

# Critères de bonne réduction pour les variétés abéliennes

## Références

- [BL84] S. Bosch et W. Lütkebohmert. Stable reduction and uniformization of abelian varieties. II. *Invent. Math.* **78**, 2 (1984), 257–297.
- [BLR90] S. Bosch, W. Lütkebohmert, et M Raynaud. *Néron models*, *Ergeb. Math. Grenzgeb.* 21. Springer-Verlag, 1990.
- [Bre00] C. Breuil. Groupes  $p$ -divisibles, groupes finis et modules filtrés. *Ann. of Math. (2)* **152**, 2 (2000), 489–549.
- [CI99] R. Coleman et A. Iovita. The Frobenius and monodromy operators for curves and abelian varieties. *Duke Math. J.* **97**, 1 (1999), 171–215.
- [Con02] B. Conrad. A modern proof of Chevalley’s theorem on algebraic groups. *J. Ramanujan Math. Soc.* **17**, 1 (2002), 1–18.
- [Fon82] J.-M. Fontaine. Sur certains types de représentations  $p$ -adiques du groupe de Galois d’un corps local ; construction d’un anneau de Barsotti–Tate. *Ann. of Math.* **115**, 3 (1982), 529–577.
- [Fon94a] J.-M. Fontaine. Le corps des périodes  $p$ -adiques. Dans *Périodes  $p$ -adiques, séminaire de Bures 1988*, Astérisque 223, pages 59–111. Soc. Math. France, 1994. With an appendix by P. Colmez.
- [Fon94b] J.-M. Fontaine. Représentations  $p$ -adiques semi-stables. Dans *Périodes  $p$ -adiques, séminaire de Bures 1988*, Astérisque 223, pages 113–184. Soc. Math. France, 1994.
- [Gro74] A. Grothendieck. *Groupes de Barsotti–Tate et cristaux de Dieudonné*. Les presses de l’université de Montréal, 1974.

- [GRR72] A. Grothendieck, M. Raynaud, et D. S. Rim. *Groupes de monodromie en géométrie algébrique. I (SGA 7 I)*, Lecture Notes in Math. 288. Springer-Verlag, 1972.
- [Mum70] D. Mumford. *Abelian varieties*. Oxford university press, 1970.
- [Ray71] M. Raynaud. Variétés abéliennes et géométrie rigide. Dans *Actes du Congrès International des Mathématiciens (Nice, 1970), Tome 1*, pages 473–477. Gauthier-Villars, 1971.
- [Ser86] J-P. Serre. *Œuvres — Collected papers*. Springer-Verlag, 1986.
- [ST68] J-P. Serre et J. Tate. Good reduction of abelian varieties. *Ann. of Math.* **88** (1968), 492–517. Also published in [Ser86, 79].