

BIBLIOTHÈQUE DE L'ÉCOLE NORMALE
SUPÉRIEURE

GUIDE DE L'ÉPIGRAPHISTE

Bibliographie choisie
des épigraphies antiques et médiévales

LIVRET DES COTES
LISTE DES SITES INTERNET

pour accompagner la 4^e édition (2010)



Les précédentes éditions du *Guide* donnaient dans le corps du texte les cotes de la Bibliothèque de l'École normale supérieure ou, le cas échéant, celles d'autres institutions parisiennes. Deux modifications ont été jugées utiles pour cette nouvelle édition :

- par économie de place, on a regroupé ce type d'indications dans ce fascicule séparé ;
- l'existence de catalogues collectifs comme le *Sudoc* permet de trouver aisément la localisation des ouvrages absents de l'École ; c'est pourquoi la liste se limite désormais aux deux collections accessibles rue d'Ulm, celles de la Bibliothèque générale et de la bibliothèque d'Archéologie.

Le signe ¶¶¶ indique qu'un ouvrage était, au moment de la rédaction de ce livret, soit en traitement, soit en commande. Le lecteur pourra se tenir au courant en consultant le catalogue en ligne des bibliothèques de l'École (<http://halley.ens.fr>). Les cotes signalées entre crochets sont celles des ouvrages cités dans les commentaires des notices.

On a regroupé à la fin de ce livret les adresses électroniques données dans le corps du texte.

La liste des cotes et celle des sites internet sont mises en ligne à l'adresse http://www.antiquite.ens.fr/publications/guide_fr.htm et seront périodiquement mises à jour.

Les rédacteurs du *Guide* et Stéphane TOULOUSE

1	SE d 2 (11) 12° [HAR é 92 D 8°]	34		65	HAR é 4 F°
2	HAR gé 347 (1) 8°	35	web	66	HAR é 10 F°
3	H U h 208 (12) 8°	36	web	67	HAR é 10 F°
4	HAR é 103 J 8°	37	web	68	HAR é 10 F°
5	HAR é 44 8°	38	web	69	HAR é 10 F°
6	HAR é 55 8°	39	web	70	HAR é 10 F°
7	SE d 11 (1/5) 8°	40	HAR é 41 AC 8° [HAR é 41 A 8°]	71	HAR é 10 F°
8	HAR é 55 A 4°	41	HAR é 41 B 8°	72	HAR é 10 A F°
9	HAR é 55 B 4°	42	HAR é 41 C 8°	73	HAR é 55 C 8°
10	HAR é 83 N 8°	43	HAR é 56 A (1) 8°	74	HAR gr 20 F°
11	L H a 400 (6) 8°	44	HAR é 56 A (2) 8°	75	HAR é 10 B F°
12	HAR é 127 AA 8°	45	HAR é 96 B 8°	76	HAR é 10 A F°
13	L P cv 269 (19) 8°	46	HAR é 96 A 8°	77	HAR é 10 F°
14	HAR é 54 A 4°	47	HAR é 16 12°	78	HAR é 112 4°
15	HAR é 46 B 8°	48	HAR é 25 BA 8°	79	HAR gr 156 F (241) 4°
16	HAR é 67 AA 8°	49	HAR é 48 8° [HAR é 28 A 4°]	80	HAR é 129 B 8°
17	HAR é 67 NA 8°	50	[HAR é 67 E 8°]	81	H A gr 42 B 4°
18	HAR é 67 KB 8°	51	HAR é 28 12°	82	HAR é 212 8°
19	HAR é 11 B 12°	52	HAR é 74 8°	83	HAR gr 63 B 4°
20	HAR é 67 D 8°	53	HAR gé 340 K (7) 8°	84	HAR gr 63 B 4° (10)
21	HAR é 67 H 8°	54	HAR é 74 CA (1) 8° [HAR é 224 8°]	85	HAR gr 63 B 4° (15)
22	HAR é 67 J 8°	55	HAR é 74 CA (2) 8°	86	HAR gr 63 B 4° (16)
23	HAR é 67 O 8°	56	H A gr 265 N 8°	87	HAR gr 63 B 4° (17)
24	HAR é 68 8°	57	HAR é 79 B 8°	88	HAR gr 63 B 4° (19)
25	T H g 13 4°	58	HAR é 83 G 8°	89	HAR gr 63 B 4° (21)
26	T H g 13 4°	59	H A gé 162 G 8°	90	HAR gr 63 B 4° (25)
27	HAR é 68 B 8°	60	H A gr 186 F 8°	91	HAR gr 102 B (29) 8°
28	HAR é 74 CA (6) 8°	61	H A gr 186 PA 8°	92	HAR gr 102 A 4°
29	HAR é 127 C 8°	62	HAR é 355 8°	93	HAR gr 75 8°
30	HAR é 103 8°	63	H A r 525 D 8°	94	HAR gr 362 8°
31	HAR gé 238 A (1) 4°	64	H A r 525 D 8°	95	HAR gr 156 F (259) 4°
32	H A r 501 E 8°				
33	L P cv 89 B 8°				

4 Guide de l'épigraphe

- 96** H AR gr 156 F (182) 4°
97 H AR é 210 8°
98 H AR é 10 F°
99 H AR é 10 A F°
100 H AR gr 109 4°
101 H AR é 120 (1, 1) 4°
102 S E a 3 (60/2) 4°
103 S E a 3 (63/5) 4°
104
105 H AR gé 360 O 8°
106 H AR é 10 F°
107 H AR é 10 F°
108 H AR gr 52 8°
109 H M o 470 (9) 8°
110 H AR é 119 4°
111 H AR gé 57 (52, 1937) 4°
 puis H AR gr 87 4°
112 H AR gr 88 (25) 4°
113 S E a 2 C (38) 8°
114 H AR gé 360 K 8°
115 H AR é 10 F°
116 H AR gr 156 F (170) 4°
117 web
118 H AR gr 52 A (3) 8°
119 H A gé 175 C 8°
120 H AR gr 32 C (3) F°
121 H AR gr 32 F F°
122 S E a 8 (310) 8°
123 H AR é 10 F°
124 H AR é 10 A F°
125 H AR é 10 F°
126 H A gr 35 4°
127 L P cv 204 F (10) 8°
128 H AR é 55 C (3) 4°
129 H M o 470 (10) 8°
130 H AR é 55 C (2) 4°
131 H A gr 276 B 8°
132 S E a 2 C (36) 8°
133 H AR é 10 F°
134 H AR gr 120 8°
135 H AR é 146 4°
136 H AR é 185 A (1) 4°
137 H AR é 185 C (1) 4°
138 H AR gé 360 K (28) 8°
139 H AR gr 226 C (1) 4°
140 H AR é 222 B 8°
141 H AR gr 52 8°
142 H AR gé 360 K (5) 8°
143 H AR gé 360 K (6) 8°
144 H AR gé 360 K (7) 8°
145 H AR gé 360 K (11) 8°
146 H AR gé 360 K (14) 8°
147 H AR é 232 8°
148 H AR é 185 4°
149 H M o 470 (5) 8°
150 S E a 8 (91) 8°
151 H AR gé 128 8°
152 H AR é 193 B 4°
153 H AR é 88 (19) 4°
154 S E a 15 A (269) 4°
155 H AR gé 230 (15) 4°
156 H AR é 88 (58) 4°
157 H AR é 95 A 8°
158 H AR gr 163 A 4°
159 H AR é 220 B 4°
160 H AR gé 202 4°
161 H AR gr 50 (8) F°
162 L P gr 242 B 8°
163 H AR é 94 8°
164 H AR é 93 8°
165 H AR é 144 C 8°
166 H AR é 144 CA 8°
167 H AR gé 340 K (6) 8°
168 H AR é 25 F°
169 H AR é 95 B 8°
170 H AR é 145 B 4°
171 H AR é 95 D 8°
172 H AR é 95 DB 8°
173 H AR é 95 8°
174 H AR é 95 F 8°
175 H AR é 95 H 8°
176
177 H AR é 10 A F°
178 H AR é 10 A F°
179 H AR é 10 A F°
180 H AR é 37 F°
181 H AR é 37 A F°
182 H AR gr 49 (30) F°
183 S E a 8 (331) 8°
184 H AR é 59 A 4°
185 H AR é 55 C (4) 4°
186 H AR é 10 A F°
187 H AR é 47 A 4°
188 H AR gr 160 4°
189 H AR é 219 B 8°
190
191
192 H AR é 219 (1) 8°
193 H AR é 219 (2) 8°
194
195 H AR é 10 F°
196 H AR é 122 4°
197 H AR é 10 F°
198 H AR é 47 4°
199
200 S E a 17 (1928) 4°
201 S E a 17 (1952) 4°
202
203 H AR é 47 B 4°
204 H A gé 175 C 8°
205 H A gé 175 C 8°
206 H AR é 56 E 8°
207 ¶¶¶
208
209
210 H AR é 10 F°
211 S E a 8 (263b) 8°
212 H M o 28 (12) 8°
213 H AR é 10 F°
214
215
216 H AR é 10 F°
217 H AR é 10 F°
218
219 H AR gr 153 (II, 1) 4°

- 220** H AR gr 102 B (37) 4°
221 H AR gr 124 (3 et 5) 4°
222 H AR gr 124 (14) 4°
223 H AR é 10 F°
224 H AR gr 123 (11) 4°
225 H AR é 10 F°
226 S E a 3 (62/1) 4° ; H AR é 192 4°
227 H AR é 40 F°
228 H AR é 120 (10, 1) 4°
229 H AR é 10 F°
230 H A gé 172 B (17, 22, 28, 47) 8°
231 H AR é 190 (1) 4°
232 H AR é 190 (2/1 et 2) 4°
233 S E a 15 A (316) 4°
234 H AR é 135 H 8°
235 H AR gr 154 GA 4°
236 H AR é 135 D 8°
237 H A gr 258 J (6) 8°
238 S E a 32 B 4°
239 H AR é 190 C 4°
240 S E a 2 C (21, 30) 8°
241 H AR é 78 A 8°
242 H AR o 134 D (38) 4°
243 H AR é 105 8°
244 H AR é 18 12°
245 H AR gé 340 K (9) 8°
246 H AR gé 232 (222) 4°
247 H AR gr 161 (1) 4°
248 H AR é 39 (2) F°
249 H AR gr 199 (2) 4°
250 H AR gr 199 (4) 4°
251 H A gr 352 (4, 1) 8°
252 H U h 30 (83) 4°
253 H AR gr 161 B (13) 4°
254 H AR gr 195 A (5) 4°
255
256 H AR gé 169 4°
257 H AR é 32 F°
258 H AR é 88 4°
- 258a** H AR gé 169 B 4°
259 H AR gé 187 8°
260 H AR é 88 (18, 26) 4°
261 H AR é 88 (25) 4°
262 H AR é 88 (6) 4°
263 H AR é 88 (3) 4°
264 H AR é 88 (53) 4°
265 H AR gé 169 C (58) 4°
266 H AR é 88 (4) 4°
267 H AR é 88 (50-51) 4°
268 H AR gr 22 (8) F°
269 H AR é 88 (5) 4°
270 H AR é 88 (23,24) 4°
271 H AR é 88 (1, 2) 4°
272
273 H AR é 182 4°
274 H AR gr 120 G 4°
275 S E j 1 4°
276 S E i 5 8°
277 H AR gé 211 B 4° (incomplet)
278 H AR gé 92 4°
279 H AR é 88 (11/1) 4°
280 H AR é 88 (12) 4°
281 H AR é 88 (13) 4°
282 H AR é 88 (14) 4°
283 H AR é 88 (15) 4°
284 H AR é 88 (16) 4°
285 H AR é 88 (17/1, 17/2) 4°
286 H AR é 88 4°
287 H AR é 88 (17/3, 17/4) 4°
288 H AR é 88 (63) 4°
289 H AR é 100 4°
290 H AR é 189 B 4°
291 H AR gr 30 F°
292 H AR gr 44 F°
293 H AR gr 44 (6) F°
294 H AR gr 29 C (4) 4°
295 H AR gr 80 (2) F°
296 H AR é 32 F°
297 H AR gr 124 8°
- 298** H AR é 50 D 4°
299 H AR é 92 B 8°
300 H AR o 147 (19) 4°
301 H AR o 147 (23) 4°
302 H AR o 147 (24) 4°
303 H AR é 127 A 4°
304 H AR é 97 A 8°
305 H AR é 140 E 8°
306
307 H AR é 88 (36) 4°
308 H A gé 175 C 8°
309 H AR é 88 (34, 35) 4°
310 H AR gé 236 (5) 4°
311 H AR gé 230 (8/1) 4°
312 H AR é 88 (28/1, 28/2) 4°
313 L P cv 205 B 8°
314 H AR é 88 (30) 4°
315 H AR gr 120 K 4°
316 H AR é 189 4°
317 H AR é 88 (38) 4°
318 H AR é 88 (41) 4°
319 H AR é 88 (21, 22) 4°
320 H AR gr 120 A 4°
321 S E a 5 A 8°
322 L P cv 28 A (1) 4°
323 L P cv 265 A (12) 8°
324 L P cv 28 A (5) 4°
325 L P cv 28 A (6) 8°
326 web
327 H AR gr 120 4°
328 H A gé 172 (55) 8°
329 H AR é 32 F°
330 H AR é 32 F°
331 H AR é 50 E 4°
332 H AR é 50 4°
333 H AR o 147 (4) 4°
334 H A gé 175 C 8°
335 L G c 92 C (35) 4°
336 H AR é 180 4°
337 H AR gr 150 (9/1) 4°
338
339 web

6 Guide de l'épigraphiste

- 340** H A R o 146 ABB (1) 4°
341 H A R é 50 AA 4°
342 H A R é 88 4°
343 L G c 82 (20) 4°
344 H A R gé 169 B (3) 4°
345 H A R é 88 4°
346 H A R gé 360 K (60) 8°
347 H A gé 172 (39) 8°
348 H A R é 239 8°
349 H A R o 147 (20) 4°
350 S Phi sc 142 D (20) 8°
351 H A R o 34 (1) 8°
352 H A R gé 169 4°
353 H A R gé 169 4°
354 H A R gé 169 4°
355 H A R gé 169 4°
356 H A R gé 169 4°
357 H A R gé 169 4°
358 H A R gé 169 4°
359 H A R gé 169 4°
360 H A R o 145 A 4°
361 L G c 82 4°
362 H A R é 182 B 4°
363 H A R é 88 (62) 4°
364 H A R é 182 AB 4°
365 H A gé 175 C 8°
366 H A R gé 57 A (4) 4°
367 H A R é 182 A 4°
368 H A R o 145 C (1) 4°
369 H A R gé 234 A (1) 4°
370 H A R é 88 (49) 4°
371 H A R é 32 F°
372 H A gé 175 C 8°
373 H A R é 88 (20) 4°
374 H A R é 88 (29) 4°
375 H A R é 88 (32) 4°
376 H A R é 88 (39-40) 4°
377 H A R é 88 (33) 4°
378 H A R é 88 (9, 10) 4°
379 H A R é 88 (27) 4°
380 H A R é 88 (31) 4°
381 H A R gé 175 8°
382 H A R gé 169 D 4°
383 H A R é 88 (47) 4°
384 H A R é 88 (64) 4°
385 H A o 400 8°
386 H A R o 146 A 4°
387 H A R é 182 C 8°
388 H A R gé 169 B (2) 4°
389 H A R é 88 (66) 4°
390 web
391 H A R é 88 (55) 4°
392 H A R é 182 4°
393 H A R é 146 A 4°
394 H A R gé 233 (5, 6) 4°
395 H A R é 32 F°
396
397 S E a 121 (575, 583, 610, 743) 8°
398 H A R é 88 (67) 4°
399 H A R é 88 (37) 4°
400 [H A R gr 26 F°]
401 H A R é 88 (57) 4°
402 H A R gé 169 B (5) 8°
403 H A R gé 180 4°
404 H A R o 147 (11) 4°
405 H A R o 147 (15) 4°
406 H A R gé 169 B (4) 4°
407 H A R gé 230 (26) 4°
408 H A R gé 213 (6) 4°
409 H A R é 88 (54) 4°
410 H A R é 88 (43, 44) 4°
411 H A R é 240 8°
412 H A R é 240 A 8°
413 H A R é 50 AC 4°
414 H A R é 237 8°
415 H A R é 88 (56) 4°
416 H A R gé 169 4°
417 H A R o 167 C 4°
418 H A R o 147 (3) 4°
419 H A R o 147 (22) 4°
420 H A R o 147 (21) 4°
421 H A R o 147 (13) 4°
422 H A R gé 89 8°
423 H A R é 34 F°
424 H A gé 175 PA (5) 8°
425 H A R é 53 F°
426 H A R o 8 F° (H A R o 7 GF° : planches)
427 S E d 1 (2) 8°
428
429
430
431 H A R é 50 C (1-7, 11) 4°; H A R gé 233 4°
432 H A R m 882 (34) 8°
433 H A o 227 (10) 8°
434 H A R é 183 4°
435 H A R o 206 DA (3) 4°
436 H A R gé 233 (53) 4°
437 B A d 579 H 4°
438 H A R gé 233 (9) 4°
439 H A R gé 252 8°
440
441 H A R o 55 H (6) 8°
442
443 H A R o 209 DA 4°
444 H A R gé 340 K (4) 8°
445 H A R gé 233 (114, 115, 187) 4°
446 H A R é 240 4°
447 [H A R é 87 4°]
448 H A R é 70 8°
449 H A R é 241 4°
450 H A R o 68 (2) F°
451
452 H A R é 230 8°
453 H A R gé 360 K (41, 57) 8°
454 H A R é 75 B 4°
455 H A R o 201 E 4°
456 H A R é 88 (65) 4°
457 H A R é 41 H 8°
458
459 H A gé 175 C 8°
460 Archéo P 284
461 H A R o 16 F°

