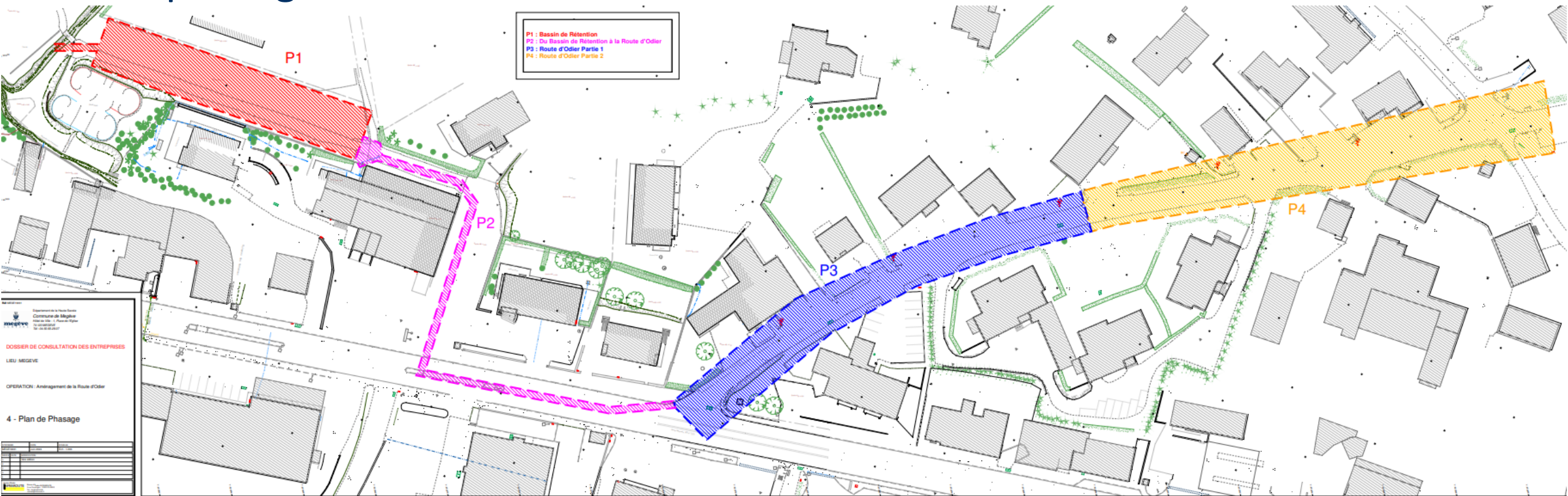


Phase 1: Printemps 2025
Phase 2: Automne 2025
Phase 3: Printemps 2026



megève

Plan de phasage

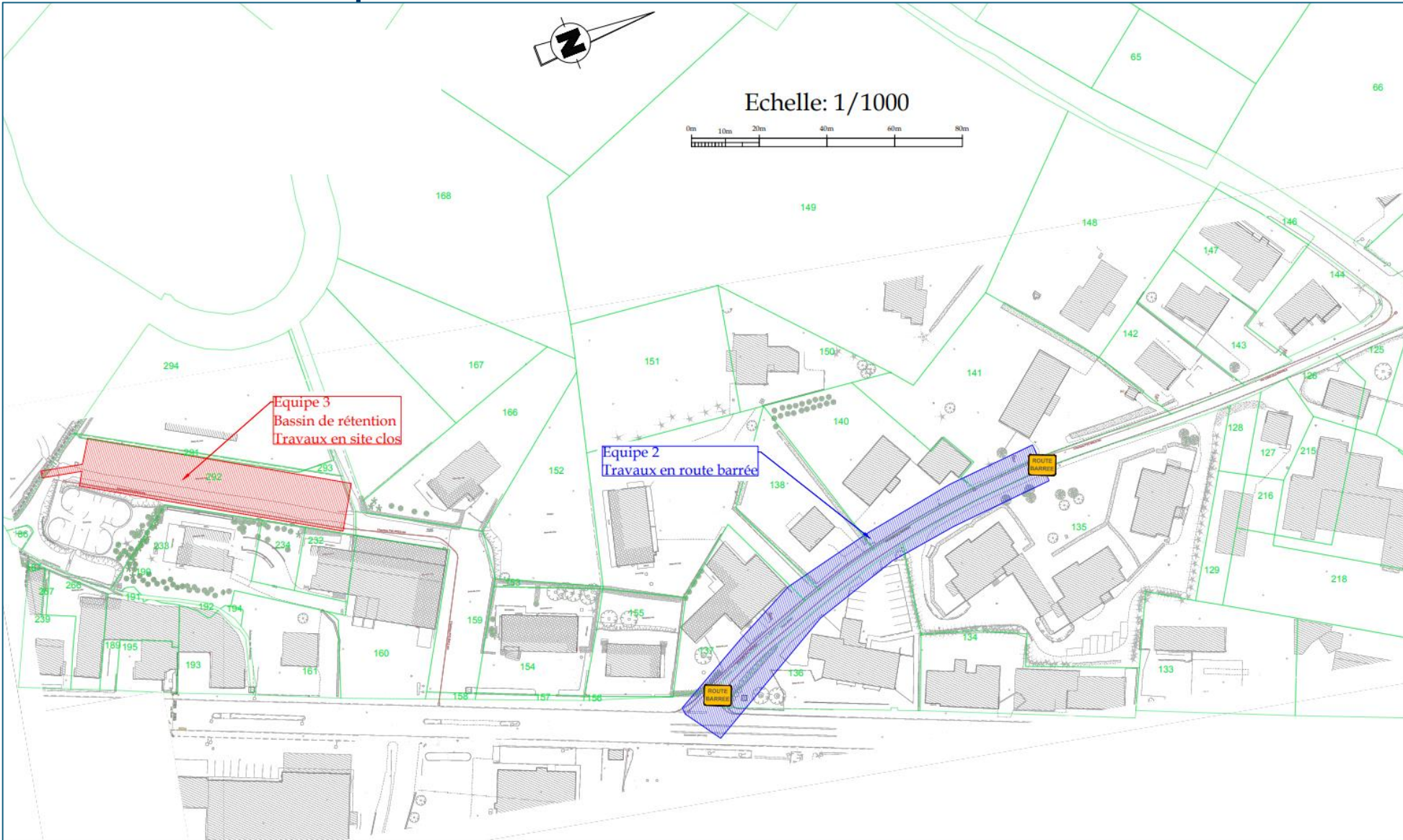




megève

Phase N° 1 : Printemps 2025

Du 01/04/25 au 30/06/25

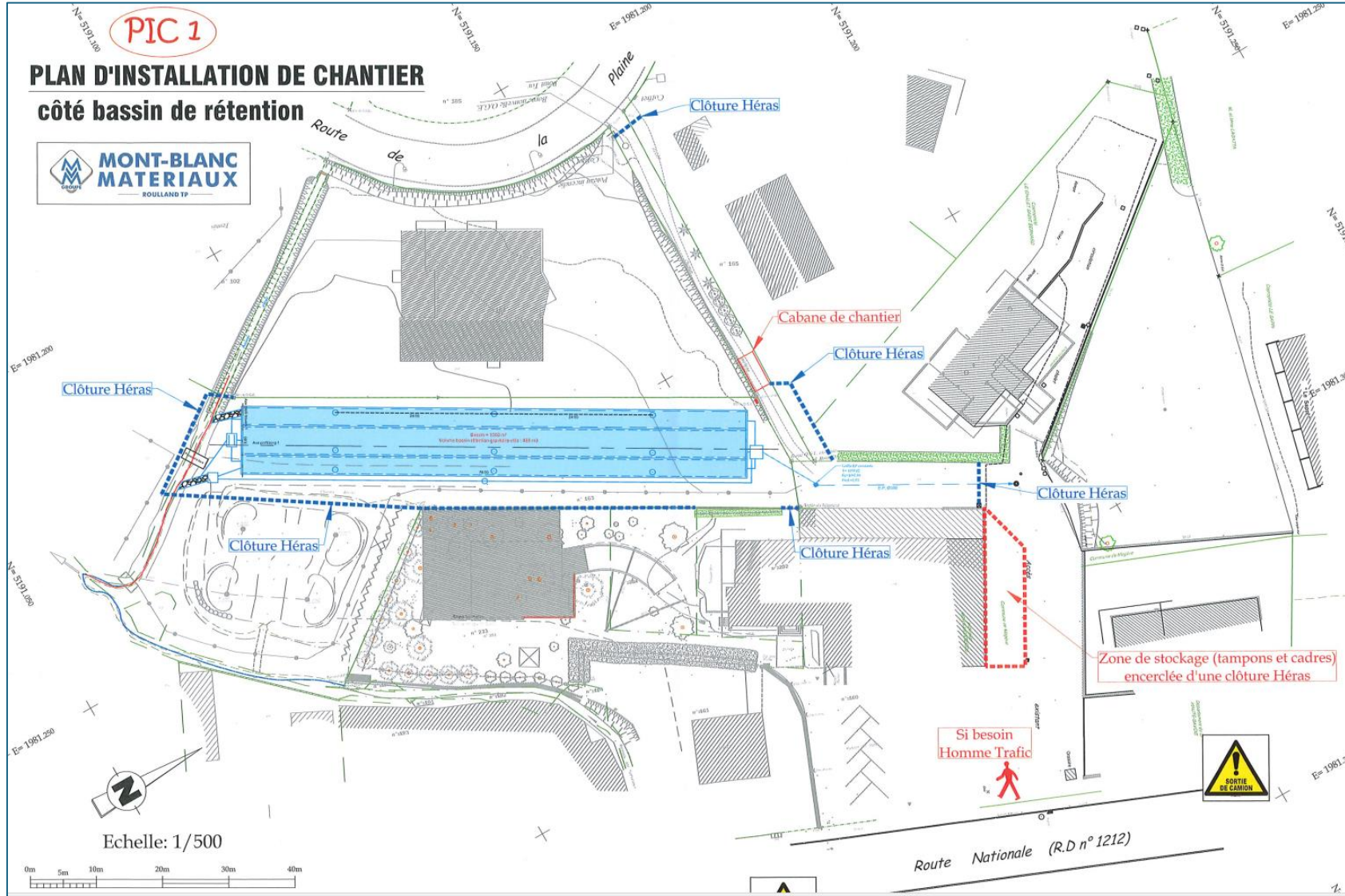




megève

Phase N° 1 : Printemps 2025

Du 01/04/25 au 30/06/25





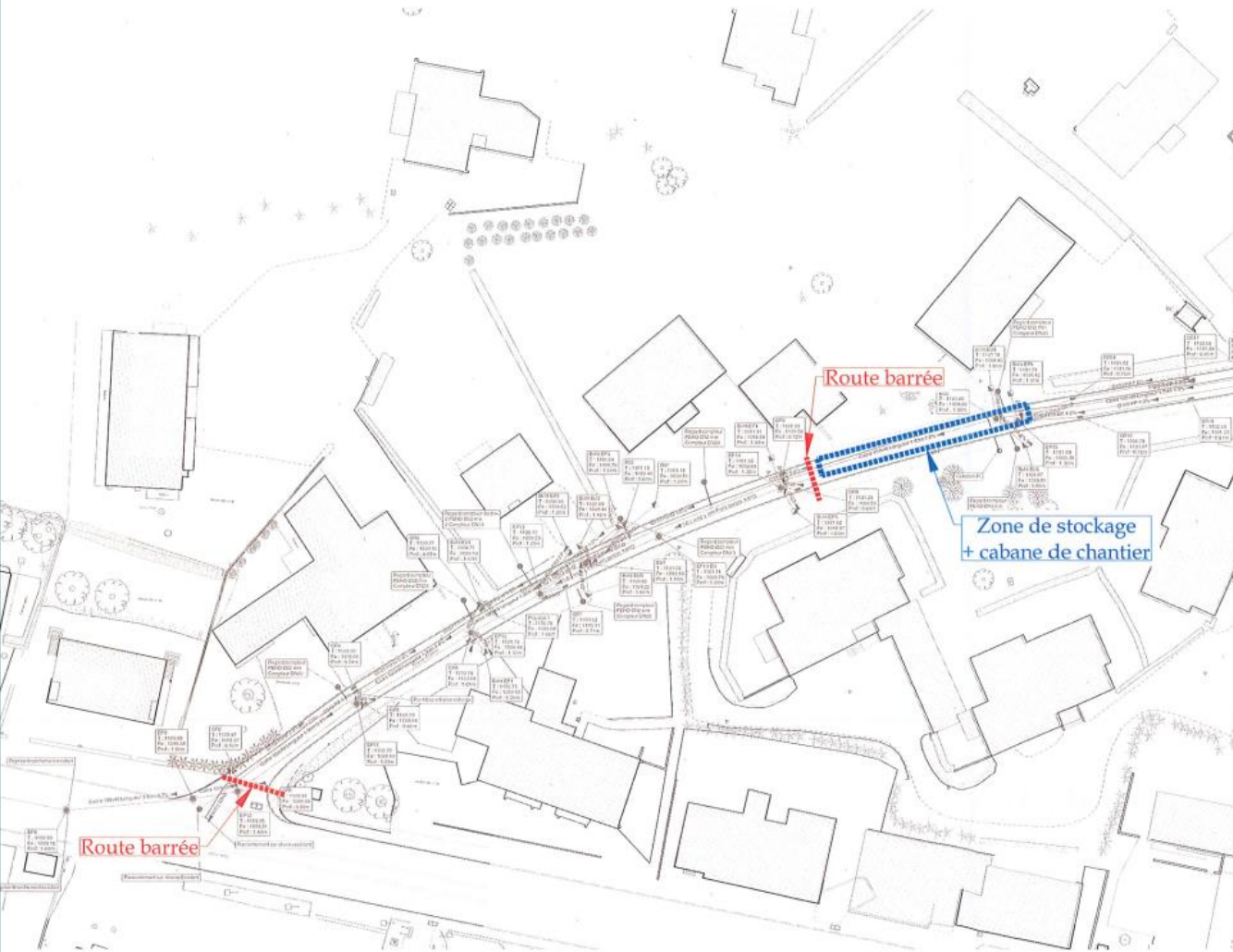
megève

Phase N° 1 : Printemps 2025

Du 01/04/25 au 30/06/25

PLAN D'INSTALLATION DE CHANTIER

côté route d'Odier

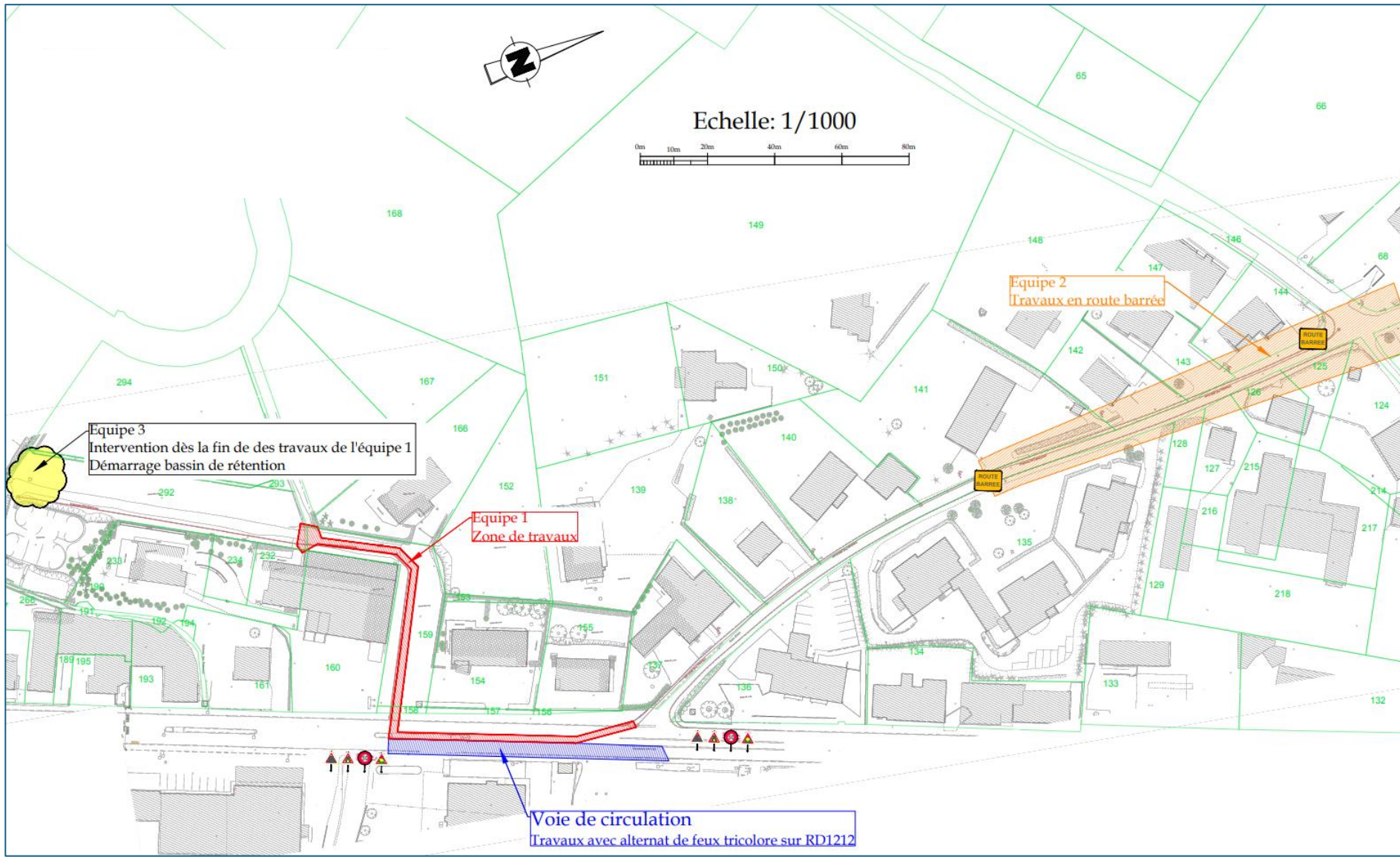




megève

Phase N° 2 : Automne 2025

Du 01/09/25 au 02/12/25





megève

Phase N° 3 : Printemps 2026

Du 01/04/26 au 30/04/26

