

SARL HOTEL DES VENTES DU TARN

Agrément 2009 - 707

25, rue Antoine Lavoisier - 81000 ALBI - ZI ALBI - SAINT JUERY

TEL : 05.63.78.27.27 - FAX : 05.63.45.04.65

CEE N° FR 47513996157

Site internet : www.interencheres.com/81001

Résultat de la vente N° ##### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
0		0
1	1-Montre de gousset en métal de fabrication américaine de marque ELGIN. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Réglage micrométrique de la raquette. Montage sur chaton empierrés jusqu'au centre. Numéro de mécanisme: 13206450. Boîtier numéro: 8929292. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Cheveux et éclat. Diamètre: 56 mm. Poids: 125 grammes.	25
2	2-Montre de gousset en argent de marque WALTHAM. Mécanisme à restaurer. Echappement non visible. Mécanisme numéro: 12718449. Boîtier numéro: 111204. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Secondes à six heures. Cheveux. Diamètre: 57 mm. Poids: 149 grammes.	30
3	3-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 40954. Cadran blanc à chiffres arabes noirs et bordeaux. Secondes à six heures. Légers cheveux. Bélière peut être changée. Diamètre: 48 mm. Poids: 75 grammes.	30
4	4-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme numéro 117. Boîtier numéro: 69. Cadran blanc à chiffres romains noirs et arabes bordeaux; Secondes à six heures. Diamètre: 50 mm. Poids: 83 grammes.	30
5	5-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 7744. Cadran gris a disque blanc, chiffres romains noirs, minutes à chiffres arabes noirs, secondes à six heures. Diamètre: 44mm. Poids: 63 grammes.	50
6	6-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 54736. Cadran blanc à chiffres romains noirs centré d'une guirlande de fleurs. Verre cassé. Diamètre 47 mm. Poids: 70 grammes.	30
7	7-Régulateur en acier. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 4870. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes a chiffres arabes noirs. Secondes a six heures. Un léger choc au verre. Cheveux. Diamètre: 67 mm. Poids: 195 grammes.	120
8	8-Régulateur en métal. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc centré d'un navire à chiffres romains dans des réserves vertes. Minutes à chiffres arabes noirs; Graduation de 13 à 24 heures à chiffres romains bordeaux. Diamètre: 67 mm. Poids: 194 grammes.	180
9	9-Régulateur en métal. Signé Magnien et Cie Horlogerie militaire. Verdun sur le Doubs. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 17092. Cadran blanc numéroté sur 24 heures a chiffres romains noirs de 1 heures à 12 heures et à chiffres arabes bordeaux de 13 heures à 24 heures. Secondes à six heures; Légers fêles. Diamètre: 63 mm. Poids: 165grammes.	180
10	10-Régulateur en argentan. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement a ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 36294. Cadran blanc centré d'un char à chiffres romains noirs. Minutes a chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Manque la trotteuse. Cheveux et accident à un pied. Diamètre: 66 mm. Poids: 205 grammes.	130
11	11-Régulateur. Mécanisme ne fonctionnant plus. Grippé et bloqué. Echappement à ancre. Boîtier repeint en noir. Nombreux fêles et manques au cadran. Manque la trotteuse. En l'état pour pièces. Diamètre 80 mm. Poids: 330 grammes.	50
12	12-Montre de gousset chronographe en argent. Très beau mécanisme semblant en état de fonctionnement empierré jusqu'au centre et grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 87533. Aiguilles en or. Secondes à six heures, totalisateur 30 minutes à midi. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Diamètre: 55 mm. Poids: 128 grammes.	240
13	13-régulateur 24 heures en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement avec sa lunette de protection en verre. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à restaurations aux pieds. Diamètre 66 mm. Poids/ 193 grammes.	150
14	14-Régulateur en argentan. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à a ancre. Mécanisme numéro 55. Boîtier numéro 56. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 70 mm. Poids: 220 grammes.	140
15	15-Régulateur en acier. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc rodé à chiffres romains bleus, minutes à chiffres arabes bleus. Secondes à six heures. Cheveux. Accident à un pied. Diamètre: 65 mm. Poids: 179 grammes.	60

Résultat de la vente N° ##### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
16	16-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 1086. Cuvette signée Jean horloger de la ville et du chemin de fer à Limoges. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes bordeaux. Secondes à six heures. Accident à un pied. Diamètre: 55 mm. Poids: 116 grammes;	50
17	17-Montre de gousset en métal de fabrication américaine de marque América à Philadelphie. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement non visible. Mécanisme numéro 7089250. Boîtier numéro: 78584. Cadran à 90° à chiffres romains noirs. Secondes à six heures. Cheveux. Diamètre: 54 mm. Poids: 114 grammes.	50
18	18-Montre de gousset en cuivre à clef. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Fabrication anglaise. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 3377. Cadran blanc à 90° a chiffres romains noirs. Secondes a six heures. Féles. Diamètre: 64 mm. Poids: 173 grammes.	50
19	19-Régulateur. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes a six heures. Cheveux. Accident à un pied. Diamètre 67 mm. Poids: 178 grammes.	90
20	20-Régulateur en argentan. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 988 Spiral Breguet. Balancier compensé. Cadran blanc à chiffres romans noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre 66mm. Poids: 201 grammes.	80
21	21-Montre de gousset 8 jours en argentan. Mécanisme en état mais bloqué par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes noirs de 1 à 12 heures et rouges de 13 a 24 heures. Secondes à six heures. Légers cheveux. Diamètre: 65 mm. poids: 178 grammes.	130
22	22-Régulateur en acier. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 123. Cadran rose a très beau navire de guerre à chiffres arabes dans des réserves guillochées. Légers cheveux. Accident à un pied. Secondes à six heures. Diamètre: 66 mm. Poids: 191 grammes.	190
23	23-Montre de gousset en métal. Fabrication américaine. De marque ELGIN. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement non visible. Numéro de mécanisme: 2685974. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à 90° à chiffres romains noirs. Secondes à six heures. Cheveux légers. Diamètre: 55 mm. Poids: 133 grammes.	50
24	24-Montre de gousset savonnette à décor niellé en or et argent. (Manques) Signée Borel et Cie à Neufchâtel. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Empierré jusqu'au centre. Mécanisme sans numéro. Boîtier 727885. Cadran argenté à chiffres romains dans des réserves. Secondes à six heures. Diamètre: 50 mm. Poids: 72 grammes.	190
25	25-Montre de gousset en argent. Fabrication suisse signée Paul Jeannot à Genève. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 58104. Aiguilles en or. Cadran à 90° à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre 54 mm. Epaisseur: 16,5 mm. Poids: 127 grammes.	280
26	26-Montre de gousset savonnette en argent. Marque OMEGA. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 1735006. Cadran à 90° à chiffres romains noirs, minutes à chiffre arabes noirs; Secondes à six heures. Diamètre: 52 mm. Poids: 98 grammes.	180
27	27-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 22277. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 46 mm. Poids: 70 grammes.	20
28	28-Chronomètre d'arbitre de football de marque EXCELSIOR PARK. Mécanisme grippé et bloqué. Nettoyage à prévoir. Chronomètres sur 45 minutes. Echappement à ancre. Cadran blanc à chiffres bicolores noirs et rouges. Petit éclat. Diamètre 49 mm. Poids: 82 grammes.	40
29	29-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 9777. Cadran blanc à chiffres romans noirs. Réparations aux pieds. Diamètre: 45 mm. Poids: 67 grammes;	30
30	30-Montre de gousset réveil. Mécanisme bloqué. Echappement non visible car timbre non démonté. Cadran blanc à chiffres arabes. Cheveux et accident. Diamètre: 57 mm. Poids: 110 grammes.	20
31	31-Montre de gousset chronomètre en acier. Marquée Mascaras à Albi. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 78. Cadran blanc à chiffres romains noirs de 1 à 12 heures et rouges de 13 à 24 heures. Secondes a six heures. Diamètre: 50 mm. Poids: 76 grammes.	40
32	32-Régulateur en argentan. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 28. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Minutes à chiffres arabes bleus. Secondes à six heures. Diamètre 56mm. Poids: 108 grammes.	60
33	33-Montre de gousset savonnette américaine en argent à clef. Marqué K. Arabian à Constantinople. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Réalisée pour le marché turc. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 246738. Cadran blanc. Léger cheveux. Diamètre: 50 mm. Poids: 98 grammes.	92
34	34-Montre de gousset en argent à quantièmes. Mécanisme semblant en état de fonctionner malgré certains blocages dus à de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 28258. Cadran noirs à chiffres arabes blancs. Jours à trois heures. Secondes a six heures. Quantièmes à nef heures. Poussoirs ne répondant pas. Diamètre: 51 mm. Poids: 97 grammes.	210

