

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

p.amigues@gmail.com

Résultat de la vente N° ##### du jeudi 2 mars 2017

Ordre	Désignation	Enchères
0		0
1	1-ELGIN .Montre de gousset en métal doré. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mouvement n°: 668119 signé Chicago Watch. C° USA. Boîtier n° 1142452 Elgin Illinois. Cadran blanc à chiffres romain noirs signé Doige Blackpool. Couvercle intérieur en or. Trotteuse à 6 heures. Poids: 97,30 gr. Diam: 51,2 mm. D'origine américaine la compagnie a d'abord porté le nom de NWC National Watch Company. Créée en aout 1864, Elgin n'a pris la dénomination « Elgin Watch Company» qu'en 1874 qui se changea en Elgin National Industries en 1960.	140
2	2-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mouvement non signé et non numéroté. Boîtier n° 136317. Couvercle signé Cleverdon's Royal Watch. Cadran blanc à dou numérotation à chiffre romains noirs et arabes rouges. Poids:116,7 gr. Diam: 52,5 mm	50
3	3-Montre de gousset Hebdomas 8 jours en argent. Semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Spiral Breguet. Boîtier n°: 742267. Cadran blanc laissant le balancier visible signé Hebdomas Pater days Swiss Made à chiffres romains argentés dans des réserves émaillées grenat. Quantièmes et jours de la semaine. Poids:82,8 gr. Diam: 48,9 mm	310
4	4-Montre de gousset en métal doré. Semblant en état de fonctionnement. Montre non ouverte. Cadran signé American Waltham ivoire à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 92,8 gr. Diam: 51,4 mm. Verre desserti.	60
5	5-BRONN. Montre de gousset en or. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mouvement sans numéro signé F Bronn à Genève. Boîtier numéro 63189. Couvercle signé Auge Le Roy Horloger de la marine à Caen. Cadran blar chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 73,9 Gr. Diam: 46,4 mm	550
6	6-Montre de gousset en or. Echappement à cylindre. Mouvement sans numéro. Boîtier numéro 15240. Couvercle signé Bri bard, Horloger de la marine à Besançon. Manque le remontoir. Cadran blanc à chiffres romains bleus dans des réserves. Poids: 22,10 Gr. Diam: 30,7 mm	180
7	7-Montre de gousset en or montée en montre bracelet. Mécanisme sans numéro bloqué. Echappement à cylindre. Boîtier numéro 8298. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes en chiffres rabes. Manque le verre. Poids brut: 21,3 gr. Diam 28,4 mm	100
8	8-BULOVA. Montre américaine en or bas titre (10 K) et acier de marque Bulova. Modèle Accutron. Pile hors d'usage. Non testée. Boîtier numéro K 7966. Cadran à index et chiffres arabes. Vers 1976. Hauteur: 29,5 mm. Largeur: 19,4 mm. Bulov été fondée par en 1875 par Joseph Bulova (1851-1936), un immigrant de Bohême dans l'actuelle République tchèque qui arrive à Manhattan , New York, à l'âge de dix-neuf ans. Il ouvre sa propre bijouterie rue Maiden Lane dans le sud de Manh: Ses innovations techniques et artistiques le distinguent très vite des autres bijoutiers du quartier, et sa notoriété commence s'accroître.	150
9	9-Montre de gousset en métal doré. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numérc Boîtier numéro 979486. Cadran doré à cubes sans fin à chiffres arabes dorés marqué Chronomètre Aurore, double numérotation en noir. Trotteuse à six heures. Poids: 58,4 grammes. Diam: 49,7 mm	30
10	10-HELBROS. Montre de gousset en or. Mécanisme grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 300869. Cadran à chiffres arabes noirs signé Helbros Genève. Trotteuse à six heures. Poids: 52, gr. Diam: 47,7 mm. Helbros est une manufacture suisse d'horlogerie fondée vers 1913 par les frères Helbein à Genève, enregistrée en 1918. S'installant par la suite aux États-Unis, elle prend alors le nom d'Helbros Watch Corporation, pour Hel Brothers. Elle est rachetée par la S&S Time Corporation, qui en fait une sous-marque de Jules Jürgensen	370
11	11-Châtelaine en or. Poids: 24,3 gr	520
13	13-CHAUMET. Montre bracelet en or et acier de marque Chaumet. Mécanisme à quartz. Pile usagée, non testée. Fabricat suisse. Date à six heures dans un guichet. Boîtier numéro 225642. Bracelet griffé Chaumet. Diam: 32 mm	160
15	15-ZENITH. Montre bracelet de marque Zénith. Chronographe automatique. El Primero. Paraît en état de fonctionnement. Couronne mobile. Chronographe et trois cadrans, date en guichet à 4 heures. Gros nettoyage à prévoir. Poids: 139,4 gr. C 4,4 mm	2 450
16	16-Pendule d'officier dans son écrin grenat. Mécanisme grippé. Aiguilles libres. Cadran blanc à chiffres romains noirs. En l'	60
17	17-RÖTIG. Pendule d'officier dans son écrin brun avec sa clé de remontage. Mécanisme grippé. Cadran de F Rötig au Ha blanc à chiffres romains noirs, minutes en chiffres arabes noirs. Mécanisme avec réveil, heure du réveil dans la cadran du Spécialiste de chronomètres, il s'installe Place de l'Hôtel de Ville au Havre en 1895. En 1869 il fait breveter des perfectionnements dans les mécanismes de montres.	650
18	18-Boîtier de montre portant une marque Rolex. Manque le remontoir. Diam: 31 mm	180