- Câblage des réseaux secs
- Dépose des mâts
- Application des enrobés





megève

Circulation pendant les travaux

Phase n° 1:

Itinéraire piéton et Pumptrack condamnés pendant le chantier

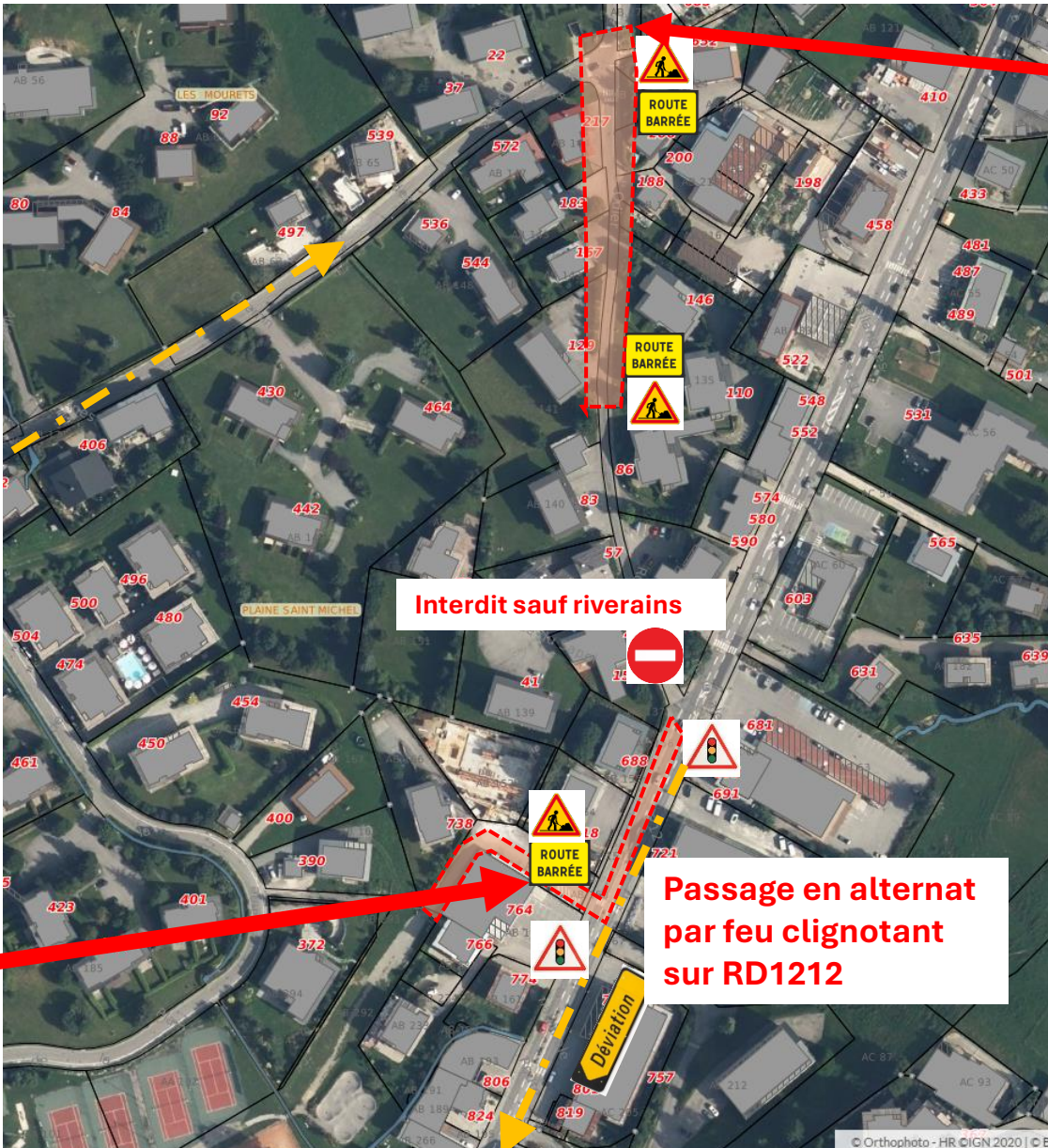


- Accès riverains (partie nord): Suivre déviation par rond-point du palais et chemin des Anes
- Stationnement riverain en cours d'étude (parking du club des sports)

Circulation pendant les travaux

Phase n° 2:

Stationnement condamné



Carrefour fermé 3 semaines en novembre avec itinéraire de déviation

- Accès chemin des Anes : déviation par rond-point du palais
- Stationnement riverain en cours d'étude (parking du club des sports)



QUESTIONS ?