- 462 S E i 5 8°
 463 H A R o 151 4°
 464 S E i 5 8° [H A R o 32 (21) F°]
 465 H A R o 32 (33) F°
 466 S E j 1 4°
 467 H A R é 4 4°
 468 S E a 185 (272) 8°
 469 S E a 185 (286) 8°
 470 H A R é 112 4°
 471 H A R é 93 B (1) 4°
 472 H A R é 93 B (2) 4°
 473 H A R é 93 4°
 474 H A R o 14 A (42) F°
 475 H A R é 93 E 4°
 476 H A R é 93 N 4°
 477 H A R é 48 F°
 478 H A R é 93 K 4°
 479 H A R é 49 F°
 480 H A R é 93 C 4°
 481 H A R é 93 D 4°
 482 H A R é 193 R 4°
 483 H A R é 93 L 4°
 484 H A R é 93 F 4° (t. 1);
 H A R o 37 (79, 80)
 4° (t. 2-3)
 485 H A R o 37 (133) 4°
 486 H A R o 37 (108) 4°
 487 Thèse 4104 A
 488 H A R é 93 P 4°
 489 H A R é 89 K 8°
 490 H A R é 93 H 4°
 491 H A R o 181 (4) 4°
 492 H A R é 41 F 8°
 493 H A R gé 188 A 8°
 494 H A R é 79 4°
 495 H A R é 71 8°
 496 H A r 418 8°
 497
 498 H A R afr 14 A (4) 4°
 499 H A R afr 14 D 4°
 500 H A o 227 (53) 8°
 501 H A gé 172 B (49) 8°
 502 web
 503 web
 504 H A R é 6 A F°
 505 H A R é 14 4°
 506 H A R é 48 C 8°
 507 H A R é 48 B (1) 8°
 508 web
 509 web
 510 H A R é 50 F°
 511 H A R é 105 A 4°
 512 H A R é 6 E F°
 513 H A R é 74 C 8°
 514 web
 515 H A R é 6 A F°
 516 H A R é 6 A A F°
 517 H A R é 14 12°
 518 H A R é 6 C (3) F°
 519 H A R gé 232 4°
 520 L L c 436 (4) 12°
 521 L L d 3 D 8°
 522 H A R é 14 A 12°
 523
 524 L P cv 268 (16) 8°
 525 ¶¶¶¶
 526 H A R é 76 B 4°
 527 H A R é 6 A F°
 528 H A R é 14 4°
 529 H A R é 6 A F°
 530 web
 531 ¶¶¶¶
 532
 533 H A R é 13 A 4°
 534 H A R é 142 H 8°
 535 H A R é 142 Z 8°
 536 H A R é 111 F (9) 8°
 537 H A R é 142 M 8°
 538 H A R r 160 (2) 4°
 539 ¶¶¶¶
 540 H A R é 142 M E 8°
 541 H A R é 142 Y 8°
 542 H A R é 142 X 8°
 543 H A R é 142 L 8°
 544 H A R gé 231 B
 (10) 4°
 545 H A R é 106 H A 4°
 (vols. 2-4)
 546 H A R é 106 H 8°
 547 ¶¶¶¶
 548 H A R gé 231 C (3) 4°
 549
 550 H A R é 106 U B 4°
 551 H A R gé 231 K
 (150) 8°
 552 ¶¶¶¶
 553 H A R é 106 N A (2) 4°
 554 H A R é 142 R 8°
 555 H A R é 142 V 8°;
 microfiches MF 299
 556 H A R é 106 N A (3) 4°
 557 H A R é 142 S 8°
 558 H A R r 148 B A (3) 8°
 559 H A gé 252 C (4) 8°
 560 H A R é 142 A 8°
 561 H A r 416 W B 8°
 562 H A R é 106 D B (1) 4°
 563 S E a 30 A (10) 4°
 564 H A R gé 231 C (13,
 15, 22) 4°
 H A R é 106 S (4) 4°
 565
 566 H A R é 106 N 4°
 567 H A R é 142 U 8°
 568 H A R r 330 A 8°
 569 S E a 35 B 8°
 [H A R gé 231 C
 (10) 4°]
 570 H A R é 112 4°
 571 H A R é 6 A F°
 572
 573 H A R é 113 C (5) 4°
 574 H A R gr 264 (2) 8°
 575 H A R gé 232 (410) 4°
 576
 577 H A R é 95 A B 8°
 578 H A R é 155 B 4°
 579 H A R é 155 C 4°
 580 H A R gé 221 K (1) 4°
 581 H A R é 95 C A 8°
 582 S E i 7 A (24) 4°

8 Guide de l'épigraphe

- 583** HAR r 139 C 4°
583a
584 HA gé 175 B 8°
585 HAR é 116 4°
586 HAR é 144 H 8°
587 HAR é 144 8°
588 HAR é 144 D 8°
589 HAR é 155 4°
590 HAR gé 360 V (4) 8°
591
592 HAR r 140 (1) 4°
593 HAR é 116 B 4°
594 HAR é 116 C (1) 4°
595 HAR é 145 A 8°
596 HAR é 145 AB (1) 8°
597 HAR é 103 4°
598 HAR é 146 B 4°
599 HAR gé 407 B 8°
 puis L P cv 212 B 8°
600 HAR é 144 A 8°
601 HAR é 144 G 8°
602
603 HAR é 144 F 8°
604 HAR é 144 E 8°
605 HAR r 55 F°
606 HAR é 6 C (6/1) F°
607 web
608 HAR é 145 8°
609 HAR é 154 E 8°
610
611 HAR é 360 A 8°
612
613
614
615
616 HAR gé 407 R 8°
617 HAR é 6 A F°
618 ¶¶¶
619 HAR é 26 12°
620 HAR é 26 A 12°
621
622
623 HAR é 111 C (12) 4°
- 624** HAR é 6 A F°
625 SE a 5 A (1888) 4°
626 HAR é 105 A 4°
627 HAR é 50 F°
628 HAR é 50 F°
629 HAR é 50 F°
630 HAR é 50 F°
631 HAR é 105 G 4°
632 HAR r 574 (50) 8°
633 ¶¶¶
634
635
636 HAR r 574 (11) 8°
637 ¶¶¶
638 HAR é 82 B 4°
639 HAR é 68 DB 8°
640 HAR é 68 DC 8°
641 HAR é 82 A 4°
642 HAR é 50 F°
643 HAR é 141 J 8°
644
645
646 HAR é 105 A 4°
647 HAR é 74 C 8°
648 HAR é 141 S 8°
649 HAR é 205 4°
650 HAR é 105 D 4°
651 HAR é 50 F°
652 HAR é 50 F°
653 HAR é 358 8°
654 HAR é 105 A 4°
655 HAR é 74 C 8°
656 HAR é 74 C 8°
657 HAR é 50 F°
658 HAR é 6 A F°
659 HAR é 6 E F°
660
661
662 SE a 5 4°
663
664
665 HAR é 111 A (3) 4°
666 HAR é 111 A (7) 4°
- 667** HAR é 105 8°
668 HAR r 78 (8) 4°
669 HAR é 111 A (6) 4°
670 HAR é 111 A (8) 4°
671
672 HAR é 105 B (1) 4°
673 HAR é 111 C (8) 4°
674 SE a 46 (108) 4°
675 HAR r 41 4°
676 HAR é 74 A 8°
677 HAR r 14 A Gr F°
678 HAR r 121 F 4°
679 HAR gé 232 (305) 4°
680 ¶¶¶
681 HAR é 105 8°
682
683
684 HAR é 141 H 8°
685 HAR é 108 C (1) 8°
686 HAR é 157 8°
687 HAR é 74 A (6) 8°
688 HAR é 112 4°
689 HA gé 172 B (56) 8°
690 HAR é 111 F (6) 4°
691
692 HA gé 172 B
 (32/1) 8°
693 HAR é 74 A (16) 8°
694 HAR é 113 C (4) 4°
695 HAR gé 360 V (6) 8°
696 HAR é 81 B 4°
697 HAR é 51 A F°
698 HAR é 51 F°
699 HAR gé 340 AA
 (3) 8°
700 HAR é 68 G 8°
700a
701 HAR é 105 H
 (4/1) 4°
702 web
703 HAR é 74 A (1) 8°
704 TS c 37 C (7) 8°
705
706 HAR é 6 A F°

707	HAR é 14 4°	747	HAR r 131 A (2) 4°	790	HAR é 141 UB 8°
708	HAR é 101 4°	748	HAR gé 89 8°	791	
709	HAR r 132 AA (2) 4°	749		792	HA gé 172 B 8°
710	HAR é 16 4°	750	HAR gé 89 8°	793	HAR é 156 8°
711		751	HAR r 197 8°	794	HA gé 99 8°
712	HAR r 232 B 8°	752	HA r 54 4°	795	HAR é 105 8°
713	HAR é 103 4°	753	HAR é 200 D 4°	796	
714	HAR é 60 4°	754	HAR é 200 DB 4°	797	HAR é 50 F°
715	HAR afr 7 4°	755	SE i 7 A (20) 4°	798	HAR é 141 U 8°
716	HAR gé 30 8°; SE i 6 (12) 4° (fasc. 4)	756	HAR é 140 A 8°	799	HAR é 105 A 4°
717	HAR afr 7 B 4°	757	HAR r 131 4°	800	HAR é 74 C 8°
718	HAR gé 232 (58) 4°	758	HAR r 131 4°	801	HAR gé 30 G 8°
719	HAR é 74 4°	759	HAR gé 150 8°	802	HAR gé 30 GA (9) 8°
720		760	HAR r 84 A 4°	803	HAR gé 360 V (11) 8°
721	web	761	HAR r 310 8°	804	HAR é 6 A F°
722	HAR gé 239 A (5) 4°	762	HAR gé 89 8°	805	HAR é 105 A 4°
723		763	HAR r 131 4°	806	HAR é 74 C 8°
724	HAR afr 14 4°	764	HAR é 115 4°	807	HA gé 172 B (51) 8°
725	HAR é 60 B 4°	765	HAR é 78 4°	808	HAR é 50 F°
726	HAR é 60 CA 4°	766	HAR é 78 B 4°	809	HAR é 149 8°
727	HAR gé 232 (92) 4° HAR é 60 G 4°	767	HAR é 78 A (2 bis) 4°	810	HAR é 105 A 4°
728	HAR é 60 GB 4°	768	HAR r 210 8°	811	HAR é 50 F°
729	HAR afr 10 8°	769	HAR r 157 B 8°	812	HAR é 149 D 8°
730	HAR é 140 C 8°	770	HAR afr 7 F 4°	813	HAR é 74 E 8°
731	HAR r 157 B 8°	771	HAR afr 7 D 4°	814	
732	HAR gé 232 4°	772	HAR é 6 A F°	815	LG c 101 4°
733	HAR afr 6 C (2) 8°	773	HAR é 14 4°	816	HAR é 68 M 8°
734	HAR é 60 F 4°	774	HAR é 105 A 4°	817	HA gé 175 M 8°
735	HAR afr 22 4°	775	HAR é 74 C 8°	818	HAR r 405 8°
736	HAR afr 22 C 4	776	HAR é 141 P 8°	819	HAR é 354 B (1) 8°
737	HAR é 60 CB 4°	777		820	HAR é 141 Q 8°
738	HAR gé 232 (25, 62, 151) 4°	778	HAR é 105 8°	821	HAR é 105 8°
739	SE a 126 8°	779	HA gé 172 B 8°	822	
740	HAR é 60 J (1-2) 4°	780		823	
741	SE d 1 A 8°	781	HAR é 105 C 4°	824	HA gé 172 B 8°
742	HAR é 60 K 4°	782	HAR gé 340 L (2) 8°	825	HA gé 172 B 8°
743	HAR é 60 KB 4°	783	HA gé 172 B (25) 8°	826	SE a 153 A (5) 8°
744	HAR é 60 D 4°	784	HAR é 351 A (6, 7) 8°	827	HAR é 74 A (15) 8°
745	HAR é 33 F°	785	HAR é 105 8°	828	HAR é 105 8°
746	HAR afr 7 B 4°	786	HAR gé 340 L (9) 8°	829	LP cv 167 (121) 8°
		787	HAR é 351 A 8°	830	HAR é 141 A 8°
		788	HAR é 105 A 4°	831	HA gr 258 J (8) 8°
		789	HAR é 74 C 8°		