Résultat de la vente N° #### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
35	35-Régulateur THALES en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Réglage micrométrique de la raquette. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 341. Cadran ivoire à chiffres romains noirs. Minutes a chiffres arabes noirs. Secondes a six heures. Diamètre: 67 mm. Poids: 193 grammes.	100
36	36-Régulateur en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes bordeaux. Accident à un pied. Diamètre: 67 mm. Poids: 183 grammes.	70
37	37-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 12659. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Diamètre: 47 mm. Poids: 70,4 grammes.	45
38	38-Montre de gousset de fabrication anglaise système Roskopf. Mécanisme semblant en, état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Avec sa lunette de verre sur le mouvement. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Accident. Diamètre: 52 mm. Poids: 93 grammes.	35
39	39-Montre gousset en métal 8 jours. Mécanisme à revoir. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: 104348. Boîtier sans numéro. Cadran à 180° blanc à chiffres arabes noirs. Secondes à midi. Diamètre: 57 mm. Poids: 162grammes.	78
40	40-Régulateur des voies ferrées N°3 en métal. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 109037. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 68 mm. poids: 261 grammes.	200
41	41-Régulateur en argent. Fabrication anglaise. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 21653. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Diamètre: 58 mm. Poids: 136 grammes.	60
42	42-Montre de gousset savonnette en argent à clef. Fabrication anglaise de marque HAYLER à Chatham. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 1884. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 55 mm. Poids:137 grammes	100
43	43-Chronomètre de chemin de fer. Système Roskopf. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran sans doute en papier à chiffres romains noirs, minutes a chiffres arabes rouges. Diamètre: 54 mm. Poids: 98 grammes.	35
44	44-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 25888. Cadran blanc à 90° à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures; Diamètre: 53 mm. Poids: 115 grammes.	50
45	45-Montre de gousset en métal système Roskopf. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran argenté a chiffres arabes noirs. Diamètre: 54 mm. Poids: 90 grammes.	25
46	46-Régulateur en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: 987. Boîtier numéro: 953. Cadran ivoire à chiffres romains noirs. Minutes a chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Cheveux; Diamètre: 66 mm. Poids: 190 grammes.	70
47	47-Régulateur en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 31. Cadran bleu centré d'une locomotive à chiffres arabes noirs dans des réserves blanches. Gros accidents aux pieds. Poids: 67 mm. Poids: 189 grammes.	80
48	48-Régulateur en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme numéro 24453 avec sa lunette de verre. Boîtier sans numéro. Cadran métallique a chiffres romains. Secondes a six heures. Diamètre: 66 mm. Poids: 200 grammes.	90
49	49-Montre de col à clef réalisée dans une pièces en argent de 2 Marks de l'Empire d'Allemagne de 1876. Echappement à cylindre. Ressort de remontage cassé. Signée S et Perret à Genève. Très petit cadran blanc à micro chiffres romains noirs. Diamètre: 29 mm. Poids: 21 grammes.	190
50	50-Montre de gousset de marque ZEVAR. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 77615/91. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Secondes a six heures. Cheveux. Accident.	30
51	51-Montre de gousset en argent. Fabrication anglaise signée John Forest à Londres. Mécanisme semblant en état de fonctionner mais aiguilles détachées. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 22. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 50 mm. Poids: 104 grammes.	60
52	52-Montre de gousset Hebdomas 8 jours. Mécanisme semblant en état de fonctionner mais grippé par de l'hile séchée. Echappement à ancre. Spiral Breguet. Levées visibles. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran métallique évidé à balancier visible a chiffres arabes noirs. Diamètre: 50 mm. Poids: 104 grammes.	85
53	53-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 6691. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes a chiffres arabes noirs. Secondes a six heures. Accident à un pied. Cheveux. Diamètre: 55 mm. Poids: 122 grammes.	21
54	54-Régulateur automobile en argentan. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 7. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes a chiffres arabes noirs. Eclats aux deux pieds. Diamètre: 61 mm. Poids: 164 grammes.	80
55	55-Montre de gousset américaine en métal. De marque NEW ERA. Mécanisme semblant en état de fonctionner mais mise à l'heure difficile. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: 6357951. Boîtier numéro: 211369. Accident au boîtier du a une mauvaise ouverture. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 58 mm. Poids: 149 grammes. N° 56	0

Résultat de la vente N° #### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
56	56-Montre de gousset savonnette système Roskopf. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 7819. Cadran noir à chiffres arabes dans des réserves blanches. Diamètre: 54 mm. Poids: 110 grammes. + N° 55	85
57	57-Montre de gousset en or. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à ancre. Fabrication suisse. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran ivoire à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 47 mm. Poids: 79 grammes.	470
58	58-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffre romains noirs. Accident à un pied. Secondes à six heures. Diamètre 52 mm. Poids: 91 grammes.	20
59	59-Montre de gousset de marque FIXOR. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Système Roskopf. Cadran à 90° blanc à chiffres arabes noirs. Secondes a six heures. Accident aux pieds. Cheveux. Diamètre: 55 mm. Poids: 123 grammes.	20
60	60-Montre de gousset Hebdomas 8 jours en métal argenté. Mécanisme semblant en état de fonctionner mais grippé par de l'huile séchée.. Echappement à ancre. Spiral Breguet. Levées visibles. Cadran ivoire évidé laissant le balancier visible. Chiffres romains noirs et rouges. Diamètre: 51 mm. Poids: 102 grammes.	145
61	61-Montre de gousset anciennement à quantièmes. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 91266. Cadran changé blanc à chiffres romains noirs. Poussoirs sans effet. Diamètre: 50 mm. Poids: 95 grammes.	30
62	62-Montre de gousset savonnette en argent. Mécanise à nettoyer. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: 208825. Boîtier numéro: 208825. Trotteuse détachée. Cadran argenté à chiffres romains noirs dans de réserves. Manque la disque des secondes. Diamètre: 51 mm. Poids: 90 grammes.	30
63	63-Montre de gousset de marque LONGINES. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: 3828477. Réglage micrométrique de la raquette. Cadran blanc à chiffres arabes noirs et rouges sur 24 heures. Secondes à six heures. Diamètre: 57 mm. Poids: 148 grammes.	160
64	64-Montre de gousset savonnette anglaise de marque TOBIAS à Liverpool. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 39197. Cadran à 90° blanc à chiffres romains noirs. Secondes a six heures. Cheveux. Diamètre: 50 mm. Poids: 85 grammes.	40
65	65-Montre de gousset à quantièmes et phases de la lune. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Spiral Breguet. Balancier compensé. Double râteau. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 8065. Poussoirs en état. Cadran blanc à chiffres romains noirs, minutes à chiffres arabes noirs. Mois à midi, jours à trois heures, phases de la lune à six heures, quantièmes à neuf heures. Cheveux, éclats. Diamètre: 52 mm. Poids: 102 grammes.	210
66	66-Montre de gousset Hebdomas 8 jours en métal et argent. Mécanisme bloqué mais non cassé. Echappement à ancre. Spiral Breguet. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc évidé a balancier visible à chiffres arabes noirs et rouges. Diamètre: 51 mm. Poids: 91 grammes.	140
67	67-Montre de gousset en métal argenté. Système ROSKOPF. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme et boîte sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs de 1 à 12 heures, et de 13 à 24 heures à chiffres arabes rouges. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre 56 mm. Poids: 105 grammes.	30
68	68-Montre de gousset savonnette en argentan. Chronomètre. Mécanisme bloqué mais non cassé. Échappement à ancre. %mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 3. Cadran métallique à 90 ° à chiffres arabes dorés. Secondes à six heures. Diamètre: 45 mm. Poids: 62 grammes.	30
69	69-Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 24218. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes a chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Aiguilles sans doute en or. Diamètre 49mm. Poids: 85 grammes. (avec son verre de mécanisme)	20
70	70-Chronomètre de marque Ernest MAGNIN à Besançon. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Mécanisme sans numéro. Echappement à ancre. Boîtier numéro 139948. Cadran blanc à numérotation sur 24 heures en chiffres arabes noirs et rouges. Secondes a six heures. Cheveux et éclat au disque de la trotteuse. Diamètre: 51 grammes. Poids: 91 grammes.	110
71	71-Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 5351320. Cadran blanc à double numérotation de 12 et 24 heures a chiffres arabes et romains noirs et rouges. Cheveux. Secondes à six heures. Diamètre: 51 mm. Poids: 87 grammes.	90
72	72-Montre de gousset savonnette en argent à clef. Réalisée pour le marché turc. Signée DENT à Londres. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 169675. Cadran à disque vert. Un éclat à un pied. Diamètre: 51 mm. Poids: 99 grammes.	110
73	73-Montre de gousset savonnette de marque LIP. Chronomètre officiel. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 890089. Cadran blanc sur 24 heures à chiffres arabes noirs et rouges; Secondes à 6 heures. Diamètre: 50 mm. Poids: 97 grammes.	140
74	74-Montre de gousset savonnette en métal. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 752264. Cadran blanc à 90° à chiffres arabes noirs de 1 à 12 et de 23 à 24 dans une couronne intérieure. Secondes à six heures. Manque la trotteuse. Cheveux et grammes.. Diamètre: 60 mm. Poids: 81 grammes.	20