Travaux de réseaux et d'Aménagement de la Route du Jaillet

Maîtres d'ouvrages



Maîtres d'oeuvres



megève

Syane
ÉNERGIES & NUMÉRIQUE



Bureau d'études VRD
Infrastructures
Aménagements Urbains

Bureau d'études
INFRAROUTE

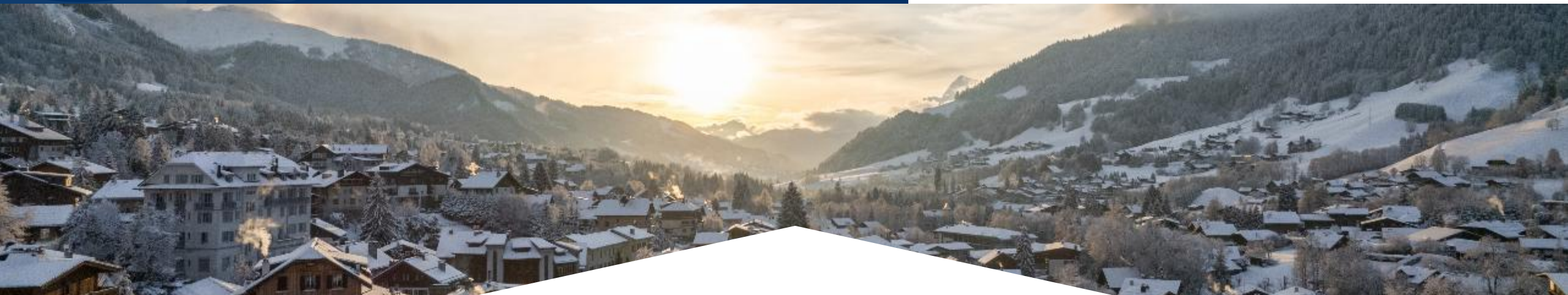
Entreprise Lot N° 1 : MABBOUX

Montant de Travaux : 467 592,70 € HT

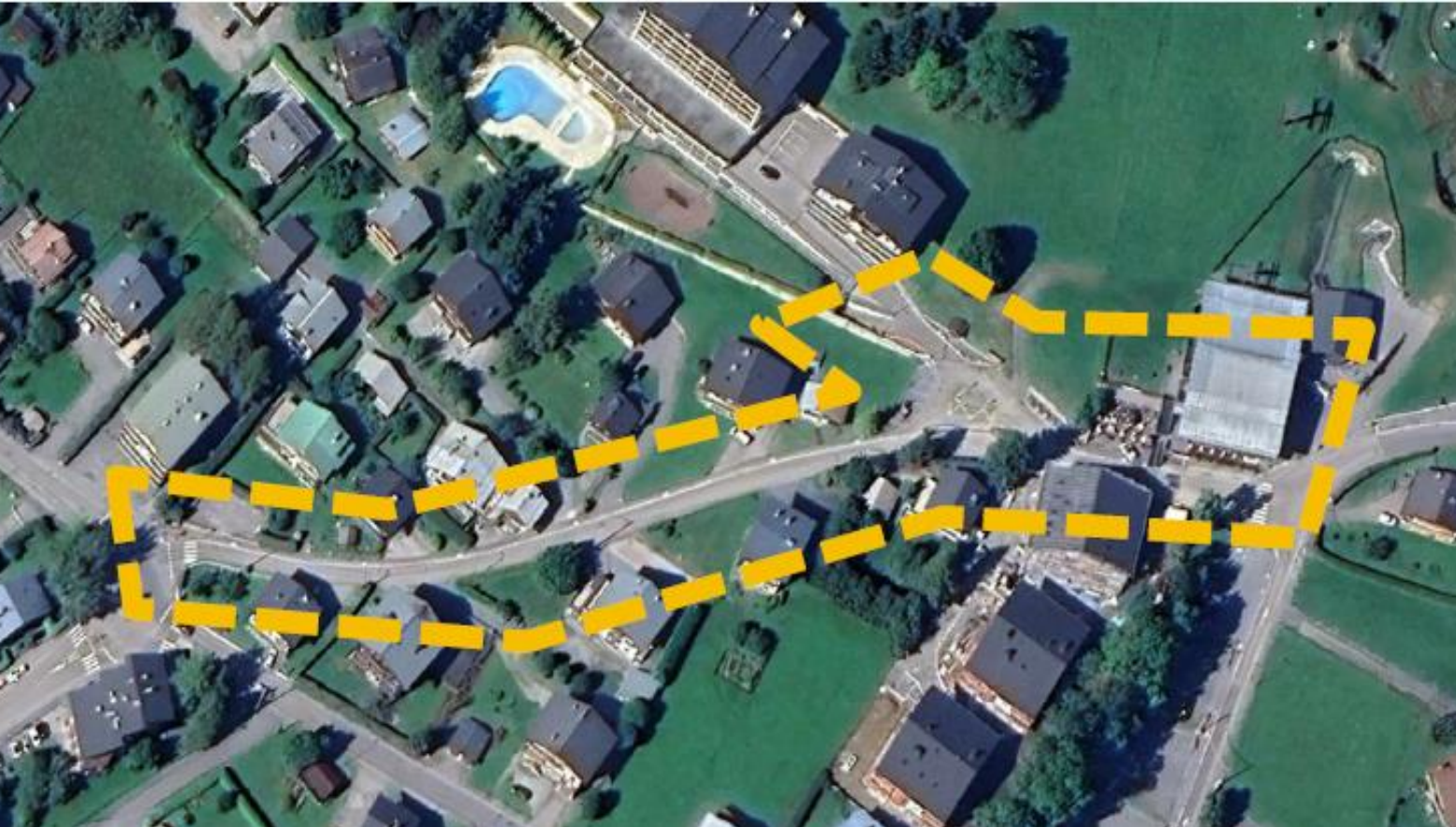


Entreprise Lot N° 2 : GUINTOLI

Montant de Travaux : 299 210,27 € HT



Localisation du Projet



Secteur compris entre :

- La télécabine du Jaillet
- Le giratoire de la Route du Palais des Sports

Consistance du Projet

1.

Mise en séparatif des Réseaux humides eaux usées et eaux pluviales

2.

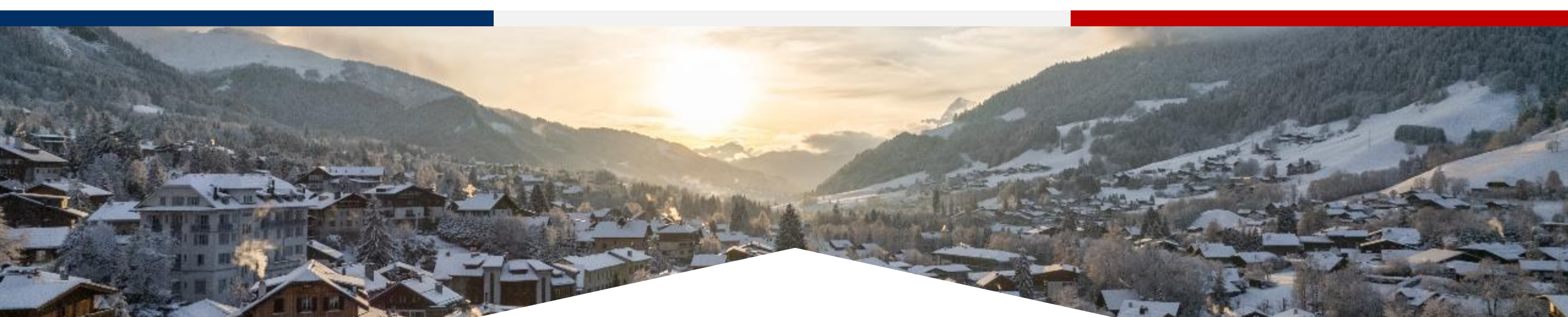
Reprise des branchements d'eau potable et pose de regards compteurs en limite de propriété

3.

Mise en souterrain des réseaux secs existants en aériens

4.

Travaux d'Aménagement de la Voirie



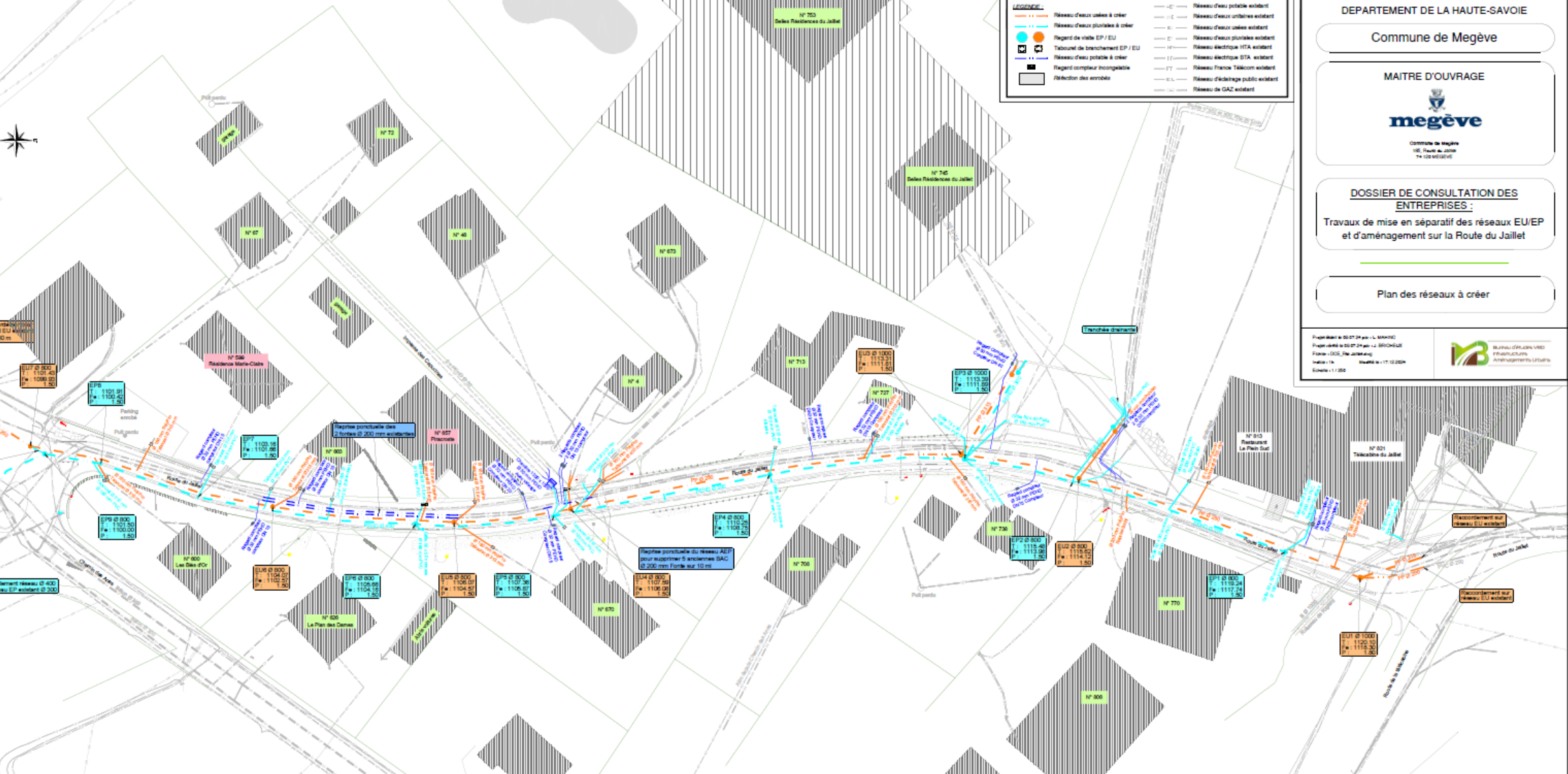
1.