Résultat de la vente N° ##### du jeudi 2 mars 2017

Ordre	Désignation	Enchères
19	19-Montre de col or . Semblant et état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Boîtier marqué S.Fres et Cie n°: 70034 Mécanisme sans numéro. Dos émaillé noir. Ecailles par endroit. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes en chiffres arabes. Disque avance et retard en argent. Poids: 24,5 gr. Diam: 31 mm	160
20	20-LANDRY. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme à coq n° 28732. Signé de Landry à Paris. Boîtier n°: 11659. Poinçon vieillard. Cadran émaillé polychrome à dé champêtre centré des heures en chiffres arabes. Poids: 87,4 gr. Diam: 49 mm Avec sa clé. Cheveux. Il s'agit de Pierre Alexandre LANDRY, installé en 1787 rue des Prouvaires. Mécanicien breveté du Roi, une de ses pendules réalisée en 178 en marbre blanc et bronze doré, , munie d'une serrure de sûreté, est conservée au musée Carnavalet.	460
21	21-NAZEREAU. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement avec cependant une roue mobile. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme à coq sans numéro signé Nazereau à Blaye. Boîtier n°: 12(?)78. Poinçon minerve. Cadran émaillé blanc à chiffres romains noirs signé Nazereau à Blaye. Poids: 75,3 grammes. Diam: 48,3 mm. Cheveux. Nazereau: Cité en 1855 à Blaye.	80
22	22-LONGINES. Montre de gousset savonnette de marque Longines en métal doré. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro signé Longines. Boîtier numéro 882730. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Remontoir dur, non remise à l'heure. Poids: 88,7 gr. Diam: 50,6 mm. Chocs sur le boîtier.	80
25	25-BLESSIG. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme à coq sans numéro signé de Blessig à Strasbourg. Boîtier numéro 12294. Cadran blanc à chiffres arabes noirs signé de Blessig à Strasbourg. Poids: 92,5 gr. BLESSIG: cité à Strasbourg en 1826.	70
26	26-BEUCLER. Montre de gousset savonnette en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme à coq n°: 976 signé de Beucler à Besançon. Cadran blanc à chiffres romains noirs signé de Beucler Besançon . Ecailles. Poids: 41,3 gr. Diam: 39,7 mm. BEUCLER: Horloger établisseur d'horlogerie à Besançon en 1840.	80
27	27-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme à c sans numéro et non signé. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Accident à niveau d'axe du remontoir. Poids: 104 gr. Diam 52,9 mm	60
28	28-LEPAUTE. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme à coq n°: 5(?)09 signé de Lepaute à Paris. Cadran blanc à chiffres arabes noirs signé de Lepaute à Paris. Boît numéro 403 sans doute postérieur. Poids: 65,2 gr. Diam: 45 mm. LEPAUTE: Il s'agit ans doute de Sysvestre Joseph. Insta comme , dit-il, horloger en 1757.	160
29	29-LÉPINE. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme a coq sans numéro signé de Lépine à Paris. Cadran blanc à chiffres arabes: signé Lépine à Paris. Poids: 74,5 gr. Diam: 47,5 mm	90
30	30-Montre de gousset en métal argenté Hebdomas 8 jours. Ne fonctionne pas. Echappement à ancre. Cadran ivoire à chiff romains dans des réserves grenat et décentré à 90°. Balancier visible. Poids: 93,5 gr. Diam: 49,8 mm	100
31	31-Montre de gousset en argent. Mécanisme bloqué. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme à coq sans numéro. Boîtier n°: 20427. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Accident à l'aiguille des heures. Poids: 68,8 gr. Diam: 45,2 mm	50
32	32-Montre à guichet en métal chromé. Semblant en état de fonctionnement pas grippé par de l'huile séchée. Echappement ancre système Roskopf. Poids: 67,9 gr.	40
36	36-Régulateur en métal argenté. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. B numéro: 29568. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes rouges. Trotteuse à six heures. Accident ; pieds du cadran. Dans son écrin. Poids: 319,8 gr. Diam: 77,6 mm	80
37	37-Régulateur en acier. Mécanisme bloqué par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme n°: 5033. Boîtier sans numéro. Cadran blanc centré d'une locomotive à chiffres romains argentés dans des réserves vertes. Minutes à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Accidents aux pieds du cadran. Poids: 183 gr. Diam: 66,6 mm	95
40	40-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme numéro 5585 de J. Farts(?) à Londres. Boîtier n°: 5585. Cadran peint de scènes champêtres centré des chiffre romains des heures et arabes des minutes. Dans son boîtier de protection restauré. Poids: 94,2 gr. Diam: 498,1 mm. XVIII siècle.	800
41	41-Montre de gousset savonnette en métal doré. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme numéro. Boîtier n°: 41460. Cadran argenté et doré à chiffres romains noirs décalé à 90°. Trotteuse centrale. Poids 128 gr. Diam: 52,8 mm.	70
42	42-Montre de gousset Hebdomas 8 jours en argentan. Semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séché Echappement à ancre. Cadran doré à chiffres arabes noirs. Balancier visible. Poids: 90,1 gr. Diam: 49,7 mm	110
46	46-HEUER. Chronomètre semblant en état de fonctionnement de marque Heuer gradué en couronne sur 30 secondes. Minutes au centre en rouge. Non ouvert. Poids 94,8 gr. Diam: 51 mm	90
47	47-Montre de gousset en argent niellé. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans num Boîtier numéro 1131. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Trotteuse à six heures. Poids 73,10 gr. Diam: 49,4 mm	80
48	48-Montre de gousset formant réveil matin en acier. Semblant en état de fonctionnement mais grippée par de l'huile séché Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 116769. Cadran blanc à chiffres arabes anciennement fluorescents. Trotteuse à six heures. Poids: 82,8 gr. Diam: 51,2 mm	80

