

Hôtel des Ventes du Tarn SARL

Maître Philippe Amigues, Commissaire-Priseur 25 rue Antoine Lavoisier – 81000 Albi Tel:05.63.78.27.27 - fax: 05.63.45.04.65 p.amigues@gmail.com

www.interencheres.com/81001

<u>Jeudi 2 mars 2017 à 14h</u>

<u>Expositions publiques</u>: Mercredi 1 mars de 14h à 18h et Jeudi 2 mars de 10h à 12h Frais de vente - 21% TTC

N°	Désignation	Estimatio	ns
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. Crée en aout 1864, Elgin n'a pris la dénomination « Elgin Watch Company» qu'en 1874 qui se changea en Elgin National Industries en 1960.	40,00	50,00
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 double numérotation à chiffre romains noirs et arabes rouges. Poids:116,7 gr. Diam: 52,5 mm	30,00	50,00
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 Patend 8 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	70,00	100,00
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.	70,00	100,00
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 blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 73,9 Gr. Diam: 46,4 mm	300,00	350,00
6	Montre de gousset en or. Echappement à cylindre. Mouvement sans numéro. Boîtier numéro 15240. Couvercle signé Brise 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	100,00	120,00
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	80,00	100,00
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. Bulova a été fondée par en 1875 par Joseph Bulova (1851–1936), un immigrant de Bohème 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 Manhattan. Ses innovations techniques et artistiques le distinguent très vite des autres bijoutiers du quartier, et sa notoriété commence à s'accroître.	250,00	300,00

9	Montre de gousset en métal doré. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro . 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	40,00	60,00
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: 52,10 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 Helbein Brothers. Elle est rachetée par la S&S Time Corporation, qui en fait une sous-marque de Jules Jürgensen	300,00	400,00
11	Châtelaine en or. Poids: 24,3 gr	300,00	350,00
12	Montre de gousset en or. Mécanisme semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 57278. Cadran blanc à chiffres romains noirs et chiffres arabes rouges pour le minutes. Poids: 27,9 gr. Diam: 33 mm	150,00	180,00
13	CHAUMET. Montre bracelet en or et acier de marque Chaumet. Mécanisme à quartz. Pile usagée, non testée. Fabrication suisse. Date à six heures dans un guichet. Boîtier numéro 225642. Bracelet griffé Chaumet. Diam: 32 mm	100,00	150,00
14	LIP. Montre bracelet de marque Lip. Modèle T 18. Fabrication de Genève. Mécanisme non testé. Montre non ouverte. Boîtier numéro: 369183. Dateur dans un guichet à six heures. Cadran à chiffres romains noirs. Hauteur: 24,9 mm Largeur: 20,8 mm	30,00	40,00
15	ZENITH. Montre bracelet de marque Zénith. Chronograph automatic. 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. Diam: 4,4 mm	180,00	200,00
16	Pendule d'officier dans son écrin grenat. Mécanisme grippé. Aiguilles libres. Cadran blanc à chiffres romains noirs. En l'état.	60,00	80,00
17	RÖTIG. Pendule d'officier dans son écrin brun avec sa clé de remontage. Mécanisme grippé. Cadran de F Rötig au Havre blanc à chiffres romains noirs, minutes en chiffres arabes noirs. Mécanisme avec réveil, heure du réveil dans la cadran du bas. 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.	100,00	120,00
18	Boîtier de montre portant une marque Rolex. Manque le remontoir. Diam: 31 mm	80,00	100,00
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	100,00	120,00
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 décor 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 1789, en marbre blanc et bronze doré, , munie d'une serrure de sûreté, est conservée au musée Carnavalet.	500,00	700,00
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. <i>Nazereau: Cité en 1855 à Blaye</i> .	80,00	100,00
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.	70,00	90,00