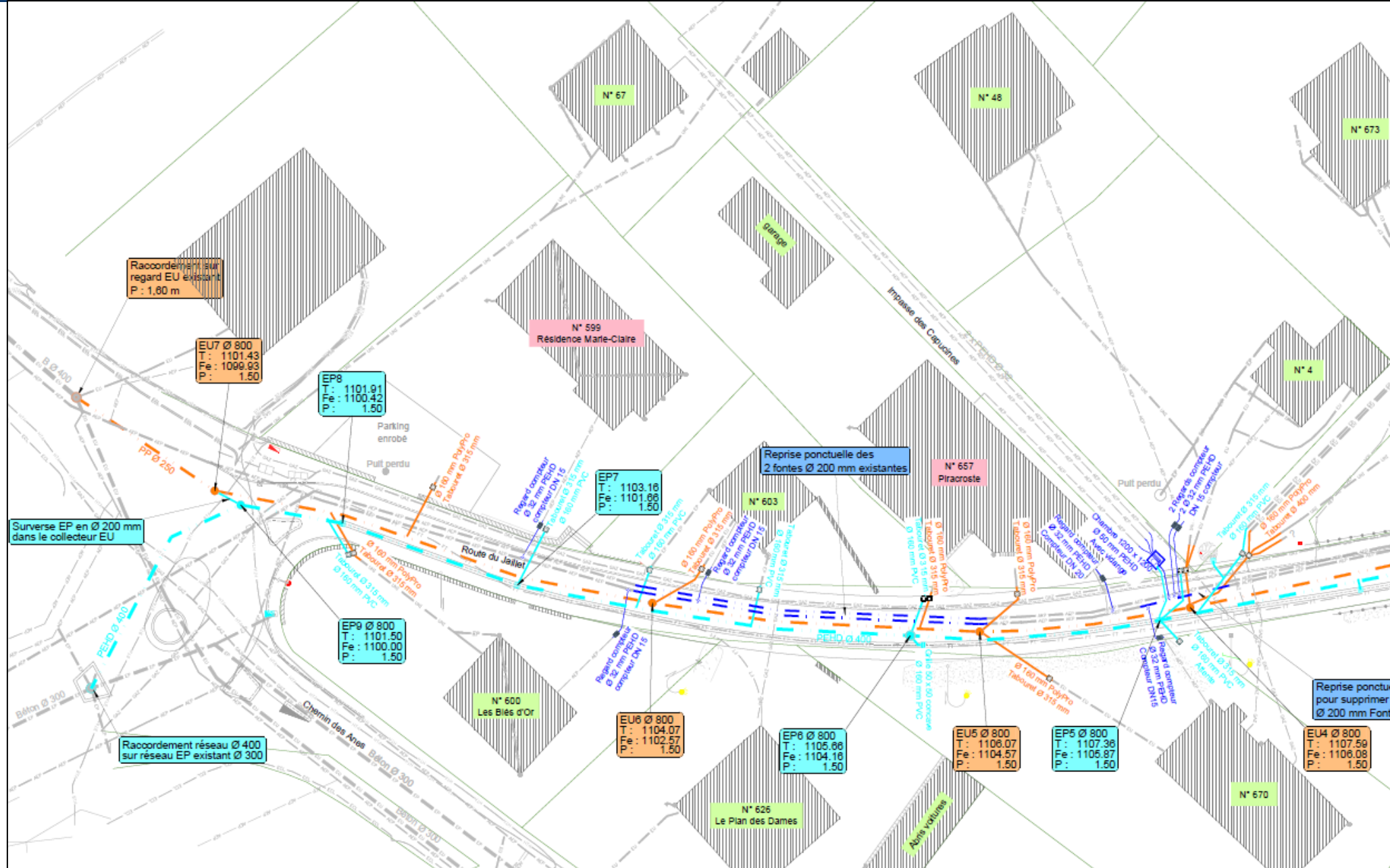
Mise en séparatif des Réseaux humides eaux usées et eaux pluviales

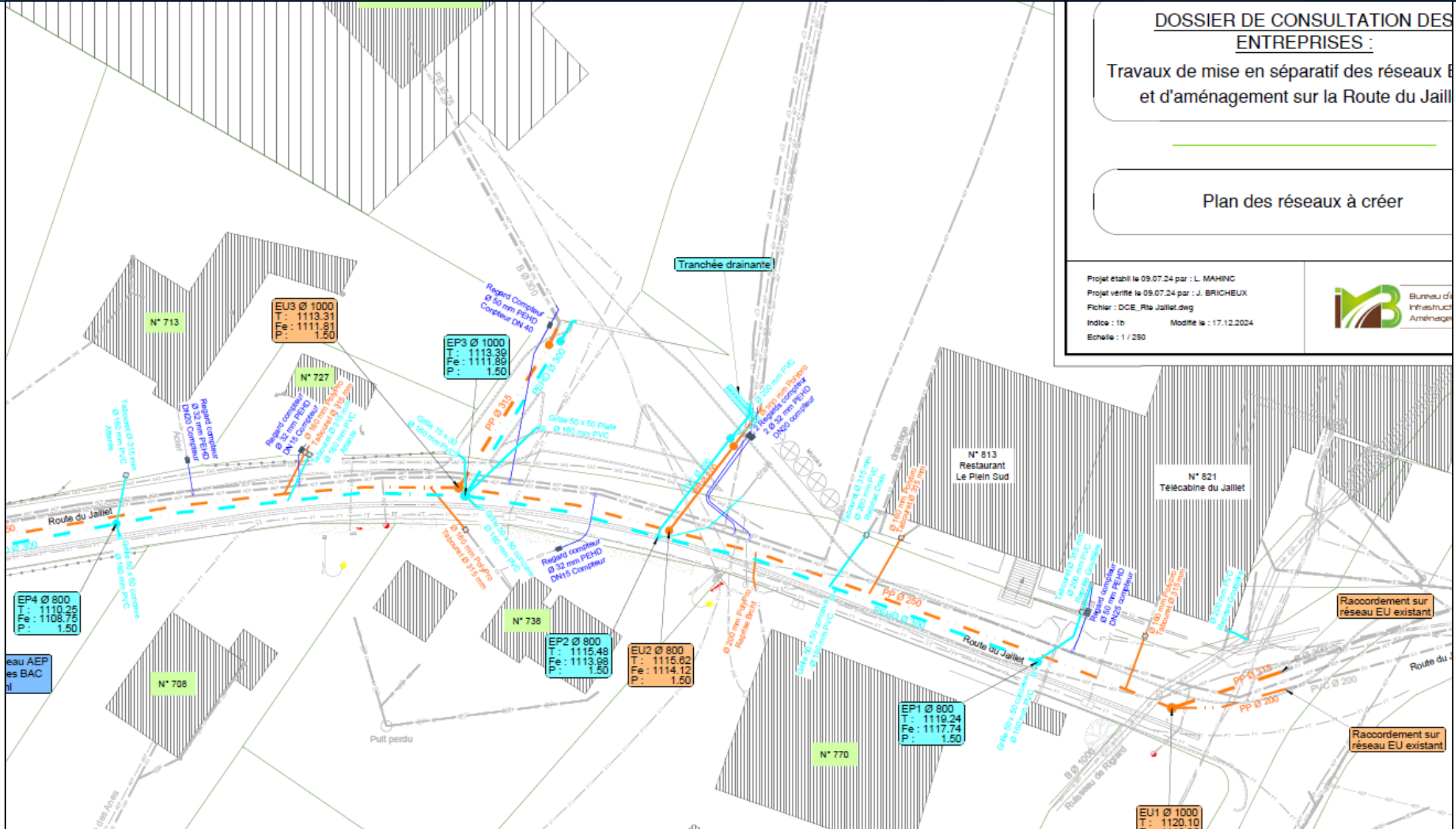
2.

Reprise des branchements d'eau potable et pose de regards compteurs en limite de propriété

