

Bibliographie

- [1] EGA.- Eléments de géométrie algébrique par J. Dieudonné et A. Grothendieck.- I.H.E.S., Publications mathématiques N° 4,8,...
- [2] SGA.- Séminaires de géométrie algébrique de l'I.H.E.S. :
SGA 1 . Revêtements étales et groupe fondamental, 60/61.
SGA 3 . Schémas en groupes, 63/64.
SGA 4 . Cohomologie étale, 63/64.
- [3] TDTE.- Fondements de la géométrie algébrique par A. Grothendieck.- Extraits du Séminaire Bourbaki, 1957-1962.
- [4] Séminaire H. Cartan 57/58. Fonctions automorphes.
- [5] Séminaire H. Cartan 60.61. Fondements de la géométrie analytique.
- [6] Séminaire C. Chevalley 56/58. Classification des groupes de Lie algébriques.
- [7] Séminaire C. Chevalley 58. Anneaux de Chow et applications.
- [8] Séminaire C. Chevalley 58/59. Variétés de Picard.
- [9] Séminaire Faculté d'Orsay 67/68. Schémas abéliens (à paraître).
- [10] CHOW (W.L.).- On the projective embedding of homogeneous varieties.- A symp. in honor of S. Lefschetz, p. 122-128, Princeton university press, 1957.
- [11] GIRAUD (J.).- Thèse : Cohomologie non abélienne de degré 2 .
- [11 bis] GIRAUD (J.).- Méthode de la descente.- Bul. Soc. Math. de France, décembre 1964.
- [12] GROTHENDIECK (A.).- Le groupe de Brauer III.- Exemples et compléments.- Notes de l'I.H.E.S., 1966.
- [13] KLEIMANN (S.).- Thèse : Toward a numerical theory of ampleness.- Harvard University, 1965.
- [14] LANG (S.).- Abelian varieties.- Interscience, New-York.
- [15] MUMFORD (D.).- Geometric invariant theory.- Springer Verlag.
- [16] MURRE (J.P.).- On contravariant functors... I.H.E.S., Publications Mathématiques N° 23.

- [16 bis] MURRE (J.P.).- Representations of unramified functors.- Sem. Bourbaki N° 294, mais 1964.
- [17] NERON (A.).- Modèles minimaux des variétés abéliennes.- I.H.E.S., Publications mathématiques, N° 21.
- [18] OORT (F.).- Sur le schéma de Picard.- Bull. Soc. Math., t. 90, 1962, p. 1 à 44.
- [19] RAYNAUD (M.).- Modèles de Néron.- C.R. Acad. Sc., t. 262, p. 413-416, 1966.
- [20] RAYNAUD (M.).- Faisceaux amples sur les schémas en groupes et les espaces homogènes.- C.R. Acad. Sc., t. 262, p. 1313-1315, 1966.
- [21] RAYNAUD (M.).- Spécialisation du foncteur de Picard.- C.R. Acad. Sc., t. 264, p. 941-943 et 1001-1004, 1967.
- [22] RAYNAUD (M.).- Sur le passage au quotient par un groupe d'Idé plat.- C.R. Acad. Sc., t. 265, p. 384-387, 1967.
- [23] RAYNAUD (M.).- Un critère d'effectivité de descente.- Séminaire E.N.S.J.F, 1967/68 (à paraître)
- [24] ROSENBLICHT (M.).- Some rationality questions on algebraic groups.- Annali di Matematica, Série 4, N° 43, 1957, p. 25-50.
- [25] SERRE (J.P.).- Groupes algébriques et corps de classe.- Hermann, 1959.
- [26] SHIMURA (G.).- Complex multiplication of abelian varieties.- The Math. Soc. of Japan, 1961.
- [27] WEIL (A.).- Variétés abéliennes.- Hermann, 1948.
- [28] WEIL (A.).- Variétés Kählériennes.- Hermann, 1958.
- [29] RAYNAUD (M.).- Généralités sur les schémas en groupes sur le spectre d'un anneau de valuation discrète (à paraître).

Index

Point maximal, fibre maximale.	0.5
Trait (S, s, t) .	0.6
Topologie fpqc et fppf.	0.7
G^0 : composante neutre.	0.8
G_n : Points d'ordre n .	0.8
$\text{Div}(X)$: Diviseurs sur X .	I 1
$Z^1(X)$: cycles de codimension 1 sur X	I 1
$\mathcal{O}_X(D)$: faisceau inversible associé au diviseur D .	I 1
Propriété W .	II 1.3
F pur le long de X_S .	II 2.2
F pur relativement à S .	II 2.2
Propriétés P et P^* .	II 3.1
F cohomologiquement plat sur S .	III 1.2
$f_*(\mathcal{O}_X) = \mathcal{O}_S$ universellement.	III 1.2
$\text{Pic}(X)$, $\text{Pic}_{X/S}$, $\text{Pic}(X/S)$.	III 2.1
$\text{Corr}_S(X, Y)$, $\text{Corr}(X, Y)/S$.	III 2.1
$\text{Pic}^0(X)$, $\text{Pic}^{(e, f)}(X \times_S Y)$.	III 2.2
$c(L, h_1, h_2, h_3)$.	page 58
$cu(L)$, $c(L)$.	IV 1.1.3
$sq(L, X^1, X^2)$, $s(L, X^1, X^2)$.	IV 1.3
Propriété (N) .	IV 2.4
Propriété (C) .	IV 3.2
Schéma admissible.	page 120
\mathcal{C} , $\mathcal{C}\mathcal{C}$, $\mathcal{C}\mathcal{C}$.	page 131
Faisceau symétrique.	XI 1.1
Propriété (A) .	XI 1.2
$\text{NS}_{G/S}$, $\text{NS}(G/S)$.	page 162
$H^1(A)$, $H^1(A)_{\text{rep}}, \dots$	page 194
Propriété $I_{s,p}$, $I_{s,e}$, I_p , I_e .	XIV 1.1