23	Montre de gousset en laiton. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme n° 17730. Cadran blanc décentré de 90° à chiffres romains noirs. Trotteuse à six heures. Fond en verre. Poids: 86 gr. Diam: 47,8 mm	50,00	80,00
24	Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme à coq sans numéro. Boîtier n°; 404(?)8. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Poids: 86,6 gr. Diam: 47,3 mm Diam: 51,3 mm	80,00	100,00
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.	80,00	100,00
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 à Besançon . Ecailles. Poids: 41,3 gr. Diam: 39,7 mm. BEUCLER: Horloger établisseur d'horlogerie à Besançon en 1840.	70,00	90,00
27	Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme à coq 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	80,00	100,00
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. Boîtier numéro 403 sans doute postérieur. Poids: 65,2 gr. Diam: 45 mm. LEPAUTE: Il s'agit ans doute de Sysvestre Joseph. Installé comme, dit-il, horloger en 1757.	80,00	100,00
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	80,00	100,00
30	Montre de gousset en métal argenté Hebdomas 8 jours. Ne fonctionne pas. Echappement à ancre. Cadran ivoire à chiffres romains dans des réserves grenat et décentré à 90°. Balancier visible. Poids: 93,5 gr. Diam: 49,8 mm	30,00	40,00
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	60,00	80,00
32	Montre à guichet en métal chromé. Semblant en état de fonctionnement pas grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre système Roskopf. Poids: 67,9 gr.	30,00	40,00
33	Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme à coq sans numéro. Boîtier numéro: 955. Mécanisme à quantième. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Date à chiffres arabes rouges. Poids: 84,2 gr. Diam: 51 mm	200,00	300,00
34	Régulateur en acier. Semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Avec sa cuvette. Boîtier numéro 84246. Très beau mécanisme. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Quatre guichets et cadrans: à midi: le mois. A 3 heures le jour de la semaine. A 6 heures: les phases de la lune et la trotteuse. A 9 heures les quantièmes. Poids: 198,3 gr. Diam: 52,7 mm	400,00	500,00
35	Très gros régulateur en acier. Semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Sans sa cuvette. Boîtier numéro 23652. Cadran ivoire à chiffres romains argentés dans des réserves émaillées vertes. Minutes à chiffres arabes. Quatre guichets et cadrans: A midi les mois, à 3 heures les jours de la semaine. A 6 heures les phases de la lune et la trotteuse, A neuf heures les quantièmes. Poids: 349,2 grammes. Diam: 80,5 mm.	800,00	1200,00
36	Régulateur en métal argenté. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 29568. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes rouges. Trotteuse à six heures. Accident au pieds du cadran. Dans son écrin. Poids: 319,8 gr. Diam: 77,6 mm	80,00	120,00
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	60,00	80,00

	chiffres romains argentés dans des réserves vertes. Minutes à chiffres arabes noirs.		
38	Trotteuse à six heures. Accidents aux pieds du cadran. Poids: 183 gr. Diam: 66,6 mm Régulateur en acier. Semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme 8 jours sans numéro. Boîtier numéro: 1906106. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 352,4 gr. Diam: 79,5 mm	250,00	300,00
39	Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme anonyme numéro 16. Boîtier numéro 16-999. Cadran blanc peint d'une figure allégorique polychrome centré des heures à chiffres arabes. Poids: 91,4 gr. Diam: 51,8 mm	500,00	800,00
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 chiffres romains des heures et arabes des minutes. Dans son boitier de protection restauré. Poids: 94,2 gr. Diam: 498,1 mm. XVIII° siècle.	600,00	900,00
41	Montre de gousset savonnette en métal doré. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 41460. Cadran argenté et doré à chiffres romains noirs décalé à 90°. Trotteuse centrale. Poids 128 gr. Diam: 52,8 mm.	50,00	70,00
42	Montre de gousset Hebdomas 8 jours en argentan. Semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Cadran doré à chiffres arabes noirs. Balancier visible. Poids: 90,1 gr. Diam: 49,7 mm	40,00	60,00
43	Montre de gousset en métal chromé. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à double numérotation de chiffres romains noirs et arabes rouges centré du timbre de la régie de Chemins de fer. Accidents au cadran. Poids: 90,4 gr. Diam: 51,5 mm	40,00	60,00
44	Montre de gousset en métal. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme numéro 4(5?)042. Boîtier numéro 6505. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 79,6 gr. Diam: 47,7 mm	40,00	60,00
45	ELGIN. Montre de gousset en métal chromé. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme numéro 41864172 signé Elgin Watch C° USA. Boîtier numéro 4969186. Cadran noir à chiffres arabes blancs. Trotteuse à six heures. Sur le dos marquage du War Office anglais N°: 343061. Poids: 94,8. Diam: 51,2 mm. <i>D'origine américaine la compagnie a d'abord porté le nom de NWC National Watch Company. Crée en aout 1864, Elgin n'a pris la dénomination « Elgin Watch Company» qu'en 1874 qui se changea en Elgin National Industries en 1960</i>	150,00	200,00
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	30,00	50,00
47	Montre de gousset en argent niellé. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. 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	50,00	80,00
48	Montre de gousset formant réveil matin en acier. Semblant en état de fonctionnement mais grippée par de l'huile séchée. 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	40,00	60,00
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 arables noirs. Balancier visible. Poids: 92,3 gr. Diam: 49,3 mm	40,00	60,00
50	Montre de gousset en métal argenté. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme marqué Electron sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à double numérotation de chiffres arabes noirs et rouges. Trotteuse à six heures. Accidents aux pieds du cadran. Poids: 78,5 gr. Diam: 48,6 mm	30,00	50,00
51	Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 197951. Cadran blanc à chiffres romains	50,00	70,00