Résultat de la vente N° #### du jeudi 2 mars 2017

Ordre	Désignation	Enchères
49	49-Montre de gousset Hebdomas 8 jours. Semblant en état de fonctionnement mais grippée par de l'huile séchée. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Balancier visible. Poids: 92,3 gr. Diam: 49,3 mm	110
52	52-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 3865. Cadran blanc à chiffres romains noirs pour les heures et arabes noirs pour les minutes. Trotteuse à : heures. Poids: 89,3 gr. Diam: 48,6 mm	50
53	53-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 8729. Cadran blanc à chiffres romains dans des réserves. Trotteuse à six heures. Poids: 73,2 gr. Diam: 46	90
54	54-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: (?)377. Cadran blanc à chiffres romains noirs pour les heures et arabes pour les minutes. Trotteuse à six heures Poids: 72,6 gr. Diam: 46,6 mm. Cheveux.	50
55	55-Montre de gousset en métal argenté. Semblant en état de fonctionnement mais grippée par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc marqué "Chronomètre Rosen" gradué sur 24 heures à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Accidents au pied du cadran. Poids 98,6 gr. Diam: 52 mm	80
56	56-SUJA. Petite montre pendentif boucle en métal doré. Dite Boule de Genève. Non ouverte. Semble ne pas fonctionner. Cadran blanc à index doré marqué Suja Suisse. Poids: 13,2 gr. Diam: 18,6 mm	30
58	58-Montre de gousset en argent niellé. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans num Boîtier n°: 99284. Cadran doré à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 59,3 gr. Diam: 46,9 mm	70
59	59-SARDA. Montre de gousset Hebdomas huit jours. Semblant en état de fonctionnement mais grippée par de l'huile séché Echappement à ancre. Boîtier n°: 169023. Cadran blanc à chiffres romains noirs signé Sarda à Besançon. Balancier visible Poids: 97,9 gr. Diam: 49,7 mm. SARDA: Cité à Besançon en 1870.	100
60	60-Montre de gousset en acier. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 17. Cadran blanc à numérotation du 24 heures. Accidents aux pieds du cadran. Poids: 84 gr. Diam: 49,6 mm	40
61	61-GALLET. Chronomètre en acier. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme n°: 692245. Boîtier numéro: 563539. Pont marqué: D.R.P. 368992 N°: 100230. Cadran blanc signé Gallet gradué à 60 secondes. Minut à midi. Poids: 78,6 gr. Diam: 48,8 mm	75
62	62-JAEGER - LECOULTRE. Pendule Atmos dans son écrin foncé de velours brun clair. Semblant en parfait état de fonctionnement. N°: 92740. Cette pendule, dont le premier modèle fut inventé par Jean-Léon Reutter en 1928, a pour particularité de ne pas avoir besoin de remontage manuel. L'énergie nécessaire à son fonctionnement provient à l'origine c changement de température et de pression atmosphérique, d'où son nom. Elle est également surnommée « l'horloge à mouvement perpétuel » ou encore « la pendule qui vit de l'air du temps ». Hauteur: 22 cm. Largeur: 18 cm. Profondeur: 13	800
63	63-Pendule en bronze doré et bronze patiné. Une élégante appuyée sur un tronc d'arbre est assise sur le cadran inscrit sur arbres coupés en bronze patiné. Base en bronze doré soulignée d'attributs rocailles. Balancier à fil. Mouvement de Japy fr Cadran blanc à chiffres romains de Chazottes frères à Toulouse. Mouvement et cadran accidentés. Manque l'aiguille des minutes. Hauteur: 37 cm. Largeur: 25,5 cm. Profondeur: 7 cm. Seconde moitié du XIX° siècle. En l'état.	150
64	64-Pendule en bronze doré et bronze patiné. Un homme appuyé sur un tronc d'arbre est assis sur le cadran inscrit sur des arbres coupés en bronze patiné. Base en bronze doré soulignée d'attributs rocailles. Balancier à fil. Cadran blanc à chiffre romains de Bannière Successeur de Gillet à Clermont Ferrand. Mouvement et cadran accidentés. Hauteur: 36 cm. Largeur cm. Profondeur: 8 cm. Seconde moitié du XIX° siècle. En l'état.	150
65	65-OMEGA. Montre de gousset en métal chromé. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme signé Oméga n°: 5663965. Boîtier n°: 6875271. Cadran blanc à chiffres arabes rouges et noirs signé Oméga. Trotteuse à : heures. Poids 78 gr. Diam: 49,10 mm	110
66	66-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme à clé sans numéro. Boîtier n°: 9637. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Poids: 61,8 gr. Diam: 44,7 mm	50
68	68-Montre de gousset. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier num 351538. Cadran blanc marqué Chronomètre de la marine française à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Cheveu Poids: 80,10 gr. Diam: 49,8 mm	50
69	69-LONGINES. Montre de gousset en acier. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme signé Longines n°: 4217030. Boîtier n°: 4217030. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Trotteuse à six heures. Poids:86,6 gr. Diam: 50,5 mm	90
70	70-AUDEMARS FRERES. Montre de gousset en acier. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme signé Audemars Frères n°: 209602. Boîtier n°: 298018. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Trotteuse à six heures. Cheveux. Poids: 60,5 gr. Diam: 47,2 mm	190
71	71-CYMA. Montre de gousset en acier. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme signé Cyr sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 47 gr. Diam: 42,1 r	80
72	72-LIP. Montre de gousset en agent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numér Boîtier numéro 57988. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 83,2 gr. Diam: 50,7mm	50
73	73-LIP. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numé Boîtier n°: 8157. Cadran blanc à chiffres romains noirs pour les heures, et arabes noirs pous le minutes. Numérotation rou repeinte. Trotteuse à six heures. "Poids: 86,3 gr. Diam: 51,3 mm	80