10 Guide de l'épigraphiste

- 832** H A gé 175 8°
833 H A gé 175 8°
834 H A R é 141 8°
835 H A R gé 239 A (55) 4°
836 H A R 501 E 8°
837 H A R r 285 8°
838 H A R é 6 A F°
839
840 H A R é 105 8°
841 H A R é 105 A 4°
842
843 H A R é 141 L 8°
844
845 H A R é 136 8°
846 H A R é 136 CB 8°
847 H A R é 105 A 4°
848 H A R é 74 C 8°
849 H A R é 105 F 4°
850 H A R é 50 F°
851 H A R é 202 4°
852 H A R é 105 A 4°
853 H A R é 74 C 8°
854 L P cv 280 (44) 8°
855 H A R é 141 G 8°
856
857
858 H A R é 105 E 4°
859 H A R é 113 C (8) 4°
860 H A R é 6 A F°
861 H A R é 57 4°
862 Archéo 520 CAGR
863 H A R é 57 D 4°
864 H A R é 15 A (15) 4°
865 H A R gé 197 E (2) 4°
866 H F omc 17 4°
867 H A R é 359 8°
868 H A R r 50 (13/3) 4°
869 H F omc 17 4°
870 H F omc 17 A (11) 4°
871 H F omc 17 A (16) 4°
872 Thèse 1926 et H A R r 170 8°
873 H F omc 17 4°
874 H A R é 305 8°
875 H A r 70 4°
876 H A R é 306 B 8°
877 H A R gé 197 DC 4°
878 H A R é 57 H 4°
879 H A R r 50 (30/1) 4°
880 H A R gé 197 B 4°
881 S E a 35 B 8°
882 H A R é 6 A F°
883 H A R é 57 A 4°
884
885
886
887
888 H A R é 15 4°
889 H F c 70 OA 8°
890 H A R é 15 A 4°
891 H A R é 48 4°
892 H A R é 109 A 4°
893 H A R é 57 G 4°
894 H A R r 207 (1) 4°
895 H A R r 207 A (1) 4°
896 H F omc 11 B 4°
897 H F omc 17 4°
898 ¶¶¶
899 H A R é 35 C 4°
900 H A R é 63 4°
901 H A R é 35 B 4°
902 H A R r 50 (69/2) 4°
903 H A R é 37 J 8°
904 H A R é 44 4°
905 H A R é 57 J 4°
906 S E a 4 (292) 8°
907 H A R r 208 (8) 4°
908 L P l 142 (264) 8°
909 H A R r 50 (12) F°
910 H A R é 15 AB 4°
911 H A R é 153 8°
912 H A r 334 A 8°
913 H A R é 19 12°
914 H A R é 158 4°
915 H A R gé 265 (17) 4°
916 H A R r 87 8°
917 H A R r 237 A 4°
918 H A R r 113 B 4°
919 H A R r 356 B 8°
920 H A R é 154 8°
921 web
922
923 H A R gé 348 ZG 8°
924 H A R é 111 (10) 4°
925 H A R é 157 4°
926 H A R r 185 B 4°
927 H A R é 111 (12, 13) 4°
928 H A R é 6 A F°
929 H A R é 14 4°
930 H A R é 6 E (6/3) F°
931 H L d 1557 C 8°
932 H A gé 172 B (42) 8°
933 H A R é 118 8°
934 H A R é 68 N 8°
935 H A R é 74 A (30) 8°
936 H A R é 6 A F°
937 L P cv 89 F 8°
938
939
940 H A R é 104 4°
941
942 H A R é 74 A (7) 8°
943 H A R é 74 A (11) 8°
944 H A R gé 30 B 8°
945 H A R r 121 E 4°
946
947 ¶¶¶
948 ¶¶¶
949 H A R é 6 A F°
950 H A R é 200 4° (I-III) ; S E a 45 (82) 4° (IV-)
951 H A R é 200 C 4°
952 H A R é 6 A F°
953 H A R é 105 8°
954 H A R r 219 F 8°
955 H A R gé 360 K (1) 8°
956 H A R r 133 B 4°
957 Archéo P 84 (1)
958 H A R gé 232 (101) 4°

959	H A R r 249 N 8°	1001	H A gé 162 K (24) 8°	1042	H A gr 262 T 8°
960	H A R gé 231 C (20) 4°	1002	H A gé 267 (1, 7) 8°	1043	H A gr 52 4°
961	H A R r 150 H 4°	1003	H A gr 186 N (18) 8°	1044	S E a 2 C (17) 8°
962		1004	H A gr 186 N (22) 8°	1045	H A R é 364 8°
963	H A R é 113 C (7) 4°	1005	H A R é 83 K 8°	1046	H A R é 164 8°
964		1006	H A R gé 360 K (22) 8° [H A R gé 360 K (30) 8°]	1047	H A R é 270 4°
965	H A R é 114 A 4°	1007	H A gr 46 A 4°	1048	H A R r 122 8°
966	H A R é 57 H (1) 4°	1008	H A R é 83 F 8°	1049	H A R é 141 O 8°
967	H A R é 132 D 8°	1009	H A R é 86 A 8°	1050	H A R gé 89 8°
968	H A R é 159 B 8°	1010	H A gr 173 AA 8°	1051	H A R é 49 4°
969		1011	L P cv 280 A (14) 8°	1052	L H a 403 (5) 8°
970	H A R é 13 12°	1012	S E a 120 A (64/2) 8° [H A R é 147 (24) 8°]	1053	H A R é 49 A 4°
971	H A R é 56 B 8°	1013	H A R é 193 4°	1054	H A r 548 S 8°
972	H A R é 93 O 4°	1014	H A R é 193 A 4°	1055	H A R é 55 C (1) 4°
973	H A R gé 59 4°	1015	H A R é 52 4°	1056	H A R é 111 (1) 4°
974	H A R é 13 F°	1016	H A r 42 4°	1057	H A R r 235 (1) 4°
975	H A R r 132 B (13) 4°	1017	H A r 512 D 8°	1058	H A R é 200 A 4°
976	H A R é 82 D (1) 4°	1018	H A R r 133 A 4°	1059	H A R é 200 B 4°
977	Archéo 501 M B A I 2008	1019	H A R r 27 A 8°	1060	H A r 495 R A 8°
978	H A R r 240 F 8°	1020	L A c 101 A U G 8°	1061	H A R é 45 A 4°
979		1021	¶¶¶	1062	H A R é 135 B 8°
980	H A R é 141 G B 8°	1022	H A r 500 8°	1063	H A R é 83 H 8°
981	H A R é 105 H (1) 4°	1023	H A r 413 A 8°	1064	H A R gé 232 (188) 4°
982	H A R é 105 H (3) 4°	1024	H A r 426 B 8°	1065	H A R é 112 4°
983	H A R é 105 H (2) 4°	1025	H A r 436 A 8°	1066	S E a 121 (607) 8°
984		1026	H A R n 29 J 4°	1067	H L d 1590 S 8°
985	H A R é 152 B 8°	1027	H A gé 142 A (64) 8°	1068	H A gr 23 4°
986	H A R r 403 B 8°	1028	H A R é 146 B 8°	1069	H A gr 259 E 8°
987	H A R é 74 E (21) 4°	1029		1070	H A R é 83 O 8°
988		1030	H A R é 144 B 8°	1071	H A R o 134 D (50) 4°
989	S E a 5 A (9/18) 4°	1031	H A R é 144 C B 8°	1072	H A R é 121 F 8°
990	H A R é 82 P 8°	1032	H A R é 71 A 4°	1073	H A gé 172 (61) 8°
991	L H a 428 (4) 8°	1033	H A gé 36 (6, 7) 4°	1074	H L d 1555 AA 8°
992	H A R r 130 A (22) 8°	1034	H A R é 50 F°	1075	H L d 50 B 8°
993	H A R é 159 8°	1035	L L c 865 8°	1076	H L d 1555 A 8°
994	H A R gé 151 4°	1036	H A R é 118 A 8°	1077	H L d 1555 A 8°
995	H A R é 83 8°	1037		1078	H A R é 142 8°
996	H A R é 83 B B 8°	1038	H A R é 50 F°	1079	H A R é 142 H E 8°
997	H A R é 83 M 8°	1039	¶¶¶	1080	H L d 1555 A B 8°
998	H A R é 83 A 8°	1040	H A R m 231 (40) 8°	1081	H A R é 142 Y B 8
999	H A R é 83 A (3) 8°	1041	L P cv 199 8°	1082	¶¶¶
1000	H A gé 171 8°			1083	H A gé 172 (36) 8°
				1084	L P cv 28 4°

12 Guide de l'épigraphe

- 1085** H L d 1733 C 8°
1086 H L d 1733 B 8°
1087 H L d 1733 8°
1088 H A R é 142 HD 8°
1089 H A gé 172 (48) 8°
1090 H A R é 106 R 4°
1091 H A R gé 50 A 8°
1092
1093 H U h 30 (178) 4°
1094 H L d 1577 G 8°
1095 H A R é 142 HA 8°
1096 H A r 430 D 8°
1097 H A gé 51 4°
 [H A r 422 E 8°]
1098 H A gé 172 (61) 8°
1099 H L d 36 A (1) F°
1100 H A R é 260 4°
1101 S E a 46 (101) 4°
1102 H A R é 241 B 8°
1103 L P cv 267 C (2) 8°
1104 H A R é 142 HB 8°
1105 L P cv 28 4°
1106
1107 H A R é 73 4°
1108 H L d 1753 8°
1109 H A R é 172 8°
1110 H L d 1730 C 8°
1111 H A R gr 38 4°
1112 L P cv 71 (13) 8°
1113 H A R o 134 D (30) 4°
1114 H A gé 172 (1, 2) 8°
1115 H A r 51 (2) 4°
1116 H A gé 142 A (157) 8°
1117 H A r 533 R 8°
1118 H A R gé 232 (49) 4°
1119 H A R gé 249 CA 8°
1120 H A R gé 248 C 8°
1121 H A R é 213 8°
1122 H A R gr 147 4°
1123 H A R gr 251 D 8°
1124 H A R gr 269 A 8°
1125 H A R r 125 CA 8°
1126 S E a 158 (1984/3) 8°
1127 S E a 46 (102) 4°
1128 H A R é 353 8°
1129 H A gé 172 B (12) 8°
1130 S E a 3(63,2) 8°
1131 L H a 401 (121) 8°
1132 S E a 120 A (63/1) 8°
1133 S E a 5 A 4°
1134 L H a 403 (8) 8°
1135 H A R gé 213
 (11, 12) 4°
1136 H A gé 142 A
 (163) 8°
1137 S E a 4 (278) 8°
1138 H A R é 111 A (1) 4°
1139 H A R é 111 C (2, 4,
 6, 11, 14, 15, 17) 4°
1140 H A R é 142 F 8°
1141 H A R m 806 (1) 8°
1142 H A R m 807 (3) 8°
1143 H A R m 806 (2) 8°
1144 H A R m 806 A 8°
1145 H A R m 882 (152) 8°
1146 H A R m 806 C 8°
1147 H A R m 864 R 8°
1148 H A R m 882 (162) 8°
1149 S E a 5 A 4°
1150 H A R é 129 B (7) 8°
1151 H A R é 182 4°
1152 H A gé 172 (57) 8°
1153 H A R r 121 J (4) 4°
 [S E a 8 (275) 8°]
1154 H A R r 143 A 8°
1155 H A R r 143 B 8°
1156 H A R r 125 F 4°
1157 H A R m 855 R 8°
1158 H A R m 41 D 4°
1159 ¶¶¶
1160 H A R m 882 (50) 8°
1161 H A R m 882 (19) 8°
1162 H A R é 182 4°
1163 H A R é 182 4°
1164 H A R gé 169 C
 (36) 4°
1165 H A R m 964 KB 8°
1166 Thèse 2686 A
1167 H A R m 882 (106) 8°
1168 H A R m 15 A 4°
1169 S E a 10 B 8°
1170 H A R m 231 (28) 8°
1171 H A R m 882 (49) 8°
1172 S E i 7 A 31 4°
1173 H A R m 62 4° [S E a
 8 (205) 8°]
1174 Thèse 1133
1175 L P cv 267 8°
1176 L P cv 167 8° [L P 1
 285 H (4) 8°]
1177 H A R gé 278 DA
 (10) 8°
1178 H A R m 719 F 8°
1179 H A R m 882 (168) 8°
1180 H A R o 143 8°
1181 Archéo STERN 62
1182 H A R é 147 A
 (22/1) 8°
1183 H A R gé 340 K (1, 3)
 8° [H A R é 89 B 8°]
1184 H A r 541 8°
1185 H A R é 89 J 8°
1186 H A R é 89 JB 8°
1187 T H g 183 B (7) 8°
1188 T E e 211 X 8°
 [H A R é 70 A 8°]
1189 H A R é 74 CA (5) 8°
1190 T H p 471 ZE 8°
1191 H A R gé 239 A
 (43) 4°
1192 T S c 43 (16) 8°
1193 H M o 32 B (5) 4°
1194 ¶¶¶
1195 H A R é 50 F°
1196 H A R é 62 A 8°
1197 H A R é 111 F (7) 4°
1198 S E i 5 8°
1199 H A R é 217 A 8°
1200 H A R é 88 (52) 4°
1201 H A R é 367 8°
1202 H A R é 108 C (3) 4°
1203 L L d 42 B 8°

- 1204** L H a 404 (34) 8°
1205 L L d 42 A 8°
1206 H A gé 162 K (14) 8°
1207 H A R é 17 12°
1208 H A R é 17 A 12°
1209 ¶¶¶
1210 L G p 415 B 8°
1211 L H a 403 (12, 15) 8°
1212 S E a 3 (69/2) 4°
1213 H A R é 196 4°
1214 H A R é 124 (1) 8°
1215 H A R é 124 (1bis) 8°
1216 H A R é 124 BC 8°
1217 L A c 2 (7) 8°
1218 H A R é 124 H 8°
1219 H A R é 186 4°
1220 S E a 5 A 4°
1221 L L c 2 B 12°
1222 L L p 125 4°
1223 L L p 627 E 8°
1224 L L p 627 F 8°
1225 L H a 69 4°
1226 L A c 8 (259-260) 8°
1227
1228 L L p 627 8°
1229 L P cv 74 A (84) 8°
1230 H A R é 106 MC 4°
1231 ¶¶¶
1232
1233 H A R é 141 W 8°
1234 H A R é 144 GD 8°
1235 L L p 627 AB 8°
1236 H A R é 100 C (2) 8°
1237 H A R gé 340 K (2) 8°
1238 L L p 626 8°
1239 H A R é 362 8°
1240 H A R é 160 DA (5) 8°
1241 L G c 92 C (23) 4°
1242 ¶¶¶
1243 B 252 (12) 4°
1244 H A R r 181 A 4°
1245 H A R é 101 A 4°
1246 H A r 502 F 4°
1247 H A R r 232 B 8°
1248 web
1249 H F omc 17 A (47) 4°
1250 H A R afr 14 A (7) 4°
1251 T H g 22 4°
1252 T H g 22 4°
1253 H A R r 100 C (6) 4°
1254 H A R gé 232 (193) 4°
1255 H A R gr 190 D 8°
1256 H A R gr 190 E (2) 8°
 [H A R gr 190 DA 8°]
1257 H A gé 175 P 8°
1258 H A R é 125 B 4°
1259 H A R é 125 A 4°
1260 H A R r 99 J 4°
1261 H A R gé 231 C
 (12) 4°
1262
1263 H F omc 25 4°
1264 S E a 45 (102) 4°
1265 S E a 35 B 8°
1266 H A R gr 49 (27) F°
1267 H A R gr 52 A (13) 8°
1268 S E i 7 A (21) 4°
1269 S E a 5 A 8°
1270 H A R gr 124 (4) 4°
1271 H A R gr 124 (18) 4°
1272 H A R gé 240 G (8) 4°
1273 H A R o 146 M (16) 4°
1274 H A R r 70 4°
1275 H A R gé 231 FA
 (16, 20) 4°
1276 web
1277 web
1278 H A R gé 197 O 4°
1279 H A R gé 266 O (29) 4°
1280 Archéo 100 REME
 1997
1281 Archéo 510 BIBR 7
1282 H A r 50 D 4°
1283 H A R gé 232 (193) 4°
1284 H A R gé 269 B 4°
1285 H A R o 513 K (1) 4°
1286 H A R gé 226 4°
1287 H A R gé 176 C 4°
1288 H A R gé 176 A 4°
1289 H A R gé 176 4°
1290 H A R gr 63 B (4) 4°
1291 H A R gr 63 B (7) 4°
1292 H A R gr 75 B (5) 8°
1293 H A R gr 162 (5) 4°
1294
1295 H A R gr 52 8°
1296 H A R gr 49 (26) F°
1297
1298 H A R afr 10 4°
1299 H A R gé 266 O
 (13) 4°
1300 H A R afr 10 C 4°
1301 H A R gé 176 F 4°
1302 H A R é 211 4°
1303 H A R é 104 D 4°
1304
1305 H A R gé 227 G (1) 4°
1306 H A R gé 197 C (3) 4°
1307 S E a 5 A 4°
1308 H F omc 17 A (46) 4°
1309
1310 H A gé 8 A (3) 4° [S
 E a 8 (286)] 8°
1311 S E a 15 A (205) 4°
1312 H A R gé 281 H 4°
1313 H A R é 210 4°
1314 H A R gr 52 A (29) 8°
1315 H L d 1590 DK
 (17) 8°
1316 H A R o 251 4°
1317 H A R n 31 C 4°
1318 H A R n 31 DA 4°
1319
1320
1321
1322
1323 H A R é 71 8°
1324 H A R é 100 8°
1325 H A R é 101 8°
1326 L P cv 97 8°
1327 L P cv 106 8°