	noirs pour les heures et arabes pour les minutes. Cheveux. Trotteuse à six heures. Poids: 79 gr. Diam: 46,4 mm		
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 six heures. Poids: 89,3 gr. Diam: 48,6 mm	50,00	70,00
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 mm	50,00	70,00
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.	50,00	70,00
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	50,00	70,00
56	SUJA. Petite montre pendentif boulle 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	30,00	50,00
57	Montre de gousset en acier. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme marqué MOERI sans numéro. Boîtier n°: 294946. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heure. Poids: 93 gr. Diam: 49,9 mm	50,00	70,00
58	Montre de gousset en argent niellé. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 99284. Cadran doré à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 59,3 gr. Diam: 46,9 mm	60,00	80,00
59	SARDA. Montre de gousset Hebdomas huit jours. Semblant en état de fonctionnement mais grippée par de l'huile séchée. 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.	40,00	60,00
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	40,00	60,00
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. Minutes à midi. Poids: 78,6 gr. Diam: 48,8 mm	50,00	70,00
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 du 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: 13,5 cm	800,00	1000,00
63	Pendule en bronze doré et bronze patiné. Une élégante appuyée sur un tronc d'arbre est assise sur le cadran inscrit sur des arbres coupés en bronze patiné. Base en bronze doré soulignée d'attributs rocailles. Balancier à fil. Mouvement de Japy frères. 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.	150,00	200,00
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 chiffres romains de Bannière Successeur de Gillet à Clermont Ferrand. Mouvement et cadran accidentés. Hauteur: 36 cm. Largeur: 28 cm. Profondeur: 8 cm. Seconde moitié du XIX° siècle. En l'état.	150,00	200,00

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 six heures. Poids 78 gr. Diam: 49,10 mm	70,00	90,00
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	50,00	70,00
67	JUST. Montre de gousset en argentan. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes noirs et rouges. Aiguille des heures abîmée. Trotteuse à six heures. Poids: 76 gr. Diam: 49,2 mm	40,00	60,00
68	Montre de gousset. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 351538. Cadran blanc marqué Chronomètre de la marine française à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Cheveux. Poids: 80,10 gr. Diam: 49,8 mm	50,00	70,00
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	80,00	100,00
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	80,00	100,00
71	CYMA. Montre de gousset en acier. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme signé Cyma sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 47 gr. Diam: 42,1 mm	40,00	60,00
72	LIP. Montre de gousset en agent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 57988. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 83,2 gr. Diam: 50,7mm	50,00	70,00
73	LIP. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 8157. Cadran blanc à chiffres romains noirs pour les heures, et arabes noirs pours le minutes. Numérotation rouge repeinte. Trotteuse à six heures. "Poids: 86,3 gr. Diam: 51,3 mm	40,00	60,00
74	Montre de gousset en acier. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme n°: 165409. Boîtier n°: 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	40,00	60,00
75	RECTA. Montre de gousset en métal doré. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme marqué Recta sans numéro. Boîtier n°: 376336. Cadran ivoire à chiffres arabes dorés. Trotteuse à six heures. Poids 46,10 gr. Diam: 45,10 mm	50,00	70,00
76	LEROY ET CIE. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionner. Echappement à ancre. Mécanisme signé 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.	60,00	80,00
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	60,00	80,00
78	UNIC. Montre de gousset en argent niellé. Semblant en état de fonctionnement mais bloqué pour de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 13890. Cadran blanc à chiffres arabes noirs marqué UNIC. Trotteuse à six heures. Poids: 68,10 gr. Diam: 49,6 mm	50,00	70,00

