

**Zeitschrift:** Cahiers d'archéologie romande  
**Herausgeber:** Bibliothèque Historique Vaudoise  
**Band:** 182 (2019)

**Artikel:** L'habitat alpin de Gamsen (Valais, Suisse) : 3C, Le mobilier archéologique : présentation et datation des horizons archéologiques (Xe s. av.-Xe s. apr. J.-C.)  
**Autor:** Paccolat, Olivier / Curdy, Philippe / Deschler-Erb, Eckhard  
**Anhang:** Liste des clous de chaussure  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1036609>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 19.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**ANNEXE 3**  
**LISTE DES CLOUS DE CHAUSSURE**





- 0178-004ca.** Fer. Type 38, M-O. *Poids:* 0.53 g.  
*Contexte:* T17 incinération. R2C.
- 0178-004cb.** Fer. Type 38, M-O. *Poids:* 0.43 g.  
*Contexte:* T17 incinération. R2C.
- 0178-004cd.** Fer. Type 38, M-O. *Poids:* 0.16 g.  
*Contexte:* T17 incinération. R2C.
- 0178-004ce.** Fer. Type 38, M-O. *Poids:* 0.67 g.  
*Contexte:* T17 incinération. R2C.
- 0178-004cf.** Fer. Type 38, M-O. *Poids:* 0.66 g.  
*Contexte:* T17 incinération. R2C.
- 0178-004cg.** Fer. Type 38, M-O. *Poids:* 0.58 g.  
*Contexte:* T17 incinération. R2C.
- 0180-001.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* T89/3 inhumation. R3-HMA1
- 0497B-003.** Fer. Type 10, G-H. *Poids:* 1.03 g.  
*Contexte:* Sans contexte.
- 0498-015.** Fer. Type 20, H-L. *Poids:* 0.95 g.  
*Contexte:* Sans contexte. **Cat.838**
- 0500-011.** Fer. Sans type établi. *Poids:* 2.19 g.  
*Contexte:* Nat.193. MOD
- 0508-002.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.208. MOD
- 0514-013.** Fer. Sans type établi. *Poids:* 2.56 g.  
*Contexte:* Nat.193. MOD
- 0533B-002.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 1.41 g.  
*Contexte:* Nat.109. MA
- 0561-012.** Fer. Type 10.5, G-H. *Poids:* 1.92 g.  
*Contexte:* Nat.111. R2C.
- 0569-008.** Fer. Sans type établi. *Poids:* 3.77 g.  
*Contexte:* Nat.111. R2C. **Cat.796**
- 0572-010.** Fer. Type 24, K-N. *Poids:* 0.82 g.  
*Contexte:* Drain. HMA1 ? HMA2
- 0579-013.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Bat016.05. R2B-R2C
- 0579-014.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Bat016.05. R2B-R2C.
- 0621-002.** Fer. Type 17.3, I-J. *Poids:* 1.28 g.  
*Contexte:* Nat.199. R2B
- 0629B-006.** Fer. Type 25/26, G-H. *Poids:* 0.80 g.  
*Contexte:* Nat.428. R2C.
- 0684A-088.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Bat025. R2C.
- 0684B-137.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 1.49 g.  
*Contexte:* Nat.003. R3.
- 0684C-119.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.507. R2.
- 0686A-235.** Fer. Type 10.5, D-E. *Poids:* 1.64 g.  
*Contexte:* Nat.003. R3.
- 0689-029.** Fer. Sans type établi. *Poids:* 2.44 g.  
*Contexte:* Sans contexte. **Cat.797**
- 0690A-043.** Fer. Type 24, K-N. *Poids:* 0.50 g.  
*Contexte:* Nat.004. R2C.
- 0693B-300.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.515. R2C.
- 0702B-269.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Bat023.02. HMA2
- 0712A-275.** Fer. Type 17.3, G. *Poids:* 1.22 g.  
*Contexte:* Nat.168. MA, MOD. **Cat.833**
- 0712C-166a.** Fer. Type 12.5, I 11. *Poids:* 1.28 g.  
*Contexte:* Nat.183. R3.
- 0712C-166b.** Fer. Type 10.5, E. *Poids:* 1.92 g.  
*Contexte:* Nat.183. R3. **Cat.812**
- 0712C-212.** Fer. Type 10, E-G. *Poids:* 1.55 g.  
*Contexte:* Nat.183. R3.
- 0712C-215.** Fer. Type 20, H-L. *Poids:* 1.36 g.  
*Contexte:* Nat.183. R3. **Cat.839**
- 0714-248.** Fer. Type 20, K-N. *Poids:* 0.81 g.  
*Contexte:* Nat.174. R2C. **Cat.843**
- 0726-167.** Fer. Type 20, K-N. *Poids:* 0.81 g.  