14 Guide de l'épigraphe

- 1328 S E a 5 A 8°
1329 H M o 28 (20) 8°
1330 H A R é 100 A 8°
1331 H A R é 100 AA 8°
1332 L P cv 97 8°
1333 L P cv 28 4°
1334 [H L d 1557 C 8°]
1335 H A gé 137 (B) 8°
1336 H A gé 142 A (53) 8°
1337 L H cr 989 D 8°
1338 H A R é 14 4°
1339 S E a 45 (86) 4°
1340 L P l 142 (43) 8°
1341 H V vo 385 B 8°
1342 L L m 170 B (10) 8°
1343 H A R é 43 C 8°
1344 ¶¶¶
1345 B A d 764 B (24) 8°
1346 H A R é 280 4°
1347 H A R é 113 C (22) 4°
1348 H A R é 141 M 8°
1349
1350
1351
1352 H A R é 6 F°
1353
1354 H A R é 5 B F°
1355 H A R é 1 (1-2) 8°
1356 H A R é 1 (3) 8°
1357 S E a 8 (239) 8°
1358 H V vo 71 4°
1359 L H cr 881 8°
1360 L P cv 275 (13) 8°
1361 H A R é 13 B 4°
1362
1363 B 164 4°
1363 H A R é 160 D 8°
1365
1366 H A R r 12 4° [H A R
12 B 4°]
1367 H A R r 12 A 4°
1368 L P cv 135 A 8°
1369 H A R é 48 B (3) 8°
1370 H A R é 100 B 8°
1371 H A R o 147 (14) 4°
1372 L P cv 269 (19) 8°
1373 H A R é 111 C (1) 4°
1374 L P cv 28 4°
1375 H A R é 111 A (2) 4°
1376 web
1377 H A R é 112 4°
[H A gé 289 8°]
1378 H A gé 289 A 8°
1379 L P cv 279 (14) 8°
1380 H A R gr 102 a 4°
1381 H A gr 113 B 8°
1382 L P cv 89 E 8°
1383 H A R r 100 C (3°) 4°
1384 L P cv 28 4°
1385 H A R gr 73 A 4°
1386 [H A R gr 51 F°]
1387 H A R gr 167 AB 4°
H A R gr 167 AC 4°
(suppl.)
1388 H A R gr 276 A 8°
1389 H A R gr 64 F°
1390 H A R gé 169 C (4) 4°
1391 H A R o 69 F°
1392 H A R r 113 B 4°
1393 H A R gé 265 (20) 4°
1394 H A gé 173 (52) 8°
1395 H A gé 162 K (34) 8°
1396 H A R r 165 C 4°
1397 H A R r 85 H 4°
1398 H A R é 108 B 4°
1399
1400 H A R r 85 G 4°
1401 H A R é 113 C (1) 4°
1402
1403 H A gé 172 B (53) 8°
1404 H A R é 301 8°
1405 Archéo L 1301
1406 H A R gé 248 A 8°
1407 H A R gé 215 B 4°
1408 H A R é 26 F° (2° éd.)
1409 H A R é 86 A 4°
1410 H A R é 127 F 8°
1411 H A R é 126 4°
1412 H A R é 126 A 8°
1413 H A R gr 102 B
(15) 4°
1414 H A gr 186 N (20) 8°
1415 H A gr 186 N (38) 8°
1416 H A gr 186 N (6) 8°
1417 H A R é 127 B 8°
1418 H A R é 112 4°
1419 H A R é 194 4°
1420 H A R é 160 DA (3) 8°
1421 H A R é 45 F°
1422 H A R é 70 C 4°
1423 L P co 113 (133) 4°
1424 H A R é 160 D 8°
1425 H A R é 80 4°
1426
1427 H A R é 109 4°
1428 H A R é 155 A 4°
1429 H A R é 5 gr F°
1430 H A R é 6 C (2) F°
1431 H A R é 56 4°
1432 H A R é 7 gr F°
1433 H A R é 81 4°
1434
1435 H A R é 67 G 8°
1436 H A R é 111 F (3) 4°
1437 H A gé 172 B 8°
1438 H A R é 106 T 4°
[S E a 159 8°]
1439 H A R é 113 C (2) 4°
1440 L P gr 46 A 8°
1441 L P gr 60 C 4°
1442 L P gr 221 C (1-2) 8°
1443 L P gr 49 B 8°
1444 L P cv 269 (20) 8°
1445 L P gr 206 N 8°
1446 L P gr 50 8°
1447 L P gr 56 8°
1448 L P gr 10 C 8°
1449 L P gr 310 A 8°
1450 S E a 5 A 8°
1451 L P cv 204 F 8°
1452 L P gr 81 8°

- 1452** H A R é 39 (3) F°
1453 S E a 55 (88) 4°
1454 L P cv 281 A
 (18, 23) 8°
1455 H A R gr 96 (27) 4°
1456 H A R afr 7 4°
1457 L P gr 51 A 8°
1458 L P gr 280 A 8°
1459 Thèse 2399 B
1460 L P gr 280 C 8°
1461 L H a 409 (60) 8°
1463 L P gr 38 A (2) 12°
1464 L P cv 281 A (10, 14,
 17, 24, 29) 8°
1465 L P gr 301 8°
1466 L P gr 233 8°
1467 L P gr 198 8° L P gr
 197 8°
1468 H A R gé 89 C (1) 8°
1469 S E a 17 (13) 8°
1470 L H a 413 (83) 8°
1471 L P gr 301 C 8°
1472 S E a 121 (284/3,
 298/3) 8°
 L P gr 301 B 8°
1473 L P cv 281 A (1) 8°
 (1^{re} éd.)
1474 L A c 3 (55) 8°
1475 H A R gé 178 4°
1476 H A R gé 170 8°
1477 H A R é 113 B (13) 4°
1478 L P gr 377 A 8°
1479 L P gr 10 A F°
1480 L P gr 9 B 4°
1481 L P gr 22 4° [L P gr
 22 A (3) 4°]
1482 L P gr 36 4°
1483 H A R é 61 A 4°
1484 H A R é 61 B 4°
1485 L P gr 16 4°
1486 L P gr 35 4°
1487 L G c 108 (27) 4°
1488 L P gr 16 B 4°
1489 L P gr 50 4°
1490 S E A 8 (278) 8°
1491 H A R gé 232 (84) 4°
1492 S E d 11 (2/2) 8°
1493 L P co 492 D 8°
1494 L P co 549 Q (19, 29)
 8° [L P co 549 Q
 (7) 8°]
1495 H A R o 63 A (37) 8°
1496 H A R é 88 (59) 4°
1497 H A R é 357 8°
1498 L P cv 218 E (75) 8°
1499 H A R é 67 P 8°
1500 L P 1204 A 8°
1501 H A R r 200 (7) 4°
1502 L P 144 8°
1503 H A R é 144 GB 8°
1504 L P 1350 C 8°
1505 L P cv 75 A (25) 8°
1506 S E a 17 (1958) 4°
1507 H A R é 73 B 4°
1508
1509 L P 1254 A 8°
1510 L P co 227 AA (23) 8°
1511 L P 1285 H 8
1512 L P 141 4°
1513 L P 120 B 4°
1514 H A R r 28 4°
1515 L P gr 249 8°
1516 L P gr 51 4°
1517 ¶¶¶
1518 L P gr 10 B 8°
1519 S E a 25 (2/5) 4°
1520 L P gr 10 8°
1521 L H a 409 (125) 8°
1522 L P gr 392 B 8°
 (1^{re} éd.)
1523 L P gr 10 G 8°
1524 L P gr 10 EF 8°
1525 H A R gé 230 (13) 4°
1526 L P gr 10 E 8°
1527 L P gr 10 EB 8°
1528 H A R é 182 4°
1529 L P cv 280 A (15) 8°
1530 S E a 41 (148) 8°
1531 L G c 105 (1/4) 8°
1532 H A R é 61 4°
1533 H A R é 61 C 4°
1534 H A R é 48 B (2) 8°
1535 L P 1279 H 8°
1536 L P 167 4°
1537 L P cv 28 4°
1538 L P cv 167 (82) 8°
1539 H A R é 74 A (14) 8°
1540 L P 1279 BA 8°
1541 L P cv 167 (36/2) 8°
1542 L P 1279 A 8°
 (1^{re} éd.)
1543 L P 1279 C 8°
1544 H A R é 74 B 8°
1545 L P cv 167 (97) 8°
1546 H A R r 130 (20) 8°
1547 H A R r 73 8°
1548 H A R é 136 A 8°
1549 S E a 30 A (13) 4°
1550 H A r 96 A 8°
1551 H A r 501 E 8°
1552 L P 1279 8°
1553 L P co 462 C (2) 8°
1554 H A gé 8 4°
1555 H A gé 166 A (1) 8°
1556 H A R é 119 8°
1557 H A gé 31 B (2) 4°
1558 L P 110 B 4°
1559 L P co 135 4°
1560
1561 H A R r 160 G 4 °
1562 L P 1279 F 8°
1563 L P 1279 G 8°
1564 L P 159 4°
1565 L P é 190 A 8°
1566
1567 L P 1279 E 8°
1568
1569 H A R gé 360 K
 (31, 36) 8°
1570 H A R gé 360 K
 (56) 8°
1571 L P cv 86 8°
1572 L P 1408 D 8°

16 Guide de l'épigraphiste

- 1573** H A gr 24 B 4°. [HA gr 322 8°]
1574 H A gr 327 C 8°
1575 H A gr 323 8°
1576 H A R gr 52 8°
1577 H A gr 250 (33) 8°
1578 H A gr 250 (40) 8°
1579 H A R é 225 8°
1580 H A gr 275 ZB 8°
1581 H A gé 172 (27) 8°
1582 H A R gé 360 K (40) 8°
1583 H A R gé 360 K (32) 8°
1584 H A R é 225 B 8°
1585 H A R gr 211 (2) 4°
1586 H A R é 225 A (1) 8° [H A R é 225 A (2) 8°]
1587 H A R gé 360 K (8?) 8°
1588 H A R gé 360 K (18) 8°
1589 H A R gé 360 K (26) 8°
1590 H A R gé 360 K (46) 8°
1591 H A R gé 360 K (49) 8°
1592 H A gr 349 8°
1593 L H a 401 (51) 8°
1594 H A gr 241 C 8°
1595 H A gr 179 8°
1596 L P cv 82 A (172) 8°
1597 H A gr 250 (19) 8°
1598 H A R gé 360 K (59) 8°
1599 H A gr 179 A 8° S E a 2 C (25) 8°
1600 S E a 8 (169) 8°
1601 H A gr 250 (6, etc.) 8°
1602 S E a 8 (115) 8°
1603 H A R gr 52 A (41) 8°
1604 S E a 4 A 4°
1605 L H a 295 E 8°
1606 H A R é 84 G 8°
1607 H A r 443 (1, 2 et 3/2) 8° [H A r 443 8°]
1608 H A r 443 B 8°
1609 H A r 141 A 8°
1610 S E a 8 (207) 8°
1611 H A r 495 8°
1612 H A R é 51 4°
1613 H A R é 84 8°
1614 H A gé 172 B (6) 8°; H A r 141 G 8°
1615 H A R é 111 A (4, 5) 4°
1616 L H a 401 (58) 8°
1617 H A gé 172 (13) 8°
1618 H A gé 173 (27) 8°
1619 H A r 141 E 8°
1620 S E a 120 J (4) 8°
1621 H A r 391 A 8°
1622 H A r 467 Q 8°
1623 L L h 249 D 8°
1624 H A R gé 232 (257) 4°
1625 H A r 447 B 8°
1626 Thèse 2657 A
1627 H A R gé 233 (57) 4°
1628 H A r 98 B 8°
1629 H A r 142 8°
1630 H A R gé 232 (24) 4°
1631 H A R é 84 B (5) 8°
1632 H A r 48 4°
1633 H A R gé 237 (53) 4°
1634 H A r 98 D 8°
1635 H A r 416 A 8°
1636 H A R é 57 B 4°
1637 H A r 499 GB 8°
1638 H A R é 111 (14) 4°
1639 H A r 27 A 4°
1640 H A gé 173 (43) 8°
1641 H A R é 84 E 8°
1642 S E a 15 (9) 4°
1643
1644 H A R o 146 M (2) 8° [S E a 56 (26) 4°]
1645 H A gé 173 (45) 8°
1646 H A r 438 8°
1647 H A R é 112 4°; H A r 501 E 8°
1648 H A R é 111 (3) 4°
1649 H A r 495 ZA 8°
1650 H A r 447 A 8°
1651 H A gr 250 (22) 8°
1652 H A r 56 4°
1653 H A R é 183 A 8°
1654 H A R é 84 F (4) 8°
1655 H A gé 142 A (66) 8°
1656 H A R m 855 D 8°
1657 H A R m 810 A 8°
1658 H A R m 818 D 8°
1659 H A R m 818 DA 8°
1660 S E i 8 (15/2) 4°
1661 H A R r 106 A (42) 4° [H A R m 642 F 8°]
1662 H A R m 882 (113) 8°
1663 H A gé 162 K (10) 8°
1664 L P l 142 (290, 302, 206, 319) 8°
1665 H A R r 100 A 4°
1666 H A R é 111 (9) 4°
1667 H A r 40 A 4°
1668 L P cv 280 (74) 8°
1669 H A gé 172 B (41) 8°
1670 S E a 37 A (15) 4°
1671 H A r 353 G 8°
1672 L P cv 213 A (28) 8°
1673 H A R m 818 C 8°
1674 L P cv 280 (61) 8°
1675 H A r 592 8° H A R é 141 DB 8°
1676 H A R é 111 C (7; 13) 4°
1677 H A R é 141 Z (1) 8°
1678 H A R é 84 A (1-3) 8°
1679 H A R é 84 C 8°
1680 H A r 490 A 8°
1681 H A R é 84 B (2) 8°
1682 H A r 57 4°
1683 H A R gé 50 A 8°
1684 H A gé 172 (32) 8°
1685 L P l 142 (203) 8°
1686 H A gé 51 4°
1687 H A R r 236 (14) 8°