Résultat de la vente N° #### du jeudi 2 mars 2017

Ordre	Désignation	Enchères
74	74-Montre de gousset en acier. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme n°: 165409. Boîtier 16554-300. Cadran blanc à chiffres romains noirs désaxé à 90° signé Chronomètre Officiel de France. Trotteuse à six heures. Mécanisme de mise à l'heure détérioré. Poids: 54,7 gr. Diam: 51,5 mm	40
76	76-LEROY ET CIE. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme sig Leroy et Cie sans numéro. Boîtier n°: 921814. Cadran blanc à chiffres arabes noirs signé Leroy et Cie. Trotteuse à six heures. Poids: 62,7 gr. Diam: 48,7 mm. LEROY et Cie: Ils participent en 1888 à l'Exposition Universelle de Paris. dont ils sont membres du jury hors concours. La même année ils ouvrent l'atelier de Besançon.	130
77	77-LIP. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 670509. Cadran blanc à chiffres arabes noirs et rouges marqué Chronomètre Lip. Trotteuse à six heures. Poids: 62,7 gr. Diam: 49,7 mm	60
79	79-Montre du bureau. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à coq. Mécanisme signé de Bouret à F n°: 1(5)12. Boîtier sans numéro en bronze rapporté. Poids:339,8 gr. Diam: 79 mm	240
80	80-AVRICASTE. Chronomètre à rattrapante. Semblant en état de fonctionnement. Non ouvert. Double graduation sur 30 secondes et une minute. Minute à midi. Poids:226 gr. Diam: 64,8 mm	180
81	81-LUZ. Montre de gousset en acier chromé. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran noir à chiffres romains dorés. Trotteuse à six heures. Poids: 50,4 gr. Diam: 47,4 mm	50
82	82-LONGINES. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sig Longines n°: 2572523. Boîtier signé Longines n°: 3765291; Cadran blanc à chiffres arabes noirs et rouges. Trotteuse à six heures. Poids: 79,3 gr. Diam: 48,5 mm	130
83	83-Montre de gousset en métal argenté. Mécanisme semblant en état de fonctionnement mais remontoir inopérant. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 333940. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Trotteuse six heures. Poids: 85 gr. Diam: 51,4 mm	40
85	85-LIP. Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: (?)87391. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes et romains noirs et rouges signé Trotteuse à six heures. Poids: 76,7 gr. Diam: 49,4 mm	50
86	86-LIP. Montre de gousset en acier. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 661. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes rouges et noirs. Accidents aux pieds du cadran. Trotteuse à six heures. Poids: 87,2 gr. Diam: 50,6 mm	40
87	87-ULYSSE NARDIN. Locle. Suisse. Montre bracelet à remontage manuel, en or. Mécanisme en état de marche. Echappement à ancre. Empierrée jusqu'au centre. Mécanisme signé Ulysse Nardin Swiss n°: 246138. Couvercle signé Ulysse Nardin Locle. Cadran ivoire à chiffres arabes et index. Trotteuse à six heures. Poids brut: 36 gr. Diam: 35,4 mm. Vers 195C	1 900
88	88-ELGE. Montre bracelet en métal chronographe incaboc. Semblant en état de fonctionnement mais grippé. Echappement à ancre. Empierrée jusqu'au centre. Mécanisme sans numéro. Dos sans numéro. Cadran ivoire à chiffres arabes et index. C cadran à trois heures et neuf heures de secondes et minutes. Guichet dateur à six heures. Poussoirs grippés. Poids brut: 51,9 gr. Diam: 36,9 mm	140
90	90-LIP. Montre bracelet de marque Lip. Modèle T18. Semblant en état de fonctionnement. Non ouverte. Boîtier numéro 183473 3. Cadran noir à chiffres arabes blancs. Trotteuse à six heures. Poids: 24,1 gr. Hauteur: 31,1 mm. Largeur: 20,4 mm	100
91	91-LIP. Montre bracelet de marque LIP. Modèle Dato. Semblant en état de marche. Echappement à ancre; Mécanisme n°: 8230. Boîtier N): 161740. Cadran ivoire à chiffres arabes in index. Guichet dateur à six heures. Trotteuse centrale. Poids: 3 gr. Diam: 33,9 mm	70
94	94-LIP. Montre bracelet de marque LIP. Semblant en état de fonctionnement. Non ouverte. Boîtier n°: 625601. Cadran métallique à index. Chocs au cadran. Poids: 25,9 gr. Diam: 32,9 mm	40
95	95-LIP. Montre bracelet de marque LIP. Modèle Jour Date. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro mais marqué RSC 556 A. Boîtier n°: 445103. Cadran ivoire à index. Jour et date dans deux guichets à trois heures. Poids: 37,8 gr. Diam: 34,4 mm	90
98	98-LIP. Montre bracelet de marque LIP. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 76609. Cadran blanc à chiffres arabes dorés. Poids: 42,2 gr. Diam: 32,7 mm	50
100	100-LIP. Montre bracelet de marque LIP. Modèle Himalaya. Semblant en état de fonctionnement. Empierrée jusqu'au centre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 445121. Cadran ivoire à index. Poids: 36,6 gr. Diam: 33,3 mm	120
103	103-LIP. Montre bracelet de marque Lip. Modèle Dauphine. Semblant en état de fonctionnement. Echappement non visible. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran à chiffres arabes et index. Poids: 35,6 gr. Diam: 34,5 mm	60
104	104-BAUTTE. Montre de gousset en or. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à clé. Echappement Duplex. Empierrée. Sonnerie à verrou. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 3145. Vers 1830-1840. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Cheveux. Poids: 58,6 gr. Diam: 46,9 mm	1 060
105	105-BADER. Montre de gousset en or. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 1443. Cache poussière en cuivre. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Aiguilles rapportées. Trotteuse à six heures. Poids: 54,7 gr. Diam: 43,7 mm.	300
106	106-ZAPEK. Montre de gousset en or. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à clé. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Numéro de boîtier illisible. Cadran sans doute en argent à chiffres romains noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 43,6 gr. Diam: 40,6 mm.	400

Résultat de la vente N° #### du jeudi 2 mars 2017

Ordre	Désignation	Enchères
108	108-Lot de cinq mouvements à coq et un cylindre. En l'état. Nombreux accidents et manques.	70
109	109-Lot de deux mouvements à coq dont un à sonnerie au quart. Accidents et manques. En l'état.	90
110	110-Lot de six mouvements à coq. Accidents et manques. En l'état.	75
111	111-Montre de gousset en argent. Mécanisme grippé à clé. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n° 70(?)2. Cadran jaune à double numérotation de chiffres romains noirs et minutes à chiffres arabes rouges. Poids: 62 gr. Di 44 mm. Dans un écrin en forme.	35
113	113-Montre de gousset à coq en argent. Pour pièces. En l'état.	40
114	114-Montre de gousset Hebdomas 8 jours. Semblant en état de fonctionnement . Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes dorés et rouges. Balancier visible. Poids: 105,7 gr. Diam: 50,2 mm	80
115	115-Montre de gousset savonnette en métal. Gros nettoyage à prévoir. Axe de balancier cassé. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro marqué Buren. Boîtier n°: 404653. Cadran blanc à chiffres arabes noirs et marquage des heures Braille. Poids: 106,1 gr. Diam: 53,9 mm	50
116	116-Lot de deux montres de gousset, 1 en argent l'autre en acier. Accidents. Manques.	10
118	118-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement mais grippée par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 6029. Cadran noir dit de deuil à double numérotation de chiffres arabes et romains dorés. Poids: 68,1 gr. Diam: 45,4 mm	50
119	119-LONGINES. Mouvement et cadran longines. Mécanisme n°: 2071904. Echappement à ancre. Cadran doré. Diam: 43,4 mm. En l'état.	20
120	120-Lot comprenant un podomètre et lecteur de distance sur cartes. Echelles 1/100.000, 1/80.000, 1/40.000, 1/20.000 sur une face. 1/200.000, 1/75.000, 1/50.000, 1/25.000. Verre accidenté.	20
124	124-Guy Laroche. Montre bracelet en acier à quartz.	10
126	126-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro à clé. Boîtier n°: 18677. Cadran blanc à chiffres arabes et romains noirs centré de jeté de fleurs. Poids: 65,6 gr. Di: 44,9 mm	40
127	127-Boîtier numéro 3693860 en argent niellé.	10
128	128-LIP. Montre de bracelet de marque LIP. Modèle T 18. Semblant en état de fonctionnement. Non ouverte. Boîtier n°: 688510. Poids: 26 gr. Hauteur: 31,5 mm. Largeur: 20,9 mm. Bracelet rapporté.	80
129	129-THE WATERBURY WATCH Co. Montre de gousset en acier chromé. Semblant en état de fonctionnement. Echappement Duplex. Mécanisme signé mais sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran argenté signé à chiffres romains noirs. Trotteuse à six heures. Poids:106,8 gr. Diam: 57,7 mm. En 1854, la compagnie a été fondée en tant que compagnie d'horlogerie de Waterbury à Waterbury, Connecticut . En 1944, la manufacture devenue insolvable, a été restructurée en Timex Corporation , en étant le seul successeur actuel. En 2008, la société a été acquise par Timex Group BV et a été rebaptisée Timex Group USA .	80
132	132-EATON Ltd. Montre de gousset en métal. Semblant en état de fonctionnement mais grippée par de l'huile séchée. Echappement non visible. Mécanisme signé n°: 197768. Fabrication suisse. Boîtier n°: 46447 signé. Cadran blanc à chiffres arabes et romains. Trotteuse à six heures. Poids: 164,7 gr. Diam: 58,9 mm.	50
133	133-BERTOUD. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Mouvement à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro signé de Bertoud à Paris. Cadran blanc à chiffres arabes noirs signé Bertoud à Paris. Aiguilles cassées, manque le verre. Légères écailles. Poids: 91,2 gr Diam: 51,7 mm	60
134	134-Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 36460. Cadran blanc à chiffres romains et arabes noirs. Poids: 126,4 gr. Diam: 55,8 mm.	60
135	135-Montre de gousset en argent. Mécanisme grippé. Mouvement à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro signé Cuttereau à Lassay. Cadran blanc à chiffres arabes noirs signé Cuttereau à Lassay. Poids: 85,4 gr. Diam: 48 mm	130
136	136-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 2323. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Poids: 68,8 gr. Diam: 43,7 mm	70
137	137-Montre de gousset savonnette en argent. Mécanisme à coq numéro 9853 signé de Barw(i)se à Londres. Boîtier sans numéro. Cadran blanc accidenté à chiffres arabes noirs signé de Ellis et daté 1849. Poids: 121,2 gr. Diam: 54mm.	80
138	138-Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 46324. Cadran blanc à chiffres romains gradué sur 24 heures. Poids: 98,9 gr. Diam: 51,2 mm	110
139	139-Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran bicolore à chiffres romains noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 95,9 gr. Diam: 52,9 mm	40
141	141-SICURA. Montre bracelet en acier. Non ouverte. Hauteur: 46mm. Largeur: 38,8 mm. Poids: 88,9 gr.	30