*Contexte:* Nat.004. R2C.
- 0729-140.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Bat001A.04. R2
- 0729-153.** Fer. Type 12, K-L. *Poids:* 1.93 g.  
*Contexte:* Bat001A.04. R2.
- 0729-176.** Fer. Type 25/26, G-H. *Poids:* 0.75 g.  
*Contexte:* Bat001A.04. R2.
- 0736-168.** Fer. Type 10.5, D. *Poids:* 2.04 g.  
*Contexte:* Sans contexte.
- 0741A-217.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.003. R3.
- 0746-378.** Fer. Type 09.4, C. *Poids:* 1.17 g.  
*Contexte:* Nat.004. R2C.
- 0746é2-209.** Fer. Type 09.4, C. *Poids:* 0.73 g.  
*Contexte:* Bat040. R2B-R2C.
- 0753é2-339.** Fer. Type 12, K-L. *Poids:* 1.82 g.  
*Contexte:* Nat.407. R2C.
- 0764-298.** Fer. Type 12.5, I 11. *Poids:* 1.56 g.  
*Contexte:* Nat.307. R2C.
- 0775-264.** Fer. Type 18.75, I-J. *Poids:* 0.89 g.  
*Contexte:* Nat.003. R3.
- 0775-279.** Fer. Type 10.5, C. *Poids:* 1.87 g.  
*Contexte:* Nat.003. R3.
- 0776-366.** Fer. Type 09, G. *Poids:* 1.85 g.  
*Contexte:* Nat.537. R2C.
- 0778-162.** Fer. Type 15, G-H. *Poids:* 1.96 g.  
*Contexte:* Nat.303. R2C.
- 0778-265.** Fer. Type 20, G-J. *Poids:* 1.19 g.  
*Contexte:* Nat.303. R2C. **Cat.841**
- 0778-266.** Fer. Type 25/26, G-H. *Poids:* 1.14 g.  
*Contexte:* Nat.303. R2C.
- 0778-299.** Fer. Type 13, I. *Poids:* 1.02 g.  
*Contexte:* Nat.303. R2C.
- 0778-381.** Fer. Type 24, K-N. *Poids:* 0.78 g.  
*Contexte:* Nat.303. R2C.
- 0778-382.** Fer. Type 15, G-H. *Poids:* 1.26 g.  
*Contexte:* Nat.303. R2C.
- 0779B-172.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Fossé. R2C.
- 0780-262.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Bat001. R2A-R2B.
- 0789-360.** Fer. Type 18.75, H-K. *Poids:* 1.22 g.  
*Contexte:* Nat.174. R2C.
- 0790-198.** Fer. Type 17.3, I-J. *Poids:* 1.20 g.  
*Contexte:* Nat.515. R2C.
- 0790-291.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.515. R2C.
- 0807-259.** Fer. Type 25/26, G-H. *Poids:* 1.40 g.  
*Contexte:* Ter12.03. R2B ?
- 0807-260.** Fer. Type 10.5, D. *Poids:* 1.93 g.  
*Contexte:* Ter12.03. R2B ?
- 0807-261.** Fer. Type 16, K-M. *Poids:* 0.81 g.  
*Contexte:* Ter12.03. R2B ? **Cat.831**
- 0807-324.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter12.03. R2B ?
- 0823B-351.** Fer. Type 10.5, D. *Poids:* 2.12 g.  
*Contexte:* Bat024. R2B-R2C
- 0835B-348.** Fer. Type 15, G-H. *Poids:* 1.63 g.  
*Contexte:* Fossé. R2B-R2C. **Cat.825**
- 0835B-350.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Fossé. R2B-R2C..
- 0835B-368.** Fer. Type 20, K-N. *Poids:* 0.80 g.  
*Contexte:* Fossé. R2B-R2C.
- 0838-370.** Fer. Type 08, D. *Poids:* 2.75 g.  
*Contexte:* Nat.178. R2A, R2B ? **Cat.800**
- 0842B-375.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Esp027. R2A.
- 0843B-343.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Bat024. R2B-R2C.
- 0863-355.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.004. R2C.
- 0881-024.** Fer. Type 20, G-J. *Poids:* 0.85 g.  
*Contexte:* Ter11.01. R2A.
- 0881-137.** Fer. Type 20, H-L. *Poids:* 2.16 g.  
*Contexte:* Ter11.01. R2A.
- 0886é7-016.** Fer. Type 15, G-H. *Poids:* 1.70 g.  
*Contexte:* Nat.669. R2C.
- 0886é7-019.** Fer. Type 09, C. *Poids:* 2.43 g.  
*Contexte:* Nat.669. R2C.
- 0907-051.** Fer. Type 17.3, I-J. *Poids:* 1.11 g.  
*Contexte:* Nat.503. R2A.
- 0907-054.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.503. R2A.
- 0917-081.** Fer. Sans type établi. *Poids:* 0.81 g.  
*Contexte:* Bat040. R2B-R2C.
- 0929é3-133.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 0.72 g.  
*Contexte:* Mur de terrasse. R2B-R2C.
- 0935é1-107.** Fer. Type 24, K-N. *Poids:* 0.74 g.  
*Contexte:* Sans contexte.
