

T A B L E D E S M A T I E R E S

Introduction

B. TEISSIER	Surfaces de Del Pezzo, I.
H. PINKHAM	Singularités de Klein, I.
H. PINKHAM	Singularités de Klein, II.
M. DEMAZURE	Surfaces de Del Pezzo, II. Eclater $n$ points dans $\mathbb{P}^2$ .
M. DEMAZURE	Surfaces de Del Pezzo, III. Positions presque générales.
M. DEMAZURE	Surfaces de Del Pezzo, IV. Systèmes anticanoniques.
M. DEMAZURE	Surfaces de Del Pezzo, V. Modèles anticanoniques.
B. TEISSIER	Résolution simultanée, I. Familles de courbes.
B. TEISSIER	Résolution simultanée, II. Résolution simultanée et cycles évanescents.
H. PINKHAM	Singularités rationnelles de surfaces. Appendice.
H. PINKHAM	Résolution simultanée de points doubles rationnels.
R.O. BUCHWEITZ	On deformations of monomial curves.
M. DEMAZURE	A, B, C, D, E, F, etc.
B. TEISSIER	Conditions d'adjonction, d'après Du Val.
M. MERLE	
J.L. BRYLINSKI	Eventails et variétés toriques.
M. MERLE	Polyèdre de Newton, éventails et désingularisation, d'après A.N. Varchenko.
E. LOOIJENGA	Morphisme des périodes local (non rédigé).
M. MERLE	Les anneaux coniques sont de Cohen-Macaulay, d'après A.G. Kouchnirenko.
M. LEJEUNE	Arcs analytiques et résolutions minimales des singularités des surfaces quasi-homogènes.