- 1688** H A R gé 236 (12) 4°
1689 L P I 142 (181) 8°
1690 H A r 569 A 8°
1691 H A R é 84 D 8°
1692 H A r 562 8°
1693 H A r 484 C 8°
1694 H U h 22 A 4°
1695 H A gé 2 gr F°
1696 H A R gé 228 BB (3) 4°
1697 H A gé 1 gr F°
1698 H A R gé 28 gr F° et H A R r 219 D 8° (incomplet)
1699 H M o 32 (1-10) 4°
1700
1701 H A R gr 15 gr F°
1702 Archéo 005 SALA [H A r 29 4°]
1703 H A r 36 4°
1704 H A R gé 25 gr F° (incomplet)
1705 H A R gé 25 gr F°
1706 H A R r 25 F° [H A R afr 1 B 4°]
1707
1708 H A R r 51 F°
1709 H A R r 14 gr F°
1710 H A R r 188 8°
1711 H A R r 121 R 4°
1712 H A R r 121 RA 4°
1713 H A R r 121 RB 4°
1714 H A R r 121 RA 4°
1715 H A R r 100 C (50) 4°
1716 H A R r 50 A 4°
H A R r 30 A F°
(cartes 1-9)
1717 H A R r 50 4°
1718 H A gé 43 4°
1719 H A R é 61 D 4°
1720 L P gr 10 E 8°
1720a L P Gr 51 B 4°
1721 H A R gé 233 (4) 4°
1722 H A R gr 300 8°
1723 H A R gr 52 A (16) 8°
1724 H U khi 17 8°
1725 S E d 11 (1/7) 8°
1726 H A gé 162 C (5/2) 8°
1727 H A R gé 228 BB (1) 4°
1728 L P cv 273 A 8°
1729 L P cv 274 A (98) 8°
1730 H A gr 307 A 8°
1731 H A gr 36 4°
1732 H A R gr 32 C F°
1733 H A R é 213 4°
1734 B 626 (3) 8°
1735 H A R é 117 A 8°
1736 H A r 501 OE 8°
1737 H A R gé 119 4°
1738 L H a 401 (23) 8°
1739 L H a 409 (112) 8°
1740 L H a 409 (181) 8°
1741 H A R é 350 8°
1742 L G c 82 (29) 4°
1743 H A gé 142 A (81) 8°
1744 H A R gé 360 K (17) 8°
1745 L G c 95 (1) 4°
1746 H U khi 25 4°
1747 S E a 111 B (10) 8°
1748 H A R é 113 C (9) 4°
1749 H A r 85 4°
1750 H A gé 116 EB 8°
1751 H A gr 226 O (1-2) 8°
1752 H A r 263 8°
1753 H A r 351 8°
1754 H A r 567 8° (1^{re} éd.)
1755 H A r 567 B 8°
1756 H A R é 79 8°
1757 H A gr 316 8°
1758 H A r 55 4°
1759 S E a 8 (265) 8°
1760 H U h 44 (285) 12° [H A r 312 SB 8°]
1761 H A gé 142 A (139) 8°
1762 H A gé 162 T (3) 8°
1763 H A gr 186 N (14) 8°
1764 H A r 448 C 8°
1765 S E a 185 (447) 8°
1766 L H a 401 (89) 8°
1767 H A r 419 8°
1768 S E a 37 A (24) 4°
1769 H A R gr 343 D 8°
1770 S E a 8 (318) 8°
1771 H A gé 8 4°
1772 H M o 509 B 8°
1773 L P cv 282 (21) 8°
1774 H A R é 104 B 4°
1775 H A r 481 A 8°
1776 H A gé 166 A (12) 8°
1777
1778 H A R é 104 A 4°
1779 H A R gé 50 A 8°
1780 H A R é 74 A (32) 8°
1781 H A gr 257 A 8°
1782 Thèse 3732 A
1783 S E a 8 (261) 8°
1784 H A R gé 232 (193) 4°
1785 H A r 312 T 8°
1786 H A gé 173 (17) 8°
1787
1788 H A r 30 4°
1789 L P cv 28 4°
1790 H A gé 8 B (2) 4°
1791 H A r 548 L 8°
1792 H A gé 166 A (24) 8°
1793 H A R é 113 C (10) 4°
1794 H A gé 142 A (173) 8°
1795 H A R gr 52 A (12) 8°
1796 H A R gé 195 8°
1797 H U h 206 (17) 8°
1798 L P cv 273 A 8°
1799
1800 L P I 142 (198) 8°
1801 H A R gé 30 GA (8) 8°
1802 H A gé 173 (40) 8°
1803 S E a 2 C (31) 8°
1804
1805 H A r 620 8°

18 Guide de l'épigraphe

- 1806** S G ip 993 L 8°
1807
1808 H A R gé 360 K (16) 8°
1809 L H a 59 E 4°
1810 L H a 282 B 8°
1811 L H a 59 D 4°
1812 H A gé 173 (41) 8°
1813 S E a 8 (245) 8°
1814 H A R é 370 8°
1815 H A gé 166 A (29) 8°
1816 H A r 600 8°
1817 H A R r 100 C (21) 4°
1818 H A R é 74 A (2/2) 8°
1819 H A r 551 8°
1820 H A r 582 8°
1821 H A r 28 4°
1822 H A R gé 142 A (159) 8°
1823 H A r 501 E 8°
1824 H A gr 283 E (1-5) 8°
1825 H A gé 261 H 8°
1826 S E d 11 8°
1827 H A gr 269 ZS 8° [H A gr 327 8°]
1828 H A gé 162 K (25) 8°
1829 H A R é 112 4°
1830 S E a 2 C (33) 8°
1831 L P cv 281 A (36) 8°
1832 H U h 30 (176) 4°
1833 H A gr 269 WA 8°
1834 H A R é 121 8°
1835 H A gé 172 (47) 8°
1836 H A gr 402 8°
1837 H A o 278 D 8°
1838 H A gr 136 B 8° [H A gr 136 BC 8°]
1839 H A R é 108 A 8°
1840 H A R gr 52 A (10) 8°
1841 H A gr 340 A 8°
1842 H A gr 326 8°
1843 S E a 32 4°
1844 H A R gé 50 A 8°
1845 H A gr 402 8°
1846 H A gé 172 (22) 8°
1847 H A R gr 58 4°
1848 H L d 1804 8°
1849 H A gé 172 (12) 8°
1850 H A gr 27 A 4°
1851 S E a 8 (298) 8°
1852 H A R gé 142 A (148) 8°
1853 H A R r 33 A 8° [H A R r 65 8°]
1854 H A R r 65 8° (trad. fr) [H A R r 33 B 8°]
1855 H A R r 65 (8, 9) 8° (trad. fr)
1856 H L d 1577 A 8°
1857 H A r 320 B 8°
1858 H U h 201 8°
1859 H U h 170 E 8°
1860 H A r 98 A 8°
1861 H A r 525 B 8°
1862 H A r 569 D 8°
1863 H A r 569 F 8°
1864 H A R é 84 B (6) 8°
1865 H A R r 130 A (18) 8°
1866 H A R gé 219 (10) 8°
1867 H A R gé 232 (108) 4°
1868 H A r 548 D 8°
1869 H A r 548 G 8°
1870 H A r 548 F 8°
1871 S E a 8 (226) 8°
1872 L P cv 167 (93) 8°
1873 H A gé 162 K (13) 8°
1874 H A r 626 8°
1875 H A R gé 232 (414) 4°
1876 H A gé 172 (28) 8°
1877 H A r 84 4°
1878 H A r 468 8°
1879 H A gé 142 A (175) 8°
1880 H A gé 172 (6) 8°
1881 H A r 433 8°
1882 H A r 312 H 8°
1883 H A R gé 232 (278) 4°
1884 H A r 521 D 8°
1885 H A r 521 F 8°
1886 H A r 181 8°
1887 H A r 353 8°
1888 H A R é 74 A (8) 8° H A r 572 A 8°
1889 H A R gé 232 (76) 4°
1890 H A R gé 232 (8) 4°
1891 H A r 363 G 8°
1892 H L d 1733 D 8°
1893 H A R gé 232 (256) 4°
1894 H A r 533 F 8°
1895 H A R é 111 (11) 4°
1896 H A r 544 J 8°
1897 H A r 552 A 8° [L P cv 205 Z (25) 8°]
1898 H A r 552 B 8°
1899 H A gé 172 A (11) 8°
1900 H A r 552 F 8°
1901 H A R gé 232 (367) 4°
1902 H M gé 1086 8°
1903 L P cv 33 4°
1904 H A R r 25 A 4°
1905 H A R o 14 a (41) 8° [H A o 236 8°]
1906 H I in 8° 1785
1907 H A r 495 W 8°
1908 H A R r 28 4°
1909 H A r 50 L 4°
1910 S E a 8 (146) 8°
1911 H A gé 172 B (1) 8°
1912 H A R é 111 (2) 4°
1913 H A R gé 232 (224) 4°
1914 H A r 495 ZF 8°
1915 H A gé 173 (28) 8°
1916 H A r 415 8°
1917 H A gé 173 (13) 8°
1918 S E a 8 (260) 8°
1919 H A r 486 8°
1920 H A r 50 D 4°
1921 H A r 453 8°
1922 H A r 30 A 4°
1923 H A r 499 8°
1924 H A r 50 E (10) 4°
1925

- 1926** H A r 495 ZM 8°
 [H A gé 142 A (92) 8°]
1927 H A r 495 M 8°
1928 H A r 495 X 8°
1929 H A gé 162 K (28) 8°
1930 H A r 495 S 8°
1931 H A r 50 E (15) 4°
1932 H A gé 162 K (9) 8°
1933 S E a 45 (81) 4°
1934 H A R gé 233 (56) 4°
1935 H A R é 111
 (7/1 et 2) 4°
1936 H A r 495 ZO 8°
1937 H A R gé 50 A 8°
1938 H A R gé 50 A 8°
1939 H A r 348 8°
1940 H A R é 111 (6) 4°
1941
1942 H A R r 143 D (1) 4°
1943 H A r 584 B 8°
1944 H A R gé 231 C (8) 4°
1945 H A r 50 G 4°
1946 H A r 495 Z 8°
1947 H A R r 135 (1—) 4°
 (incomplet)
1948 H A R r 200 A 4°
1949 S E d 11 (5) 8°
1950 H A R m 905 C (15) 8°
1951 H A R m 914 E 8°
1952 S E a 8 (217) 8°
1953 H A R m 218 B 8°
1954 H A gé 162 C (30) 8°
1955 H A gr 307 D 8°
1956 H A R gr 156 8°
1957 H A gé 172 (47) 8°
1958
1959 H A R gr 52 (6) 8°
1960 S E a 5 A 8°
1961 H A R gé 278 D 8°
1962 H A gé 172 B (54) 8°
1963 H A R m 821 A 8°
1964 H A R m 895 V 8°
1965 S E d 5 A (V/4) 8°
1966 S E d 11 (V/4) 8°
1967 ¶¶¶¶
1968 H A gé 172 B (64) 8°
1969 L P cv 282 (20) 8°
1970 H A R m 882 (110) 8°
1971 H A R m 776 G 8°
1972 H A R m 593 8°
1973 H A R m 593 D 8°
1974 S E a 8 (191) 8°
1975 H A R m 593 C 8°
1976 H A R m 882 (145-
 148) 8°
1977 H A R n 29 N 4°
1978 H A R r 206 K 8°
1979 S E a 4 A (20, 25,
 31) 8°
1980 H A R 130 (2) 8°
1981 L P I 142 (75) 8°
1982 H A R gé 370 B
 (74) 8°
1983 H A R é 37 D 8°
1984 H A R r 90 B (1) 4°
1985 H A R o 120 4°
1986 T H p 268 B 8°
1987 T H g 180 8°
1988 H A R m 421 8°
1989 H A R m 571 8°
1990 H A R m 882 (115) 8°
1991 H A R gr 52 8°
1992 T H h 36 (20) 8°
1993 T H h 35 8°
1994 T H g 22 4°
1995 T H g 22 4°
1996 H A R o 206 (5) 8°
 [H A R gé 273 FA
 (3) 4°]
1997 H A R r 236 (7) 8°
1998 H A R m 879 8°
1999 L H a 408 (17) 8°
2000 L H a 408 (26) 8°
2001 L H a 422 (75) 8°
2002 H A R é 83 A 4°
2003 H A R é 113 C (11) 4°
2004 H A R é 83 4°
2005 T H p 95 A 8°
2006 H A R é 112 4°
2007 H A R é 111 A (2) 4°
2008 S E a 35 B 8°
2009 H A R gé 89 8°
2010 H A R afr 7 B 4°
2011 T H g 22 4°
2012 H L d 1581 8°
2013
2014 H L d 1581 A 8°
2015 H A R é 124 J 8°
2016 S E a 46 (96) 4°
2017 Archéo 080 CVEN
 2003
2018 H A R é 108 C (2) 4°
2019 H A R é 124 B 8°
2020 L H cr 934 8°
2021 H A gé 153 (14) 8°
2022 L H a 413 (29) 8°
2023 H A R é 92 B (4) 8°
2024 L L p 627 B 8°
2025 L L p 627 D 8°
 (1^{re} éd.)
2026 L L p 627 G 8°
2027 L L p 627 GB 8°
2028 H A R é 106 M 4°
2029 H A gé 172 B 8°
2030
2031 L L p 627 C 8°
2032 L H a 464 8°
2033 L G p 57 A 12°
2034 L G p 419 C 8°
2035 H A gé 153 (14) 8°
2036 H A R é 124 D 8°
2037 S E i 5 8°
2038 S E i 5 8°
2039
2040 L G h 159 HA 8°
 (1^{re} éd.)
2041 H A r 501 E 8°
2042 S phi h 757 ZD 8°
2043 H A gé 172 (56) 8°
2044 H A gr 60 BA 8°
2045 S Phi 611 A 8°
2046 H A R é 127 J 8°

20 Guide de l'épigraphe

- 2047** H A gé 162 K (4) 8°
2048 H A R é 128 B 4°
2049 H A gr 236 A 8°
2050 H A R é 59 B 8°
2051
2052 H A R gé 360 O 8°
2053 H A R gé 213 (4) 4°
2054 H A R n 40 V 4°
2055 H A R o 146 P (2) 4°
2056 H A R n 49 H 8°
2057 S E a 129 A (40) 8°
2058 H A R n 49 8°
2059 S E a 2 A (1) 8°
2060 S E a 2 A (2) 8°
2061 L G p 67 S (3, X) 8°
2062 H A R é 84 A 4°
2063 H U h 40 (1/3 bis) 12°
2064 H A R gr 96 (31) 4°
2065 H A R gr 96 (21) 4°
2066 H A R gr 175 (88) 4°
2067 L P co 531 (11) 8°
2068 H A R gr 175 (51) et (59) 4°
2069 L P gr 342 LB 8°
2070 H A R é 198 (1, 3, 4) 4°
2071 H A R gr 52 8°
2072 H A R gr 175 (58) 4°
2073 H A R gr 175 (19) 4°
2074 H A R gr 175 (57) 4°
2075 H A R gr 75 8°
2076 H A R é 123 H 8°
2077 L P gr 342 8°
2078 L P cv 283 (120) 8°
2079 H A R gr 175 (17) 4°
2080 H A R gr 175 (87) 4°
2081 H A R gr 96 (24) 4°
2082 L P co 531 (15) 8°
2083 H A R gr 175 (52) 4°
2084 L P gr 22 A (1-2) 4°
2085 H A R gr 175 (3) 4°
2086 L P co 262 8°
2087 L P co 262 8°
2088 L H a 404 (9) 8°
2089 L P gr 342 G 8°
2090 L P gr 342 S 8°
2091 ¶¶¶¶
2092 H A R o 150 B (3) 4°
2093 H A R o 150 B (30) 4°
2094 L P gr 342 L 8°
2095 H A gr 298 G 8°
2096 H A R é 125 8°
2097 L P gr 341 8° ; L P co 530 (11, 12) 8° ; H A R gr 52 A (25) 8° ; S E a 15 A (274, 1 et 2) 4°
2098
2099 H A R gr 175 (20) et (86) 4°
2100 H A R é 198 (6) 4°
2101 H A R gr 172 H 4°
2102 H A R gr 175 8°
2103 H A R é 104 8°
2104 L P co 530 8°
2105 H A R gr 175 A 4°
2105a
2106 H A R gr 175 B 4°
2107
2108 H A o 227 (82) 8°
2109 L P co 169 4°
2110 L P co 227 E (3) 8° [L P co 549 P (23) 8°]
2111 H A o 226 (68) 8°
2112 L P co 490 ZA 8°
2113 L P cv 218 E (100) 8°
2114 L P cv 218 E (40) 8°
2115 L P cv 218 E (77) 8°
2116 L P co 508 B 8°
2117 ¶¶¶¶
2118 [L P cv 218 C 8°]
2119 L P co 109 A 4°
2120 H A o 226 (II/1-2/2) 8°
2121 H A o 54 A 8°
2122 H A R o 147 (17-18) 4°
2123 H A R o 147 (7) 4°
2124 H A R gr 150 (5) 4°
2125 H A R gr 150 (6) 4°
2126 L P GR 283 B 8°
2127 L P co 442 J (21) 8°
2128 L P cv 280 A 8°
2129 L P co 221 A 8°
2130 H A R gr 175 B 4°
2131 L P cv 218 C 8°
2132
2133 L P cv 205 F 8°
2134 S E j 15 A (2004) 4°
2135 H A R é 104 8°
2136 H A o 226 (II/1-2/2) 8°
2137
2138 L P co 508 A (1-2) 8°
2139 L P cv 283 (114) 8°
2140 H A R gé 182 A (3) 4°
2141 H A R é 104 8°
2142 H A R é 104 8°
2143
2144 L P co 508 8°
2145 H A R é 45 8°
2146 H A R é 104 8°
2147 L P cv 283 (42) 8°
2148 L P cv 216 8°
2149 H A o 131 C 8°
2150 S E i 5 8°
2151 S E i 5 8°
2152 ¶¶¶¶
2153
2154
2155
2156 S E d 55 (45) 4°
2157 H A R é 104 8°
2158 L P co 221 A 8°
2159
2160 S E a 31 A (253) 8°
2161 H A R gr 175 B 4°
2162 S E a 35 B 8°
2163 H A R é 104 8°
2164 H A R é 104 8°
2165 H A R o 146 S 4°
2166 L P co 227 8°