- 0936é1-117.** Fer. Type 24, K-N. *Poids:* 0.49 g.  
*Contexte:* Bat039.01. R2B.
- 0944-050.** Fer. Type 12, K-L. *Poids:* 1.91 g.  
*Contexte:* Mur de terrasse. R2A-R2B.
- 0951-119.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.503. R2A.
- 0999-121.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.442. R2B.
- 1004-160.** Fer. Type 07, C. *Poids:* 3.46 g.  
*Contexte:* Nat.002. R2C.
- 1004-161.** Fer. Type 13, J-L. *Poids:* 1.32 g.  
*Contexte:* Nat.002. R2C.
- 1004-162.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.002. R2C.
- 1009A-159.** Fer. Type 17.3, I-J. *Poids:* 1.56 g.  
*Contexte:* Nat.526. R2C, R3. **Cat.834**
- 1046-048.** Fer. Type 13, J-L. *Poids:* 1.20 g.  
*Contexte:* Nat.179. HMA2. **Cat.823**
- 1060Cé2-031.** Fer. Type 15, G-H. *Poids:* 1.44 g.  
*Contexte:* Sans contexte. **Cat.826**
- 1071-108.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.182. R3.
- 1072-107.** Fer. Type 28, I-L. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter12.02. HMA1. **Cat.853**
- 1089A-099.** Fer. Type 32, N. *Poids:* 0.83 g.  
*Contexte:* Sans contexte.
- 1102-063.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.786. R1A, R1B.
- 1103-037a.** Fer. Type 20, H-L. *Poids:* 0.71 g.  
*Contexte:* Nat.301. R3.
- 1103-037b.** Fer. Type 10.9, D. *Poids:* 1.27 g.  
*Contexte:* Nat.301. R3.
- 1107B-225a.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Fosse. R2A.
- 1107B-225b.** Fer. Type 10.5, G-H. *Poids:* 0.44 g.  
*Contexte:* Fosse. R2A.
- 1107B-225c.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Fosse. R2A.
- 1107B-225d.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Fosse. R2A.
- 1122B-115.** Fer. Type 18.75, G-H. *Poids:* 0.80 g.  
*Contexte:* Ter11.09. R2C.
- 1124-159.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Bat050.01. R2A.
- 1124-161a.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Bat050.01.
- 1124-161b.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Bat050.01. R2A.
- 1125-251.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Bat050.02. R2A.
- 1128-252.** Fer. Type 20, G-J. *Poids:* 0.75 g.  
*Contexte:* Bat034A.02. R2C.
- 1135é1-227.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Occ.42. R1B, R1C.
- 1140-162.** Fer. Type 09, G. *Poids:* 1.33 g.  
*Contexte:* Ter11.04. R2C. **Cat.803**
- 1140-224.** Fer. Type 10.5, D. *Poids:* 1.82 g.  
*Contexte:* Ter11.04. R2C.
- 1140é1-167.** Fer. Type 15, G-H. *Poids:* 1.22 g.  
*Contexte:* Ter11.04. R2C.
- 1140é1-168.** Fer. Type 20, H-L. *Poids:* 0.68 g.  
*Contexte:* Ter11.04. R2C.
- 1181A-114.** Fer. Type 16, J. *Poids:* 1.49 g.  
*Contexte:* Nat.009. R2B.
- 1266B-116.** Fer. Type 36, I-K. *Poids:* 0.80 g.  
*Contexte:* sans contexte.
- 1266D-133.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Occ.44. PRO, BW-20
- 1312-216.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.068. R2C.
- 1312-217.** Fer. Type 25/26, I-J 9. *Poids:* 1.08 g.  
*Contexte:* Nat.068. R2C. **Cat.850**
- 1312-294.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.068. R2C.
- 1312-311.** Fer. Type 09, G. *Poids:* 1.94 g.  
*Contexte:* Nat.068. R2C.
- 1312-312.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.068. R2C.
- 1313-105.** Fer. Type 24, K-N. *Poids:* 1.20 g.  
*Contexte:* Bat074B.02. R2C. **Cat.847**
- 1313-274.** Fer. Type 12.5, I 11. *Poids:* 1.32 g.  
*Contexte:* Bat074B.02. R2C.
- 1313-328.** Fer. Type 32, N. *Poids:* 1.16 g.  
*Contexte:* Bat074B.02. R2C. **Cat.859**
- 1313é1-350.** Fer. Type 10, G-H. *Poids:* 1.59 g.  
*Contexte:* Bat074B.03. R2C.
- 1313é1-351.** Fer. Type 16, I-J. *Poids:* 0.95 g.  
*Contexte:* Bat074B.03. R2C.