Résultat de la vente N° ##### du jeudi 2 mars 2017

Ordre	Désignation	Enchères
142	142-BULER Montre bracelet en métal chromé. Semblant en état de fonctionnement. Echappement non visible. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 10177 DD. Guichets du jour et de la date. Poids: 62,6 gr. Hauteur: 39 mm. Largeur: 38,7 mm	55
145	145-Montre de gousset en métal. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 50. Cadran blanc marqué brevet 56177. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Double cadran 12 et 24 heures. Poids: 87,9 gr. Diamètre: 50,3 mm.	50
146	146-Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro signé d Hardy au Petit Mars. Boîtier n°: 5232. Cadran blanc Signé Hardy au Petit Mars à chiffres romains noirs. Manque une aiguille. Poids: 72,7 gr. Diam: 44,7 mm.	80
147	147-Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme grippé. Mécanisme sans numéro signé Cassan à St Maurin. Cadran blanc à chiffres romains. Poids: 67,1 gr. Diam: 45,1 mm.	60
148	148-Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 3809. Cadran en argent à chiffres romains noirs à aiguilles Breguet sans doute postérieur. Poids: 61,4 gr. Diam: 4 mm.	100
149	149-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 34482. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Poids: 72,7 gr. Diam: 45,2 mm	60
150	150-Montre de gousset anglaise à deux barillets. Semblant en état de fonctionnement. (Réserve de marche 8 jours ?) Echappement à ancre. Mécanisme n°: 410374. Boîtier N°: 47234. Cadran blanc marqué The Express English Lever J.G. GRAVES à Sheffield. Trotteuse à six heures. Poids: 131,7 gr. Diam: 51,5 mm	70
152	152-Montre de gousset anglaise à deux barillets. Semblant en état de fonctionnement. (Réserve de marche 8 jours ?) Echappement à ancre. Mécanisme n°: 382482. Boîtier N°:37(3?)292. Cadran blanc marqué The Express English Lever J. GRAVES à Sheffield. Trotteuse à six heures. Poids: 131 gr. Diam: 52,1 mm	110
153	153-Montre de gousset anglaise. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 1047473. Cadran blanc à chiffres romains noirs signé de J.G. Graves à Sheffield. Poids: 86,9 gr. Diam: 50, mm	50
154	154-GAURY. Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro signé de Gaury à Nocé; Boîtier sans numéro. Cadran blanc signé Gaury à Nocé. Poids: 65,2 gr. Diam: 46,5 mm	90
155	155-Montre d'alcôve en métal. Mouvement à coq semblant en état de fonctionnement. Mécanisme sans numéro signé Bier à Dieppe. Boîtier sans numéro. Remontage tardif en montre d'alcôve. Cadran blanc signé de Petit à Paris à chiffres romains arabes noirs. Eclats, manque une aiguille. Poids: 302,2 gr. Diam: 83,4 mm.	50
156	156-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 40909. Formant chronographe et compteur. Cadran blanc à chiffres tricolores. Poids: 88,9 gr. Diam: 51 mm	170
157	157-DURRAND. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro signé Durrand à Montpellier sur la cuvette. Boîtier numéro 2742. Cadran blanc signé de Durrand Montpellier à chiffres romains noirs. Accident au pieds du cadran. Poids: 78,9 gr. Diam: 46,1 mm.	70
158	158-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 150501. Cadran blanc signé de Chateleu à double numérotation noire et rouge de chiffres arabes sur 12 et heures. Trotteuse à six heures. Poids: 85,3 gr. Diam: 51,6 mm.	90
159	159-DURAND. Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme signé de Durand à Luçon. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 9059. Cadran blanc à chiffres arabes noirs signé de Durand à Luçon. Poids: 95 gr. Diam: 50 mm. DURAND: Cité à Luçon en 1850.	130
161	161-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Poids: 99,1 gr. Diam: 53,6 mm	80
162	162-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n° 4594. Poids: 63,9 gr. Diam: 43 mm. Cheveux.	60
167	167-PATEK PHILIPPE et Cie. Montre de gousset en or. Semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre moustache. Mécanisme non signé sans numéro. Boîtier numéro: 58723. Marquée sur la cuvette: N.58723. Montre de Patek Philippe et Cie, Genève. Cadran blanc à chiffres romains noirs et chiffres arabes pour les minutes. Trotteuse à six heures. Dans son écrin en forme numéroté 58723 sur une étiquette marquée Patek Philippe. Sous l'emplacement de la montre, le couvercle découvre un verre de rechange encore emballé dans son papier d'origine numéroté 58723. Poids: 74 gr. Diam: 4 mm.	3 000
171	171-LONGINES. Montre bracelet de marque Longines. Semblant en parfait état de fonctionnement. Mécanisme empierré jusqu'au centre signé Longines numéro: 52553122. Boîtier signé Longines numéro: 81710662. Cadran doré à index. Poids brut: 15,9 gr. Hauteur: 20,5 mm. Largeur: 20,6 mm	60
173	173-Montre de gousset en acier Hebdomas 8 jours. Mécanisme semblant en état de fonctionnement mais grippé. Boîtier sans numéro. Cadran ivoire à chiffres arabes dabs des réserves. Balancier visible. Poids: 95,7 gr. Diam: 50,2 mm	90
176	176-Mécanisme de montre plate. Manques et accidents; En l'état.	14