Résultat de la vente N° #### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
75	75-Montre de gousset en métal. Mécanisme hors service. Pour pièces. Diamètre: 50 mm. Poids: 65 grammes.	15
76	76-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant fonctionner mais grippé par de l'huile séchée. Seconde morte. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 6259; Cadran blanc à chiffres romains noirs. Cheveux et éclat.	210
77	77-Montre de gousset en acier formant réveil. De marque RALEA. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement non visible. (Cloche non démontée). Boîtier numéro 136099. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes en chiffres arabes noirs. Diamètre: 54 mm. Poids: 121 grammes.	80
78	78-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Légers cheveux. Diamètre: 53 mm. Poids: 105 grammes.	70
79	79-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 296052. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes en chiffres arabes noirs. Guirlande de fleurs sur fond jaune au centre. Diamètre: 47 mm. Poids: 73 grammes.	50
80	80-Montre de gousset Hebdomas 8 jours en métal et argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Spiral Breguet. Levées visibles. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc évidé a balancier visible à chiffres arabes dorés et rouges. Diamètre: 47 mm. Poids: 109 grammes.	145
81	81-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 55617. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes a chiffres arabes noirs. Diamètre: 51 mm. Poids: 80 grammes.	30
82	82-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 10561880. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 51 mm. Poids: 85 grammes.	30
83	83-Montre de gousset en métal Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 283996. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes a chiffres arabes dorés. Secondes à six heures. Diamètre: 50 mm. Poids 98 grammes.	30
84	84-Montre de gousset en métal à journée sautante. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 416912. Cadran métallique à chiffres arabes sautants noirs. Diamètre 52 mm. Poids: 93 grammes.	190
85	85-Montre de gousset en argent à clef. Fabrication anglaise. Mécanisme semblant en état de marche . Echappement non visible. Mécanisme numéro: 48838. Boîtier numéro: 48839. Verre rapporté. Diamètre: 55 mm. Poids: 145 grammes. Poinçons de Chester 1889-1890.	90
86	86-Montre de gousset en or. Signée Leroy à Paris. Mécanisme et boîtier numérotés: 1963. Très beau fonctionnement de mécanisme à coq, échappement à roue de rencontre. Disque d'avance et de retard en argent. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Cheveux. Diamètre: 45 mm. Poids: 75 grammes.	680
87	87-Petite montre de sac en argent de marque MARS. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 50358. Cadran métallique à chiffres arabes noirs. Largeur: 35 mm. Poids: 35 grammes.	40
88	88-Montre a gousset en or. Signée Aiquin à Longwy. Très beau fonctionnement de mouvement à coq, échappement à roue de rencontre. Disque d'avance et de retard en argent. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 4899. Cadran blanc à chiffres arabes. Diamètre: 48 mm. Poids: 86 grammes.	650
89	89-Grosse montre de col en or. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 41718. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes dorés. Diamètre: 37 mm. Poids: 42 grammes.	290
90	90-Montre de gousset en or à clef. Mécanisme semblant fonctionner. Échappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 45424. Cadran banc à chiffres romains noirs. Minutes en chiffres arabes noirs. Bélière remplacée. Diamètre: 42 mm. Poids: 55 grammes.	320
91	91-Montre de gousset en or. Mécanisme semblant fonctionner mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Ligne droite. Spiral Breguet. Balancier compensé. Boîtier sans numéro. Boîtier numéro 26488. Cadran blanc a chiffres romains noirs. Minutes en chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. (aiguille de la trotteuse changée). Diamètre: 48 mm. Poids: 75 grammes.	440
92	92-Montre de gousset en or. Mécanisme semblant fonctionner. Boîtier octogonal. Echappement à ancre. Spiral Breguet;. Chatons empierrés jusqu'au centre. Balancier compensé . Marquée bulletin d'observatoire. (Tête de vipère non trouvée). Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 100618. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes en chiffres rabes dorés. Secondes à six heures. Diamètre 48 mm. Poids: 90 grammes.	880
93	93-Montre de col en or à clef. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 14439. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Aiguille des minutes cassée. Diamètre: 34 mm. Poids: 28,7 grammes.	230
94	94-Montre de gousset savonnette en or. Mécanisme semblant fonctionner. Signée F. DAUER. Echappement à ancre. Balancier compensé. Réglage Breguet. Ligne droite. Levées visibles. Empierrée jusqu'au centre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 3960. Cadran blanc décalé de 90° a chiffres romains noirs. Secondes à six heures. Légers cheveux. Diamètre: 50 mm. Poids: 102,5 grammes.	680

Résultat de la vente N° #### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
95	95-Montre à gousset or à clef. Mécanisme parfaitement fonctionnant. Sonnerie des quarts. Sonne parfaitement. Echappement à cylindre en pierre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 5999. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 45 mm. Poids: 58 grammes.	800
96	96-Montre de gousset en or à clef. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 56729 (mal insculpé); Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes en chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Légers cheveux. Diamètre: 45 mm. Poids: 60 grammes.	380
97	97-Montre à gousset en argent Signature apocryphe de BERTOUD à Paris. Mécanisme a coq, échappement sans doute à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 1668. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Diamètre: 51 mm. Poids: 101 grammes.	220
98	98-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Minutes en chiffres arabes rouges. Cheveux. Diamètre: 49 mm. Poids: 79 grammes. + N° 99	0
99	99-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 22020. Cadran blanc à chiffres romains noirs, minutes à chiffres arabes bleus. Diamètre: 47 mm. Poids: 75 grammes. + N° 98	75
100	100-Montre de gousset en argent à clef. Signée CORDEAU au Dorat. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 8798. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes en chiffres arabes noirs. Diamètre 48mm. Poids: 76 grammes.	35
101	101-Montre de gousset en argent à clef. Signée DELPECH à Penne. Mouvement a coq semblant en état de marche. Echappement à roue de rencontre. Mouvement daté de janvier 1937. Disque avant et retard en argent. Boîtier numéro 1507. Cadra blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 50 mm. Poids: 92 grammes.	170
102	102-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 8024. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes en chiffres arabes noirs. Accident au verre. Diamètre 45 mm. Poids: 75 grammes.	40
103	103-Montre de gousset de marque LIP. Ressort de barillet cassé. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 139801. En l'état. Diamètre: 51 mm. Poids: 97 grammes.	30
104	104-Montre de gousset en argent à clef. Signée COSTE à Rabastens. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 3593. Cadran blanc à chiffres romains noirs, minutes à chiffres arabes rouges. Accident à un pied. Cheveux. Diamètre: 44 mm. Poids: 63 grammes.	40
105	105-Montre de gousset savonnette en argent. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 96792. Cadran blanc à chiffres romains noirs, minutes en chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 51 mm. Poids: 86 grammes.	60
106	106-Montre de col en métal. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 167091. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes en chiffres arabes noirs. Diamètre: 32 mm. Poids: 28 grammes.	20
107	107-Montre de gousset en métal a clef. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 3981. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 44 mm. Poids: 59 grammes.	20
108	108-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 12958. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Cheveux. Diamètre: 45 mm poids: 62 grammes.	30
109	109-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 11946. Cadran blanc à chiffres romains noirs minutes en chiffres arabes noirs. Accident à un pied. Diamètre: 45 mm. Poids: 68 grammes.	20
110	110-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 47893. Cadran blanc à chiffres romains noirs dans des disques dorés. Couronne de fleurs polychromes au centre. Diamètre: 44 mm. Poids: 76 grammes.	50
111	111-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 116772. Cadran blanc avec reste de peinture au centre a chiffres romains noirs et minutes a chiffres arabes rouges. Diamètre: 46 mm. Poids: 64 grammes. Boîtier gravé usé.	40
112	112-Montre de gousset en métal de marque CORTEBERT. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à ancre. Calibre 492. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 1279196. Cadran blanc à chiffres et aiguilles BREGUET. Diamètre: 41 mm. Poids: 53 grammes.	50
113	113-Régulateur. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 47549. Cadran blanc à chiffres romains noirs, minutes a chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 66 mm. Poids: 204 grammes.	100
114	114-Montre de gousset en argent. Signée ROBERT à Genève. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Cadran blanc à chiffres romains noirs, minutes à chiffres arabes noirs. Secondes a six heures. Accidents. Diamètre: 47 mm. Poids: 82 grammes.	30
115	115-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant en état de marche. Échappement à cylindre. Pas de numéro de mécanisme. Boîtier numéro: 107338. Cadran blanc à chiffres romains noirs, minutes en chiffres arabes noirs. Accident aux deux pieds. Diamètre: 47 mm. Poids: 69 grammes.	20