- 1314-115.** Fer. Type 17.3, F. Poids: 1.37 g  
Contexte: Nat.068. R2C. **Cat.832**
- 1314-118.** Fer. Type 28, K-N. Poids: 0.71 g  
Contexte: Nat.068. R2C.
- 1314-254.** Fer. Type 36, I-K. Poids: 0.58 g  
Contexte: Nat.068. R2C. **Cat.861**
- 1314-261.** Fer. Type 10.5, G-H. Poids: 1.01 g  
Contexte: Nat.068. R2C.
- 1314-370.** Fer. Type 28, I-L. Poids: 0.72 g  
Contexte: Nat.068. R2C. **Cat.852**
- 1319-053A.** Fer. Type 10.5, I-J. Poids: 1.67 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B. **Cat.814**
- 1319-053B.** Fer. Type 10.9, G-H. Poids: 1.38 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-053C.** Fer. Type 18.75, H-K. Poids: 0.61 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-053D.** Fer. Type 25/26, G-H. Poids: 1.28 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-053E.** Fer. Type 10, E-G. Poids: 2.08 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-053F.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-058.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285a.** Fer. Type 15, I-J. Poids: 0.90 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285aa.** Fer. Type 38, M-O. Poids: 0.62 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285ab.** Fer. Type 28, I-L. Poids: 0.68 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285b.** Fer. Type 15, I-J. Poids: 0.91 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285c.** Fer. Type 15, I-J. Poids: 0.70 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285d.** Fer. Type 15, I-J. Poids: 0.90 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285e.** Fer. Type 24, K-N. Poids: 0.90 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B. **Cat.846**
- 1319-285f.** Fer. Type 30, L-N. Poids: 0.83 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B. **Cat.858**
- 1319-285g.** Fer. Type 28, I-L. Poids: 0.69 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285h.** Fer. Type 28, I-L. Poids: 0.64 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285i.** Fer. Type 28, I-L. Poids: 0.68 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285j.** Fer. Type 28, I-L. Poids: 0.61 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285k.** Fer. Type 28, I-L. Poids: 0.72 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285l.** Fer. Type 28, I-L. Poids: 0.74 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285m.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285n.** Fer. Type 30, I-K. Poids: 0.68 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B. **Cat.857**
- 1319-285o.** Fer. Type 28, I-L. Poids: 0.78 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285p.** Fer. Type 30, I-K. Poids: 0.76 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285q.** Fer. Type 30, I-K. Poids: 0.54 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285r.** Fer. Type 28, I-L. Poids: 0.85 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285s.** Fer. Type 18.75, I-J. Poids: 1.11 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285t.** Fer. Type 38, M-O. Poids: 0.57 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285u.** Fer. Type 28, I-L. Poids: 0.80 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285v.** Fer. Type 28, I-L. Poids: 0.72 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285w.** Fer. Type 28, I-L. Poids: 0.69 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285x.** Fer. Type 32, N. Poids: 0.78 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285y.** Fer. Type 30, I-K. Poids: 0.55 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-285z.** Fer. Type 30, I-K. Poids: 0.57 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-295.** Fer. Type 10.5, D. Poids: 2.23 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-301.** Fer. Type 18.75, I-J. Poids: 1.11 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-302.** Fer. Type 15, G-H. Poids: 1.36 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-303.** Fer. Type 16, J. Poids: 1.49 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B. **Cat.830**
- 1319-304.** Fer. Type 13, I. Poids: 1.39 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B. **Cat.821**
- 1319-305.** Fer. Type 15, G-H. Poids: 1.18 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-306a.** Fer. Type 20, H-L. Poids: 0.88 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1319-306b.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1332é1-376.** Fer. Type 24, K-N. Poids: 0.94 g  
Contexte: Bat070A. R2B. **Cat.844**
- 1334-050.** Fer. Type 13, I. Poids: 1.77 g  
Contexte: Nat.023. R2C.
- 1335-260.** Fer. Sans type établi. Poids: 2.02 g  
Contexte: Nat.068. R2C.
- 1338-163.** Fer. Type 13, I-J. Poids: ---  
Contexte: Nat.073. R2A.
- 1338é3-059a.** Fer. Type 13, I-J. Poids: 1.70 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1338é3-059b.** Fer. Type 24, K-N. Poids: 0.95 g  
Contexte: Bat074A.05. R2B.
- 1342é1-027.** Fer. Type 20, K-N. Poids: 1.08 g  
Contexte: Nat.023. R2C.
- 1348-144.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Esp071. R2B-R2C.
- 1348-144a.** Fer. Type 10.5, G-H. Poids: 0.73 g  
Contexte: Esp071. R2B-R2C.
- 1348-144b.** Fer. Type 10.5, G-H. Poids: 1.08 g  
Contexte: Esp071. R2B-R2C.
