

Séminaire C. CHEVALLEY

3e année : 1958/59

V A R I É T É S D E P I C A R D

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. GABRIEL (Pierre). - Faisceaux quasi-cohérents.	12
2. GABRIEL (Pierre). - Le théorème de Serre.	8
3. GABRIEL (Pierre). - Les foncteurs dérivés des foncteurs classiques. .	30
4. SESHADRI (Conjeeveram S.). - Diviseurs en géométrie algébrique. . . .	9
5. SESHADRI (Conjeeveram S.). - Diviseurs en géométrie algébrique (suite).	29
6. SESHADRI (Conjeeveram S.). - L'opération de Cartier. Applications. . .	26
7. CHEVALLEY (Claude). - Le corps de rationalité d'une classe de diviseurs.	6
8. SESHADRI (Conjeeveram S.). - La variété de Picard d'une variété complète.	25
9. DOUADY (Adrien). - Variétés abéliennes.	6
10. SERRE (Jean-Pierre). - Morphismes universels et variétés d'Albanese. .	22
11. SERRE (Jean-Pierre). - Morphismes universels et différentielles de troisième espèce.	8

-:-:-:-