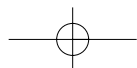
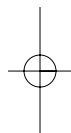
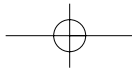


## Table

JEAN-CLAUDE PASSERON, JACQUES REVEL Penser par cas. Raisonner à partir de singularités. . . . .	9
YAN THOMAS L'extrême et l'ordinaire. Remarques sur le cas médiéval de la communauté disparue. . . . .	45
KARINE CHEMLA Le paradigme et le général. Réflexions inspirées par les textes mathématiques de la Chine ancienne. . . .	75
ALBERT R. JONSEN, STEPHEN TOULMIN À quoi sert la casuistique. . . . .	95
SERGE BOARINI Collection, comparaison, concertation. Le traitement du cas, de la casuistique moderne aux conférences de consensus. . . . .	129
FRANCIS ZIMMERMANN La casuistique dans la bioéthique américaine. . . . .	159
JEAN-PHILIPPE ANTOINE Les <i>Vies</i> de Vasari, l'histoire de l'art et la « science sans nom » des cas. . . . .	171
JACQUELINE CARROY L'étude de cas psychologique et psychanalytique (XIX <sup>e</sup> siècle-début du XX <sup>e</sup> siècle). . . . .	201
PIERRE LIVET Les diverses formes de raisonnement par cas. . . . .	229
CLAUDE IMBERT Le cadastre des savoirs. Figures de connaissance et prises de réel. . . . .	255





\*

Index sélectif des notions et des noms propres . . . . .	281
Résumés/Abstracts. . . . .	285