Résultat de la vente N° #### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
116	116-Montre de gousset à réveil. Manque signal. Mécanisme semblant fonctionner, sonne. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 21141. Cadran blanc à chiffres romains noirs, minutes à chiffres arabes noirs. Cheveux. Accidents aux pieds. Diamètre: 55 mm. Poids: 126 grammes.	50
117	117-Montre de gousset de marque AMIDA. Mécanisme 8 jours semblant en état de fonctionnement. Echappement non visible mais indiqué comme étant a ancre. Boîtier et mécanisme sans numéro. Diamètre: 48 mm. Poids: 64 grammes.	130
118	118-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 114125. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Cheveux. Diamètre: 45 mm. Poids: 62 grammes.	20
119	119-Montre de gousset en métal à clef. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 72. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Léger cheveux. Secondes à six heures. Diamètre: 49 mm. Poids: 88 grammes. Boîtier gravé.	30
120	120-Montre de gousset en fer chromé. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 142336. Cadran blanc très accidenté, manque le mécanisme de calendrier. A restaurer. Diamètre: 54 mm. Poids: 97 grammes.	50
121	121-Montre à gousset en argent à clef. Signée Laffite à Paris. Mécanisme à coq échappement à roue de rencontre. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Cheveux. Manque le verre. Diamètre: 47 mm. Poids: 82 grammes.	110
122	122-Montre de gousset en acier de marque MOERIS. . Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 388402. Cadran décalé de 90° blanc à chiffres romains noirs. Minutes en chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Accident à un pied. Diamètre: 48 mm. Poids: 76 grammes.	40
123	123-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 3180. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes en chiffres arabes noirs. Accident à un pied. Diamètre: 43 mm. Poids: 63 grammes.	25
124	124-Montre de gousset chronomètre de marque LIP. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 10932377. Cadran blanc à chiffres romains noirs, minutes en chiffres arabes noirs. Nombreux cheveux, accident. Secondes à six heures. Diamètre: 45 mm. Poids: 64 grammes.	20
125	125-Montre de gousset formant réveil sur gong. Mécanisme semblant fonctionner et sonnante. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs, minutes en chiffres arabes noirs. Cheveux. Secondes à six heures. Diamètre: 55 mm. Poids: 131 grammes.	85
126	126-Montre de col en argent de marque PALHIES a Sainte Affrique. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîte numéro: 209836. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Diamètre: 33 mm. Poids: 31 grammes .	30
127	127-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de marche mais grippé par de l'huile séchée. Marque SARDA à Besançon. Echappement à ancre. Pas de numéro de mécanisme. Cadran blanc à double marquage des heures: de 1 a 12 en noir en chiffres arabes, de 13 à 24 en bleu en chiffres arabes. Secondes à six heures. Boîtier numéro 76. Diamètre 50 mm. Poids. 83 grammes.	35
128	128-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 182095. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes en chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 44 mm. Poids: 41 grammes.	45
129	129-Montre de gousset savonnette en argent a clef. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Pas de numéro de mécanisme. Boîtier sans numéro. Cadran blanc a chiffres romains noirs. Diamètre: 42 mm. Poids: 41 grammes.	85
130	130-Montre de gousset en cuivre. Mécanisme à restaurer. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéros. Cadran blanc à chiffres romains noirs. En l'état.	20
131	131-Montre de gousset en acier de marque ALOUETTE. Mécanisme semblant en état de marche mais grippé par de l'huile séchée cependant a revoir. Echappement à cylindre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures, manque la trotteuse. Diamètre: 45 mm. Poids: 53 grammes.	20
132	132-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant en état de marche. Échappement à cylindre. Pas de numéro de mécanisme. Boîtier numéro: 4936. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 45 mm. Poids: 67 grammes. + N° 133	0
133	133-Montre de col en argent. Mécanisme à nettoyer. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 41557. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes au dessus en chiffres arabes. Diamètre: 31 mm. Poids: 23 grammes. + N° 132	50
134	134-Montre à gousset en argent à clef. Signée Louis SAVOYE à Besançon. Mécanisme semblant fonctionner mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 14020. Cadran blanc à chiffres romains noir dans des disques dorés, minutes en chiffres arabes noirs. Diamètre: 47 mm. poids: 76 grammes. Boîtier gravé mais usé.	0
135	135-Montre de gousset en métal signée MUSSON à Albi. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 24. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et bordeaux. Diamètre: 44 mm. Poids: 58 grammes. + N° 145	60
136	136-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de marche mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc bi ton à chiffres romains noirs. Minutes en noir en chiffres arabes. Secondes à six heures. Diamètre: 46 mm. Poids: 83 grammes.	20

Résultat de la vente N° #### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
137	137-Montre à gousset en argent à clef. Mécanisme semblant en état de marche. Échappement à cylindre. Pas de numéro de mécanisme. Boîtier numéro: 7736 et 7713. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Nombreux cheveux . Diamètre: 45 mm. Poids: 70 grammes.	15
138	138-Montre de gousset en métal. Marque OMEGA. Mécanisme en état de marche mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: 7820227. Boîtier numéro: 8736527. Secondes à six heures. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Diamètre: 47 mm. Poids: 74 grammes.	90
139	139-Montre de gousset en métal. Signée Emile BOLLE à Genève. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme numéro: 21412. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes en chiffres arabes noirs. Mouvement visible. Diamètre: 51 mm. Poids: 114 grammes.	150
140	140-Montre de gousset en argent. Très plate. Mécanisme semblant en état de marche et empierré jusqu'au centre. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 31948. Cadran en argent (?) à chiffres romains noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 48 mm. Poids: 56 grammes.	50
141	141-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Pas de numéro de mécanisme. Boîtier numéro 31948. Cadran blanc à chiffres romain noirs dans des réserves bleues. Secondes à six heures. Diamètre 49 mm. Poids. 77 grammes. Décor niellé.	40
142	142-Montre de gousset à clef en métal signée MALET à Paris. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencontre. Axe de la verge cassé. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Cheveux et un éclat. Diamètre: 46 mm. Poids. 69 grammes	90
143	143-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Pas de numéro de mécanisme. Boîtier numéro 481988. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Secondes à six heures. Diamètre 46 mm. Poids. 69 grammes.	30
144	144-Montre de gousset en argent. Mécanisme à nettoyer. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 74452. Cadran blanc en chiffres romains noirs dans un disque bleu. Au dessus les minutes en noir en chiffres arabes. Secondes à six heures. Diamètre: 42 mm. Poids: 57 grammes.	40
145	145-Montre de gousset réveil en métal. Mécanisme semblant en état de marche. Sonne mais timbre non fixé. Echappement à cylindre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes dorés. Secondes à six heures.	50
146	146-Montre de gousset en acier et cuivre argenté. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran 24 heures à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 50 mm. Poids: 76 grammes.	70
147	147-Régulateur en argentan. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs dans des réserves vertes. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Verre écaillé; Diamètre: 66 mm. Poids: 213 grammes.	190
148	148-Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de marche. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 46 mm. Poids: 73 mm.	90
149	149-Montre de gousset en métal. Mécanisme a coq semblant en état de marche. Echappement à roue de rencontre. Signé FOLAIN à Paris. Mécanisme numéro 7/1805. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs; Cheveux. Diamètre: 52 mm. Poids: 107 grammes<.	120
150	150-Régulateur en métal. Mécanisme à fortement revoir. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 37203?. Cadran blanc fortement abîmé. Manquent les aiguilles. Pour pièces. Diamètre: 66mm. Poids: 175 grammes.	15
151	151-Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de marche. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme signé de DELAMUSFE à Grandville sans numéro. Boîtier numéro: 1682. Cadran Blanc à chiffres arabes noirs. Cheveux, accident à un pied. Diamètre: 52 mm. Poids: 112 grammes.	160
152	152-Montre de gousset en argent. Savonnette. Mécanisme à coq semblant en état de marche. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 12. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 43 mm. Poids: 47 grammes.	130
153	153-Montre de gousset en argent Hebdomas huit jours et quantièmes. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 12. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Quantièmes à neuf heures. Jours à trois heures. Lunette laissant voir le balancier. Diamètre: 47 mm. Poids: 81 grammes.	260
154	154-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 38. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Secondes à six heures. Diamètre: 44 mm. Poids: 65 grammes.	30
155	155-Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de marche. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme signé DANION à Guérande sans numéro. Boîtier numéro: 124. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Diamètre: 48 mm. Poids: 86 grammes.	305
156	156-Montre de gousset en argent. Mécanisme a coq semblant en état de marche. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme signé LANDRY a Paris sans numéro. Boîtier numéro: 29908. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Cheveux, accident à un pied. Diamètre: 50 mm. Poids: 90 grammes.	130

