

Annexe 2 : tableau synoptique de la céramique

Autor(en): **Moinat, Patrick / David-Elbiali, Mireille**

Objekttyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **93 (2003)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Annexe 2

Tableau synoptique de la céramique

| No | Type | C | V | Ø max | H | IH | Ø ouv | Ø étr | IO | Ø base | Lvr | Base | A | Décor |
|----|------|---|-----------|-------|-------|------|-------|-------|-----|--------|-------|------|---|-------|
| 1 | JA | G | 67'650,00 | 513 | 546 | 94 | 363 | 333 | 154 | 168 | BI | PL | | T |
| 2 | P | G | 1'576,76 | 168 | 164 | 102 | 120 | 102 | 165 | 66 | AP | | | T |
| 3 | GE | M | 771,61 | 128 | 127 | 101 | 105 | | | 38 | BI | CO | | I+T |
| 4 | P | P | 380,53 | 123 | 75 | 164 | 108 | 93 | 132 | 26 | AP | CO | | E+T |
| 5 | RGI | | | | | | | | | | | CO | | |
| 6 | ECTC | E | | 145 | 43 | 337 | 145 | | | 50 | BI | PL | | |
| 7 | ECTC | E | | 147 | | | 147 | | | | BI | | | |
| 8 | JSR | P | | (120) | | | (74) | | | | BI | | | T |
| 13 | P | M | 1'405,45 | 159 | | | | 90 | 177 | 77 | | PL | | I+T |
| 14 | P | P | 139,47 | 78 | 71 | 110 | 75 | 56 | 139 | 18 | AP | CU | | T |
| 15 | PC | G | 4'635,16 | 246 | 158 | 156 | 252 | 223 | 110 | 54 | FA | PL | | T |
| 16 | ECTS | E | | 181 | 66 | 274 | 182 | | | 48 | FA | PL | | |
| 17 | P | G | 3'387,93 | 222 | 170 | 131 | 195 | 172 | 129 | 64 | BI | PL | X | T |
| 18 | P | G | 4'583,88 | 246 | 180 | 137 | 186 | 162 | 152 | 69 | AP | PL | | T |
| 19 | RGI | | | | | | | | | | FA | | | |
| 20 | ECTC | P | 147,57 | 110 | 51 | 216 | 110 | | | 34 | BI | CO | | |
| 21 | ECTC | E | | 180 | | | 181 | | | | BI | | | |
| 22 | RGI | | | | | | | | | | FABI | | | |
| 23 | ECTC | E | | 180 | | | 181 | | | | BI | | | |
| 24 | GE | P | | 74 | | | 69 | | | | FABIC | | | T |
| 25 | RGI | | | | | | | | | | | | | E+I+T |
| 26 | PC | M | | | | | 98 | 84 | | | AP | | X | T |
| 27 | P | M | | 146 | | | | | | | | | | I+T |
| 28 | PC | G | | | | | 156 | 148 | | | AP | | | |
| 29 | RGI | | | | | | | | | | | CO | | |
| 30 | RGI | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | RGI | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | RGI | | | | | | | | | | | CO | | |
| 33 | RGI | | | | | | | | | | FABI | | | |
| 34 | GE | P | | | | | 89 | | | | AR | | | T |
| 35 | GE | P | | | | | 77 | | | | FABIC | | | E+T |
| 36 | GE | M | | 139 | | | | | | 5 | | CU | | E+I |
| 37 | GE | M | 1'341,77 | 145 | 167 | 87 | 145 | | | 22 | FABI | CU | | T |
| 38 | GE | G | | (248) | | | | | | | | | | |
| 39 | GE | M | | (182) | | | | | | | | | | T |
| 40 | GE | M | | | | | 131 | | | | BIC | | | T |
| 41 | GE | G | | | | | 250 | | | | FABIC | | | T |
| 42 | JC | P | 339,83 | 148 | 65 | 228 | 148 | 130 | 114 | 34 | BI | CO | | T |
| 43 | RGI | | | | | | | | | | | PL | | |
| 44 | VC | G | 1'542,20 | 167 | 183 | 91 | 101 | 87 | 192 | 56 | FABIC | CO | | T |
| 45 | GE | M | 984,18 | 137 | 144 | 95 | 109 | | | 21 | FA | CU | | E+I+T |
| 46 | ECTR | E | | 195 | 81 | 241 | 195 | | | 68 | FA | PL | | |
| 47 | GE | P | 488,42 | 108 | (114) | (95) | 87 | | | | FABIC | | | T |
| 48 | VC | M | 565,81 | 110 | | | 98 | | | 35 | FABI | PL | | A+T |
| 55 | JR | G | 3'793,05 | 239 | 155 | 154 | 190 | | | 64 | BI | PL | | |
| 56 | JA | G | | | | | | | | | | | | A |
| 57 | JR | M | 928,42 | 154 | 93 | 166 | 139 | | | 43 | FABI | CO | | T |
| 59 | ECTR | E | | 192 | 73 | 263 | 192 | | | 50 | BI | PL | | |
| 63 | ECTR | E | | 200 | 72 | 277 | 200 | | | 56 | BIC | PL | | |
| 64 | C | E | | 126 | | | 126 | | | | BIC | P | | |
| 65 | GE | P | 181,51 | 72 | 87 | 83 | 78 | | | 15 | FABIC | CU | | E+T |
| 66 | GE | P | 175,06 | 64 | 82 | 78 | 80 | | | 9 | FABIC | CU | | E+T |
| 67 | PC | M | 552,05 | 115 | 106 | 108 | 112 | 101 | 114 | 35 | FABI | PL | X | T |
| 68 | P | M | 1'224,02 | 154 | 142 | 108 | 109 | 95 | 162 | 32 | FA | CU | | E+T |
| 69 | PC | M | 873,03 | 124 | 128 | 97 | 129 | 115 | 108 | 42 | FABIC | PL | X | I+T |
| 70 | GE | G | 5'560,83 | 272 | 215 | 127 | 200 | | | 69 | FABIC | PL | | T |
| 71 | JA | G | | | | | 222 | | | | AP | | | A |
| 75 | GE | M | | | | | 129 | | | | FABIC | | | T |
| 76 | JA | G | 14'022,85 | 404 | | | | | | 108 | | CO | | |
| 77 | BR | P | 204,48 | 100 | 73 | 137 | 98 | | | 50 | AR | PL | | |
| 78 | ECTC | E | | 150 | | | 150 | | | | BI | | | |
| 79 | GE | P | | | | | (69) | | | | FABIC | | | T |
| 81 | GE | P | | | | | (69) | | | | FABIC | | | T |
| 82 | P | M | | 179 | | | | | | | | | | T |
| 83 | VC | M | 755,85 | 128 | | | 119 | 88 | 145 | 59 | FABI | PL | | T |
| 84 | ECTR | E | | 167 | 53 | 315 | 167 | | | 65 | FA | PL | | T |
| 85 | GE | P | 257,33 | 91 | 100 | 91 | 70 | | | 23 | FABIC | CU | | I+T |