- 1348-144c.** Fer. Sans type établi. Poids: 1.15 g  
Contexte: Esp071. R2B-R2C.
- 1348-144d.** Fer. Type 15, I-J. Poids: 1.02 g  
Contexte: Esp071. R2B-R2C.
- 1348-144e.** Fer. Type 15, I-J. Poids: 1.61 g  
Contexte: Esp071.
- 1348-144f.** Fer. Type 20, H-L. Poids: 1.50 g  
Contexte: Esp071. R2B-R2C.
- 1348-144g.** Fer. Type 20, H-L. Poids: 0.69 g  
Contexte: Esp071. R2B-R2C.
- 1348-144h.** Fer. Type 20, H-L. Poids: 0.65 g  
Contexte: Esp071. R2B-R2C.
- 1348-144i.** Fer. Type 20, H-L. Poids: 1.15 g  
Contexte: Esp071. R2B-R2C.
- 1348-144j.** Fer. Type 20, H-L. Poids: 0.91 g  
Contexte: Esp071. R2B-R2C.
- 1353-119.** Fer. Type 09.4, C. Poids: 1.25 g  
Contexte: Nat.068. R2C.
- 1353-309.** Fer. Type 12.5, I 10. Poids: 0.78 g  
Contexte: Nat.068. R2C.
- 1353-422A.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Nat.068. R2C.
- 1355-126a.** Fer. Type 15, G-H. Poids: 1.77 g  
Contexte: Voie. R2B-R2C.
- 1355-126b.** Fer. Type 09, G. Poids: 2.27 g  
Contexte: Voie. R2B-R2C.
- 1355-128.** Fer. Type 17.3, F. Poids: 1.70 g  
Contexte: Voie. R2B-R2C.
- 1355-222.** Fer. Type 20, H-L. Poids: 1.48 g  
Contexte: Voie. R2B-R2C.
- 1355-227.** Fer. Type 18.75, I-J. Poids: 1.29 g  
Contexte: Voie. R2B-R2C.
- 1365-010.** Fer. Type 20, H-L. Poids: 1.52 g  
Contexte: Sans contexte.
- 1369-393.** Fer. Type 07.5, B. Poids: 2.06 g  
Contexte: Ter04.02. R2B. **Cat.799**
- 1369-394a.** Fer. Type 12.5, I 10. Poids: 0.84 g  
Contexte: Ter04.02. R2B.
- 1369-394b.** Fer. Type 12.5, I 10. Poids: 1 g  
Contexte: Ter04.02. R2B.
- 1369-394c.** Fer. Type 12.5, I 10. Poids: 0.93 g  
Contexte: Ter04.02. R2B.
- 1369-394d.** Fer. Type 18.75, G-H. Poids: ---  
Contexte: Ter04.02. R2B. **Cat.835**
- 1369-394e.** Fer. Type 18.75, G-H. Poids: ---  
Contexte: Ter04.02. R2B.
- 1369-394f.** Fer. Type 28, K-N. Poids: 0.75 g  
Contexte: Ter04.02. R2B. **Cat.854**
- 1369-394g.** Fer. Type 32, N. Poids: 0.92 g  
Contexte: Ter04.02. R2B.
- 1369-394h.** Fer. Type 32, N. Poids: 0.75 g  
Contexte: Ter04.02. R2B.
- 1369-394i.** Fer. Type 32, N. Poids: 0.80 g  
Contexte: Ter04.02. R2B.
- 1369-394j.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Ter04.02. R2B.
- 1369-394k.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Ter04.02. R2B.
- 1404é1-206.** Fer. Type 18.75, I-J. Poids: 1.26 g  
Contexte: Sans contexte. **Cat.836**
- 1415-421.** Fer. Sans type établi. Poids: 1.80 g  
Contexte: Bat150.01. BW-20
- 1423-018.** Fer. Type 10.5, D. Poids: 2.03 g  
Contexte: Sans contexte. **Cat.810**
- 1423é4-019.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Nat.048. MOD.
- 1425C-092.** Fer. Type 10, E-G. Poids: 1.77 g  
Contexte: Sans contexte.
- 1428B-315.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Nat.227. R3 ?, HMA ?
- 1431-317.** Fer. Type 15, I-J. Poids: 0.66 g  
Contexte: Nat.225. R2C ?
- 1453A-173.** Fer. Type 10.5, G-H. Poids: 1.77 g  
Contexte: Nat.023. R2C.
- 1453C-133.** Fer. Type 12, C. Poids: 1.96 g  
Contexte: Nat.023. R2C. **Cat.817**
- 1453C-135.** Fer. Type 09.4, C. Poids: 1.87 g  
Contexte: Nat.023. R2C.
- 1453C-185.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Nat.023. R2C.
- 1453C-186.** Fer. Type 24, K-N. Poids: 1.31 g  
Contexte: Nat.023. R2C.
- 1453C-408.** Fer. Type 13, J-L. Poids: 1.02 g  
Contexte: Nat.023. R2C.
- 1453Cé1-203.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Nat.023. R2C.
- 1454A-055.** Fer. Type 10.5, D-E. Poids: 2.28 g  
Contexte: Nat.046. R2C.
- 1454A-068.** Fer. Type 18.75, I-J. Poids: 1.16 g  
Contexte: Nat.046. R2C.
- 1454Bé1-095.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Nat.046. R2C.
- 1466é3-402.** Fer. Type 10, G-H. Poids: 2.32 g  
Contexte: Bat092. R2B. **Cat.808**
- 1467B-096.** Fer. Type 15, G-H. Poids: 1.99 g  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-097.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-105.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-107.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-108.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-121.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-142.** Fer. Type 10.9, G-H. Poids: 1.68 g  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-143.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-145a.** Fer. Type 16, I. Poids: 0.90 g  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-145b.** Fer. Type indéterminé. Poids: ---  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-145c.** Fer. Type 28, K-N. Poids: 0.80 g  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C. **Cat.855**
- 1467B-145d.** Fer. Type 24, K-N. Poids: 0.45 g  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-145e.** Fer. Type 28, K-N. Poids: 0.50 g  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-145f.** Fer. Type 28, K-N. Poids: 0.50 g  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-145g.** Fer. Type 18.75, I-J. Poids: 0.44 g  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-145h.** Fer. Type 28, K-N. Poids: 0.63 g  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-145i.** Fer. Type 28, K-N. Poids: 0.53 g  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-145j.** Fer. Type 28, K-N. Poids: 0.55 g  
Contexte: Bat106.01. R2B-R2C.