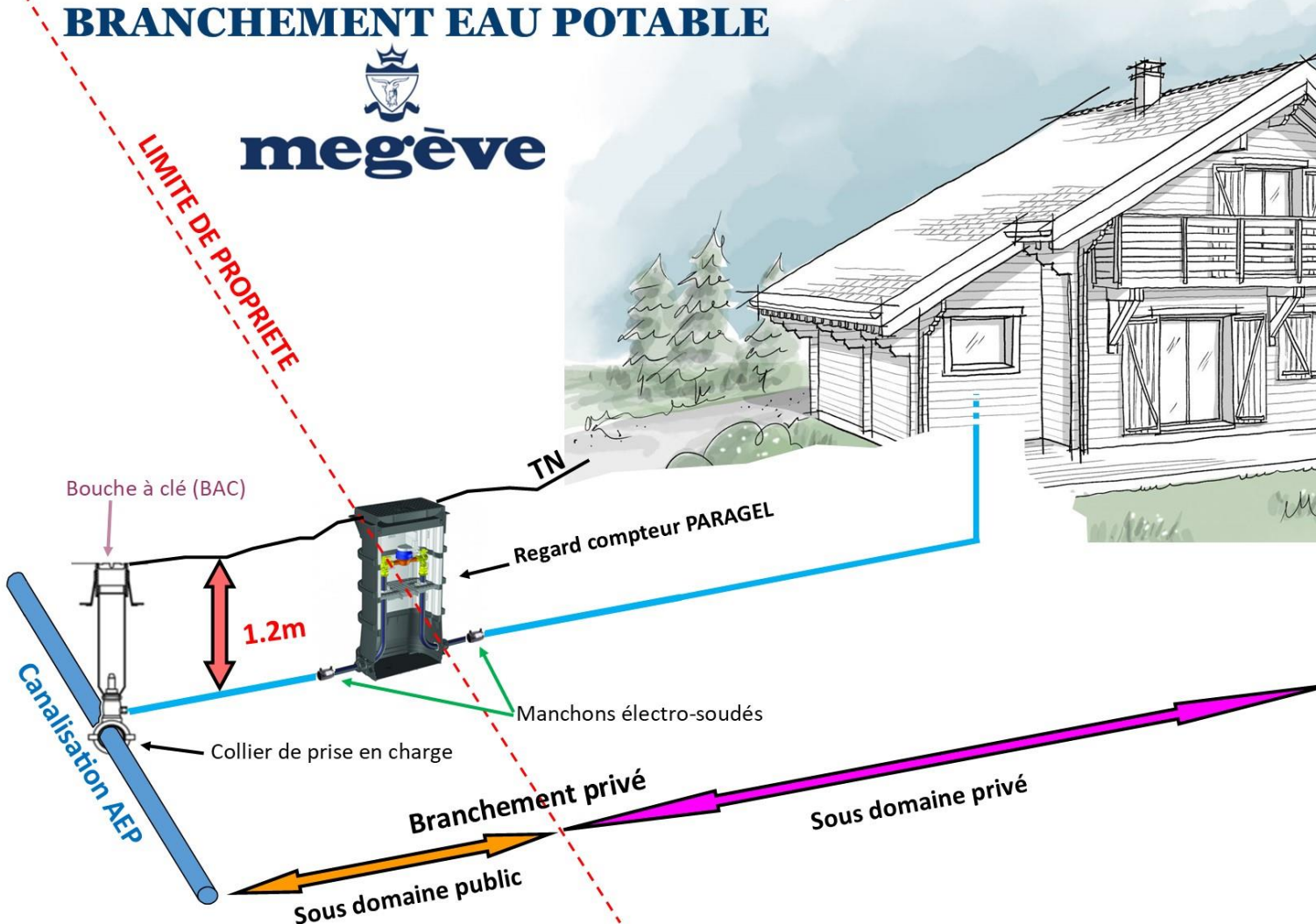








BRANCHEMENT EAU POTABLE



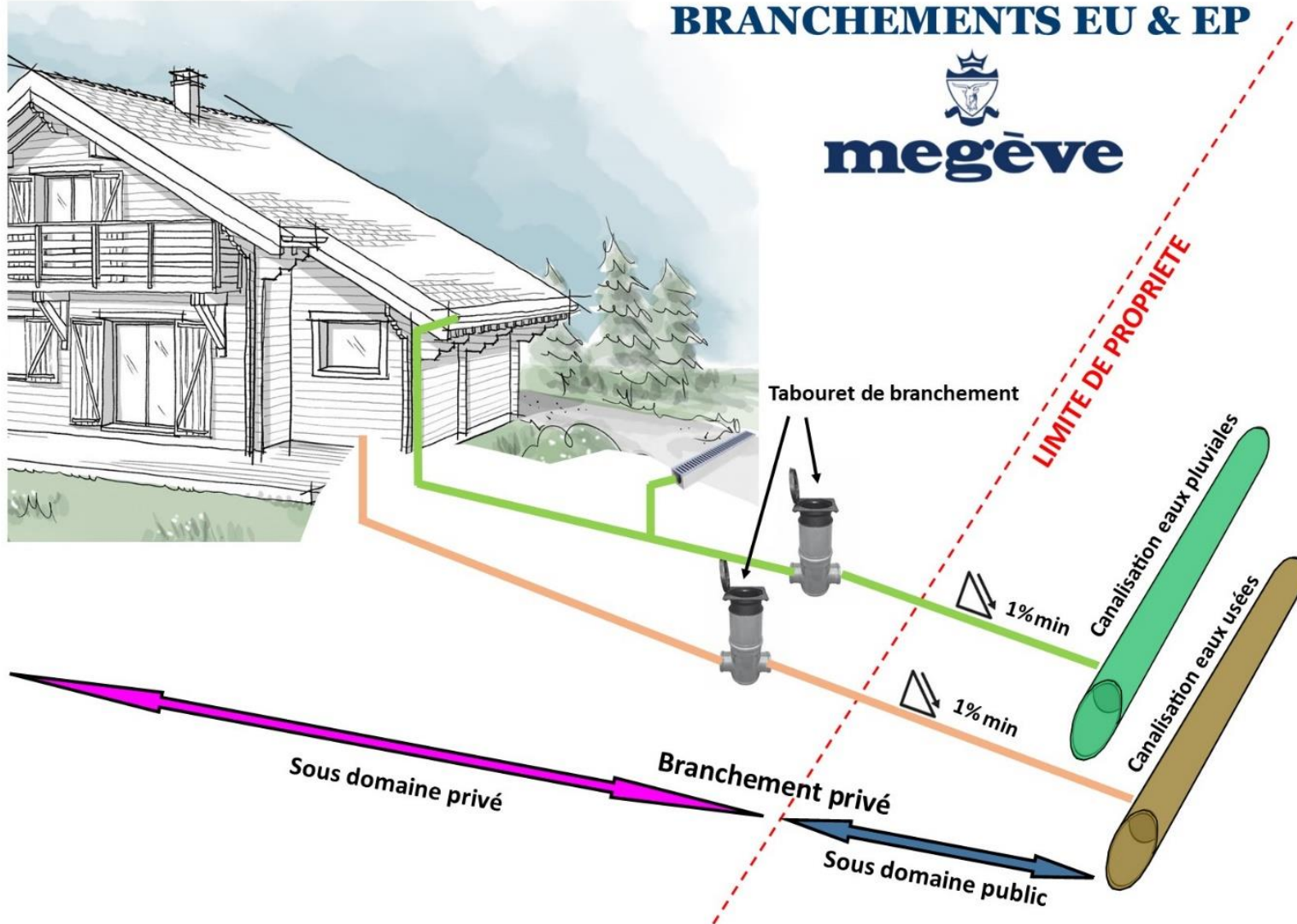


megève

BRANCHEMENTS EU & EP



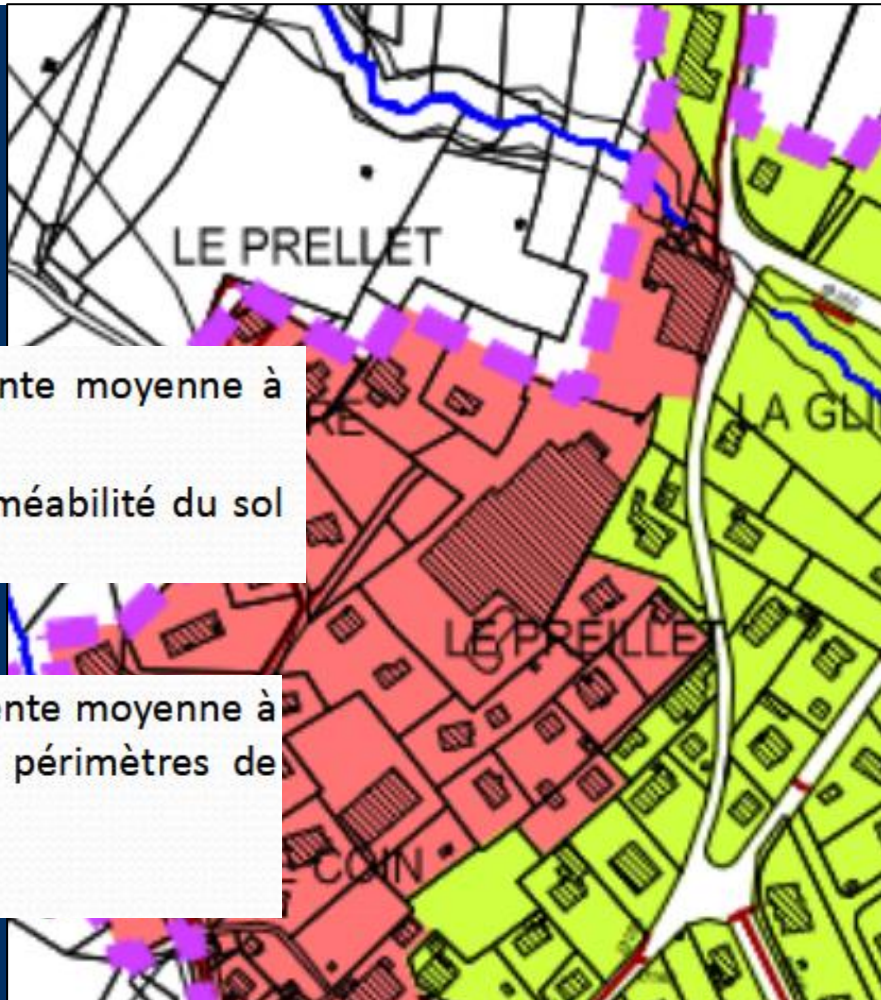
megève



Mise en séparatif des habitations

Obligation de séparer les eaux de pluies des eaux usées sous 2 ans après la réception des travaux

Extrait du plan de Zonage de l'assainissement « Volet Eaux Pluviales »



Secteur VERT 2 : Terrains moyennement perméables en surface et en profondeur, pente moyenne à faible. Absence de risque lié à l'infiltration (résurgences aval, déstabilisation des terrains,...)

Dans ces zones, l'infiltration est obligatoire avec si nécessaire une sur-verse selon la perméabilité du sol mesurée.

Secteur ROUGE : Terrains très moyennement perméables en surface et en profondeur, pente moyenne à forte, risques de résurgences aval ou risques naturels, forte densité de l'urbanisation, périmètres de protection de captage. Terrains ayant une mauvaise aptitude à l'infiltration des eaux.

Dans ces zones, l'infiltration est interdite.

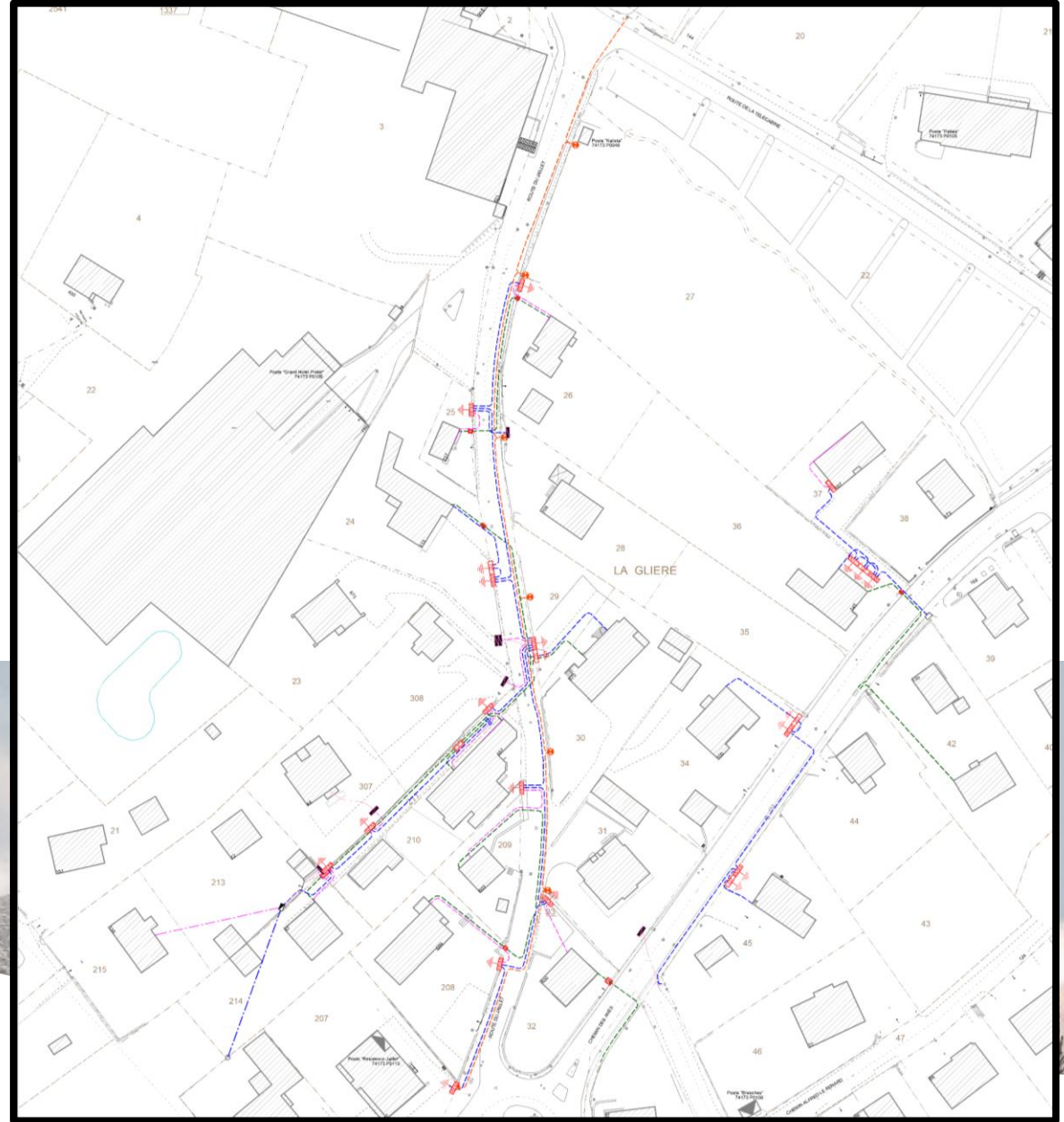


megève

3.

Mise en souterrain des réseaux secs

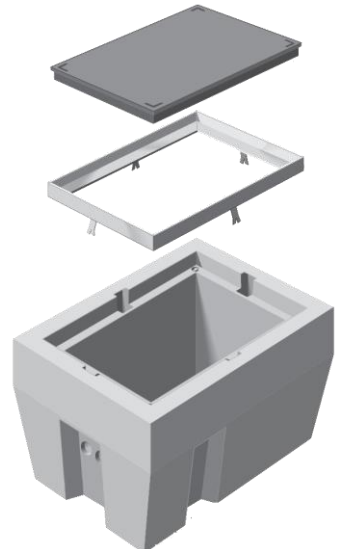
Électricité
Télécom
Éclairage public



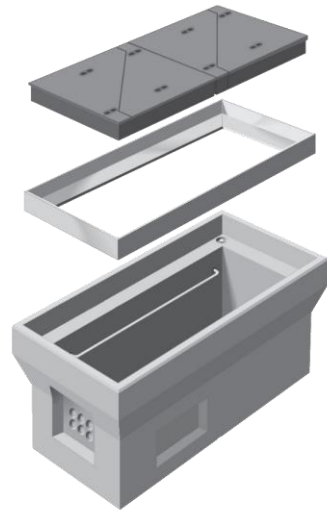
Objectifs des Travaux :

- Mise en souterrain du réseau de distribution d'électricité
- Mise en souterrain du réseau de télécommunication avec pose de fourreaux dédiés à la fibre optique
- Mise en souterrain du réseau d'éclairage public et uniformisation de l'éclairement