| No | Type | C | V | Ø max | H | IH | Ø ouv | Ø étr | IO | Ø base | Lvr | Base | A | Décor |
|-----|------|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|-------|------|---|-------|
| 86 | GE | P | 228,55 | 89 | 94 | 95 | 67 | | | 24 | FABIC | CU | | I+T |
| 87 | GE | P | 242,94 | 90 | | | 70 | | | | FABIC | | | I+T |
| 88 | T | P | 166,04 | 90 | 66 | 136 | 90 | | | 42 | AP | PL | X | I+T |
| 89 | BR | P | 271,05 | 112 | 70 | 160 | 112 | | | 39 | AR | PL | | |
| 90 | JA | G | 13'521,50 | 373 | | | | 244 | 153 | 128 | | CO | | |
| 92 | BSR | P | 222,88 | 102 | 77 | 132 | 102 | | | 36 | AP | PL | | |
| 93 | BSR | P | 167,01 | 99 | 62 | 160 | 99 | | | 32 | AP | CO | | |
| 94 | PC | G | 1'927,15 | 174 | >135 | | 160 | 151 | 115 | | FA | | | T |
| 95 | GE | P | 27,95 | 49 | 50 | 98 | 46 | | | 17 | BI | CU | | I+T |
| 96 | BSR | P | 202,37 | 106 | 66 | 161 | 106 | | | 37 | AP | PL | | |
| 97 | BR | P | 198,68 | 106 | 62 | 171 | 106 | | | 39 | AP | PL | | |
| 98 | BR | P | 176,47 | 104 | 60 | 173 | 104 | | | 35 | AP | PL | | |
| 99 | P | M | 675,71 | 119 | 129 | 92 | 88 | 62 | 192 | 39 | AP | | | I+T |
| 100 | BR | P | 162,55 | 100 | | | 100 | | | | AP | | | |
| 101 | BR | P | 64,98 | 72 | 48 | 150 | 72 | | | 22 | AP | CU | | |
| 102 | BR | P | 157,54 | 100 | 56 | 179 | 100 | | | 42 | AP | PL | | |
| 103 | BR | P | 128,17 | 89 | 57 | 156 | 89 | | | 34 | BI | PL | | |
| 104 | JA | G | | | | | | | | 114 | | PL | | |
| 105 | P | G | | | | | 179 | 155 | | | FABI | | | T |
| 106 | GE | M | 831,44 | 127 | | | | | | 30 | | CU | | T |
| 107 | PC | M | | 132 | 106 | 125 | 104 | 96 | 137 | 64 | AR | PL | | |
| 108 | GE | M | 915,67 | 131 | | | | | | 25 | | CU | | T |
| 109 | PC | P | 285,35 | 99 | 83 | 119 | 100 | 88 | 112 | 40 | AP | PL | | A |
| 110 | PC | P | 122,86 | 73 | 59 | 124 | 74 | 66 | 111 | 32 | AP | PL | | T |
| 111 | RGI | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | ECTC | E | | 94 | 39 | 241 | 94 | | | 37 | BI | PL | | |
| 113 | ECTC | E | | 86 | 43 | 200 | 86 | | | 46 | IR | PL | | |
| 114 | ECTC | E | | 100 | 47 | 213 | 100 | | | 40 | IR | PL | | |
| 115 | P | M | 1'414,64 | 168 | (146) | (115) | 98 | 87 | 193 | 56 | AP | CO | | T |
| 116 | GE | M | 912,25 | 140 | (130) | (108) | 108 | | | | FABIC | | | T |
| 117 | GE | P | 424,57 | 99 | (108) | (92) | 84 | | | 20 | FABIC | CU | | T |
| 118 | GE | P | 311,90 | 102 | (105) | (97) | 76 | | | 13 | FABIC | CU | | T |
| 119 | GE | P | | | | | (84) | | | | FABIC | | | |
| 120 | GE | P | 164,93 | 80 | | | | | | | | | | I+T |
| 123 | ECTR | E | | 142 | | | 142 | | | | BI | | | |
| 124 | PC | P | 127,33 | 74 | 60 | 123 | 72 | 66 | 112 | 20 | AR | CU | X | I |
| 125 | ECTR | E | | 190 | 74 | 257 | 190 | | | 50 | FABIC | PL | | T |
| 126 | ECTR | E | | 150 | 63 | 238 | 150 | | | 50 | FABIC | PL | | T |
| 127 | ECTR | E | | 198 | 83 | 239 | 198 | | | 40 | FABI | PL | | T |
| 128 | ECTR | E | | 138 | | | 138 | | | | FABI | | | T |
| 129 | ECTR | E | | 189 | 73 | 259 | 189 | | | 50 | FABI | PL | | T |
| 130 | GE | M | 1'067,80 | 148 | 128 | 116 | 130 | | | 52 | FABIC | CO | | T |
| 131 | PC | P | 80,09 | 66 | 54 | 122 | 70 | 61 | 108 | 18 | FABI | CO | | |
| 132 | PC | P | 84,37 | 73 | 52 | 140 | 70 | 66 | 111 | 18 | FABI | CU | | |
| 133 | PC | P | 100,16 | 69 | 58 | 119 | 70 | 63 | 110 | 20 | FABI | CO | | T |
| 134 | JSR | G | 3'910,34 | 255 | 159 | 160 | 190 | | | 90 | AP | PL | | T |
| 135 | PC | G | | 176 | | | | 169 | 104 | | | | | I |
| 137 | JR | M | 810,58 | 148 | 101 | 147 | 110 | | | 49 | FABI | PL | | T |
| 138 | JR | M | 773,71 | 140 | 100 | 140 | 109 | | | 46 | FABI | PL | | T |
| 139 | BR | G | 4'979,89 | 284 | 152 | 187 | 278 | | | 134 | AR | PL | | |
| 140 | P | G | | | | | 190 | 157 | | | AM | | | |
| 141 | RGI | | | | | | | | | | | PL | | |
| 142 | RGI | | | | | | | | | | | | | T |
| 143 | RGI | | | | | | | | | | AP | | | I |
| 144 | RGI | | | | | | | | | | BI | | | I |
| 145 | RGI | | | | | | | | | | AP | | | I |
| 146 | RGI | | | | | | | | | | | PL | | |
| 147 | RGI | | | | | | | | | | | PL | | |
| 148 | RGI | | | | | | | | | | | PL | | |
| 149 | RGI | | | | | | | | | | | PL | | |
| 150 | RGI | | | | | | | | | | BI | | | |
| 151 | RGI | | | | | | | | | | BI | | | |
| 152 | ECTC | E | | 240 | | | 240 | | | | AM | | | I |
| 153 | RGI | | | | | | | | | | AP | | | |
| 154 | ECTC | E | | 95 | 38 | 250 | 95 | | | 54 | BI | PL | | |
| 155 | ECTC | E | | 91 | 39 | 233 | 91 | | | 50 | BI | PL | | |
| 156 | PC | M | 1075,66 | 154 | 125 | 123 | 114 | 107 | 144 | 60 | AM | PL | | |