- 1467B-145k.** Fer. Type 24, K-N. *Poids:* 0.58 g.  
*Contexte:* Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-147.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 1.41 g.  
*Contexte:* Bat106.01. R2B-R2C.
- 1467B-149.** Fer. Type 10.5, G-H. *Poids:* 1.16 g.  
*Contexte:* Bat106.01. **Cat.813**
- 1467B-163.** Fer. Type 10.5, G-H. *Poids:* 2.11 g.  
*Contexte:* Bat106.01. R2B-R2C.
- 1469A-064.** Fer. Type 10.9, D. *Poids:* 1.52 g.  
*Contexte:* Esp112. R2B-R2C. **Cat.815**
- 1469B-192.** Fer. Type 25/26, I-J 12. *Poids:* 0.70 g.  
*Contexte:* Esp112. R2B-R2C.
- 1469Bé1-202.** Fer. Type 25/26, I-J 12. *Poids:* 0.81 g.  
*Contexte:* Nat.049. HMA2
- 1470A-174.** Fer. Type 16, I. *Poids:* 1.34 g.  
*Contexte:* Ter01.09. R2B.
- 1470A-177.** Fer. Type 13, I-J. *Poids:* 1.01 g.  
*Contexte:* Ter01.09. R2B.
- 1470B-287.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter01.09. R2B.
- 1474-256.** Fer. Type 13, I-J. *Poids:* 0.98 g.  
*Contexte:* Ter02.09. R2B.
- 1474-257.** Fer. Type 13, I-J. *Poids:* 1.60 g.  
*Contexte:* Ter02.09. R2B.
- 1512-431.** Fer. Sans type établi. *Poids:* 1.56 g.  
*Contexte:* Bat109.01. R1B.
- 1513A-262.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter01.09. R2B.
- 1513A-264.** Fer. Type 10.5, D-E. *Poids:* 1.16 g.  
*Contexte:* Ter01.09. R2B.
- 1513B-265.** Fer. Type 10.5, D-E. *Poids:* 0.99 g.  
*Contexte:* Ter01.09. R2B.
- 1513B-266.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 1.74 g.  
*Contexte:* Ter01.09. R2B.
- 1514B-308.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter01.09. R2B.
- 1529C-344.** Fer. Type 25/26, G-H. *Poids:* 0.72 g.  
*Contexte:* Ter03.09. R2B. **Cat.849**
- 1531A-397.** Fer. Type 16, I. *Poids:* 1.51 g.  
*Contexte:* Nat.145. R2B. **Cat.828**
- 1539-116.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Esp138.01. R2B.
- 1540A-040.** Fer. Type 10.5, D-E. *Poids:* 1.80 g.  
*Contexte:* Nat.021. R2C.
- 1540A-179.** Fer. Type 13, I-J. *Poids:* 1.17 g.  
*Contexte:* Nat.021. R2C.
- 1541-010.** Fer. Type 15, G-H. *Poids:* 1.76 g.  
*Contexte:* Sans contexte.
- 1541-022.** Fer. Type 10.9, G-H. *Poids:* 1.82 g.  
*Contexte:* Sans contexte.
- 1541-127.** Fer. Type 28, K-N. *Poids:* 1.05 g.  
*Contexte:* Sans contexte.
- 1545C-233.** Fer. Type 12, C. *Poids:* 1.24 g.  
*Contexte:* Voie. R2C.
- 1545C-419.** Fer. Type 24, K-N. *Poids:* 1.04 g.  
*Contexte:* Voie. R2C. **Cat.845**
- 1547B-299.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 1.75 g.  
*Contexte:* Nat.039. R2A.
- 1547B-309.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.039. R2A.
- 1547C-200.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.039. R2A.
- 1547Cé4-345.** Fer. Type 10.5, D-E. *Poids:* 1.96 g.  
*Contexte:* Esp097. R2A. **Cat.811**
- 1551-351.** Fer. Type 10.5, G-H. *Poids:* 1.50 g.  
*Contexte:* Bat096.02. R2A.
- 1559Cé1-011.** Fer. Type 28, K-N. *Poids:* 0.87 g.  
*Contexte:* Sans contexte.
- 1566B-521.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Sans contexte.
- 1566Cé1-232.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.646. R1C.
- 1566Cé3-066.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Bat122.01. R2C.
- 1567A-047.** Fer. Type 18.75, H-K. *Poids:* 1.19 g.  
*Contexte:* Nat.023. R2C. **Cat.837**
- 1567A-052.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.023. R2C.
- 1567A-057.** Fer. Type 28, K-N. *Poids:* 0.63 g.  
*Contexte:* Nat.023. R2C.
- 1567B-062.** Fer. Type 13, I-J. *Poids:* 1.28 g.  
*Contexte:* Nat.023. R2C.
- 1567B-071.** Fer. Type 07.5, B. *Poids:* 3.94 g.  
*Contexte:* Nat.023. R2C.
- 1567C-004.** Fer. Type 12.5, I 10. *Poids:* 1.10 g.  
*Contexte:* Nat.023. R2C.
- 1567C-079a.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 1.90 g.  
*Contexte:* Nat.023. R2C.
- 1567C-079b.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 2 g.  
*Contexte:* Nat.023. R2C.
- 1567E-108.** Fer. Type 10.9, G-H. *Poids:* 1.16 g.  
*Contexte:* Nat.023. R2C.
- 1567E-107.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 1.20 g.  
*Contexte:* Nat.023. R2C.
- 1567E-106.** Fer. Type 12.5, I 10. *Poids:* 1.41 g.  
*Contexte:* Nat.023. R2C.
- 1569-015.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Sans contexte.
- 1569-432.** Fer. Type 10.9, G-H. *Poids:* 2.13 g.  
*Contexte:* Sans contexte.
- 1570-112.** Fer. Type 10.9, G-H. *Poids:* 1.91 g.  
*Contexte:* Esp093.01. R2B. **Cat.816**
- 1570-285.** Fer. Type 09.4, C. *Poids:* 2.74 g.  
*Contexte:* Esp093.01. R2B. **Cat.805**
- 1578-396.** Fer. Type 10.5, C. *Poids:* 1.32 g.  
*Contexte:* Sans contexte.
- 1608B-474.** Fer. Sans type établi. *Poids:* 2.26 g.  
*Contexte:* Nat.053. R2A.
- 1608B-478.** Fer. Type 15, E-F. *Poids:* 0.80 g.  
*Contexte:* Nat.053. R2A.
- 1608B-481.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.053. R2A.
- 1610A-139.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 1.25 g.  
*Contexte:* Nat.023.
- 1610B-241.** Fer. Type 24, K-N. *Poids:* 0.59 g.  
*Contexte:* Nat.023. R2C.
- 1610B-242.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.023. R2C.
- 1612-477.** Fer. Type 12, C. *Poids:* 2.05 g.  
*Contexte:* Nat.053. R2A.
- 1612-480.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 1.61 g.  
*Contexte:* Nat.053. R2A. **Cat.827**
- 1612-482.** Fer. Type 09.4, H-I. *Poids:* 2.65 g.  
*Contexte:* Nat.053. **Cat.806**