Résultat de la vente N° #### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
157	157-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 1618504. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 43 mm. Poids: 62 mm.	40
158	158-Montre de gousset en argent à clé; Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 12689. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 40 mm. Poids: 47 grammes.	30
159	159-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 11296. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Cheveux et écailles. Diamètre: 41 mm. Poids: 59 grammes. + N° 160	0
160	160-Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 551654. Cadran blanc à double numérotation a chiffres arabes noirs et rouges. Cheveux. Secondes à six heures. Diamètre: 48 mm. Poids: 65 grammes. + N° 159	40
161	161-Montre de gousset savonnette en métal doré. Mécanisme squelette semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran de verre à chiffres romains noirs. Travail moderne. Diamètre: 49 mm. Poids: 70 mm.	85
162	162-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme chronomètre AURORA sans numéro. Boîtier numéro: 66942. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Cheveux. Secondes à six heures. Manque la trotteuse. Diamètre 44 mm? Poids: 55 grammes. + N° 163	0
163	163-Montre bracelet en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à double numérotation. Il peut s'agir d'une montre de col transformée. Carré: 33 mm. Poids: 35 grammes. + N°	50
164	164-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 4736. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes a chiffres arabes noirs. Diamètre: 46 mm. Poids: 71 grammes.	30
166	166-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 292693. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 46 mm. Poids: 74 grammes. + N° 167	0
167	167-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 6732. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 45 mm. Poids: 63 grammes. + N° 167	45
168	168-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 360088. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Manque la trotteuse. Diamètre 50 mm. Poids: 85 grammes. + N° 169	0
169	169-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme signé PEUGEOT sans numéro. Boîtier numéro: 20. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Diamètre: 51 mm. Poids: 83 grammes. + N° 168	140
170	170-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Ec happement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 4163. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Secondes à chiffres arabes noirs. Cheveux. Diamètre : 37 mm. Poids: 44 grammes. + N° 171	0
171	171-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme de JACCOTET sans numéro. Boîtier numéro: 29657. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 48 mm. Poids: 79 grammes. + N° 170	40
172	172-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 6615. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Secondes à six heures; Diamètre: 47 mm. Poids: 75 grammes.	20
173	173-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 809. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Cheveux. Verre fendu. Cadran mal fixé. Diamètre 44 mm. Poids: 63 grammes. + N° 174	0
174	174-Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de marche mais ressort de remontage cassé ou détaché. Echappement à ancre. Mécanisme signé MOERI sans numéro. Boîtier numéro: 47257. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Cheveux. Accident à un pied. Diamètre: 52 mm. poids: 96 grammes. + N° 173	30
175	175-Montre de gousset en argent. Mécanisme signé GODEFROY à Blois semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 23900. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Secondes à six heures. Aiguilles sans doute en or. Diamètre: 49 grammes. Poids: 89 grammes.	35
176	176-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 19969. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Accident à un pied. Diamètre: 46 mm. Poids: 70 grammes. + N° 177	0
177	177-Montre de gousset en acier. Mécanisme signé LALOUETTE semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre; Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Secondes à six heures; Accident à l'axe des aiguilles changées. Diamètre: 45 mm. Poids: 62 grammes. + N° 176	30

Résultat de la vente N° #### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
178	178-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme signé A. PECK à Londres semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 24. Cadran à chiffres romains noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 54 mm. Poids: 97 grammes.	20
179	179-Montre de col en acier. Mécanisme pour pièces. Axe du balancier cassé, manque le remontoir et le verre. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîte numéro 1090. Cadran blanc. Manquent les aiguilles. Diamètre: 29 mm. Poids: 19 grammes.	6
180	180-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme signé LECOULTRE et Cie semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 86900. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 50 mm. Poids: 88 grammes.	180
181	181-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 17407. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Diamètre 47 mm. Poids: 87 grammes.	30
182	182-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme signe Louis SOVOYE à Besançon semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 93736. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Diamètre: 43 mm. Poids: 58,4 mm.+ N° 183	0
183	183-Montre de gousset chronomètre en argentan. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 10. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et bleus. Accident au deux pieds. Secondes à six heures. Diamètre: 465 mm. Poids: 70 grammes. + N° 182	40
184	184-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche mais manque le remontoir. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 103158. Cadran blanc à double numérotation de chiffres romains et arabes noirs et rouges. Secondes à six heures. Diamètre: 43 mm. Poids: 58 grammes. + N° 185	0
185	185-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme et échappement non visibles et sans numéro apparent semblant en état de marche. Boîtier numéro: 126321. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Diamètre: 48 mm. Poids: 82 grammes. + n) 1026	50
186	186-Montre de col en acier. Mécanisme signé LALOUETTE semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 35 mm. Poids: 34 grammes.	20
187	187-Montre de gousset en argent. Mécanisme signé HUET à Caen à revoir. Axe du balancier cassé. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 53375. Charnière de couvercle cassé. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 49 mm. Poids: 82 grammes.	15
188	188-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme a double barillet signé BAUME à Genève semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 86. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 45 mm. Poids: 58 grammes.	160
189	189-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 24886. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Aiguilles changées. Diamètre 45 mm. Poids: 66 grammes.	30
190	190-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 22477. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Accident à un pied. Diamètre: 44 mm. Poids: 62 grammes. + n) 191	0
191	191-Montre de col en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 5151. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes rouges. Diamètre: 35mm. Poids: 31 grammes. + n) 190	55
192	192-Montre de gousset en métal à clé. Mécanisme semblant en état de marche mais ressort de remontage cassé ou détaché. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 33952. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Verre cassé. Diamètre: 45 mm. Poids: 72 grammes.	10
193	193-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 5575. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Un accident. Diamètre 42 mm. Poids: 46 grammes.	20
194	194-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran argenté à chiffres arabes dorés. Secondes à six heures. Diamètre: 49 grammes. Poids: 57 grammes.	40
195	195-Montre de gousset en argent. Mécanisme a coq semblant en état de marche. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme signé Antoine JACQUET a Versailles numéro 261. Boîtier numéro 47 et 263 en tête bêche. Cadran en émail peint à décor mythologique. Accident au niveau du carré. Chiffres arabes noirs. Diamètre: 52 mm. Poids: 88 grammes.	1 050
196	196-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme signé A. GRUET semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 16205. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 47 mm. Poids: 66 grammes.	30
197	197-Montre de gousset en acier de marque OMEGA signée sur la cadran, le fond et le mécanisme. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: 4564684. Boîtier numéro: 5287946. Aiguilles en sans doute en or. Cadran blanc à double numérotation a chiffres arabes noirs. Diamètre: 51 mm. Poids: 92 grammes.	225

Résultat de la vente N° #### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
198	198-Montre de col en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 519951. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes et romains noirs. Diamètre: 31 mm. Poids: 22 grammes.	30
199	199-Montre de gousset en métal. Chronomètre LIP. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 1564078. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Secondes à six heures. Diamètre: 44 mm. Poids: 60 grammes.	55
200	200-Montre de col en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 32488. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Aiguilles sans doute en or. Manque la bélière. Diamètre: 30 mm. Poids: 21 grammes. + N° 201	0
201	201-Montre de gousset chronomètre. Mécanisme à fortement revoir. Axe du balancier cassé. Echappement à ancre. Trotteuse centrale. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Division à midi. Calculs de temps et de vitesse en couronne. Diamètre: 51 mm. Poids: 92 grammes.+ N° 200	100
202	202-Montre de col en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran noir à chiffres romains dorés. Minutes à chiffres arabes dorés. Diamètre: 34 mm. Poids: 30 grammes.	20
203	203-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 5406. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Nombreux cheveux et accidents. Diamètre: 46 mm. Poids: 64 grammes.	10
204	204-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme signé MINERVE semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 14986. Cadran gris à couronne blanche à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Accident à un pied. Diamètre: 44 mm. Poids: 69 grammes.	20
205	205-Montre de gousset américaine de marque WALTHAM. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement non visible. Mécanisme numéro: 15424972. Boîtier numéro: 71307. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Un léger éclat à 7 heures. Diamètre: 54 mm. Poids: 115 grammes.	30
206	206-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes et romains rouges et noirs; Secondes à six heures. Diamètre: 45 mm. Poids: 69 grammes.	55
207	207-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 1278. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 47 mm. Poids: 74 grammes.	30
208	208-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 23153. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Accident à un pied. Diamètre: 43 mm. Poids: 52 grammes. + N° 209	0
209	209-Montre de gousset en argent à clef. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 72004. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes rouges. Accident à un pied. Une aiguille sans doute changée. Diamètre: 41 mm. Poids: 52 grammes. + N° 208	30
210	210-Montre de col en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 13989. Cadran blanc rosé à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Diamètre: 30 mm. Poids: 23 grammes.	25
211	211-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 36960. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 42 mm. Poids: 53 grammes.	35
212	212-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Pas de numéro de mécanisme. Boîtier numéro 9C68 ou 9068. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes et romains noirs et rouges. Secondes à six heures. Diamètre: 49 mm. Poids: 76 grammes.	40
213	213-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre mais au renversement. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 241800. Cadran métallique à index gris et trois chiffres. Secondes à six heures. Diamètre 44 mm. Poids: 52 grammes.	20
214	214-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 4942. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes rouges. Diamètre: 44 mm. Poids: 61 grammes	35
215	215-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 36896. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes et romains noirs et bleus. Secondes à six heures. Accident à un pied. Cheveux. Diamètre: 45 mm. poids: 63 grammes. + N° 216	0
216	216-Montre de gousset chronomètre en argent niellé. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Levées visibles. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 1153. Cadran blanc à double numérotation à chiffres arabes noirs et bleus. Secondes à six heures. Diamètre: 44 mm. Poids: 53 grammes. + N° 215	60
217	217-Montre de gousset en argent. à clé Mécanisme semblant en état de marche mais gommé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 24849. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes rouges. Accident à un pied. Diamètre: 40 mm. Poids: 48 grammes.	20