- 2167** L P cv 204 F 8°
2168 L P cv 218 E (92) 8°
2169 ¶¶¶¶
2170 L P co 223 4°
2171 H A o 226 (86) 8°
2172 H A R é 91 4°
2173 H A R é 113 E (5) 4°
2174 H A R o 37 (82) 4°
2175 H A R é 104 8°
2176 H A R é 104 8°
2177 S E a 35 B 8°
2178 H A R é 104 8°
2179 H A R é 104 8°
2180 H A R é 104 8°
2181 H A R é 104 8°
2182 H A R é 104 8°
2183 L P cv 205 8°
2184 L P cv 283 (42) 8°
2185 H A R é 104 8°
2186 H A R é 104 8°
2187 H A R é 104 8°
2188 H A R é 104 8°
2189 H A R é 104 8°
2190 S E a 32 4°
2191 H A R é 104 8°
2192 H A R é 104 8°
2193
2194 ¶¶¶¶
2195 L P co 376 F (6) 8°
2196 L P co 111 C (3) 4°
2197 L P co 409 F 8°
2198 L P co 303 H 8°
2199 L P co 86 E (1) 4°
2200 L P co 86 BB 4°
2201 L P co 413 ZC 8°
2202 H A R é 89 D 8°
2203 L P co 413 X 8°
2204 L P cv 288 (6) 8°
2205 L P co 414 FC 8°
2206 T E e 29 4°
2207 H A o 58 12°
2208 ¶¶¶¶
2209
2210
2211 H A R é 22 F°
2212 H A R é 89 C 8° (VI-)
2213 H A R o 134 8°
2214 H A R gé 233 (127) 4°
2215 H A R o 44 4°
2216 H A R é 133 E 8°;
H A R é 133 EA (1) 8°
2217 H A R é 89 A 8°
2218
2219 H M afr 107 C 8°
2220 T E e 3 4°
2221 B A d 649 C (31) 8°
2222
2223 H A R o 134 (7) 8°
2224 H A R o 134 (14) 8°
2225 L P co 436 EC 8°
2226 H A R o 233 4°
2227 H A R é 110 B 4°
2228 S E a 2 B (11) 8°
2229 H A R é 107 8°
2230 H A R r 79 (22) 4°
2231
2232 H A R é 132 8°
2233 H A R o 230 A (22) 4°
2234
2235 Archéo P 313
2236 H A R afr 11 C 4°
2237 H A R o 230 (14) 4°
2238 H A R r 74 A 4°
2239 B A d 649 C (14) 8°
2240 H A R é 78 A (1) 4°
2241 H A R é 132 E 8°
2242 ¶¶¶¶
2243 H A R é 89 H 8°
2244 H A R é 89 N 8°
2245 ¶¶¶¶
2246 H A R o 134 (9) 8°
2247 ¶¶¶¶
2248 ¶¶¶¶
2249
2250
2251 H F c 178 (12) 8°
2252 H A R é 81 A 8°
2253 ¶¶¶¶
2254 ¶¶¶¶
2255 H A o 64 A 8°
2256
2257 ¶¶¶¶
2258
2259 S E i 7 A (35) 4°
2260
2261
2262 L P co 90 B 4°
2263 H A R é 215 8°
(incomplet)
2264 ¶¶¶¶
2265 Thèse 2740 A
2266 H A R gé 233 (58) 4°
2267 S E a 48 (10/3) 4°
2268 H A R gé 233 (92) 4°
2269 S E i 8 4°
2270
2271 H A R é 133 DA 8°
2272 H A R gé 233 (139) 8°
2273 H A R é 133 G 8°
2274 H A R é 133 BB 8°
2275 H A o 226 (42) 8°
2276
2277 H A o 284 B (1) 8°
2278 H A R é 246 (1) 8°
2279
2280 H A gé 51 B (1) 4°
2281 ¶¶¶¶
2282 H A R o 134 D (42) 4°
2283 L P co 92 C 4°
2284 ¶¶¶¶
2285 H A R é 250 8°
2286 H A R é 89 E 8°
2287 H A o 159 A (2) 8°
2288 H A R é 250 B 8°
2289 ¶¶¶¶
2290
2291 H A R é 251 8°
2292 H A R é 251 A 8°
2293 S E d 25 A 4°

22 Guide de l'épigraphe

- 2294 H A R o 14 A F°
2295 H A R é 67 4°
2296 H A R o 37 4°
2297 H A o 226 (30) 8°
2298 H A R o 134 (20) 8°
2299
2300
2301
2302 H A R gé 162 H (3) 8°
2303
2304 H U khi 23 4°
2305 L P cv 280 A (9) 8°
2306 H A R o 68 4°
2307
2308 T E e 3 A 4°
2309
2310 L P co 409 B 8°
2311 H A o 226 (67/1) 8°
2312 H A o 226 (21) 8°
2313
2314 L P co 98 4°
2315 L P co 436 AD 8°
2316 L P co 97 4°
2317 H A gé 172 C (7) 8°
2318
2319 H A R é 132 A 8°
2320 L P l 279 M 8°
2321
2322
2323
2324
2325 H A R é 133 B 8°
2326
2327
2328
2329 H A R é 23 F°
2330 H A R gé 150 8°
2331 H A R afr 7 B 4°
2331a H M afr 45 A 8°
2332 H A o 37 A 4°
2333 L P cv 90 QB 8°
2334 ¶¶¶
2335
2336 web
2337 web
2338 web
2339 web
2340 web
2341 H A R o 37 (64) 4°
2342 H A R é 92 E 4°
2343 H A o 240 BA 8°
2344 H A R é 147 (28) 8°
2345 H A R m 756 L (1) 8°
2346 H A R o 188 4°
2347
2348
2349 ¶¶¶
2350 web
2351
2352 L P co 270 4°
2353
2354 H A R o 126 4°
2355
2356
2357 H A R o 186 4°
2358
2359 H A R o 14 A F°
2360 H A R o 36 4°
2361 L P co 271 4°
2362 L G c 93 (15) 4°
2363 H A R é 147 (22) 8°
2364
2365 H A o 100 (8) 4°
2366
2367
2368 H A R é 112 4°
2369
2370 H A R o 34 B 4°
2371 L P co 227 AA (18) 8°
2372
2373 H A R o 149 8°
2374 H A R o 186 4°
2375 H A R m 882 (18) 8°
2376 H A R m 48 F (1) 4°
2377 H A R m 882 (140) 8°
2378 H A R m 882 (159) 8°
2379 H A R m 882 (21) 8°
2380 H A R m 882 (20) 8°
2381
2382 H A R gé 89 8°
2383
2384
2385 H A o 186 A 8°
2386 L H a 510 8°
2387 H A R o 134 (10) 8°
2388 H A R o 156 C 8°
2389 S E a 4 (344) 8°
2390
2391
2392
2393 H A R o 36 4°
2394 H A R o 149 8°
2395
2396
2397 [H A R o 186 4°]
2398
2399
2400
2401
2402
2403
2404
2405 L G c 108 (23) 4°
2406 H A o 100 4°
2407 T H g 13 4°
2408
2409
2410 H A R é 183 A 8°
2411 H A R é 41 G 8°
2412 H A R o 171 4°
2413 H A R o 48 E 4°
2414
2415 H A R o 14 A (111) F°
2416
2417 H A R o 37 H (16) 4°
2418
2419 H A R o 14 AA
(29) F°
2420 H A R o 181 (3) 4°

2421	H A o 227 (41) 8°	2459	H M o 22 B (1) 4°	2500	H A r 435 B (6) 8°
2422	H A R o 37 H (10) 4°	2460	H M o 22 B (4) 4°	2501	S E a 5 E (39) 4°
2423	H A o 100 4°	2461	H M o 22 B (17) 4°	2502	H A R é 76 CA 4°
2424	L G c 105 (1/2) 8°	2462	H A R é 333 8°	2503	H A R r 106 A (20) 8°
2425	S E a 121 (240/1) 8°	2463	Archéo 080 DAVA 1982	2504	L P 1219 8°
2426		2464	Archéo 420 GOBL 1984	2505	L P 142 A 8°
2427	web	2465	H M o 22 4°	2506	L P 1219 D 8°
2428	L P gr 60 C 4°	2466	Archéo P 384 A	2507	L P 1219 E 8°
2429		2467	Archéo 080 CII 2/6 (seul vol. 1)	2508	L P 1 gé 218 F 8°
2430	H A o 130 8°	2468	H A R m 764 Q 8°	2508a	
2431		2469		2509	H A R r 106 4°
2432	H A o 100 4°	2470		2510	L P 1221 (4) 8°
2433	T H g 64 (148) 8°	2471		2511	L P 1219 G 8°
2434	L P co 366 B (1) 8°	2472		2512	L P 1218 E 8°
2435	L P co 49 B 4°	2473	Archéo 080 CII 2.5.6	2513	L P co 169 4°
2435a	H A R é 24 F°	2474	L P co 366 C 8°	2514	H A R é 354 8°
2436		2475	L P co 366 D 8°	2515	H A R é 141 B (2) 8°
2437		2476		2516	H A R é 141 B (7) 8°
2438		2477	L P co 366 A (1) 8°	2517	L P 1218 B 8°
2439		2478	S E a 121 (286) 8°	2518	L P cv 283 (51) 8°
2440	H A R o 16 (53) F°	2479		2519	L P 1218 A 8°
2441		2480		2520	L P cv 218 E (51) 8°
2442		2481	H M o 22 A 4°	2521	H A R é 112 8°
2443		2482		2522	L P 164 D 8°
2444		2483	L P co 220 8°	2523	H A R é 15 A 12°
2445		2483	S E i 5 8°	2524	H A R é 141 B (4) 8°
2446	H A R é 133 K 8°	2485	L P co 220 8°	2525	H A R é 141 B (6) 8°
2447	H M o 226 (4/1) 8°	2486	L P co 220 8°	2526	H A R é 141 B (5) 8°
2448		2487	L P co 220 8°	2527	L P 1218 D 8°
2449	L P co 365 A 8°	2488	H A R é 111 8°	2528	H A R é 76 H 4°
2450	H A R é 24 (3/1/1/1) et (3/1/1/2) F°	2489	L P cv 199 (29) 8°	2529	H A R r 286 (2) 8°
2451	H M o 343 D (18) 8°	2490	H A R é 111 C 8°	2530	
2452	Archéo URA 29 TEX 11 (388) [tomes 3/1 et 3/2 seuls]	2491	H A R é 111 B 8°	2531	H A R r 106 A (3) 4°
2453	H M o 22 B (9) 4°	2492		2532	L P 1219 B 8°
2454	H A R é 24 (2/2/1/ 2/1) F°	2493		2533	L P 1219 C 8°
2455	H A R gé 163 (8/1) 4°	2494	L P co 220 8°	2534	L P 146 A 4°
2456	H A R gé 345 ZB (23) 8°	2495	S E i 5 8°	2535	L P co 169 4°
2457		2496	H M o 22 4°	2536	L P co 462 C (1) 8°
2458	H A R n 17 G 4°	2497	H M o 22 4°	2537	S E a 2 C (39) 8°
		2498	L E o 1635 A (55) 8°	2538	Archéo 033 ELOC 2000
		2499	S E a 110 8°	2539	H A R é 153 4°
				2540	L P cv 218 F (68) 8°

24 Guide de l'épigraphe

- 2541 HAR é 365 8°
2542 HAR é 138 8°
2543 L P gr 61 4°
2544 L P l 232 8°
2545 HAR é 141 B (1) 8°
2546 L P l 219 H 8°
2547 HAR é 76 G 4°
2548 L P co 462 C (3) 8°
2549
2550 L P co 169 4°
2551 HAR é 6 D F°
2552 HAR é 6 DA F°
2553 HAR é 76 4°
2554 L P l 47 M 8°
2555 HAR é 12 A 12°
2556 ¶¶¶ (Archéo 080 BENE 2007)
2557 [HAR r 106 4° (incomplet)]
2558 HAR r 106 A (29) 4°
2559 Archéo 080 MEER 2007
2560 HAR é 62 C 8°
2561
2562 HAR é 62 E 8°
2563 HAR r 109 A (28) 4°
2564 HAR é 62 CB 8°
2565 HAR é 62 B 8°
2566 Archéo 110 MAGG 1997
2567 HAR r 108 AD 4°
2568 HAR r 106 A (46) 4°
2569 HAR é 141 B (3) 8°
2570 HAR r 106 A (30) 4°
2571 L P l 47 F 8°
2572 L P l 47 N 8°
2573 L P cv 285 8°
2574 L P l 46 E 8°
2575 L P l 47 S 8°
2576 L P l 47 GB 8°
2577 HAR é 62 D 8°
2578 L P l 46 B 8°
2579 L P l 46 D 8°
2580 HAR r 106 A (33) 4°
2581 HAR r 106 A (27) 4°
2582 L H a 430 (41) 8°
2583 L P l 279 D 8°
2584 HAR r 106 A (32) 4°
2585 ¶¶¶
2586 HA gé 166 N (25) 8°
2587 Archéo 080 PRET
2588 L P l 142 (144) 8°
2589
2590
2591
2591a
2592
2593
2594
2595 HAR é 300 8°
2596
2597
2598 L P co 575 A 8°
2599 L P co 575 8°
2600 L H a 271 (6) 8°
2601
2602 HAR é 130 8°
2603 L P gr 189 C 8°
2604 HAR gé 231 KE 4°
2605
2606
2607 HAR gé 231 KC 4°
2608 HAR gé 231 KC 4°
2609
2610 L P cv 215 K (22) 8°
2611
2612 L H a 431 (4) 8°
2612a web
2613
2614 [L P cv 218 F (62) 8°]
2615 [web]
2616 HAR é 106 K 4°
2617 L P cv 215 K (23) 8°
2618 HAR r 501 E 8°
2619
2620 L P cv 39 C (2) 4°
2621 L P co 575 E 8°
2622 L P co 575 D 8°
2623 HA gé 73 A (2) 8°
2624 L P cv 215 K (19) 8°
2625 L P é 811 8°
2626
2627 L P co 575 H 8°
2628 L P co 57 C 8°
2629 H F omc 17 A (45) 4°
2630 HAR é 37 C 8°
2631 L P co 222 A 8°
2632 H F omc 80 (2) 8°
2633 HAR gé 370 B (38) 8°
2634 L P co 31 C 4°
2635
2636 HAR m 93 B 4°
2637 HAR gé 370 B (61bis) 8°
2638
2639 L P co 57 B 8°
2640 HAR é 74 F 8°
2641 HAR é 51 C 8°
2642 HAR é 37 F 8°
2643 SE a 2 C (39) 8°
2644 web
2645 web
2646
2647
2648
2649
2650 L P co 222 A 8°
2651
2652 L P co 222 J 8°
2653
2654
2655
2656
2657 HAR é 391 B 8°
2658 L P é 130 A 8°
2659 LE celt 505 8°
2660
2661
2662
2663