- 1622-159.** Fer. Type 25/26, G-H. *Poids:* 0.69 g.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B. **Cat.848**
- 1626-373.** Fer. Type 08.3, C. *Poids:* 2.49 g.  
*Contexte:* Nat.517. HMA3.
- 1626-410.** Fer. Type 13, I-J. *Poids:* 1.64 g.  
*Contexte:* Nat.517. HMA3. **Cat.822**
- 1630-385.** Fer. Type 09, G. *Poids:* 2.06 g.  
*Contexte:* Nat.573. HMA3 ?
- 1632-441.** Fer. Type 25/26, G-H. *Poids:* 0.74 g.  
*Contexte:* Nat.576. R3.
- 1632-444.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.576. R3.
- 1632-455.** Fer. Type 09, G. *Poids:* 1.70 g.  
*Contexte:* Nat.576. R3.
- 1637-532.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Bat131.01. R2C.
- 1645C-535.** Fer. Type 38, M-O. *Poids:* 0.31 g.  
*Contexte:* Sans contexte.
- 1646-083.** Fer. Type 10.5, G-H. *Poids:* 2.29 g.  
*Contexte:* Nat.045. R2C.
- 1647-081.** Fer. Type 12, K-L. *Poids:* 1.90 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C. **Cat.818**
- 1647-091.** Fer. Type 10.5, D-E. *Poids:* 1.29 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.
- 1647-290.** Fer. Type 12, C. *Poids:* 1.01 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.
- 1649-215.** Fer. Type 20, K-N. *Poids:* 1.01 g.  
*Contexte:* Esp095A.02. R2B. **Cat.842**
- 1651é1-427.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.148. R2A.
- 1654-293.** Fer. Type 10.5, D. *Poids:* 1.66 g.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B.
- 1654-294.** Fer. Type 10.5, G-H. *Poids:* 1.23 g.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B.
- 1654-342.** Fer. Type 25/26, G-H. *Poids:* 0.70 g.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B.
- 1655B-324.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 0.80 g.  
*Contexte:* Ter04.10. R2A.
- 1656-305.** Fer. Type 10, E-G. *Poids:* 2.14 g.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B. **Cat.807**
- 1656-306.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B.
- 1656-308.** Fer. Type 13, I. *Poids:* 1.31 g.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B.
- 1656-311.** Fer. Sans type établi. *Poids:* 1.47 g.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B.
- 1657-207.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B.
- 1657-208.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B.
- 1657-209.** Fer. Type 08.3, C. *Poids:* 2.34 g.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B. **Cat.801**
- 1657-210.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B.
- 1657-211.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B.
- 1659-426.** Fer. Type 09.4, D. *Poids:* 2.47 g.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B. **Cat.804**
- 1660A-461.** Fer. Type 09, G. *Poids:* 1.75 g.  
*Contexte:* Ter04.08. R1C.
- 1660Bé1-518.** Fer. Type 16, I-J. *Poids:* 1.22 g.  
*Contexte:* Nat.153. R2A. **Cat.829**
- 1662A-389.** Fer. Type 18.75, G-H. *Poids:* 1.02 g.  
*Contexte:* Esp139.01. R2A.
- 1662A-404.** Fer. Type 32, N. *Poids:* 0.59 g.  
*Contexte:* Esp139.01. R2A. **Cat.860**
- 1662A-424.** Fer. Type 15, E-F. *Poids:* 1.12 g.  
*Contexte:* Esp139.01. R2A.
- 1666é2-485.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.153. R2A.
- 1668B-214.** Fer. Type 18.75, I-J. *Poids:* 0.95 g.  
*Contexte:* Esp139. R2A.
- 1668B-351.** Fer. Type 25/26, G-H. *Poids:* 0.72 g.  
*Contexte:* Esp139. R2A.
- 1668B-390.** Fer. Type 09, G. *Poids:* 2.11 g.  
*Contexte:* Esp139. R2A.
- 1668B-391.** Fer. Type 09, C. *Poids:* 1.85 g.  
*Contexte:* Esp139. R2A. **Cat.802**
- 1683-346.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Fossé. R2B.
- 1683-400.** Fer. Type 18.75, I-J. *Poids:* 1.06 g.  
*Contexte:* Fossé. R2B.
- 1684-388.** Fer. Type 10.5, D-E. *Poids:* 1.95 g.  
*Contexte:* Esp139.01. R2A.
- 1684-393.** Fer. Type 25/26, I-J 12. *Poids:* 1.84 g.  
*Contexte:* Esp139.01. R2A. **Cat.851**
- 1689A-142.** Fer. Type 25/26, I-J 12. *Poids:* 1.61 g.  
*Contexte:* Nat.021. R2C.
- 1689A-143.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 2.09 g.  
*Contexte:* Nat.021. R2C.
- 1689Aé1-109.** Fer. Type 13, I-J. *Poids:* 1.72 g.  
*Contexte:* Esp093.01. R2B.
- 1690-168.** Fer. Type 15, G-H. *Poids:* 1.78 g.  
*Contexte:* Nat.046. R2C.
- 1690-174.** Fer. Type 12.5, I 10. *Poids:* 1.70 g.  
*Contexte:* Nat.046. R2C. **Cat.819**
- 1691-199.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.021. R2C.
- 1691-200.** Fer. Type 24, K-N. *Poids:* 0.99 g.  
*Contexte:* Nat.021. R2C.
- 1692-245.** Fer. Type 10.5, G-H. *Poids:* 1.85 g.  
*Contexte:* Nat.023. R2C.
- 1694-273.** Fer. Type 18.75, I-J. *Poids:* 0.99 g.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B.
- 1694-275.** Fer. Type 10, G-H. *Poids:* 1.91 g.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B.
- 1694-572.** Fer. Type 09, G. *Poids:* 1.73 g.  
*Contexte:* Ter04.02. R2B.
- 1699A-260.** Fer. Sans type établi. *Poids:* 2.15 g.  
*Contexte:* Nat.039. R2A.
- 1700-149.** Fer. Type 32, N. *Poids:* 0.94 g.  
*Contexte:* Nat.021. R2C.
- 1700-151.** Fer. Type 10.5, E. *Poids:* 1.53 g.  
*Contexte:* Nat.021. R2C.
- 1700-152.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.021.
- 1700-153.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Nat.021. R2C.
- 1702-205.** Fer. Type 10.5, D-E. *Poids:* 1.83 g.  
*Contexte:* Esp095A.02. R2B.
- 1703-177.** Fer. Type 16, I. *Poids:* 1.49 g.  
*Contexte:* Nat.021. R2C.

