

TABLE DES MATIERES

AVERTISSEMENT

I	JEAN GIRAUD, Analysis situs (d'après Artin et Grothendieck), Sém. Bourbaki 1962/63, n° 256, 11 p.	1
II	RAYNAUD (Michel) Caractéristique d'Euler-Poincaré d'un faisceau et cohomologie des variétés abéliennes, (d'après Ogg-Shafarévitch et Grothendieck), Sém. Bourbaki 1964/65, n° 286, 19 p.	12
III	GROTHENDIECK (Alexander), Formule de Lefschetz et rationalité des fonctions L, Sém. Bourbaki 1964/65, n° 279, 15 p.	31
IV	GROTHENDIECK (Alexander), Le groupe de Brauer I, Sém. Bourbaki 1964/65, n° 290 21 p.	46
V	GROTHENDIECK (Alexander), Le groupe de Brauer II, Sém. Bourbaki 1965/66, n° 297 21 p.	66
VI	GROTHENDIECK (Alexander), Le groupe de Brauer III : Exemples et compléments, IHES Mars 1966, 101 p.	88
VII	TATE (John), On the conjectures of Birch and Swinnerton-Dyer and a geometric analog, Sém. Bourbaki 1965/66, n° 306, 26 p.	189
VIII	GROTHENDIECK (Alexander), Classes de Chern et représentations linéaires des groupes discrets, IHES Décembre 1966, 91 p.	215
IX	GROTHENDIECK (Alexander), Crystals and the De Rham Cohomology of schemes (notes by I. Coates and O. Jussila), IHES Décembre 1966, 54 p.	306
X	KLEIMAN (Steven L.), Algebraic cycles and the Weil conjectures, 1967.	359