79	Montre du bureau. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à coq. Mécanisme signé de Bouret à Paris n°: 1(5)12. Boîtier sans numéro en bronze rapporté. Poids:339,8 gr. Diam: 79 mm	60,00	80,00
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	40,00	60,00
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	30,00	50,00
82	LONGINES. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme signé 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	70,00	90,00
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 à six heures. Poids: 85 gr. Diam: 51,4 mm	40,00	60,00
84	CHILEX. Montre de gousset en métal doré. Semblant en état de fonctionne. Mécanisme à quartz. Cadran blanc à chiffres romains noirs décal& à 90°. Guichet dateur à six heures. Trotteuse centrale. Poids:62,9 gr. Diam: 48,5 mm	30,00	50,00
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 chiffes arabes et romains noirs et rouges signé LIP. Trotteuse à six heures. Poids: 76,7 gr. Diam: 49,4 mm	50,00	70,00
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	40,00	60,00
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 1950.	600,00	800,00
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. Deux cadrans 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	40,00	60,00
89	Montre de gousset en acier. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 24444(3). Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 84,5 gr. Diam: 51,2 mm	40,00	60,00
90	LIP. Montre bracelet de marque Lip. Modèle T18. Semblant et état de fonctionnement. Non ouverte. Boîtier numéro 183 473 3. Cadran noir à chiffres arabes blancs. Trotteuse à six heures. Poids: 24,1 gr. Hauteur: 31,1 mm. Largeur: 20,4 mm	50,00	70,00
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: 34,2 gr. Diam: 33,9 mm	50,00	70,00
92	LIP. Montre bracelet de marque LIP. Modèle electro magnétique. (Première montre electro magnétique) Semblant en état de fonctionnement. Pas d'échappement. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 295721. Cadran argenté à chiffres romains et index. Trotteuse centrale. Poids: 40,7 gr. Diam: 30,9 mm	150,00	200,00
93	LIP. Montre bracelet de marque LIP. Modèle automatique. Semblant en état de fonctionnement. Echappement non visible. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran brun clair à index. Guichet dateur à 3 heures; Poids: 46,1 gr Diam: 34,1 mm	150,00	180,00

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	40,00	60,00
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	60,00	80,00
96	LIP. Montre bracelet de marque LIP. Modèle Dauphine. Montre non ouverte. Boîtier n°: 007721. Cadran blanc à chiffres arabes et index. Guichet dateur à 3 heures. Poids: 37,6 gr. Diam: 33,7 mm	150,00	200,00
97	LIP. Montre bracelet de marque LIP. Modèle Automatic. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 968706. Cadran blanc à index. Guichet dateur à 3 heures. Poids: 44,2 gr Diam: 36,10 mm	150,00	180,00
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	50,00	70,00
99	LIP. Montre bracelet de marque LIP. Modèle Dauphine Automatic. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier n°: 700421. Cadran blanc à index et chiffres arabes. Guichets dateur et jours à 3 heures. Poids: 41,3 gr. Diam: 34,2 mm	150,00	200,00
100	LIP. Montre bracelet de marque LIP. Modèle Himalaya. Semblant en état de fonctionnement. Empierrée jusqu'à centre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 445121. Cadran ivoire à index. Poids: 36,6 gr. Diam: 33,3 mm	60,00	80,00
101	LIP. Montre bracelet de marque LIP. Modèle Incabloc. Semblant en état parfait de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran jaune pâle à index. Poids: 37 gr. Diam: 32,5 mm	130,00	160,00
102	LIP. Montre bracelet de marque LIP. Modèle Incabloc. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°288754. Cadran jaune pâle à index. Poids: 37 gr. Diam: 34,7 mm	60,00	80,00
103		60,00	80,00
104	BAUTTE. Montre de gousset en or. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à clé. Echappement Duplex. Empierrée jusqu'au centre. 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	800,00	1200,00
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.	300,00	350,00
106		300,00	350,00
107		800,00	1000,00
108		50,00	80,00
109		20,00	30,00
110	' '	60,00	80,00
111	Montre de gousset en argent. Mécanisme grippé à clé. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 70(?)2. Cadran jaune à double numérotation de chiffres romains noirs et minutes à chiffres arabes rouges. Poids: 62 gr. Diam: 44 mm. Dans un écrin en forme.	30,00	40,00
112	Alfred SANDOZ. Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier signé Alfred	300,00	500,00