**1704-095.** Fer. Type 12.5, I 11. *Poids:* 1.84 g.  
*Contexte:* Nat.021. R2C. **Cat.820**

**1715-098.** Fer. Type 10.5, G-H. *Poids:* 1.23 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-099.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-100.** Fer. Type 20, H-L. *Poids:* 0.66 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-101.** Fer. Type 32, N. *Poids:* 0.90 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-101a.** Fer. Type 07, C. *Poids:* 2.78 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-101b.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 1.46 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-103.** Fer. Type 15, G-H. *Poids:* 2.03 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-104a.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 1.69 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-104b.** Fer. Type 10.9, G-H. *Poids:* 2 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-105a.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-105b.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-136.** Fer. Type 10.5, G-H. *Poids:* 0.99 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-137.** Fer. Type 10.9, D. *Poids:* 1.59 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-139.** Fer. Type 10.5, G-H. *Poids:* 1.83 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-140a.** Fer. Type 15, E-F. *Poids:* 1.19 g.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1715-140b.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter04.01. R2C.

**1716B-156.** Fer. Type 15, E-F. *Poids:* 1.93 g.  
*Contexte:* Nat.160. R2A

**1716B-162.** Fer. Type 07, C. *Poids:* 3.02 g.  
*Contexte:* Nat.160. R1A. **Cat.798**

**1717-452.** Fer. Type 07, C. *Poids:* 2.38 g.  
*Contexte:* Nat.046. R2C.

**1717-453.** Fer. Type 10.5, D. *Poids:* 1.19 g.  
*Contexte:* Nat.046. R2C.

**1722-038.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter03.10. R2B.

**1722-039.** Fer. Type 15, E-F. *Poids:* 1.48 g.  
*Contexte:* Ter03.10. R2B. **Cat.824**

**1722-042.** Fer. Type 10.5, I-J. *Poids:* 1.90 g.  
*Contexte:* Ter03.10. R2B.

**1722-041-007.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Ter03.09. R2B.

**1723B-111.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 1.40 g.  
*Contexte:* Esp085.02. R2B.

**1732-034.** Fer. Type 10.5, D-E. *Poids:* 1.18 g.  
*Contexte:* Esp138. R2B.

**1733-284.** Fer. Type 15, E-F. *Poids:* 1.18 g.  
*Contexte:* Ter04.09. R2B.

**1792-065.** Fer. Type 13, J-L. *Poids:* 1.48 g.  
*Contexte:* Nat.049. HMA2.

**3J12-002.** Fer. Type 32, N. *Poids:* 0.57 g.  
*Contexte:* Sans contexte.

**3Q15-002.** Fer. Type 32, N. *Poids:* 0.59 g.  
*Contexte:* Sans contexte.

**LR32/2.** Fer. Type 38, M-O. *Poids:* 0.54 g.  
*Contexte:* Sans contexte.

**MAT1112.** Fer. Type 10.5, C. *Poids:* 2.19 g.  
*Contexte:* Sans contexte. **Cat.809**

**MAT2615.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Sans contexte.

**MAT2616.** Fer. Type 18.75, G-H. *Poids:* 1.09 g.  
*Contexte:* Sans contexte.

**O48-005.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Sans contexte.

**O50-008.** Fer. Type 08, D. *Poids:* 8.81 g.  
*Contexte:* Sans contexte.

**O50-012.** Fer. Type 15, G-H. *Poids:* 1.13 g.  
*Contexte:* Sans contexte.

**O54-001.** Fer. Type indéterminé. *Poids:* ---.  
*Contexte:* Sans contexte.

**OO06-001.** Fer. Type 15, I-J. *Poids:* 0.47 g.  
*Contexte:* Sans contexte.