Résultat de la vente N° #### du jeudi 2 mars 2017

Ordre	Désignation	Enchères
177	177-Montre de gousset en or. Cuvette en cuivre. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 24322-1066. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes nc. Manque une aiguille. Verre accidenté. Poids: 58,7 gr. Diamètre: 43,4 mm	280
180	180-Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 27157. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Sonnerie des quarts et des heures. Poids: 94,2 gr. Diam: 52 mm.	220
181	181-Montre de gousset en or. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 2609. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Poids: 53,7 gr. Diam: 43,7 mm.	320
182	182-DAULLET. Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue rencontre. Mécanisme n°: 45 signé de Daullet à Paris. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains. Décor doré et polychrome de scènes orientale animées. Poids: 93,4 gr. Diam: 51,6 mm.	750
183	183-Cadran blanc à chiffres romains noirs. Signé Breguet à paros. Diam: 45,75 mm. Accidents.	1
184	184- Montre de gousset en or. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 18868-1141. . Cadran blanc à chiffre romains noirs. . Poids: 43,3 gr. Diam: 41,7 mm. Annea rapporté.	300
187	187-Montre de gousset en or. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 253622. Cuvette en cuivre. Cadran blanc à chiffres romains noirs et arabe pour le minutes noirs. Trotteuse à six heures. manque anneau. Poids:59 gr. Diamètre: 42,9 mm.	320
188	188-ZENITH. Montre de gousset en or. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanism signé Zénith n°: 12534. Boîtier n°: 20265. Cadran signé Zenith doré à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 45,4 gr. Diam: 45,4 mm.	290
189	189-Châtelaine en or. Poids: 16,9 gr brut	340
190	190-Chaîne de montre en or. Poids: 7,4 gr	165
191	191-Montre de gousset en or. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier N°: 10080. Cadran blanc à chiffres arabes noirs et rouges pour les minutes. Trotteuse à six heures. Poids: 67,2 gr. Diam: 43,7 mm.	500
192	192-GITEAU. Montre de col en or. Mécanisme semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Mécanisme sans numéro. Cuvette signe de Giteau, élève de Breguet, au palais Royal numéro: 11903. Cadran blanc à chiffres romains et arabes noirs. Poids: 27,4 Gr. Diam: 31,7 mm. GITEAU: Elève de Breguet en 1811. Installé galerie de Valois en 1820.	180
194	194-Montre de col en or et émaux. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme anonyme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Ecailles. Face cerclées de deux rangs de perles. Manques des perles et le verre. Dos en émaux bleus ceinturé de perles. Poids: 25,2 gr. Diam: 34,3 mm.	350
195	195-BOHARD AÎNÉ. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Mouvement à coq. Echappement roue de rencontre. Mécanisme sans numéro signé de Bohard Aîné à Rennes. Cadran blanc peint d'une figure allégorique de Girardier l'Aîné. Manque les aiguilles. Poids: 104,10 gr. Diam: 52,4 mm.	600
197	197-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencor. Mécanisme anonyme sans numéro. Boîtier n°: (?)0097. Cadran blanc peint d'un turc à cheval. Chiffre arabes noirs. Poids: 52,9 gr. Diam: 52,9 mm. Cheveux. Une aiguille remplacée, l'autre cassée.	750
199	199-Montre de gousset en or. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 8760. Cadran blanc à chiffres romains noirs et arabes noirs pour les minutes. Poids: 60,3 gr. Diam: 43,9 mm.	470
203	203-ROBUR. Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile sécl. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier à numéro biffé. Cadran bicolore à chiffres romains noirs signé de RIBUR. Trotteuse à six heures. Poids: 44,4 mm. 42,7 mm.	40
204	204-UTI. Montre de gousset en métal chromé. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 236865. cadran ivoire à chiffres arabes dorés. Trotteuse à six heures. Poids: 64,1 gr. Diam: 48,4 mm.	50
205	205-Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 1547; Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes rouges. Accidents et fêles.	40
209	209-Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé fortement grippé. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 5845. Cadran bicolore à chiffres romains noirs, trotteuse à six heures. Aiguille des minutes libre. Poids: 67,1 gr. Diam: 45,5 mm	20
215	215-L. TAILLÉE. Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylind. Mécanisme sans numéro. Cuvette marquée L. Taillée, à l'heure des chemins de fer à Coulomiers. Boîtier n°: 4046. Cadran blanc signé Taillée à chiffres romains noirs, minutes à chiffres arabes noirs. Cheveux. Poids: 7 gt. Diam: 47,5 mm.	50
217	217-UTI. Montre de gousset en argentan chromé. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 6. Cadran argenté à chiffres arabes dorés marqué UTI. Trotteuse à six heures. Poids: 50,3 gr. Diam: 43,5 mm.	40