- 2664**
2665
2666
2667
2668 L P co 222 J 8°
2669 Archéo 530 THOM 1971
2670
2671
2672
2673 HAR é 390 8°
2674 L P é 594 8°
2675 HAR é 391 C 8°
2676
2677 L P co 222 J 8°
2678 HAR é 391 8°
2679 ¶¶¶¶
2680 H M gé 1177 D (35) 8°
2681 HAR é 168 DA 8°
2682 HAR é 168 8°
2682a
2683 ¶¶¶¶
2684
2685 H M g 138 B 8°
2686 H M g 172 B (11, etc.) 8°
2687 H M gé 1086 8° [puis] 64 F 4°
2688 web
2689 web
2690 HAR é 168 A 8°, S E a 15 A (169) 4°, S E a 63 A (151) 8°, S E a 110 (1987, 12) 8°, S E a 15 A (213) 4°, S E a 159 A (7) 8°, HAR é 168 AA 8°, S E a 46 (117) 8°, HAR é 43 B 8°
2691 H M gé 1086 DD (2) 8°
2692 HAR é 203 4°
2693
2694 T H p 508 EB 8°
2695
- 2696** HAR é 168 B 8°
2697 HAR é 166 8°
2698 ¶¶¶¶
2699
2700 ¶¶¶¶
2701
2702 HAR é 65 F°
2703
2704 HAR é 15 B 4°
2705 H F c 54 4°
2706 H F v 5 O F°
2707 HAR é 101 B 4°
2708 HAR é 137 8°
2709 H M a 833 F 8°
2710 HAR é 48 4°
2711 HAR é 129 4°
2712 S E a 63 A (131) 8°
2713 HAR é 168 C 8°
2714 HAR é 310 8°
2715 HAR é 160 4°
2716 ¶¶¶¶
2717 HAR é 21 A 8°
2718 H F c 102 8°
2719
2720
2721 HAR é 173 F 8°
2722 HAR é 168 K et K (bis) 8°
2723 web
2724 H M gé 64 H (2) 4°
2725 L L p 627 BA 8° [H M g 12 N 4°]
2726 S E a 56 A (203) 8°
2727 S E a 56 A (222) 8°
2728 H M g 1644 A 8°
2729 H M gé 1086 H (11) 8°
2730 H U h 253 A (55) 8°
2731 HAR é 168 M 8°
2732 ¶¶¶¶
2733 HAR é 168 D 8°
2734 HAR é 66 4°
2735
2736 HAR é 67 F°
- 2737** L P é 445 (20) 8°
2738
2739 L E sc 40 (11bis) 8°
2740 S E a 63 A (48, 80) 8°
2741 HAR é 400 B 8° (2° éd.)
2742
2743
2744 HAR gé 169 C (15) 8°
2745
2746 HA gé 162 K (1) 8°
2747 HA r 50 E (3) 4°
2748 HA gé 162 K (5) 8°
2749 HA gé 162 K (30) 8°
2750 HAR é 111 C (3) 4°
2751 HAR é 111 C (3) 4°
2752 HA r 50 E (4) 4°
2753 HA r 533 L 8°
2754 HA r 564 CA 8°
2755 HAR r 200 A (14) 4°
2756 HAR r 200 A (14) 4°
2757 HAR o 31 A 8°
2758 HAR r 212 8°
2759 HA r 50 E (6) 4°
2760 HA r 50 E (9) 4°
2761 L P cv 185 E 8°
2762 HAR é 111 C (10) 4°
2763 HAR r 212 C (1, 3) 8°
2764 HAR é 74 CA (3) 8°
2765 HA r 50 E (5) 4°
2766 HA gé 172 C (17) 8°
2767 HAR gé 360 V (10) 8°
2768 HA r 50 E (2) 4°
2769 HAR m 882 (98) 8°
2770 HA gr 136 A 8°
2771 HA gr 186 BB 8°
2772 L P cv 156 8°
2773 HAR é 97 8°
2774 HA r 50 E (12) 4°
2775 L H cr 648 A (206) 8°
2776 L H cr 648 A (239) 8°
2777 HA r 50 E (14) 4°
2778 HAR r 533 FA 8°

26 Guide de l'épigraphe

- 2779** H A gr 289 C 8°
2780 H A gé 162 K (20, 44) 8°
2781 H M gé 1160 D (545) 8°
2782 L P gr 10 L 8°
2783 H A gr 331 B 8°
2784 L H a 383 UA 8°
2785 H A r 468 Q 8°
2786 H A r 50 E (7) 4°
2787 L P cv 136 8°
2788 H A R é 111 C (5) 4°
2789 Archéo 430 MROZ 2004
2790 H A R é 111 C (16) 4°
2791 H A R é 79 A 4°
2792 H A R gé 232 (234) 4°
2793 H A gé 206 B 8°
2794 H A gé 207 A 8°
2795 H A gé 162 K (41) 8°
2796 H A R o 63 A (16) 8°
2797 H A R é 90 8°
2798 S E a 4 (272) 8°
2799 H A R é 92 B 8°
2800 H A R é 92 A 8°
2801 S E a 8 (239b) 8°
2802 H A R é 92 J 8°
2803 H A R é 116 A 4°
2804 H A R gé 232 (43) 4°
2805 H A R gé 233 (125) 4°
2806 H A R é 74 A (21) 8°
2807 H A r 50 E (1) 4°
2808 H A r 50 E (8) 4°
2809 H A r 50 E (16) 4°
2810 H A R é 113 C (15) 4°
2811 H A r 580 8°
2812 H A r 391 C 8°
2813 H A R gr 284 C 8°
2814 H A gé 15 B 4°
2815 L H a 19 A (5/1) 8°
2816 H A R é 46 4°
2817 H A R é 106 A 8°
2818 H A R é 112 4°
2819 S E a 185 (444) 8°
2820 H A gé 142 A (178) 8°
2821 H A R gé 30 8°
2822 H A gé 76 A 8°
2823 H A R r 107 8°
2824 S E a 117 C (39) 8°
2825 S E a 41 8°
2826 H A R afr 15 (10) 4°
2827 H A R é 128 8°
2828 T H g 13 4°
2829 L P cv 267 A (10) 8°
2830 H A r 484 PA 8°
2830a
2831 H M o 480 A (158) 8°
2832 H F p 499 D (8) 8°
 [H A r 416 OD 8°]
2833 H A R gé 340 K (16) 8°
2834 H A R é 92 A 8°
2835 ¶¶¶
2836 H A R gé 360 V (5) 8°
2837 H A o 130 8°
2838 H A R gé 150 8°
2839 H A R é 111 F (10) 4°
2840 H A gé 175 C 8°
2841 H A gé 175 C 8°
2842 H A gé 8 4°
2843 L P cv 253 A (2) 8°
2844 S E a 122 8°
2845 H A gé 8 4°
 [S E a 122 8°]
2846 H A R é 168 O 8°
2847 L P gr 189 C 8°
2848 L P co 531 (16) 8°
2849 H A R é 121 4°
2850
2851 H A R gr 193 4°
2852 H A r 1 L 8°
2853 L P cv 89 E 8°
2854 H A R gé 30 B 8°
2855 L P cv 212 A 8°
2856 H A R gé 407 B 8°;
 H A R é 105 8°
2857 H A R gé 221 4°
2858 H A R gé 406 J (21) 8°
2859 H A gr 297 D 8°
2860 H A gé 76 8°
2861 H A R o 112 8°
2862 H A gr 226 AA 8°
2863 S E a 45 (81) 4°
2864 H A R gé 221 4°
2865 H A R gé 169 C (65/1) 4°
2866 S E a 69 A (9) 8°
2867 H A gé 175 P 8°
2868 H A R é 113 C (16) 4°
2869 S E a 129 A (40) 8°
2870 H A gé 142 A (60) 8°
2871 ¶¶¶
2872 H A R é 113 B (1) 4°
2873
2874 H A gé 175 C 8°
2875
2876 H A R é 121 8° sauf 6 :
 H A gé 172 (17) 8°
2877 L P cv 89 BA 8°
2878 H A R o 146 A 4°
2879
2880 H A R gé 266 G 4°
2881
2882 H A R afr 7 B 4°
2883 H A gé 51 4°
2884
2885 H A R gr 30 4°
 (incomplet)
2886 H A R gr 163 A et B 4°
2887 H A R gé 407 B 8°
2888 S E a 34 8°
 (incomplet)
2889 H A R é 57 E 4°
 (incomplet)
2890
2891 [H A R é 57 D 4°
 (incomplet)]
2892 H A R r 232 B 8°
2893 S E a 133 8°
2894 H A R r 131 4°
2895 H A R gr 52 8°
2896 H A gé 162 O 8°
2897 H A gé 175 C 8°

- 2898** S E i 5 8°
2899 H A R gé 221 4°
2900 H A R é 105 8°
2901 H A R é 182 4°
2902 H F omc 17 4°
2903 H A R gr 102 A 4°
2904
2905 S E j 1 4°
2906 L P cv 106 8°
2907 H A R r 100 B 4°
2908 L P cv 28 4°
2909 H A R afr 7 4°
 (incomplet)
2910 H A R gé 89 8°
 [H A R é 101 B 8°]
2911 H A R gé 89 8°
2912 H A R é 147 J 8°
2913 H A R gr 75 8°
2914 S E a 5 4°
2915 H A R é 71 A 8°
2916 L P cv 32 A 4°
2917 H A R r 100 A 4°
 (incomplet)
2918
2919 H A R gé 30 8°
2920 L P cv 89 8°
2921 S E a 35 B 8°
2922 S E a 5 A 8°
2923 L P l 232 8°
2924 H A R gé 239 4°
 (incomplet)
2925 H A R o 44 4°
2926 H A gé 175 S 8°
2927 H A gé 175 P 8°
2928 H A R é 112 4°
2929 H A R gé 50 A 8°
2930 H A R gé 228 BA 4°
2931 H A gr 269 ZMB 8°
2932 H A R m 13 B 4°
2933 H A R m 13 BB 4°
2934 T H g 22 4°
2935 T H g 13 4°
2936 S E d 11 8°
2937 H A r 501 E 8°
2938 H A R é 113 C 4°
2939 H A R é 100 C 8°
2940 H A R é 111 4°
2941 H A R o 147 4°
2941a H A R é 74 CA 8°
2942 H A R é 111 F 4°
2943
2944 H A R é 111 A 4°
2945 H A gé 173 8°
2946 H A R m 882 8°
2947 H A gé 162 K 8°
2948 H A gé 142 A 8°
2949 H A R é 108 C 4°
2950 H A r 50 E 4°
2951 H A R gé 360 K 8°
2952 L G c 82 4°
2953 H A gé 172 8°
2954 H A R é 111 C 4°
2954a H A R gr 156 F 4°
2955 S E a 8 8°
2956 H A R gr 52 A 8°
2957 H A R é 55 C 4°
2958 S E a 17 4°
2959 H A R gé 233 4°
2960
2961 H A R o 37 4°
2962 H A R o 14 A F°
2963 S E a 25 4°. S E a 63
 A 8°
2964
2965 L P cv 167 8°
 (incomplet)
2966 S E a 3 4°
2967 S E a 2 C 8°
2968 S E a 5 A 4°
2969 H A R gé 232 4°
2970 H A R é 74 A 8°
2971 H A gé 172 B 8°
2972 H A gé 172 B 8°
2973 H A R gé 340 K 8°
2974 S E a 15 A 4°
 (incomplet)
2975 S E a 121 8°
 (incomplet)

Liste des sites internet

La présente liste récapitule toutes les adresses internet (url) citées dans le *Guide*.

Guide de l'épigraphiste :

http://www.antiquite.ens.fr/publications/guide_fr.htm

http://www.antiquite.ens.fr/publications/guide_en.htm

CHAPITRE I : TRAITÉS, INITIATIONS, BIBLIOGRAPHIES

33. *L'Année philologique*. Paris, 1928 —
accessible sur abonnement sur <http://www.annee-philologique.com>
34. *Gnomon. Kritische Zeitschrift für die gesamte klassische Altertumswissenschaft*. München, 1 (1925) —
la « Gnomon Bibliographische Datenbank » (téléchargeable à l'adresse <http://www.gnomon.ku-eichstaett.de/gnomon/gnomon-download.html>) reprend la collection depuis 1925 ; nouvelle sortie trimestrielle ; le site <http://www.gnomon-online.de/>, mis à jour chaque mois, recense les nouveautés depuis 2005
35. *Bryn Mawr Classical Review*. <http://bmcr.brynmawr.edu/>
36. Association internationale d'épigraphie grecque et latine (AIEGL). <http://www.aiegl.org>.
37. Current Epigraphy. <http://www.currentepigraphy.org/>.
38. KIRKE-Katalog der Internetressourcen für die Klassische Philologie. <http://www.kirke.hu-berlin.de/ressourcbuchkult.html>.
39. Société française d'études épigraphiques sur Rome et le monde romain (SFER). <http://www.epigraphie-sfer.fr/>.

CHAPITRE II : CHOIX D'INSCRIPTIONS

49. DESSAU (H.). *Inscriptiones Latinae Selectae*. Berlin, 1892-1916 (1954-1955 ; 1962). 3 t. en 5 vol. ; index au t. 3.
concordances disponibles sur le site du CIL : <http://cil.bbaw.de/dateien/konkordanz.html>

CHAPITRE III : INSCRIPTIONS GRECQUES

73. HALLOF (Kl.). *Inscriptiones Graecae*. Ed. altera. Berlin, 2009. 48 p.
voir aussi <http://www.bbaw.de/bbaw/Forschung/Forschungsprojekte/ig/ig/Startseite>
117. ROESCH (P.) †. *Les inscriptions de Thespies*. Lyon, 2007. <http://www.hisoma.mom.fr/thespies.html>.
324. ROUECHÉ (Ch.). *Aphrodisias in Late Antiquity : the Late Roman and Byzantine Inscriptions including Texts from the Excavations at Aphrodisias conducted by K.T. Erim ; with contributions by J.M. Reynolds*. London, 1989. XXVIII-371 p. et 48 pl. ; index (JRS, Monographs, 5).
de Dèce à Héraclius, corpus de 231 textes, dont de nombreux inédits, avec un commentaire approfondi et des index détaillés ; la 2^e édition en ligne, <http://insaph.kcl.ac.uk/lala2004>, sans les édits tétrarchiques, ajoute 21 textes nouveaux et une illustration très enrichie
326. REYNOLDS (J.), ROUECHÉ (Ch.), BODARD (G.). *Inscriptions of Aphrodisias*. 2007.
<http://insaph.kcl.ac.uk/liaph2007>.
339. Mission épigraphique canadienne de Xanthos-Létôon (Lycie). <http://www.xanthos.hst.ulaval.ca/>.
346. *Boubon. The Inscriptions and Archaeological Remains. A Survey 2004-2006*, ed. Chr. Kokkinia. Athènes, 2008. XI-195 p. et 23 pl. (Μελετήματα, 60).
catalogue de 102 inscriptions aux p. 27-126 ; aussi sur <http://www.eie.gr/Inhrf/institutes/igral/projects/boubon/inscriptions.asp>

390. *Epigraphische Datenbank zum antiken Kleinasien*. 2009. <http://www.epigraphik.uni-hamburg.de/>

base de données comptant en 2010 uniquement des inscriptions de Galatie

502. *Searchable Greek Inscriptions*. The Packard Humanities Institute. Los Altos, 2005. <http://epigraphy.packhum.org/inscriptions/>.

