



Projet 3. Atelier d'Architecture en Montagne, avril 1965. Immeuble-tour et chalet, coupes de principe (A. privées Atelier d'Architecture en Montagne).

Référence du document reproduit :

- **Projet 3. Atelier d'Architecture en Montagne, avril 1965. (AP Atelier d'Architecture en**

Projet 3. Atelier d'Architecture en Montagne, avril 1965. (AP Atelier d'Architecture en Montagne). Plan de masse, 1965. Ech. 1 : 500. *Coupe AA*. Ech. 1 : 500. *Coupe BB*. Ech. 1 : 500. *Coupe CC*. Ech. 1 : 500. *Coupe DD*. Ech. 1 : 500. *Coupe EE*. Ech. 1 : 500. *Coupe FF*. Ech. 1 : 500. *Coupe GG*. Ech. 1 : 500. *Coupe HH*. Ech. 1 : 500. *Coupe II*. Ech. 1 : 500. *Coupe JJ*. Ech. 1 : 500. *Coupe LL*. Ech. 1 : 500. *Façade*.

Ech. 1 : 500. Immeuble-tour, axonométrie Immeuble-tour, plans de cellules. Ech. 1 : 100. Immeuble-tour, coupe sur site. Immeuble-tour et chalet, coupes de principes. Immeuble-tour, plan niveau courant des logements. Ech. 1 : 200. Immeuble-tour, plan de structure

- **Projet 3. Atelier d'Architecture en Montagne, avril 1965. (AP Atelier d'Architecture en**

**d'Architecture en**  
Projet 3. Atelier d'Architecture en Montagne, avril 1965. (AP Atelier d'Architecture en Montagne). Plan de masse, 1965. Ech. 1 : 500. *Coupe AA*. Ech. 1 : 500. *Coupe BB*. Ech. 1 : 500. *Coupe CC*. Ech. 1 : 500. *Coupe DD*. Ech. 1 : 500. *Coupe EE*. Ech. 1 : 500. *Coupe FF*. Ech. 1 : 500. *Coupe GG*. Ech. 1 : 500. *Coupe HH*. Ech. 1 : 500. *Coupe II*. Ech. 1 : 500. *Coupe JJ*. Ech. 1 : 500. *Coupe LL*. Ech. 1 : 500. *Façade*. Ech. 1 : 500. Immeuble-tour, axonométrie Immeuble-tour, plans de cellules. Ech. 1 : 100. Immeuble-tour, coupe sur site. Immeuble-tour et chalet, coupes de principes. Immeuble-tour, plan niveau courant des logements. Ech. 1 : 200. Immeuble-tour, plan de structure

IVR82\_20087302066NUC

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