Résultat de la vente N° #### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
218	218-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 47453; Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes bleus. Accidents. Diamètre: 44 mm. Poids: 63 grammes.	15
219	219-Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de marche. Echappement à rue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 7347 signé P.I. FAIVRE à St Brais. Cadran émaillé peint polychrome d'Athéna à chiffres arabes noirs. Minutes à chiffres romains noirs. Cheveux. Diamètre: 57 mm. Poids: 144 grammes. ACCIDENT RESTAURE DANS LA POLYCHROMIE	1 100
220	220-Montre bouton. Mécanisme semblant en état de fonctionner mais gommé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 334949. Cadran blanc à chiffres arabes noirs, le 12 en rouge, cerclé d'émail rouge. Diamètre: 28 mm. Poids: 21 grammes. hauteur: 16mm. Diamètre de cadran: 14 mm.	130
221	221-Montre de col transformée en montre bracelet en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionné mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 19258. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Cheveux. Diamètre: 30 mm. Poids: 20 grammes.	10
222	222-Montre de col en métal. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 446136. Chiffres et aiguilles Breguet. Trotteuse centrale. Cadran blanc à chiffres arabes noirs à double numérotation. Diamètre: 30 mm. Poids: 21 grammes.	25
223	223-Montre à poser en argent. Ovoïde. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 1298. Cadran métallique à chiffres romains noirs. Secondes à six heures. Hauteur: 49 mm. Largeur: 43 mm. Poids. 66 grammes. Béquille faussée.	90
224	224-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 57. Signée DUQUESNE à Nancy. Cadran blanc à double numérotation de chiffres romains noirs et arabes rouges. Secondes à six heures. Diamètre: 47 mm. Poids: 74 grammes. N° 225	0
225	225-Montre de gousset américaine en argent de marque ELGIN. Mécanisme non contrôlé. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: 15981497. Boîtier numéro: 4494841. Manque le remontoir et une aiguille. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 53 mm. Poids: 105 grammes. + N° 224	45
226	226-Montre de gousset de marque OMEGA carrée en argent. Signée sur le mécanisme et le couvercle. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro visible. Boîtier numéro: 4541493. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. H & I: 49 mm. Poids: 83 grammes.	250
227	227-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 7876. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabe noirs. Accidents et cheveux. Diamètre: 46 mm. Poids: 64 grammes.	15
228	228-Montre de gousset en métal de marque LIP modèle Robust. Mécanisme américain Elgin. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 332607. Cadran métallique à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 48 mm. Poids: 69 grammes.	40
229	229-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 11535. Cadran blanc à chiffres romains noirs, minutes en chiffres arabes gris. Secondes à six heures. Diamètre: 45 mm. Poids: 61 grammes.	45
230	230-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran ivoire à double numérotation de chiffres arabes noirs. Secondes a six heures. Diamètre: 48 mm. Poids: 68 grammes.	30
231	231-Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de marche pais gommé par d l'huile séchée. Marque ANGLADE Jeune à Rodez. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 35968. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Diamètre: 50 mm. Poids: 88 grammes.	260
232	232-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 4895. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes et romains noirs et bleus; Secondes à six heures. Diamètre: 45 mm. Poids: 63 mm. + N° 233	0
233	233-Montre de gousset en métal de marque BUXY. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran ivoire à chiffres arabes dorés; Secondes à six heures. Diamètre: 49 mm. Poids: 69 grammes. + N° 102	70
234	234-Montre de gousset en argent . Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 92143. Cadran blanc à chiffres arabes noirs pour le heures et les minutes; Secondes a six heures. Diamètre: 44 mm. Poids: 63 grammes.	60
235	235-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 18575. Cadran blanc à chiffres arabes noirs à double numérotation. Secondes à six heures. Manque la trotteuse. Diamètre: 43 mm. Poids: 56 grammes. + N° 236	0
236	236-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 3838. Cadran blanc à chiffres romains tricolores. Minutes à chiffres arabes bleus. Accident à un pied et cheveux. Diamètre: 43 mm. Poids: 64 grammes. + N° 235	45
237	237-Montre de col en argent. Mécanisme à revoir. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 4195. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Diamètre: 30 mm. Poids: 23 grammes.	40

Résultat de la vente N° ##### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
238	238-Montre de col en acier. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 65. Manque de couvercle du fond. Cadran en émail grenat niellé. Chiffres arabes dorés. Diamètre: 29 mm. Poids: 18 grammes.	20
239	239-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 204887. Cadran blanc à chiffres arabes pour les heures et les minutes. Secondes à six heures. Remontoir à revoir. Diamètre: 46 mm. Poids: 74 grammes.	55
240	240-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 53577. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Accident à un pied. Diamètre: 44 mm. Poids: 57 grammes.	20
241	241-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 1172. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes rouges. Cheveux. Accident à un pied. Diamètre: 43 mm. Poids: 68 grammes.	30
242	242-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 23145. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre 46mm. Poids: 64 mm.	60
243	243-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 8519. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 45 mm. Poids: 67 grammes.	50
244	244-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant fonctionner mais fortement gommé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 45847. Signée DUBOUCH élève de Ch. Oudin horloger de la marine à Auch. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes rouges. Diamètre: 45 mm. Poids: 66 grammes.	40
245	245-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 114837. Signée de la Manufacture d'Armes et Cycles de St Etienne. Cadran blanc à 90° à double numérotation noire et rouge à chiffres arabes. Secondes à six heures. Diamètre: 50 mm. Poids: 81 grammes.	60
246	246-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 15074. Cadran métallique à chiffres arabes noirs. Taché; Aiguilles sans doute en or. Secondes à six heures. Diamètre: 46 mm. Poids: 58 mm.	30
247	247-Montre de gousset en argentan de marque BODOR. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 5. Cadran blanc à chiffres romains noirs à double numérotation rouge en chiffres arabes. Secondes à six heures. Diamètre: 51 mm. Poids: 97 grammes.	65
248	248-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîte numéro: 50994. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes rouges. Secondes à six heures. Aiguilles sans doute en or. Manque la trotteuse. Diamètre: 45 mm. Poids: 66 grammes.	25
249	249-Montre de col en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 8508. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Diamètre: 34 mm. Poids: 30 grammes.	30
250	250-Montre de col à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 18401. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Diamètre: 35 mm. Poids: 32 grammes.	30
251	251-Montre de gousset en argent. Mouvement semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 114045. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Secondes à six heures. Remontoir à revoir. Diamètre: 50 mm. Poids: 84 grammes.	20
252	252-Montre de gousset en argentan à clé de marque BEAUOURT. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 23774. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Leger accident; Diamètre: 45 mm. Poids: 657 grammes.	25
253	253-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 2549. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Accident à un pied. Diamètre: 39 mm. Poids: 45 grammes.	30
254	254-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes rouges. Léger accident à huit heures. Secondes à six heures. Diamètre 50 mm. Poids: 89 grammes.	20
255	255-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro: Boîtier numéro: 10632. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes bleus. Cheveux. Diamètre. 48 mm. Poids: 77 mm. + n) 256	0
256	256-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de fonctionner. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 5610. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Accident au verre. Diamètre: 46 mm. Poids: 65 grammes. + n) 255	45
257	257-Montre de col en acier. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 8965. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Manque la cuvette. Diamètre: 30 mm. Poids: 17 grammes. + n) 258	0

