

Table des matières.

Introduction.

Chapitres I	Notion d'anneau local hensélien.....	1
II	Formalisme des morphismes nets et étales - Exemples .....	13
III	Etude des algèbres nettes.....	21
IV	Morphismes quasi-finis. Main theorem de Zariski.....	39
V	Structure locale des algèbres nettes et étales. Critère Jacobien.....	51
VI	Exemples d'algèbres étales.....	66
VII	Propriétés de permanence - Exemples d'anneaux henséliens.....	72
VIII	Hensélisation.....	80
IX	Anneaux unibranches et géométriquement unibranches.....	97
X	Action d'un groupe fini sur un anneau.....	103
XI	Couples henséliens.....	112
	Bibliographie.....	129