503. *Claros*. <http://www.dge.filol.csic.es/claros/cnclnc.htm>.

CHAPITRE IV : INSCRIPTIONS LATINES

506. SCHMIDT (M.G.). *Corpus Inscriptionum Latinarum*. 2., durchgesehene und aktualisierte Auflage. Berlin, 2007. 48 p.

consultable aussi sur <http://cil.bbaw.de/dateien/broschueren.html>

508. Epigraphik-Datenbank Clauss-Slaby. <http://www.manfredclaus.de>.

509. *Epigraphische Datenbank Heidelberg*. <http://www.uni-heidelberg.de/institutel/sonstladw/edh>.

514. *Epigraphic Database Roma (EDR)*. <http://www.edr-edr.it>.

516. CIL I². *Inscriptiones Latinae antiquissimae ad C. Caesaris mortem. Editio altera*.

nouvelles inscriptions et mise à jour des lemmes relatifs aux anciennes ; index informatiques du fasc. II, 4. Addenda tertia sur le site <http://cil.bbaw.de/dateien/indices.html>

529. CIL II². *Inscriptiones Hispaniae Latinae. Editio altera*.

compléments de l'illustration et de la documentation sur : http://www2.uah.es/imagines_cilii/

530. *Hispania Epigraphica on line (HE)*. <http://www.eda-bea.es/>.

574. PILHOFER (P.). *Philippi, II. Katalog der Inschriften von Philippi*. Tübingen, 2000. XVII-916 p. ; index (Wissenschaftliche Untersuchungen zum Neuen Testament, 119).

les photographies sont consultables sur le site <http://www.philippoi.de>

607. *Testimonia epigraphica Norica (T.E.NOR.)*. *Römerzeitliche Kleininschriften aus Österreich*. <http://www.kfunigraz.ac.at/tenor/>.

680. *Formae Urbis Romae. Nuovi frammenti di piante marmoree dallo scavo dei Fori Imperiali*. Ed. R. Meneghini, R. Santangeli Valenzani. Roma, 2006. 212 p. ; sans index (BCAR, Suppl., 15).

voir aussi <http://formaurbis.stanford.edu>

702. *Epigraphic Database Bari (EDB)*. <http://www.edb.uniba.it>.

721. *Inscriptions of Roman Tripolitania*. <http://irt.kcl.ac.uk/irt2009/>.

829. KORHONEN (K.). *Le iscrizioni del Museo civico di Catania. Storia delle collezioni, cultura epigrafica, edizione*. Helsinki, 2004. VIII-418 p. ; index (Commentationes Humanarum Litterarum, 121).

photographies sur le site : <http://www.helsinki.fi/hum/kla/catania>

921. *Römische Inschriften Datenbank 24 (RID 24)*, ed. H. Galsterer et S. Meusel. <http://www.rid24.de>.

édition en ligne du corpus de Cologne, d'après le n° 920 et ses suppléments

952. CIL XVII. *Miliaria Imperii Romani*.

index provisoires du fasc. IV 1 : http://cil.bbaw.de/dateien/indices_xvii.html

CHAPITRE V : CATALOGUES DE MUSÉES

965. BODEL (J.), TRACY (S.). *Greek and Latin Inscriptions in the USA. A Checklist*. Rome, 1997. XX-249 p. ; concordance avec les corpus.

voir aussi *U.S. Epigraphy Project*, <http://usepigraphy.brown.edu/>

CHAPITRE VI : RECUEILS THÉMATIQUES

- 1245.** BOWMAN (A.K.), THOMAS (J.D.). *The Vindolanda Writing-tablets (Tabulae Vindolandes, II)*. London, 1983 —
II. 1994. 408 p. et 32 pl. ; index.
également accessible, avec photographies et possibilité de recherches, sur <http://vindolanda.csad.ox.ac.uk/>
- 1248.** *Checklist of Editions of Greek, Latin, Demotic, and Coptic Papyri, Ostraca And Tablets*. <http://scriptorium.lib.duke.edu/papyrus/texts/clist.html>
- 1276.** *Recueil de timbres sur amphores romaines (RTAR)*. <http://publications.univ-provence.fr/rtar>
- 1277.** *Corpus du Centro para el estudio de la interdependencia provincial en la antigüedad romana (CEIPAC)*. <http://ceipac.ub.edu/>

CHAPITRE VII : MISE À JOUR DES CORPUS ET RECUEILS

- 1323.** *Supplementum epigraphicum graecum*. <http://brillonline.nl>

CHAPITRE VIII : ÉTUDES SUR LES INSCRIPTIONS

- 1352-1354.** Les recueils de I. GRUTER, *Inscriptiones antiquae totius orbis romani* (1602-1603), de R. FABRETTI, *Inscriptionum antiquarum ...* (1702), de L.A. MURATORI, *Novus thesaurus veterum inscriptionum...* (1739-1742), et de Th. REINESIUS (1682), ont fait l'objet de concordances avec le *CLL*, téléchargeables sur <http://cil.bbaw.de/dateien/antiquiores.html>.
- 1376.** *EpiDoc. Epigraphic Documents in TEI XML*. <http://epidoc.sourceforge.net>.
- 1481.** *Diccionario griego-español*, dir. F. Rodríguez-Adrados. Madrid, 1980 —
bibliographie annexe, par P. Boned Colera et J. Rodríguez Somolinos, *Repertorio bibliográfico de la lexicografía griega*. Madrid, 1998, XIX-540 p. (Diccionario griego-español, Anejo 3) ; compléments sur le site <http://www.filol.csic.es/dgel/blg/3blg-s.htm>
- 1516.** *LGPN. A Lexicon of Greek Personal Names*. Oxford, 1987 — <http://www.lgpn.ox.ac.uk/>
- 1573.** TRAILL (J.S.). *Persons of Ancient Athens*. Toronto, 1994 — <http://www.chass.utoronto.ca/attica>
- 1601.** PEREMANS (W.), VAN'T DACK (E.) et alii. *Prosopographia ptolemaica*. Louvain, Paris, Leyde, 1950 — (*Studia Hellenistica*, 6, 8, 11-13, 17, 20, 21, 25, 38). <http://ldab.arts.kuleuven.be/prospoll/index.html>
- 1613.** *PIR². Prosopographia Imperii Romani. Saec. I. II. III. 2^a ed.* Berlin, 1933 —
le site <http://www.bbaw.de/forschung/pir> donne la référence aux notices imprimées et quelques compléments
- 1632.** THOMASSON (B.E.). *Laterculi praesidum*. Göteborg, 1972-1990.
addenda postérieurs à 2009 : <http://www.radius.nu>
- 1964.** « Epigraphic Bulletin for Greek Religion », par A. Chaniotis et alii dans *Kernos*, 4, 1991 —
index cumulatif en 21, 2008, p. 211-269, consultable sur http://www.kernos.ulg.ac.be/epigr_bull/epigr_bull.html

CHAPITRE IX : ÉPIGRAPHIES PÉRIPHÉRIQUES

1. Épigraphie minoenne et mycénienne

- 2103.** *Kadmos. Zeitschrift für vor- und frühgriechische Epigraphik*. Berlin, 1 (1962) — <http://www.reference-global.com/loikadm>
- 2105.** *Nestor*. Madison (Wisconsin), puis Bloomington (Indiana), puis Cincinnati (Ohio), 1 (1957) — (mensuel) <http://classics.uc.edu/nestor/index.php>

4. Épigraphie égyptienne et copte

- 2333.** MATHIEU (B.). *Abréviations des périodiques et collections en usage à l'Institut français d'archéologie orientale*. 3^e éd. Le Caire, 1999. 136 p.
3^e éd. revue et augmentée, 2003, sur <http://www.ifao.egnet.net/publications>
- 2336.** *Online Egyptological Bibliography*. <http://loeb.griffith.ox.ac.uk>.
accès par abonnement
- 2337.** *Agyptos. Eine Datenbank zur Literaturrecherche im Fachgebiet Aegyptologie*.
<http://www.aegyptos.uni-muenchen.de>.
base de données offrant une indexation de toutes les publications égyptologiques, intégrant progressivement les années antérieures
- 2338.** THISSEN (H.-J.), puis FELBER (H.), puis DEPAUW (M.), HOFFMANN (Fr.), « Demotistische Literaturübersicht », dans *Enchoria* 1, 1971 — : <http://www.trismegistos.org/dllindex.php>
- 2339.** *Egyptology Resources*. <http://www.fitzmuseum.cam.ac.uk/er/>.
liste sélective de sites consacrés à l'égyptologie professionnelle organisée par sections thématiques
- 2340.** ABZU. *A Guide to information related to the study of the Ancient Near East on the Web*.
<http://www.etana.org/abzu/>.
catalogue indexé des ressources numériques relatives à l'ensemble du Proche Orient ancien
- 2346.** PORTER (B.), MOSS (R.). *Topographical bibliography of Ancient Egyptian hieroglyphic texts, reliefs, and paintings*. Oxford, 8 tomes.
le vol. VIII est mis à jour régulièrement sur le site internet du Griffith Institute, qui comporte aussi les listes provisoires des volumes en préparation (Part 4 : Stelae, Dynasty XVIII to the Roman Period ; Part 5 : Reliefs and Paintings) : <http://www.griffith.ox.ac.uk/gri3.html>
- 2350.** *Demotic and Abnormal Hieratic Texts (DAHT)*. Ed. M. Depauw et alii.
<http://www.trismegistos.org/daht>.
- 2357.** THIRION (M.). « Notes d'onomastique. Contribution à une révision du Ranke, PN », dans *Revue d'Égyptologie*, 31, 1979 —
index des 14 premières séries (1979-2005) dans Backes (B.), Dresbach (G.), *British Museum Studies in Ancient Egypt and Sudan (BMSAES)* 8, 2007, p. 1-48, http://www.britishmuseum.org/research/publications/bmsaes/issue_8/backes_and_dresbach.aspx
- 2384.** GRENIER (J.-Cl.). *L'Osiris Antinoos*. Montpellier, 2008. 73 p. et 5 pl. (Les Cahiers « Égypte Nilotique et Méditerranéenne »).
nouvelle traduction et commentaire de l'obélisque Barberini ; <http://recherche.univ-montp3.fr/egyptologielenim/>
- 2393.** *Bulletin de l'Institut français d'archéologie orientale*. Le Caire, 1, 1901 —
les 109 premiers tomes sur le site <http://www.ifao.egnet.net/bifaol>
- 2403.** ORLANDI (T.). *Coptic Bibliography*. Roma, 1982 — (Centro Italiano Microfiches).
cette bibliographie est maintenant mise à jour en ligne dans le cadre du projet « Corpus dei manoscritti copti letterari », sur un site accessible par souscription : <http://cmcl.let.uniroma1.it/>
- 2427.** HASITZKA (M.). *Namen in koptischen dokumentarischen Texten*. http://www.onb.ac.at/files/kopt_namen.pdf.

8. Épigraphie en langues celtiques

- 2591a.** *Palaeohispanica. Revista sobre lenguas y culturas de la Hispania Antigua*. Zaragoza, 2001 — <http://ifc.dpz.es/publicaciones/periodical/id18>
- 2612a.** MONCUNILL MARTÍ (N.). *Lèxic d'inscripcions ibèriques (1991-2006)*. Barcelona, 2007. 509 p.
http://www.tesisenxarxa.net/TESIS_UB/AVAILABLE/TDX-1004107-105220/INMM_TESI.pdf
- 2615.** JORDÁN CÓLERA (C.). *Celtibérico*. Zaragoza, 2004. IV-476 p. ; index (Monografias de Filología Griega, 16).
abrégé dans *The Celts of the Iberian Peninsula*, ed. M. Alberro, B. Arnold (= *e-Keltoi*, 6), p. 749-850 ; http://www4.uwm.edu/celtic/ekeltoi/volumes/vol6/6_17/jordan_6_17.pdf

32 Guide de l'épigraphe

2644. *Celtic Inscribed Stone Project*. <http://www.ucl.ac.uk/archaeology/cisp>.

Présentation de l'écriture ogamique : <http://en.wikipedia.org/wiki/ogham>.

2645. GIPPERT (J.). *Ogam Inscriptions. Index*. 2nd ed. 1997. <http://titus.uni-frankfurt.de/ogam>.

9. Épigraphie de l'Occident médiéval (IX^e-XV^e siècle)

2688. *Épigraphie médiévale*, rubrique du réseau des médiévistes *Menestrel*, tenue à jour par St. Lambot. <http://www.menestrel.fr/ispip.php?rubrique426>.

2689. *Bibliographie de la Société des historiens médiévistes de l'Enseignement supérieure public*, rubrique « Épigraphie », par C. Treffort. <http://shmesp.ish-lyon.cnrs.fr/bibliolindex.php?idindex=01.4>.

2723. *Bibliographie de paléographie*, par M. Smith. <http://theleme.enc.sorbonne.fr/document37.html>.

une section consacrée à l'épigraphie, critique et bien informée

CHAPITRE IX : CONGRÈS, REVUES, COLLECTIONS

2877. ROSUMEK (P.). *Index des périodiques dépouillés dans la collection de bibliographie classique et index de leurs sigles*. Paris, 1982. 77 p. (Supplément à *L'Année philologique*, t. 51).

on peut aussi utiliser la table des périodiques disponible sur le site des rédacteurs de la bibliographie <http://www.anphil.org/node/413>

Portails collectifs de revues et collections en ligne :

Cairn : <http://www.cairn.info/>

DigiZeitschriften : <http://www.digiZeitschriften.de/>

Gallica : <http://gallica.bnf.fr/>

InternetArchive : <http://www.archive.org/>

Jstor : <http://www.jstor.org>

Muse : <http://muse.jhu.edu/>

Pao : <http://pao.chadwyck.co.uk/marketing.do>

PeetersOnlineJournals : <http://poj.peeters-leuven.be/content.php>

Persée : <http://www.persee.fr/web/guest/home>

Revues.org : <http://www.revues.org/>

2895. *Bulletin de correspondance hellénique*. Paris, 1 (1877) —

sur *Cefael* : <http://cefael.efa.gr/site.php>, et sur *Persee* (1877-2003) : <http://www.persee.fr/web/guest/home>

2901. *Epigraphica anatolica*. Bonn, 1 (1983) — en partie sur <http://www.ifa.uni-koeln.de/epanat.html>

2926. *Τεκμήρια*. Συμβολές στην ιστορία του Έλληνικού και Ρωμαϊκού κόσμου. Thessalonique, puis Athènes, 1 (1995) — <http://www.tekmeria.org/index.php/tekmiria>

2928. *Zeitschrift für Papyrologie und Epigraphik*. Bonn, 1 (1967) — <http://www.uni-koeln.de/phil-fak/ifa/zpe/>

2955-2956. *Bibliothèque des Écoles françaises d'Athènes et de Rome*. Paris, 1877 — ; et *Bulletin de correspondance hellénique. Suppléments*. Paris, 1973 — : un grand nombre des volumes publiés par l'École française d'Athènes se trouvent sur *Cefael* <http://cefael.efa.gr/site.php>