

Projet 4. Atelier d'Architecture en Montagne (Denys Pradelle, Philippe Quinquet, Gaston Regairaz, Guy Rez-Millet), octobre 1965. Profil C (A. privées Atelier d'Architecture en Montagne).

Référence du document reproduit :

Projet 4. Atelier d'Architecture en Montagne (Denys Pradelle, Philippe Quinquet, Gaston Regairaz,

Projet 4. Atelier d'Architecture en Montagne (Denys Pradelle, Philippe Quinquet, Gaston Regairaz, Guy Rez-Millet), octobre 1965. (AP Atelier d'Architecture en Montagne). Maquette. Plan de masse. Ech. 1: 1000. Plan de masse, niveau 1603. Ech. 1: 1000. Plan de masse, niveau 1607. Ech. 1: 1000. Plan de masse, niveau 1610. Ech. 1: 1000. Plan de masse, niveau 1613. Ech. 1: 1000. Plan de masse, niveau 1617. Ech. 1: 1000. Plan de masse, niveau 1621. Ech. 1: 1000. Plan de masse, niveau 1624. Ech. 1: 1000. *Profil A*. Ech. 1: 500. *Profil B*. Ech. 1: 500. *Profil F*. Ech. 1: 500.

Projet 4. Atelier d'Architecture en Montagne (Denys Pradelle, Philippe Quinquet, Gaston Regairaz,

Projet 4. Atelier d'Architecture en Montagne (Denys Pradelle, Philippe Quinquet, Gaston Regairaz, Guy Rez-Millet), octobre 1965. (AP Atelier d'Architecture en Montagne). Maquette. Plan de masse. Ech. 1:1000. Plan de masse, niveau 1603. Ech. 1:1000. Plan de masse, niveau 1607. Ech. 1:1000. Plan de masse, niveau 1610. Ech. 1:1000. Plan de masse, niveau 1613. Ech. 1:1000. Plan de masse, niveau 1617. Ech. 1:1000. Plan de masse, niveau 1621. Ech. 1:1000. Plan de masse, niveau 1624. Ech. 1:1000. Profil A. Ech. 1:500. Profil B. Ech. 1:500. Profil C. Ech. 1:500. Profil F. Ech. 1:500.

25 avril 2024 Page 1

IVR82_20087302082NUCA

Auteur de l'illustration : Jean-François Lyon-Caen, Auteur de l'illustration : C. Salomon-Pelen

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

25 avril 2024 Page 2