Résultat de la vente N° ##### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
258	258-Originale montre. Mécanisme à revoir. Pour pièces. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Nombreux manques. Diamètre: 28 mm. Poids: 19 grammes. + N° 257	30
259	259-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Signée DAMIEN à Meng. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 6757. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Accident à un pied. Diamètre 47 mm. Poids: 78 grammes.	210
260	260-Lot de bélières et giletières en argent et métal.	50
261	261-Canne-montre. La canne en bambou avec pommeaux à montre. Mécanisme non ouvert semblant en état de marche. Remontage par rotation du cadran blanc à chiffres arabes noirs. Verre accidenté. Diamètre de la montre: 39 mm.	520
262	262-Lot de plus ou moins 50 clefs de montre de carrés variés.	130
263	263-Montre de gousset en métal. Mécanisme à réviser. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 699. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Manque la trotteuse. Diamètre: 40 mm. Poids: 63 grammes.	15
264	264-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme à revoir. Signée PLANTEVIGNE à Paris. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Manque la fond. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes bleus. Manque la trotteuse. Accident à un pied. Diamètre: 52 mm. Poids: 85 grammes.	20
265	265-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 35749. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Accident à un pied. Diamètre: 44 mm. Poids: 62 grammes.	20
266	266-Montre de gousset de marque OMEGA en métal. Signée sur la cadran, le boîtier et la mécanique. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: 4083021. Boîtier numéro: 4933483. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Secondes à six heures. Diamètre: 48 mm. Poids: 71 grammes.	220
267	267-Lot de pièces détachées. En l'état	60
268	268-Lot de cadrans, mécanismes, En l'état	105
269	269-Mécanisme de montre de gousset à répétition à quarts. Axe du balancier cassé. Révision à prévoir.	65
270	270-Mécanisme de montre de gousset de marque ELDIN, semble en état de marche mais révision a prévoir cependant. Numéro de mécanisme: 4887338	15
271	271-Lot de cadrans de montres et divers. En l'état	130
272	272-Lot da cadrans de pendules. En l'état	140
273	273-Lot de giletières, environ 10.	60
274	274-Pendulette en laiton à volets. Mécanisme à réviser et non visible. H: 111 mm. Largeur: 109 mm. Profondeur: 39 mm	15
275	275-Pendule anglaise. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Sonne. Hauteur 142 mm. Largeur: 116mm. Poids: 81 mm.	130
276	276-Pendule en métal. Mécanisme à réviser. En l'état. Hauteur: 147 mm. Largeur: 116 mm. Profondeur: 81 mm.	80
277	277-Pendule en métal. Mécanisme à réviser. En l'état. Hauteur: 148 mm. Largeur: 115 mm. Profondeur: 78 mm.	50
278	278-Pendule d'officier. Mécanisme à réviser. Echappement à cylindre. Hauteur: 114 mm. Largeur: 79 mm. Profondeur: 69 mm	150
279	279-Pendule d'officier. Mécanisme à réviser. Echappement à cylindre. Avec sa boîte et sa clé. Hauteur: 94 mm. Largeur: 64 mm. Profondeur: 52 mm.	190
280	280-Pendule réveil en métal. Sonnerie au passage et a la demande; Mécanisme à réviser. Hauteur: 123 mm. Largeur: 93 mm. Profondeur: 64 mm	60
281	281-Réveil matin en l'état	15
282	282-Pendule accidentée. En l'état	50
283	283-Réveil matin en l'état	15
284	284-Elément de pendule mystérieuse. Manque le support.	70
285	285-Réveil du bureau	30
286	286-Vestige de mécanisme de pendule.	30
287	287-Réveil matin	55
288	288-Réveil matin	260

Résultat de la vente N° #### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
289	289-Réveil du bureau	60
290	290-Châtelaine en métal argenté. La montre en argent. Mécanisme semblant en parfait état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 16263. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Diamètre: 30 mm. Poids: 24 grammes. Poids total: 89 grammes. Châtelaine agrémentée d'une couronne de marquis. Dans son écrin de la maison Girard à Limoges.	320
291	291-Montre bracelet de dame. Marque Pierre CARDIN. Mécanisme semblant en parfait état de marche. Mécanisme LECOULTRE. Boîtier numéro: 1020220. Vers 1970. Bracelet blanc tressé a boucle à ardillon. Cadran ivoire à chiffres arabes noirs. Diamètre: 25 mm. Poids: 29 grammes avec le bracelet.	90
292	292-Montre bracelet en métal doré. Marque MIGAWATCH. Cadran blanc strié à index dorés; Automatique. Diamètre: 35 mm. Poids: 32 grammes avec le bracelet de cuir.	90
293	293-Montre bracelet chronographe en métal chromé. Mécanisme semblant en état de marche. Montre non ouverte. Marque BAKEL. Boîtier numéro: 35763. Cadran doré à chiffres arabes dorés. Secondes à neuf heures. Divisions à trois heures. Trotteuse centrale. Bracelet de cuir noir à boucle à ardillon. Diamètre: 34 mm. Poids: 40 grammes avec le bracelet.	110
294	294-Montre bracelet chronographe en métal doré. Mécanisme semblant en état de marche. Marque FAVRE-BULE. Montre non ouverte. Jours à trois heures. Secondes à neuf heures. Montre automatique. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Tachymètre en couronne. Bracelet en cuir vert a ardillon. Diamètre 40 mm. Poids: 62 grammes (avec bracelet)	100
295	295-Chronographe rattapante en métal. Mécanisme semblant en état de marche. Poussoirs durs. Echappement à ancre mais au renversement. Mécanisme numéro 0556054. Boîtier tamponné 12-91. Fabrication soviétique. Cadran ivoire à chiffres arabes noirs. Diamètre: 65 mm. Poids: 232 grammes. Un modèle identique est en photo dans la cabine Soyouz lors de son orbite habité autour de la terre.	90
299	299-Montre de gousset en acier et inox. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme signé LONGINES numéro: 5130808. Calibre 18049N. Boîtier sans numéro. Cadran signé LONGINES anthracite à chiffres arabes argentés. Secondes à six heures. Diamètre: 47 mm. Poids: 75 grammes.	230
301	301-Montre de gousset en or. Mécanisme en parfait état de marche. Signé PATEK PHILIPPE sur le cadran, le boîtier et le mécanisme. Echappement à ancre en rubis. Mécanisme numéro: 155383. Boîtier numéro: 262021. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Minutes à chiffres arabes rouges. Cheveux. Secondes à six heures. Dans son écrin d'origine avec ses papiers et son verre de rechange encore emballé dans son papier de protection. (Sous la forme de la montre).	3 400
304	304-Montre de gousset en or. Chronomètre. Mécanisme semblant en parfait état de marche. Echappement à ancre. Empierrée jusqu'au centre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 44304. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Secondes à six heures. Aiguilles en or. Diamètre: 48 mm. Poids: 70 grammes;	630
305	305-Montre de col savonnette en or à clé. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 27788. Cadran blanc à 90° à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Boîtier à décor d'émaux peints d'un cheval et d'une scène lacustre, légère réparation au mécanisme restauration côté du cheval. Diamètre: 32 mm. poids: 34 grammes. Réparation au mécanisme	650
307	307-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en parfait état de marche. Mécanisme signé LONGINES numéro: 5364978. Calibre 37/93. Boîtier signé LONGINES numéro: 5364978. Cadran signé LONGINES blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Cheveux. Diamètre: 47 mm. Poids: 70 grammes.	130
310	310-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en parfait état de marche. Signée LEROY et fils horloger de la marine. Palais Royal. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 50200/65350. Cadran à 90° blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes. Accident à un pied. Diamètre: 44 mm. 67 grammes.	380
313	313-Montre de gousset américaine de marque ELGIN. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre à rubis. Mécanisme numéro: 19574914. Boîtier numéro: 2423872. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre 52 mm. Poids: 104 grammes.	160
320	320-Giletière en or. Poids: 17,89 grammes	400
321	321-Giletière en or. Poids: 15,34 grammes.	360
322	322-Montre de gousset réveil en acier. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier N° 105. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures; Aiguilles en or. Diamètre: 56 mm. Poids 120 grammes. Sonne.	240
325	325-Montre de gousset en or. Marque LIP. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Montre numéro: 31168. Cadran blanc à double numérotation en chiffres arabes noirs et rouges. Secondes à six heures. Manque le verre. Diamètre: 47 mm. Poids: 71 grammes.	450
326	326-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en parfait état de marche. Marquée LA MONTRE DU XX° SIECLE. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 418508. Cadran ivoire à couronne blanche à numérotation sur 24 heures à chiffres arabes. Trotteuse centrale. Division du 100°. Diamètre: 52 mm. Poids: 95 grammes.	390
328	328-Pendulette en régule. Mécanisme semblant en état de marche. Le mécanisme inscrit entre deux cariatides. Cadran blanc à chiffres romains noirs.	65
329	329-Porte mine en nacre et sans doute or (bas titre) de marque Mabie Todd & C°. New York. Accident au mécanisme. Longueur: 48 mm. Poids: 9 grammes. Dans on écrin en forme.	50

