



---

## MISE A L'ENQUETE PUBLIQUE

---

L'Administration communale de Port-Valais soumet à l'enquête publique les demandes suivantes :

---

Monsieur Jean-Paul Liard pour la transformation d'une cave en studio, l'installation d'une PAC air/eau extérieure, la création d'une place de jeu, d'un accès et de 3 places de parc, parcelles nos 190, 196, 197, 198, folio 2, Lieu-dit En la Poya, zone habitation moyenne densité A, propriété de M. Martial Tauss, M. Jean-Paul Liard, PPE 5559 à 5561.

Ce projet comporte une demande de dérogation au RCCZ, art. 72 let. d) Distance, pour l'installation d'une unité extérieure de pompe à chaleur.

**Numéro pour consultation eConstruction : af9a15be**

**Coordonnées : 1'136'925 2'555'040**

**Auteur des plans : AV-Archi SA, Mme Marion Huguet**

**Expiration du délai : 09.03.2026**

---

RTB Corvaglia Sàrl pour la démolition des bâtiments existants, la construction de 3x2 villas jumelées de 2 appartements chacune, de 6 cabanons de jardin, d'un couver à vélos et de 28 places de parc, parcelles nos 3294, 2122, 3295, folio 11, Lieu-dit Au Fort à Culet, zone habitation faible densité, propriété de la requérante.

**Numéro pour consultation eConstruction : 84b15aa5**

**Coordonnées : 1'137'358 2'555'943**

**Auteur des plans : M. Axel Bressoud**

**Expiration du délai : 09.03.2026**

---

Les dossiers sont à consulter sur la plateforme eConstruction ainsi qu'à l'administration communale, sur rendez-vous. Les oppositions/réserves de droit privé éventuelles motivées en particulier quant à la qualité pour agir, doivent être formulées par écrit et adressées (le timbre postal faisant foi) à la commune de Port-Valais, Place de la Gare 1, 1897 Le Bouveret, soit déposées sous format numérique directement sur la plateforme eConstruction dans un délai de 30 jours à partir de la date de la publication dans le Bulletin officiel (eB0). La commune vous rend attentif aux modalités mentionnées à l'article 47 LC concernant le délai et la forme.

Port-Valais, le 6 février 2026

**Administration communale**