| No | Type | C | V | Ø max | H | IH | Ø ouv | Ø étr | IO | Ø base | Lvr | Base | A | Décor |
|-----|------|---|----------|-------|------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|------|---|---------|
| 157 | P | M | 1'005,70 | 147 | 150 | 98 | 84 | 78 | 188 | 62 | AP | PL | | (T) |
| 158 | PC | M | 623,69 | 126 | 110 | 115 | 116 | 105 | 120 | 33 | AP | PL | X | I |
| 159 | PC | M | 825,44 | 139 | >106 | | | 112 | 124 | 64 | | CO | | I+T |
| 160 | PC | P | 263,23 | 92 | 81 | 114 | 95 | 86 | 107 | 27 | FABIC | CO | | I+T |
| 161 | GE | P | 170,48 | 84 | 75 | 112 | 80 | | | 13 | AP | CU | | T |
| 162 | T | P | 79,07 | 74 | 49 | 151 | 64 | | | 10 | BI | CU | X | P+T |
| 163 | ECTR | E | | 148 | 60 | 247 | 148 | | | 55 | BI | PL | | |
| 165 | RGI | | | | | | | | | | | | | T |
| 166 | RGI | | | | | | | | | | | | | T |
| 167 | CV | E | | 198 | 81 | 244 | 198 | | | | FA | | X | E+T |
| 168 | ECTS | E | | 153 | 56 | 273 | 153 | | | 31 | FABI | PL | X | T |
| 169 | PC | G | 1'939,07 | 194 | 119 | 163 | 186 | 178 | 109 | 65 | BI | PL | | I+T |
| 170 | JSR | G | 4'250,77 | 262 | 130 | 202 | 228 | | | 74 | FABI | PL | | P+T |
| 171 | P | G | 3'374,30 | 212 | 178 | 119 | 158 | 132 | 161 | 58 | BI | CO | X | E+P+I+T |
| 172 | JR | G | 2'217,13 | 217 | 126 | 172 | 185 | | | 54 | AP | CO | | P+T |
| 173 | P | G | 2'031,09 | 184 | 150 | 123 | 156 | 138 | 133 | 36 | FABI | PL | | (P)+T |
| 174 | P | M | 1'351,70 | 180 | 124 | 145 | 126 | 99 | 182 | 60 | FA | PL | | T |
| 175 | ECTR | E | | 193 | 68 | 284 | 193 | | | 34 | FABI | PL | | T |
| 175 | ECTR | E | | 193 | 68 | 284 | 193 | | | 34 | FABI | PL | | T |
| 176 | ECTS | E | | 218 | 69 | 316 | 218 | | | 44 | FABI | PL | | |
| 177 | ECTC | E | | 210 | | | 210 | | | | AP | | | |
| 179 | GE | P | 217,21 | 95 | 85 | 112 | 86 | | | 17 | FA | CU | | T |
| 180 | P | P | | | | | 70 | 66 | | | AM | | | T |
| 181 | P | P | | | | | | | | 19 | | PL | | |

