

BIBLIOGRAPHY

- [A-G] M. Auslander and O. Goldman, "The Brauer group of a commutative ring", Trans. Amer. Math. Soc., 1960 (97), pp. 367-409.
- [G] A. Grothendieck, "Le groupe de Brauer, I", Séminaire Bourbaki Mai 1965, n° 290.
- [E.G.A.] A. Grothendieck, "Éléments de géométrie algébrique", Publ. Math. de l'Inst. des Hautes Ét. Sci., Paris, no. 4,8,11,17,20,24,28,32 (1960 ff).
- [S.G.A.] A. Grothendieck, "Séminaire de Géométrie Algébrique", notes polycopiés, I.H.E.S., Paris, 1960-61.
- [T.D.T.E.] A. Grothendieck, "Les Schemes de Picard. Théorème d'existence". Seminaire Bourbaki, t. 14, 1961/62, n° 232.
- [S.G.A.D.] "Seminaire de Géométrie Algébrique", notes polycopiés, I.H.E.S., Paris 1963-64.
- [L] D. Lazard, "Autour de la platitude", Bull. Soc. Math. France, 1969 (97) pp. 81-128.
- [M] D. Mumford, "Introduction to abelian varieties", Oxford University Press, 1970.
- [M₁] D. Mumford, "Lectures on curves on an algebraic surface", Annals of Mathematics Studies no. 59, Princeton University Press 1966.
- [Ra] M. Raynaud, "Faisceaux amples sur les schémas et les espace homogènes", Lecture notes in mathematics, no. 119, Springer-Verlag, Berlin, 1970.
- [R₁] M. Rosenlicht, "Equivalence relations on algebraic curves", Ann. of Maths., 1952 (56) pp. 169-191.
- [R₂] M. Rosenlicht, "Generalized Jacobian varieties", Ann. of Maths., 1957 (66) pp. 505-530.
- [S] J.-P. Serre, "Groupes Algébriques et Corps de Classes", Hermann, Paris, 1959.
- [W] A. Weil, "Variétés abéliennes et courbes algébriques", Hermann, Paris, 1948.