	SANDOZ n°: 796. Trotteuse centrale rattrapante. Trotteuse et compteur à midi et six		
	heures. Cadran blanc signé Alfred SANDOZ à chiffres romains et arabes noirs. Ecaille sur		
	la signature. Poids: 132,8 gr. Diam: 52,3 mm.		
113	Montre de gousset à coq en argent. Pour pièces. En l'état.	10,00	20,00
114	Montre de gousset Hebdomas 8 jours. Semblant en état de fonctionnement . Mécanisme	40,00	60,00
	sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes dorés et rouges.	,	
	Balancier visible. Poids: 105,7 gr. Diam: 50,2 mm		
115	Montre de gousset savonnette en métal. Gros nettoyage à prévoir. Axe de balancier	40,00	60,00
	cassé. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro marqué Buren. Boîtier n°: 404653.	,	
	Cadran blanc à chiffres arabes noirs et marquage des heures en Braille. Poids: 106,1 gr.		
	Diam: 53,9 mm		
116	·	20,00	30,00
117	Montre de col en métal argenté Semblant en état de fonctionnement. Echappement à	30,00	50,00
	cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 5155. Cadran blanc à double	,	
	numérotation de chiffres arabes et romains. Poids: 42,9 gr. Diam: 38,7 mm. Accidents au		
	cadran.		
118	Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement mais grippée par de	50,00	70,00
	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		
119	LONGINES. Mouvement et cadran longines. Mécanisme n°: 2071904. Echappement à	20,00	40,00
	ancre. Cadran doré. Diam: 43,5 mm. En l'état.		
120	Lot comprenant un podomètre et lecteur de distance sur cartes. Echelles 1/100.000,	30,00	50,00
	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.		
121	Lot de quatre mouvements de montre de gousset. En l'état.	40,00	60,00
122	Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à	40,00	60,00
	cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 1569. Cadran blanc à chiffres romains		
	et arabes noirs. Trotteuse à six heures. Cheveux. Poids: 66,4 gr. Diam: 44,4 mm.		
123	Lot de quatre mouvements de montre de gousset. En l'état.	40,00	60,00
124	Guy Laroche. Montre bracelet en acier à quartz.	10,00	20,00
125	Montre de gousset en métal. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à	40,00	60,00
	ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 50718. Cadran blanc à double numérotation		
	de chiffres arabes et romains noirs et rouges. Trotteuse à six heures. Poids: 77,8 gr.		
	Diam: 50,3 mm.		
126	Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement.	40,00	60,00
	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. Diam: 44,9 mm		
127	Boîtier numéro 3693860 en argent niellé.	10,00	20,00
128	LIP. Montre de bracelet de marque LIP. Modèle T 18. Semblant en état de	50,00	70,00
	fonctionnement. Non ouverte. Boîtier n°: 688510. Poids: 26 gr. Hauteur: 31,5 mm.		
	Largeur: 20,9 mm. Bracelet rapporté.		
129	THE WATERBURY WATCH Co. Montre de gousset en acier chromé. Semblant en état de	80,00	100,00
	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, à 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 .		
130	Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à coq.	80,00	100,00
	Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 7752. Cadran		
	blanc à chiffres romains noirs. Aiguilles changées. Accidents. Poids: 127,6 gr. Diam: 54,3		
	mm.		
131	Montre de gousset en métal. Semblant en état de fonctionnement mais grippée par de	50,00	70,00
	l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n° 281 8 275.		
		•	•

