

Projet 12. Atelier d'Architecture en Montagne, Charlotte Perriand, mars 1968. Schéma axonométrique des circulations (A. privées Atelier d'Architecture en Montagne).

Référence du document reproduit :

- **Projet 12. Atelier d'Architecture en Montagne, Charlotte Perriand, mars 1968. (AP Atelier**

Projet 12. Atelier d'Architecture en Montagne, Charlotte Perriand, mars 1968. (AP Atelier d'Architecture en Montagne). *Département de la Savoie. Commune de Bourg-St-Maurice. S. M. A. L'Arc 1600. Plan masse. Atelier d'Architecture en Montagne, 10 avril 1968. Ech. 1 : 1000. Tableau de répartition des surfAMes. Arc 1600. Plan niveau 1600. Ech. 1 : 1000. Arc 1600. Plan niveau 1604.5. Ech. 1 : 1000. Arc 1600. Plan niveau 1607.5. Ech. 1 : 1000. Arc 1600. Plan niveau 1610. Ech. 1 : 1000. Arc 1600. Plan niveau 1614. Ech. 1 : 1000. Arc 1600. Plan niveau 1617. Ech. 1 : 1000. Arc 1600. Plan niveau 1620. Ech. 1 : 1000. Arc 1600. Circulations. Schéma axonométrique. Ech. 1 : 1000.*

- **Projet 12. Atelier d'Architecture en Montagne, Charlotte Perriand, mars 1968. (AP Atelier**

Projet 12. Atelier d'Architecture en Montagne, Charlotte Perriand, mars 1968. (AP Atelier d'Architecture en Montagne). *Département de la Savoie. Commune de Bourg-St-Maurice. S. M. A. L'Arc 1600. Plan masse. Atelier d'Architecture en Montagne, 10 avril 1968. Ech. 1 : 1000. Tableau de répartition des surfAMes. Arc 1600. Plan niveau 1600. Ech. 1 : 1000. Arc 1600. Plan niveau 1604.5. Ech. 1 : 1000. Arc 1600. Plan niveau 1607.5. Ech. 1 : 1000. Arc 1600. Plan niveau 1610. Ech. 1 : 1000. Arc 1600. Plan niveau 1614. Ech. 1 : 1000. Arc 1600. Plan niveau 1617. Ech. 1 : 1000. Arc 1600. Plan niveau 1620. Ech. 1 : 1000. Arc 1600. Circulations. Schéma axonométrique. Ech. 1 : 1000.*

IVR82_20087302120NUCA

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

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel

communication soumise à autorisation, reproduction soumise à autorisation