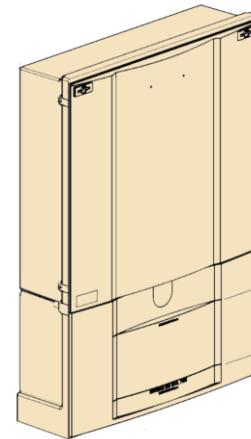




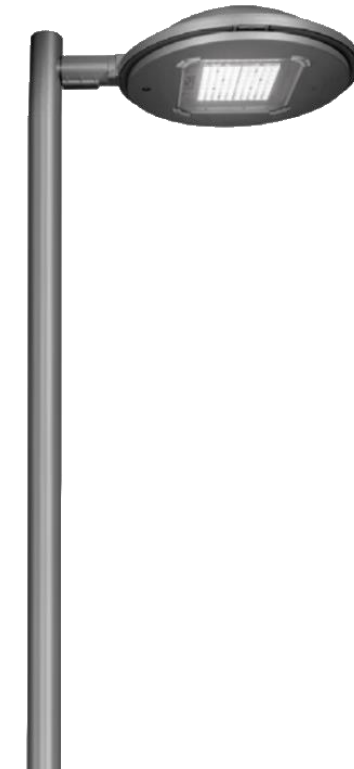
Regard télécom en
limite de propriété



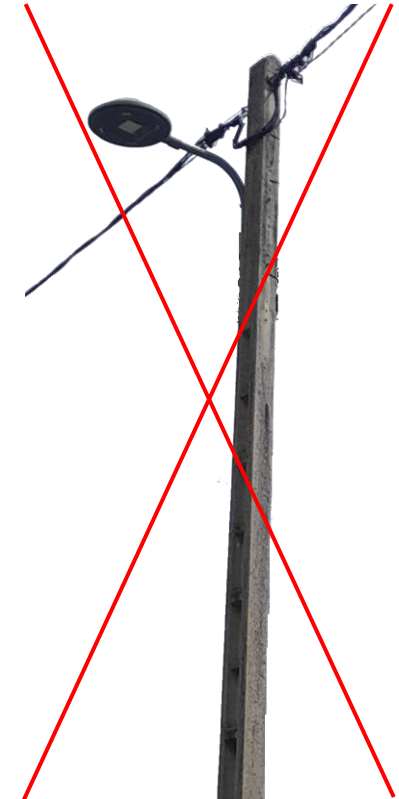
Chambre de réseau
Télécom



Coffret électricité en
limite de propriété



Candélabre LED

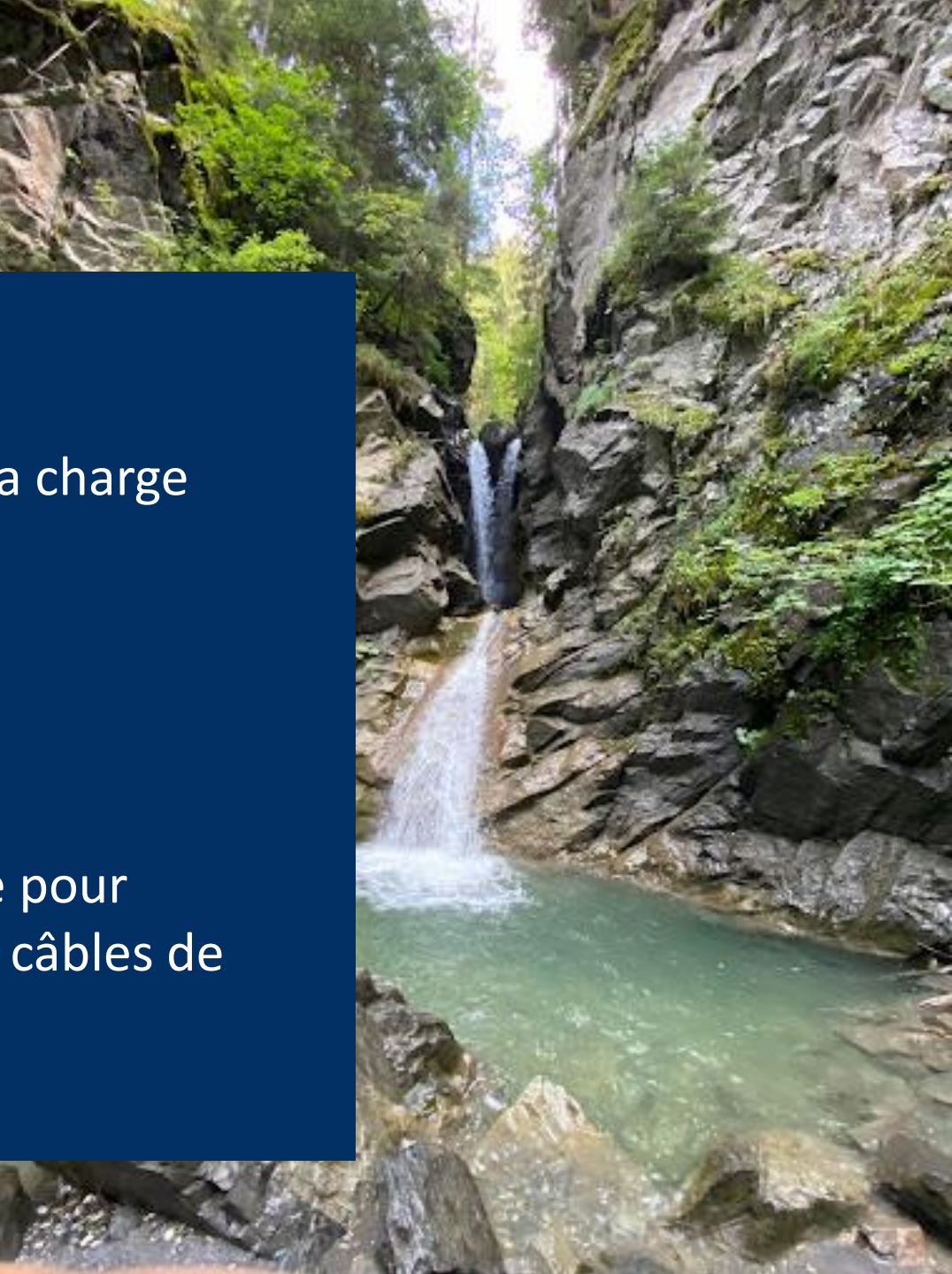


Dépose des poteaux
et lignes aériennes



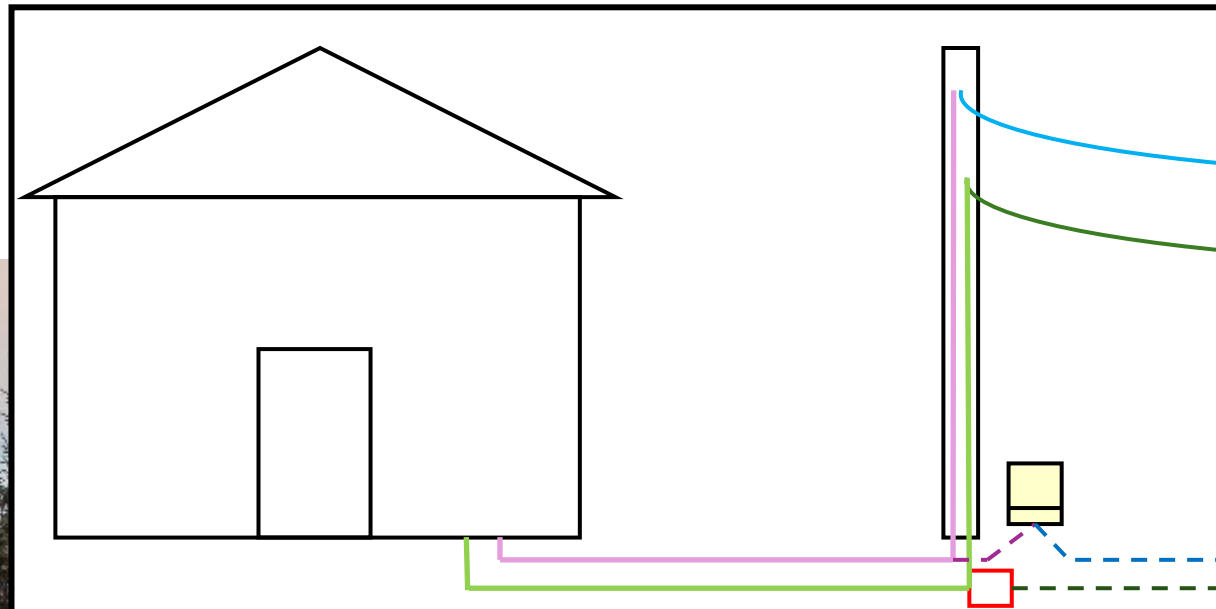
Reprise des Branchements existants :

- Les travaux réalisés en domaine privé sont à la charge du Syane et de la commune
- Demande d'autorisation de passage à chaque propriétaire (Convention Syane à signer)
- Rencontre avec chaque propriétaire concerné pour convenir ensemble du meilleur tracé pour les câbles de branchements

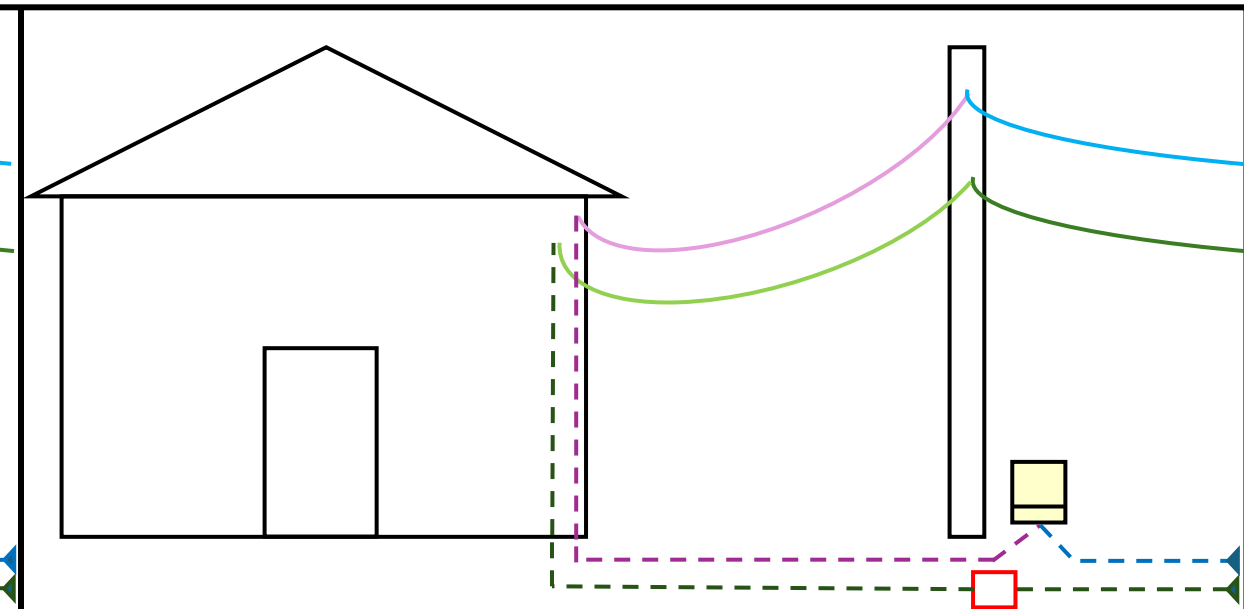


Reprise des branchements existants :

