

- [BL 94] L. Barthel, R. Livné "Irreducible modular representations of GL_2 of a local field
Duke math. 75, 1994
- [Br03] C. Breuil "Sur quelques représentations modulaires et p -adiques de $GL_2(\mathbb{Q}_p)$ -I"
Comp. math. 2003
138
- [Br04] — "Invariant \mathcal{L} et série principale p -adique"
Annales de l'ENS 37, 2004
- [Br 08] — "Introduction générale aux volumes d'Astérisque sur le programme
de Langlands p -adique pour $GL_2(\mathbb{Q}_p)$ "
Astérisque 319, 2008.
- [Br 11] — "Diagrammes de Diamond et (φ, Γ) -modules"
Israel journal 2011
182
- [Br 15] — "Induction parabolique et (φ, Γ) -modules"
Algebra & Number Theory 9 2015

[Ber10] L. Berger "On some modular representation of the Borel subgroup of $GL_2(\mathbb{Q}_p)$ "

Comp. Math 146, 2010

[Col10] P. Colmez "Représentations de $GL_2(\mathbb{Q}_p)$ et (φ, Γ) -modules"

Asterisque 330, 2010

[Her11] T. Herzog "The classification of irreducible admissible mod p representations of a p -adic GL_n "

Inventiones Math. 186, 2011

[Pos13] V. Poskinos "The image of Colmez's Montreal functor"

Pub. Math de l'IHES 118, 2013