

TABLES DES MATIERES

Daniel Cahen : Tailler! pour quoi faire?	9
<i>Première partie</i> : PREHISTOIRE ET TECHNOLOGIE LITHIQUE	
Jacques Tixier : Techniques de débitage : osons ne plus affirmer.	13
Eric Boëda : Etude expérimentale de la technologie des pointes Levallois.	23
Pierre-Jean Texier : Le débitage par pression pectorale à la béquille : une approche expérimentale au plus près des paramètres à l'origine de la rupture fragile des roches dures.	57
Hélène Roche, Jacques Tixier : Les accidents de taille.	65
Linda Owen : An analysis of experimental breaks on flint blades and flakes.	77
Carole Sussman : Refitting of an experimental blade core.	89
Pierre-Yves Demars : L'apport de l'étude des matières premières dans la compréhension de l'outillage lithique.	99
John A.J. Gowlett : Procedure and form in a Lower Palaeolithic industry : stoneworking at Kilombe, Kenya.	101
Liliane Meignen : Supports d'outils chauffés au Paléolithique moyen.	111
Marcel Otte : Deux notes sur le Gravettien.	119
Michel Lenoir : Modifications secondaires et transformations de nucléus dans les industries moustériennes du "Ruisseau de Graviers" à Villagrains, Gironde.	123
Catherine Perles : Les "outils d'Orville" : des nucléus à lamelles.	129
J. Pélegrin : Approche expérimentale de la technique de production lamellaire d'Orville.	149
Claudine Karlin and Mark Newcomer : Interpreting flake scatters : an example from Pincevent.	159
Michel Lenoir : Modes de débitage sur éclat dans des gisements paléoli- thiques en Gironde.	167
Didier Binder : Place des nucléus sur éclat dans l'industrie lithique épipaléolithique de l'Abri Martin (Gréolières, Alpes-Mari- times, France).	179

Michel Lenoir : Un nucléus prismatique à lamelles débitées par pression dans une station de plein air holocène en Gironde.	191
<i>Deuxième partie</i> : RECENT PROGRESS IN MICROWEAR STUDIES	
Derek Roe : Introduction.	195
John Dumont : Interferometry and microwear analysis.	199
Maria Estela Mansur : Microwear analysis of natural and use striations : new clues to the mechanisms of striation formation.	213
Sylvie Beyries : Comparaison de traces d'utilisation sur différentes roches siliceuses.	235
Hughes Plisson : Une analyse fonctionnelle des outillages basaltiques.	241
Roman Fojud, Michal Kobusiewicz : The influence of soluble salts on the state of preservation of flint surfaces and wear-traces.	245
Peter A. Gendel and Louis Pirnay : Microwear analysis of experimental stone tools : further test results.	251
Sylvie Beyries, Hélène Roche : Technologie et traces d'utilisation : application à des industries acheuléennes (Carrières Thomas, Casablanca, Maroc).	267
Hughes Plisson : Analyse fonctionnelle de 95 micro-grattoirs "Tourasiens".	279
Emily H. Moss and Mark H. Newcomer : Reconstruction of tool use at Pincevent : microwear and experiments.	289
Sylvie Beyries, Marie-Louise Inizan : Typologie, ocre, fonction.	313
Helle Juel Jensen : A preliminary analysis of blade scrapers from Ringkloster, a Danish Late Mesolithic site.	323