Cas n°1: Branchement aérosouterrain



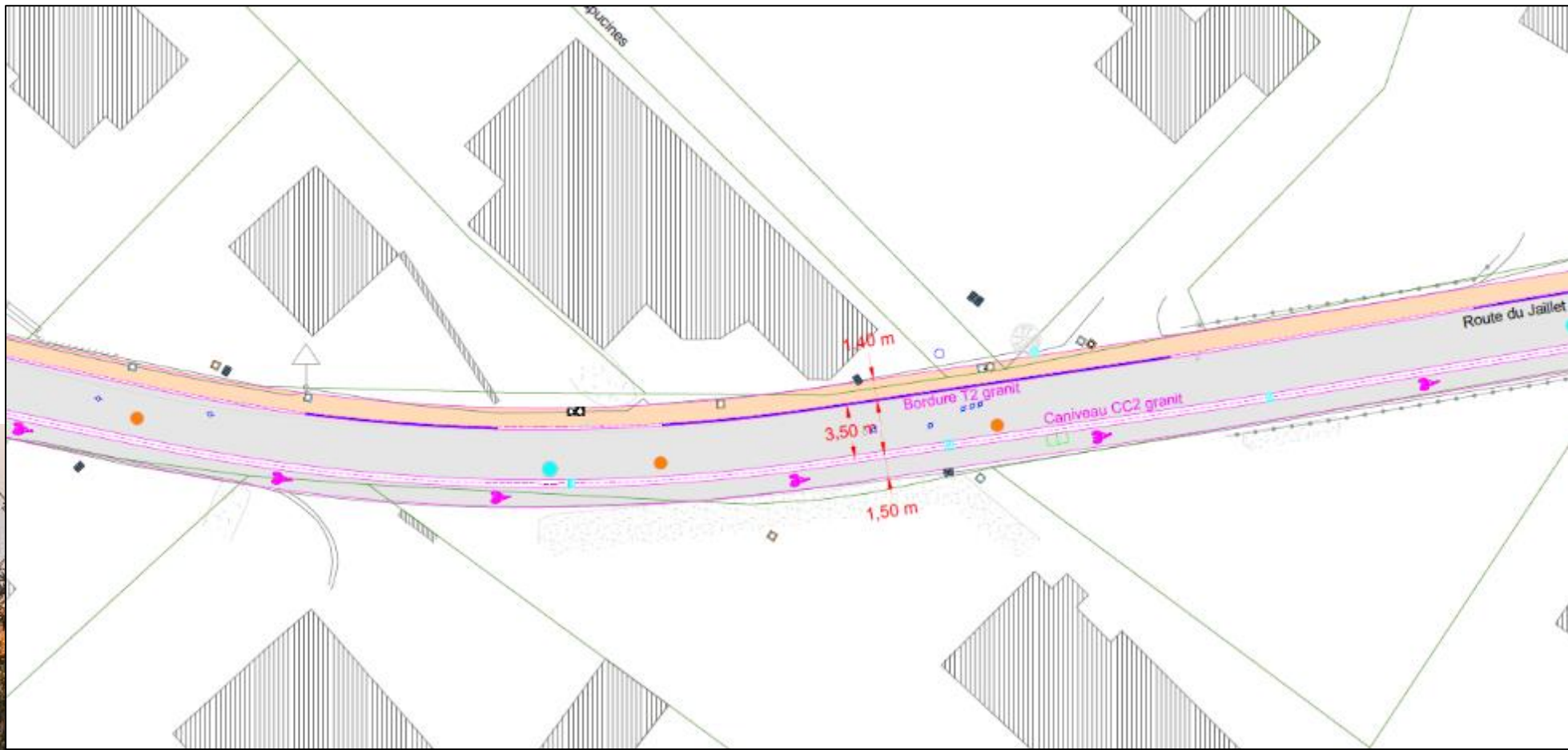
Cas n°2: Branchement aérien

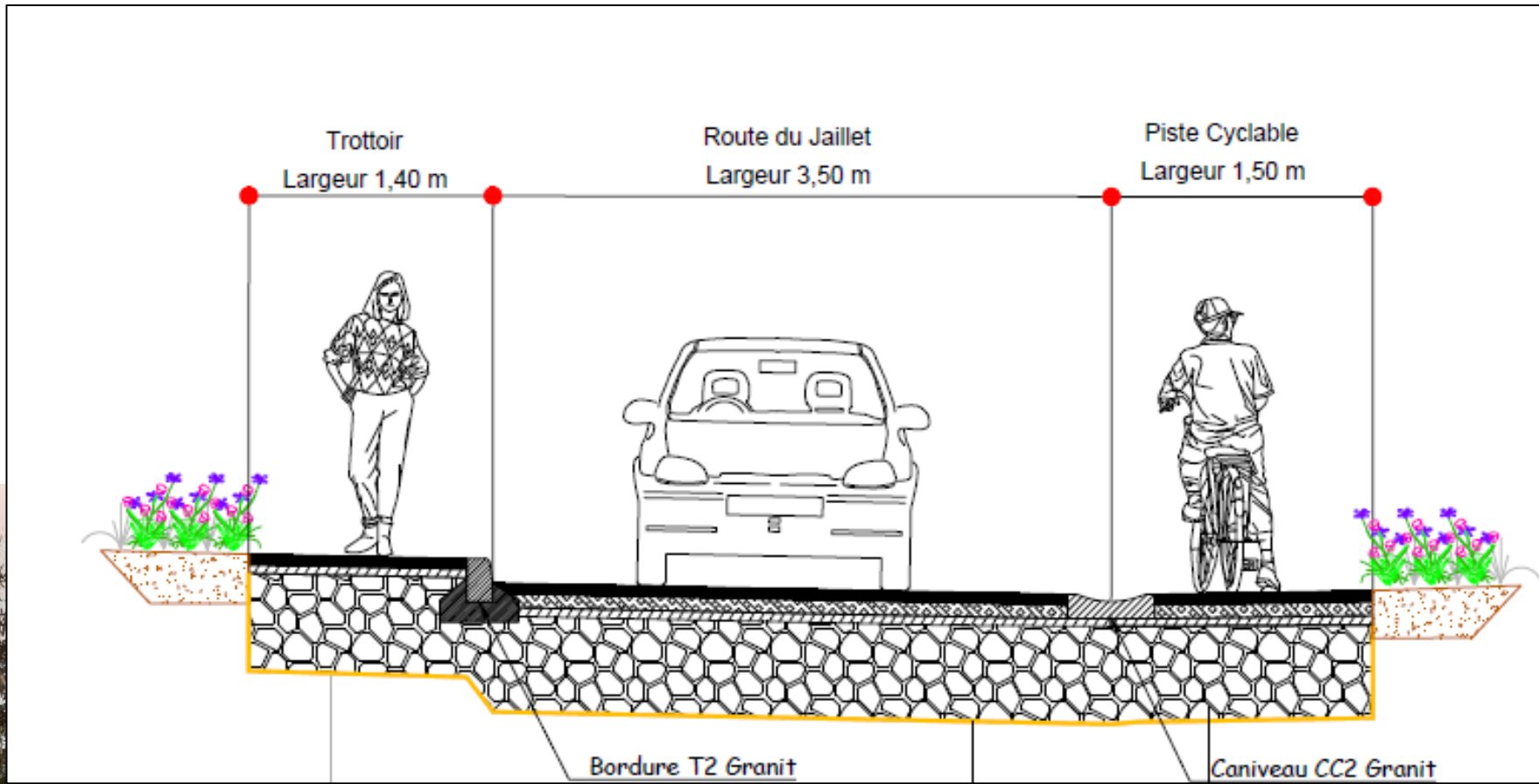




megève

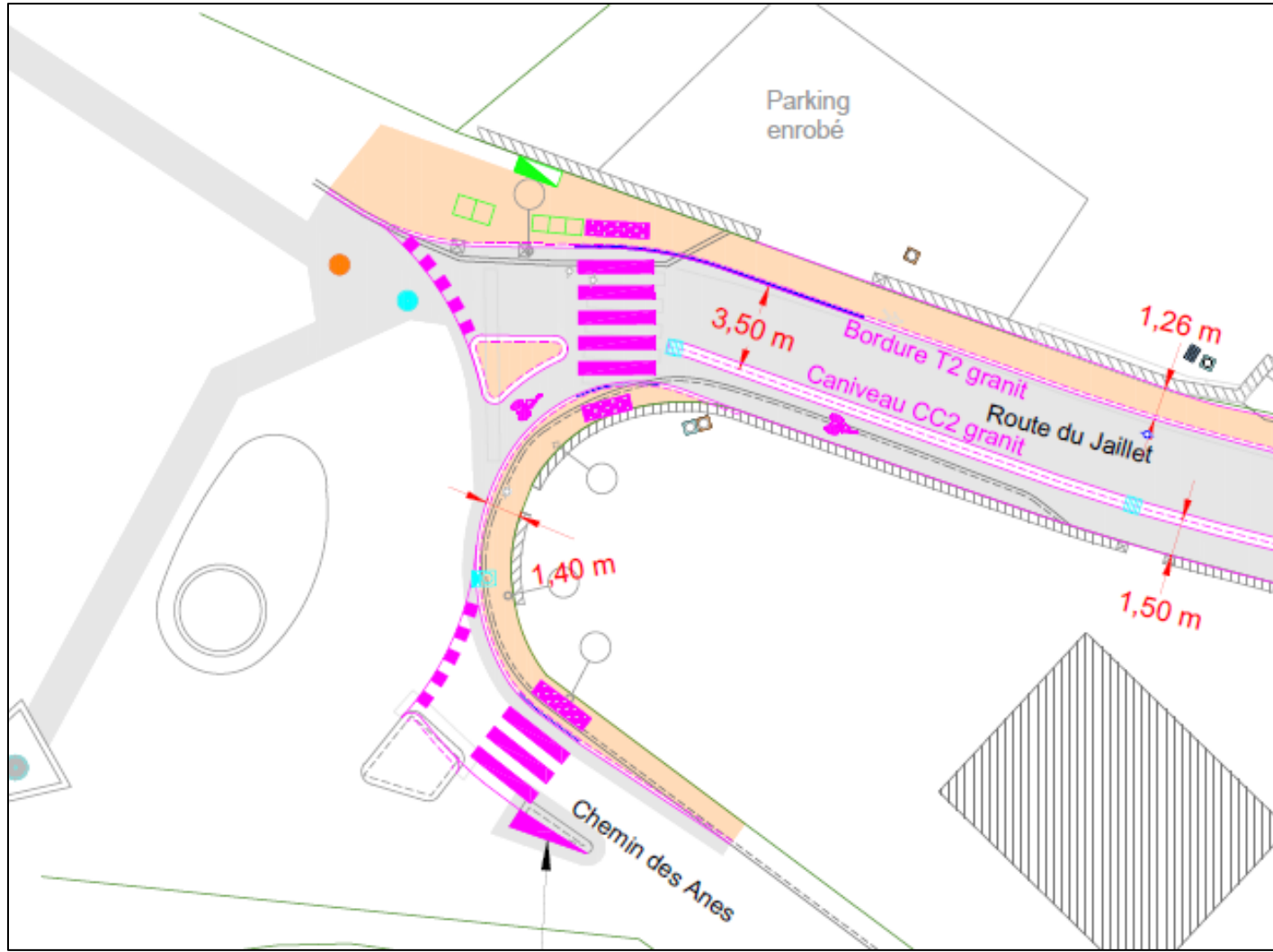
4. Travaux d'Aménagement de la Voirie





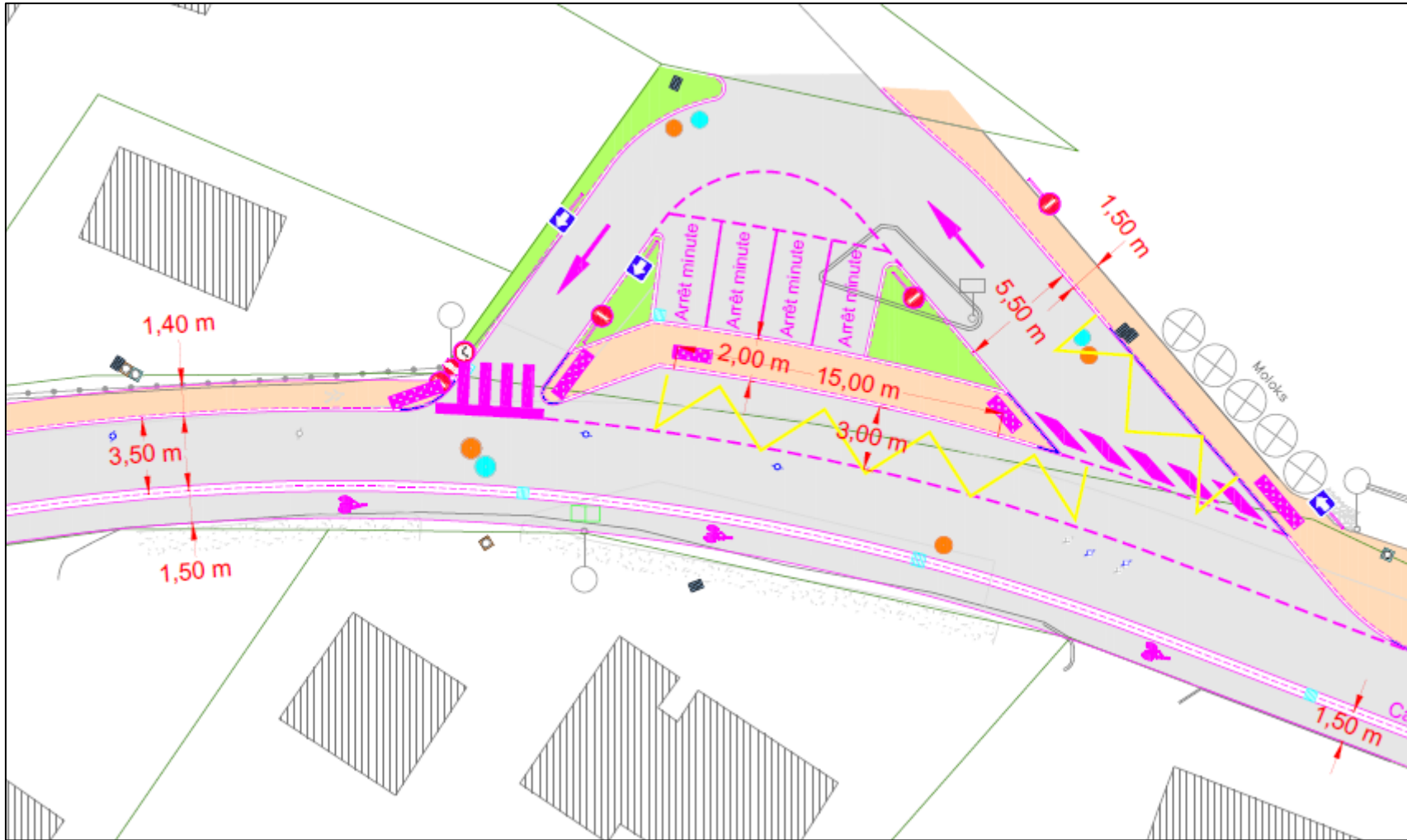


megève





megève





Phasage des Travaux



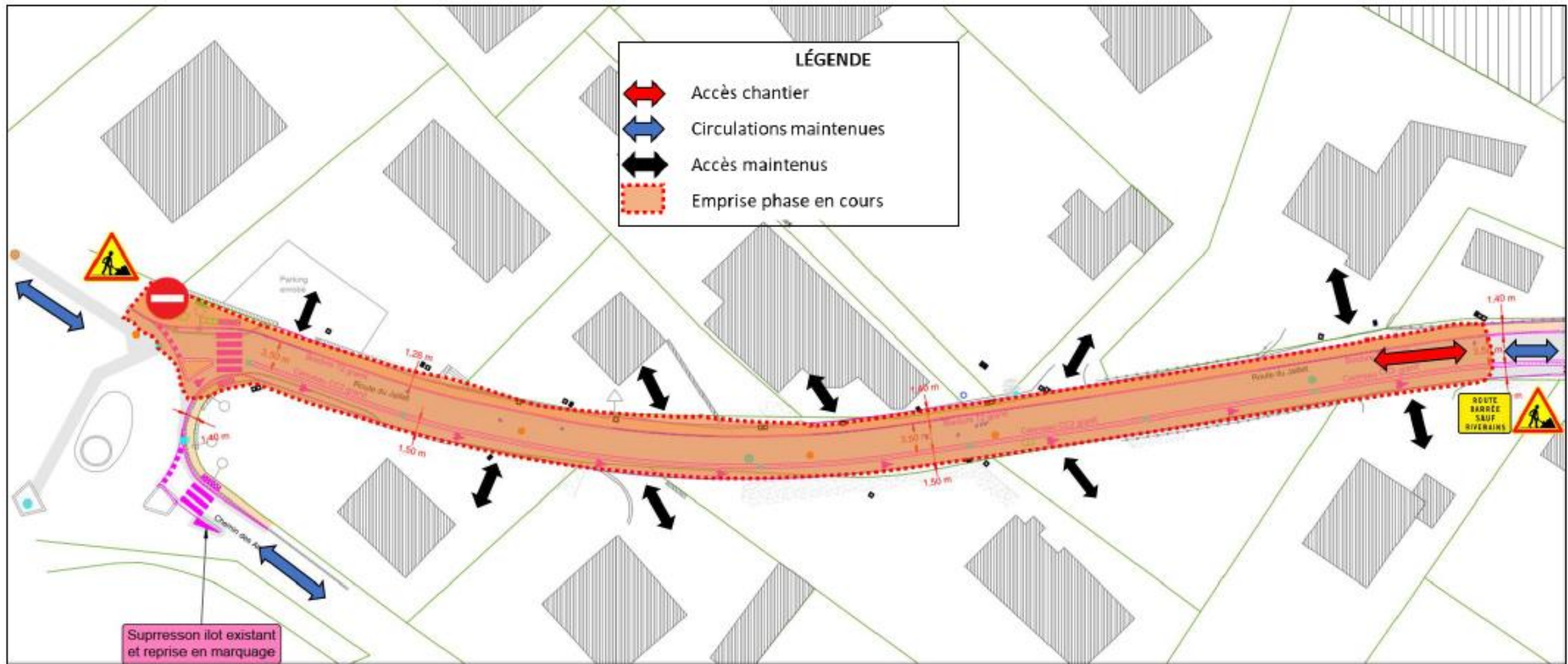