Résultat de la vente N° #### du jeudi 2 mars 2017

Ordre	Désignation	Enchères
219	219-Montre de gousset en métal doré. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 999592. Cadran doré marqué Chronomètre Ergé à chiffres arabes dorés. Trotteuse à six heures. Poids: 56,4 gr. Diam: 49,9 mm.	40
224	224-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 6711. Cadran argenté à chiffres romains noirs et rouges. Trotteuse à six heures. Poids: 48,6 gr. Diam: 45 mm.	40
225	225-Lot de montres bracelet de femmes et d'hommes. En l'état. (6).	10
226	226-Montre de gousset en acier. Mécanisme grippé. Ressort de balancier cassé. Mécanisme sans numéro marqué l'Aloue. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 83,3 gr. Diam: 51,10 mm. En l'état.	15
227	227-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 11079. Cadran blanc marqué Chronomètre l'Epi à chiffres romains noirs et numérotation sur 24 he à chiffres arabes rouges. Légers accidents. Trotteuse à six heures. Poids: 67,6 gr. Diam: 45 mm.	30
229	229-Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Remboîtage possible. Cadran blanc à chiffres arabes noirs à décor polychrome d'un soldat. Poids: 102,3 gr. Diam: 54,9 mm.	850
230	230-COURVOISIER FILS. Montre de gousset en or. Mécanisme extra plat semblant en bon état de fonctionnement; Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 1041-31860-. Cuvette marquée de Courvoisier N°: 1234. Cadran à chiffres romains, second cadran à chiffres turcs, grosse trotteuse à six heures. Poids: 45,6 gr. Diam: 44,10mm. Légers accidents au cadran. Charnière de la cuvette fragile.	900
231	231-LIP. Montre de gousset de marque LIP en métal argenté. Mécanisme grippé. Balancier cassé. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 869325. Cadran blanc à chiffres romains noirs et arabes rouges. Trotteuse à six heures. Poids: 86,6 gr. Diam: 50,10 mm.	30
233	233-Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc marqué chronomètre à chiffres romains noirs et rouges. Trotteuse à six heures. Remontoir à revoir. Poids: 71,7 gr. Diam: 50,2 mm.	30
239	239-Régulateur en métal chromé formant baromètre. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme n°: 1747. Boîtier n°: 881744. Cadran blanc à chiffres romains noirs cerclé du baromètre. Poids: 241,8 gr. Diam: 68,9 mm.	450
242	242-Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme et bracelet sans numéros. Cadran blanc marqué Chronomètre à chiffres arabes noirs et rouges. Trotteuse à six heures. Poids: 44,2 gr. Diam: 44,2 mm. On y joint un porte montre en bois découpé. Hauteur du porte montre: 30,7 cm	45
243	243-Pendule en bronze doré. Une élégante assise sur un socle dans lequel est inscrit le cadran tient dans ses bras un enfant. Base à motifs rocailles. Elle pose sur des petits pieds à enroulement. Cadran non signé à chiffres romains noirs accidentés. Mécanisme sans garantie. Hauteur: 35 cm. Longueur: 25,5 cm. Profondeur: 9 cm.	150
244	244-ZIGLER. Montre bracelet. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Cadran à chiffres arabes dorés. Quantièmes. Couronne mobile des jours de la semaine. Trotteuse à six heures. Diam: 36,6 mm	50
246	246-CITIZEN. Montre bracelet. Mécanisme automatique semblant en état de fonctionnement. Echappement non visible. Boîtier n°: 40600929 71-2444 GN-4-S. Cadran doré à index de faux diamants. Guichet jour date. Diam: 35,3 mm	35
247	247-YEMA. Montre bracelet. Modèle Sous Marine. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Cadran ivoire à chiffres arabes et index. Trotteuse à six heures. Boîtier n°: 130861. Diam: 35,3 mm;	67
249	249-BREITLING. Montre bracelet de marque Breitling en acier. Modèle Cadette. Manuelle, semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Calibre Vénus 188. 17 rubis. Bracelet cuir non d'origine et pas de la marque. Deux rayures sur le verre. Cadran noir à index. Diam: 36mm. Couronne d'origine au B. Deux compteurs à trois et neuf heures. Boîtier n°: 1191. Vers 1960-1965.	1 400
250	250-Mécanisme d'horloge comtoise. Cadran blanc à chiffres romains noirs marqué Charbonnier Thomas à Sancoins. (18) en l'état. Hauteur sans le timbre: 27,7 cm. Largeur: 27,7 cm. Profondeur: 14,5 cm.	15
251	251-Mécanisme d'horloge comtoise. Cadran blanc à chiffres romains noirs marqué Le Saint à Rohans. Quantièmes. En l'état. Hauteur sans le timbre: 25 cm. Largeur: 25 cm. Profondeur: 14 cm.	15
252	252-Mécanisme d'horloge comtoise. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Avec balancier. En l'état. Hauteur: 25. Largeur: 24,5 cm. Profondeur: 14,8 cm	15
253	253-Mécanisme d'horloge comtoise. Cadran blanc à chiffres romains noirs marqué Bataille à Orléans. Hauteur: sans le timbre: 25 cm. Largeur: 24,5 cm. Profondeur: 27,7 cm.	15
254	254-Mécanisme d'horloge comtoise. Cadran blanc à chiffres romains. En l'état. Hauteur sans le timbre: Hauteur: 25 cm. Largeur: 24,5 cm. Profondeur: 14,3 cm. Manque le timbre.	20
255	255-Pendule à la philosophie en bronze doré et bronze patiné. Un homme tenant dans ses mains un livre, J.J. Rousseau (Voltaire (?), est assis sur un socle en bronze patiné dans lequel est inscrit le mouvement. Décor de feuillage et fleurs en bronze doré sur le socle. Base à décor rocaille. cadran en bronze doré à chiffres romains noirs. Mouvement non garanti. La pendule pose sur des pieds rocailles. Hauteur: 32 cm. Largeur: 2605 cm	210