Résultat de la vente N° #### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
330	330-Montre de gousset métal. Mécanisme à coq semblant en état de marche. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 6907. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Diamètre: 55 mm. Poids: 115 grammes.	150
331	331-Montre de gousset en argent. Mécanisme a coq semblant en état de marche signé CAILLARD LECOINTE à Blois. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 13374. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Un éclat. Diamètre 47 mm. Poids: 78 mm. Aiguilles changées.	220
332	332-Porte montre en bois.	10
333	333-Porte montre en bois.	10
334	334-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 289. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 45 mm. Poids: 69 grammes.	30
335	335-Montre de gousset en argent. Mécanisme à réviser axe du balancier cassé. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 144892. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 42 mm. Poids: 56 grammes.	35
336	336-Lot comprenant deux boîtes de pièces en or, 20 et 10 francs. On y joint 3 giletières en métal	45
337	337-Montre de gousset en métal argenté de marque LIP. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Dans une boîte.	65
338	338-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Ec happement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 3697. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Accident à un pied. En boîte . Diamètre: 45 mm. Poids: 67 grammes.	20
339	339-Montre en forme de cœur en argent niellé à clé. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Hauteur: 39 mm. Poids: 48 grammes.	90
340	340-Montre de gousset en argentan. Mécanisme de marque ZENITH semblant en état de marche. Echappement à ancre. Réglage micrométrique de la raquette. Mécanisme numéro: 19984. Boîtier numéro: 4812474. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Secondes à six heures. Manquent toutes les aiguilles et le verre. Diamètre: 50 mm. Poids: 81 grammes.	30
341	341-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 36497. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre 41 mm. Poids: 49 grammes.	30
342	342-Montre de col en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme signé sur un pont mais illisible et sans numéro. Boîtier numéro: 105915. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 22 mm. Poids: 19 grammes.	35
343	343-Montre de col en argent. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 55319. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes et romains rouges et noirs. Diamètre: 30 mm. Poids: 21 grammes.	30
344	344-Montre de gousset en métal argenté; Mécanisme de marque OMEGA semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: 8580834. Calibre: 38,5 LTM. Boîtier numéro: 9416621. Cadran argenté à chiffres arabes noirs. Chiffres et aiguilles Breguet. Secondes à six heures. Diamètre: 47 mm. Poids: 66 grammes.	390
345	345-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche mais manque le remontoir. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 43582. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes et romains noirs et rouges. Secondes à six heures. Cheveux. Diamètre: 41 mm. Poids: 45 grammes. + n) 346	0
346	346-Montre de col en argent. Axe du balancier cassé. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 36847. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes chiffres arabes. Poids: 31 grammes. Poids: 26 grammes. + n) 345	30
347	347-Montre bracelet chronographe en or. Mécanisme de la montre semblant en état de marche. Echappement à ancre. Poussoirs inopérants. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 11318. Cadran argenté à chiffres arabes noirs. Secondes à neuf heures. Division à trois heures. Bracelet souple en acier plaqué or. En l'état. Diamètre: 35 mm. Poids: 72 grammes avec bracelet. En l'état.	170
348	348-Montre bracelet de dame en or. Mécanisme de marque FIAMOR semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran argenté à chiffres arabes dorés. Bracelet turbogaz en or. Largeur: 16 mm. Hauteur: 21 mm. Poids: 28 grammes.	500
349	349-Montre de bracelet chronographe en or. Mécanisme de la montre semblant en état de marche mais poussoirs non opérants. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. A revoir. Cadran argenté à chiffres arabes noirs. Secondes à neuf heures. Division à trois heures. En l'état. Diamètre: 34 mm. poids: 34 grammes.	200
350	350-Montre bracelet de dame en or. Mécanisme de marque YEMA semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran argenté à chiffres arabes dorés. Bracelet de cuir. Diamètre: 14 mm. Poids 8 grammes avec bracelet.	80
351	351-Montre de gousset savonnette de marque GREAT NORTHERN. Mécanisme à réviser. Echappement à ancre. Axe de balancier cassé. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Secondes à chiffres arabes rouges. Accidents. manque le verre et une aiguille. Diamètre: 53 mm. Poids: 128 grammes.	15

Résultat de la vente N° #### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
352	352-Montre de gousset de marque ULTRA. Mécanisme semblant en état de marche mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran ivoire à double numérotation noire et rouge. Accidents. Une aiguille changée. Diamètre 49 mm. Poids: 75 grammes. + N° 353	0
353	353-Montre de gousset de marque ZENITH. Mécanisme à réviser. Axe du balancier cassé. Mécanisme numéro: 41504. Boîtier numéro: 461927. Cadran à chiffres arabes dorés. Secondes à six heures. Diamètre: 49 mm. Poids: 70 grammes. + N° 352	60
354	354-Montre de gousset chronographe de marque RAYMOND DODANE à Besançon. Mécanisme de la montre semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures, division à midi. Manque le verre. Le chronomètre ne part plus. Diamètre: 51 mm. Poids: 89 grammes.	150
355	355-Montre de gousset à clé. Mécanisme semblant en état de marche; Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 57989. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Accidents. Diamètre: 46 mm. Poids: 74 grammes.	20
356	356-Montre de gousset de marque LIP. Mécanisme semblant devoir être nettoyé. Montre non ouverte. Cadran argenté à index dorés. Diamètre 41 mm. Poids: 36 grammes.	40
357	357-Montre de gousset en argent à clé. Mécanisme à revoir mais complet, manquent les clés de fixation. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 23345. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Accidents. Manque le verre. Diamètre: 43 mm. Poids: 55 grammes.	20
358	358-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de marche mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: S117-911. Boîtier numéro: 506. Cadran blanc à double numérotation de chiffres romains et arabes noirs et rouges. Secondes à six heures. Diamètre 49 mm. poids: 82 grammes.	30
359	359-Montre de gousset de marque OMEGA, signée sur la cadran, la boîtier et le mécanisme. Axe du balancier cassé. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: 9112396. Boîtier numéro: 10007124. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Accident à un pied. Diamètre: 49 mm. Poids: 58 grammes.	110
360	360-Montre de gousset de marque OMEGA. Signée sur la cadran, le boîtier et le mécanisme. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: 8090476. Boîtier numéro: 8971858. Cadran blanc à chiffres arabes noirs; Secondes à six heures. Diamètre: 48 mm. Poids: 71 grammes.	170
361	361-Montre bracelet. Mécanisme semblant en état de marche mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Boîtier numéro 28. Cadran ivoire à chiffres arabes noirs ceinturé d'émaux niellés. Hauteur: 32 mm. Largeur: 27 mm. Poids: 25 grammes.	25
362	362-Montre de gousset américaine de marque INGERSOLL Reliance. Mécanisme semblant en état de marche mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: 924633. Boîtier numéro: 5800468. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Cheveux. Manque l'anneau de bélière. Diamètre: 50 mm. Poids: 79 grammes.	30
363	363-Montre de gousset de marque NITA. Mécanisme semblant en état de marche. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 1806. Cadran argenté à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 44 mm. Poids: 49 grammes.	20
364	364-Lot de giletères.	30
365	365-Montre de gousset savonnette américaine de marque ELGIN. Mécanisme semblant en état de marche mais à réviser. Echappement à cylindre. Mécanisme numéro: 7829962. Boîtier numéro: 2925042. Manque le verre. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Secondes à six heures. manque la trotteuse. Diamètre: 52 mm. Poids: 104 grammes.	40
366	366-Deux vestiges de montres Hebdomas.	110
367	367-Montre de gousset chronomètre; Mécanisme semblant en état de marche mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 7071. Une aiguille changée. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Secondes à six heures. Légers cheveux. Diamètre 50 mm. Poids 70 grammes.	25
368	368-Vestige d'une montre de gousset. Système Roskopf. + N° 369	0
369	369-Deux vestiges de montres pour pièces. + N° 368	30
370	370-Montre de gousset. Mécanisme semblant en état de marche mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Une aiguille changée et manque le verre. Boîtier numéro: 58633-983921-1278. Sonne. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Secondes à six heures. Diamètre: 54 mm. Poids: 96 grammes.	520
371	371-Montre de gousset. Mécanisme à revoir. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 1082. Manque une aiguille. Cadran ivoire à double numérotation de chiffres arabes dorés et rouges. Secondes à six heures. Dans une boîte. Diamètre 48 mm. Poids: 58 grammes.+ N° 371	0
372	372-Montre de col. Mécanisme à revoir. Verre cassé. + N° 371	20
373	373-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de marche mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 82552. Cadran blanc à double numérotation noire et rouge. Secondes à six heures. Diamètre: 40 mm. Poids: 44 grammes.	20

Résultat de la vente N° ##### du vendredi 5 février 2016

Ordre	Désignation	Enchères
374	374-Lot d'aiguilles de montres et réveils. En l'état	100
375	375-Lot d'axes, spiraux, tiges, vis, pierres métal, fil de goupilles ... En l'état	55
376	376-Lot de tampons, balanciers, axes, aiguilles, roues d'échappement, remontoirs, cylindres, rochets de transmission, roues et minuterie, cadrans.... En l'état	50
377	377-Lot de pièces LIP, bouchons, couronnes, ressorts, anses, et varia, ... En l'état	55
378	378-Lot de ressorts, En l'état	40
379	379-Lot de ressorts, En l'état	40
380	380-Lot de ressorts, En l'état	20
381	381-Lot de ressorts et spiraux, En l'état	55
382	382-Lot de ressorts, axes, cylindres, En l'état	60
383	383-Lot de ressorts, axes, cylindres, En l'état	70
384	384- Lots de pièces provenant essentiellement de montres démontées, En l'état	20
385	385-Lot de bracelets, beaucoup en cuir, en boîtes, En l'état	65
386	386-Lot de petit outillage, En l'état	115
387	387-Lot de pièces provenant de montres démontées, quelques pièces provenant de fournisseurs, En l'état	60
388	388-Lot de sept réveils matin pour pièces	20
389	389-Lot de boîtiers, couvercles, de montres bracelet, quelques mécanismes en pièces, En l'état	40
390	390-Fort lot de montres cassées, éléments de montres, éléments de bracelets, ... En l'état	110
391	391-Petit lot d'éléments de montres, boîtiers, dont certains en or, En l'état	100