Tableau synoptique de la céramique. **No** : numéro d'identification. **Type** : type de récipient (ECTC : écuellen à corps tronconique convexe, ECTR : écuellen à corps tronconique rectiligne, ECTS : écuellen à corps tronconique sinueux, C : coupe, CV : couvercle, BSR : bols sans rebord, BR : bols à rebord rentrant, T : tasses, JSR : jattes sans rebord, JR : jattes à rebord, JC : jatte à petit col, PC : plats creux, VC : vases à cols, P : pots, JA : jarres, GE : gobelets à épaulement, RGI : récipients de genre indéterminé); **C** : classes volumétriques (E : écuellen non intégrées aux classes volumétriques, P : petits, M : moyens, G : grands); **V** : volume en cm³; **Ø max** : diamètre maximum; **H** : hauteur; **IH** : indice de hauteur; **Ø ouv** : diamètre de l'ouverture; **Ø étr** : diamètre de l'étranglement; **IO** : indice d'ouverture; **Ø base** : diamètre de la base; **Lvr** : forme de la lèvre (AM : amincie, AP : aplatie, AR : arrondie, BI : à biseau interne, BIC : à biseau interne concave, FA : à facettes, FABI : à facettes et biseau interne, FABIC : à facettes et biseau interne concave); **Base** : forme de la base (PL : plate, CO : concave, CU : en cupule); **A** : présence d'une anse; **Décor** : nature des décors (A : appliqués ou modelés, E : incrustés, I : imprimés ou estampés, P : peints, T : tracés).