Résultat de la vente N° #### du jeudi 2 mars 2017

Ordre	Désignation	Enchères
256	256-LIP. Montre bracelet de marque LIP. Modèle T 18. Mécanisme grippé. Boîtier n°: 126064. Cadran ivoire à chiffres rom: Trotteuse à six heures. A besoin d'un très efficace nettoyage. Hauteur: 32,7 mm. Largeur: 22,2 mm	120
258	258-GERKA WATCH. Montre bracelet en or. Mécanisme grippé. Montre non ouverte. Boîtier n°: 4442. Cadran doré à inde: seul chiffre 12. Diamètre: 15,6 mm.	75
259	259-JAZ. Réveil matin en bakélite. En l'état. Manque l'aiguille de l'indication d'heure de réveil, En l'état. Hauteur: 10,8 cm. (joint un réveil matin de même marque à quartz.	15
261	261-Majak. Horloge de bureau en verre taillé. Modèle pour l'exportation. Semble être en grève, refuse de partir. Boîtier n°: : 65. Cadran brun marqué Jajac à chiffres arabes dorés. Manque le support. Diam: 16,3 cm. Fabriquée en Union de Républiques Socialistes Soviétiques de Russie dans les années 60	20
263	263-VEGLIA. Petit réveil matin en métal chromé. Mécanisme grippé. Cadran blanc à chiffres arabes dorés. Hauteur: 4,7 cr	20
264	264-MANUFACTURE D'HORLOGERIE DE SENS. Petit réveil matin en métal chromé. Cadran blanc à chiffres arabes noir En l'état. Hauteur: 4,7 cm	25
265	265-TATIANA. Petit réveil matin en acier. Semblant en état de fonctionnement. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Haut: 4,8 mm	20
268	268-JAZ. Réveil matin circulaire en métal chromé. Semblant en état de fonctionnement. Cadran en carton imprimé à chiffre romains. Diam: 96 mm	20
269	269-Lot de cinq montres de poignet. En l'état. Pour pièces.	15
270	270-Lot de six vestiges de montre de gousset. Pour pièces.	20
271	271-Lot de quatre montre de poignet. En l'état. Quartz.	5
272	272-Lot de montres pour pièces.	5
273	273-OMEGA. Montre de gousset en métal chromé semblant en parfait état de fonctionnement. Montre non ouverte. Cadra blanc à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Diam: 48 mm	110
274	274-CHRONEX. Montre de gousset en métal chromé. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Cadrar signé National Watch sans numéro. Boîtier numéro 141494-17731. Cadran doré à chiffres arabes dorés. Trotteuse à six heures. Diam: 44,5 mm.	40
280	280-LIP. Montre bracelet de marque Lip. Modèle Electronic. Montre non ouverte. Diam: 35 mm. En l'état.	35
281	281-Montre bracelet en or. Mécanisme semblant en état de fonctionnement sans numéro. Echappement à ancre. Empierré jusqu'au centre. Boîtier n° 1735-2266. Diam: 35 mm. Guichet dateur à trois heures. Bracelet à boucle en métal doré.	230
282	282-LIP. Montre bracelet de marque Lip. Modèle Genève. Mécanisme marqué Lip Genève calibre R 188 sans numéro. Echappement à ancre. Boîtier n°: 1548. 423254. Diam: 33 mm	120
283	283-YEMA. Montre bracelet de marque Yéma. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 610970. Trotteuse à six heures. Diam: 34,7 mm.	30
284	284-SUPER WATCH. Montre bracelet semblant en état de fonctionnement quoique grippée par de l'huile séchée. Mécanis sans numéro. Echappement à ancre. Boîtier sans numéro. Diam: 34,8 mm	25
285	285-BAUME & MERCIER. Montre bracelet de marque Baume & Mercier en métal doré. Mécanisme semblant en état de fonctionnement marqué Baume et Mercier sans numéro. Boîtier sans numéro. Diam: 35,4 mm.	205
286	286-Boîte à compartiments à double ouverture opposée en cuir découvrant de multiples casiers, certains accidentés. Longueur: 39 cm, largeur: 22,5 cm, hauteur: 7 cm	40
287	287-AVOS. Montre bracelet de marque Avos. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sar numéro. Boîtier sans numéro. Trotteuse à six heures. Diam: 33 mm.	10
288	288-GEMO. Montre bracelet de marque Gémo. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme s: numéro. Boîtier sans numéro. Trotteuse à six heures. Diam: 36 mm	15
289	289-Montre bracelet en or. Semblant en état de fonctionnement. Montre non ouverte. Boîtier n°: 2789. Trotteuse à six heur Diam: 30,9 mm	160
290	290-PEQUIGNET. Montre bracelet. Mécanisme à quartz non testé. Guichet dateur à six heures. Diam: 31,9 mm.	30
291	291-TYLEX. Montre bracelet en métal doré. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Trotteuse à six heures. Diam: 36,3 mm.	10
292	292-YEMA. Montre bracelet a priori à quartz. Non ouverte et non testée. Trotteuse centrale. Guichet dateur à trois heures. Diam: 32,6 mm.	10
293	293-CHILEX. Montre bracelet de marque Chilex. Semblant en état e fonctionnement. Echappement à ancre. Trotteuse à si heures; Diam: 39 mm	10

Résultat de la vente N° #### du jeudi 2 mars 2017

Ordre	Désignation	Enchères
298	298-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme a coq sans numéro. Boîtier N°: 22072. Cadran en argent à chiffres romains noirs. Manque l'aiguille des minute Diam: 54,6 mm	40
299	299-BILLODES. Montre de gousset savonnette en argent. Mécanisme signé Billodes à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Cuvette en métal. Boîtier numéro 4477-105. Cadran blanc à chiffres ottomans noir signé en doré K. Serkissoff à Constantinople. Trotteuse à six heures. Accidents au cadran. Diam: 59,6 mm	70
301	301-Montre de gousset en argent et vermeil. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Très belle gravure des ponts et du cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 1268. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Accidents au cadran. Trotteuse à six heures. Diam: 53 mm	50
302	302-LEPINE. Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme n°: 6495 signé Lépine à Paris. Boîtier n°: 88588. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Accident au niveau de l'axe de remontage. Diam: 49,10 mm	60
303	303-ARMELIN. Montre de gousset savonnette en argent. Mécanisme à coq semblant en état de fonctionnement signé ARMELIN à Draguignan. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier N°: 3762. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Accidents. Diam: 47,3 mm. Armelin, cité en 1850 à Draguignan.	80
306	306-PAX. Montre de gousset en métal chromé. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ar Empierrée jusqu'au centre. Mécanisme sans numéro. Calibre 231. Boîtier sans numéro. Cadran blanc marqué Pax Chronomètre antichoc à chiffres arabes noirs et rouges. Trotteuse à six heures. Poids: 78,1 gr. Diam: 59,1 mm	40
307	307-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement mais grippé. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains dans des réserves ivoires. Trotteuse à six heures. Boîtier n°: 17737(0?). Poids: 64,6 gr. Diam: 42,78 gr	15
308	308-Montre de col en argent et incrustations sans doute en or rose et vert. Mécanisme bloqué. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier °: 11352. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. 20,9 gr. Diam: 29,2 mm.	15
311	311-Montre de gousset en argentan. Mécanisme grippé, échappement à cylindre, accidents variés. En l'état. Diam: 43,9 mm	10
312	312-Montre de col en or transformée en montre bracelet Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. . Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 23774. Cadran jaune à chiffres arabes noirs. Poids: 13,1 gr. (brut). Diam: 2 mm	70
313	313-Montre de gousset en argentan. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 10446. Cadran blanc à chiffres romains bicolores. Poids: 44,65 gr. Diam: 40,1 mm.	15
314	314-Montre de gousset en argent. Mécanisme bloqué. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 8914 Cadran blanc à chiffres romains et arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 65,9 gr. Diam: 44,6 mm.	15
321	321-TISSOT. Montre bracelet à guichets. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement non visible. Mécanisme automatique. Calibre: 2581. Guichet dateur à 6 heures. Boîtier n°: 45600-1. Largeur: 40,8 mm	105