Phase 1: Printemps 2025
Phase 2: Automne 2025
Phase 3: Printemps 2026



megève

Phase N° 1 : Printemps 2025

Du 31/03/25 au 30/06/25

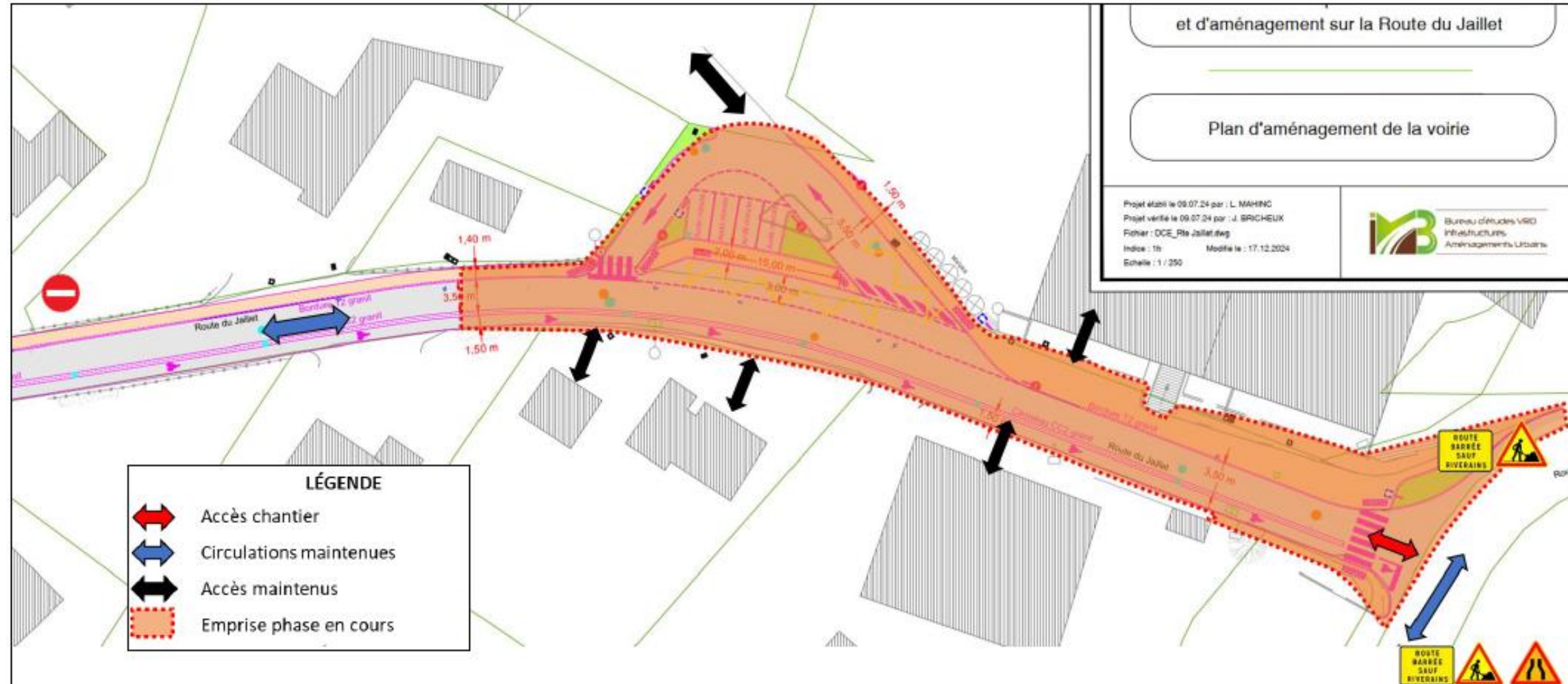




megève

Phase N° 2 : Automne 2025

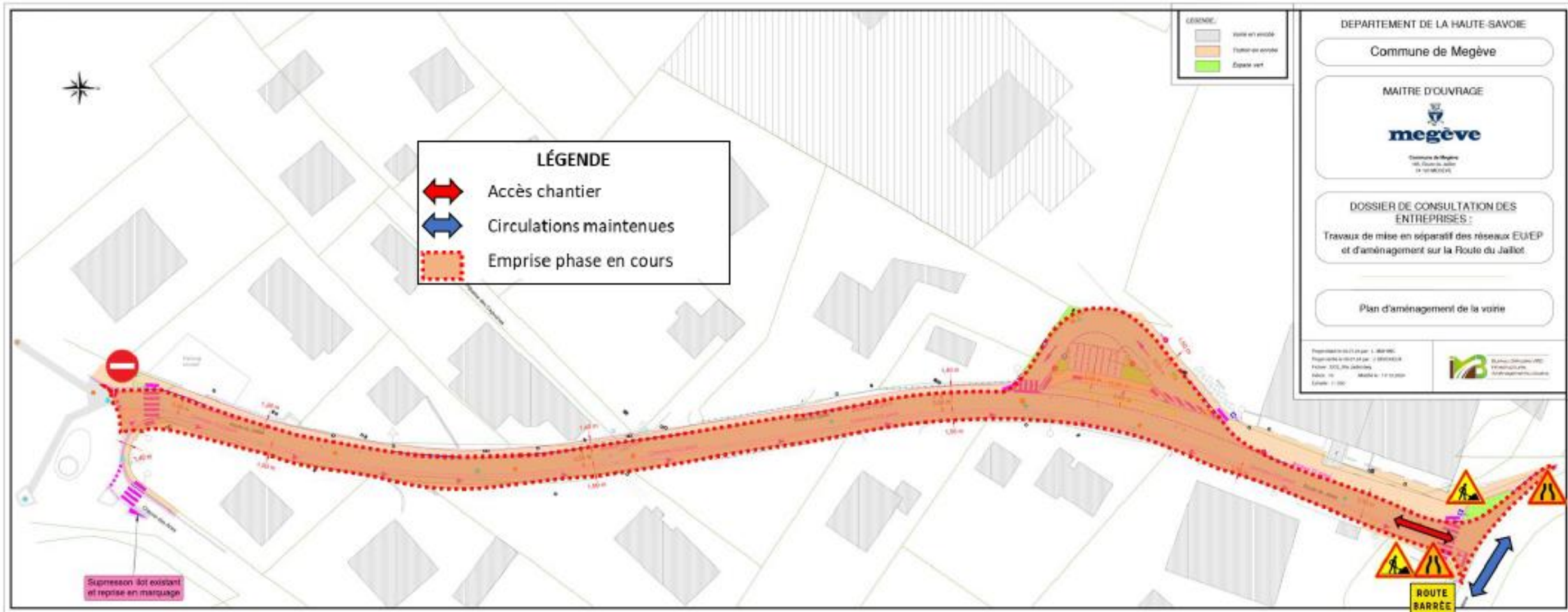
Du 01/09/25 au 02/12/25





Phase N° 3 : Printemps 2026

Du 01/04/26 au 30/04/26



Circulation pendant les travaux





QUESTIONS ?



megève