	Cadran blanc à chiffres romains et arabes noirs? Trotteuse à six heures tournant à rebours. Poids: 112,4 gr. Diam: 51,9 mm		
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.	60,00	80,00
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	70,00	90,00
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.	60,00	80,00
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 Cutteraux à Lassay. Poids: 85,4 gr. Diam: 48,2 mm	80,00	100,00
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	70,00	90,00
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.	80,00	100,00
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	40,00	60,00
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	40,00	60,00
140	LONGINES. Montre de gousset en argent. Semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme signé Longines n°: 4753704. Boîtier n°: 4753704. Cadran blanc à chiffres arabes noirs et rouges. Trotteuse à six heures. Poids: 103,3 gr Diam: 53,7 mm. Dans son écrin en forme d'origine signé Longines.	400,00	500,00
141	SICURA. Montre bracelet en acier. Non ouverte. Hauteur: 46mm. Largeur: 38,8 mm. Poids: 88,9 gr.	25,00	30,00
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	25,00	30,00
143	CONTINENTAL GALLANT. Montre bracelet en acier. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: K 1119 A. Poids: 52,9 gr. Hauteur: 31,8 mm. Largeur: 37 mm.	25,00	30,00
144	Montre de gousset en or. Semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 593. Cadran blanc à chiffres arabes et romains noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 69,7. Diam: 45,5 mm.	600,00	700,00
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 heuresPoids: 87,9 r. Diamètre: 50,3 mm.	50,00	70,00
146	Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro signé de 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.	80,00	100,00
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.	60,00	80,00

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: 44,7 mm.	80,00	100,00
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	60,00	80,00
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	60,00	80,00
151	Montre de gousset en argent. A quantièmes Mécanisme a coq semblant en état de fonctionnement signé de Gregson à Paris. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 50679. Cadran blanc à chiffres romains noirs (Cheveux). Poids: 95,8 gr. Diam: 53,8 mm.	300,00	400,00
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.G. GRAVES à Sheffield. Trotteuse à six heures. Poids: 131 gr. Diam: 52,1 mm	60,00	80,00
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: 50,5 mm	40,00	60,00
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	60,00	80,00
155	Montre d'alcôve en métal. Mouvement à coq semblant en état de fonctionnement. Mécanisme sans numéro signé Bienainé à Dieppe. Boîtier sans numéro. Remontage tardif en montre d'alcôve. Cadran blanc signé de Petit à Paris à chiffres romains et arabes noirs. Eclats, manque une aiguille. Poids: 302,2 gr. Diam: 83,4 mm.	50,00	70,00
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: 51,4 mm	180,00	200,00
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 à Montpellier à chiffres romains noirs. Accident au pieds du cadran. Poids: 78,9 mm. Diam: 46,1 mm.	60,00	80,00
158	Montre de gousset en argentan. 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 24 heures. Trotteuse à six heures. Poids: 85,3 gr. Diam: 51,6 mm.	50,00	70,00
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. <i>DURAND: Cité à Luçon en 1850</i> .	60,00	80,00
160	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: 80,6 gr. Diam: 45,9 mm	60,00	80,00
161	Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boitier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Poids: 99,1 gr. Diam: 53,6 mm	60,00	80,00
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.	60,00	80,00

163	Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Axe de remise à l'heure cassé. Boîtier numéro 19465-10960. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Cheveux. Poids: 63 gr. Diam: 45 mm.	40,00	60,00
164	LIP. Montre de gousset en métal chromé. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Empierrée jusqu'au centre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 529259. Cadran ivoire à chiffres et index dorés. Trotteuse à six heures. Poids: 64,3 gr. Diam: 49,4 mm.	50,00	70,00
165	LIP. Montre bracelet en métal doré. Modèle T 18. Semblant en état de fonctionnement. Non ouverte. Boîtier numéro: 727986. Hauteur: 26,2 mm. Largeur: 26,1 mm. Poids: 31,7 gr. Trotteuse à six heures.	40,00	60,00
166	CENTHOR. Montre bracelet en métal doré. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Poids: 34,1 gr. Diam: 32,7 mm	20,00	30,00
167	PATEK PHILIPPE et Cie. Montre de gousset en or. Semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre à 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 fond amovible découvre un verre de rechange encore emballé dans son papier d'origine numéroté 58723. Poids: 74 gr. Diam: 48,8 mm.	3000,00	3200,00
168	DAVID TAYLOR. Montre de gousset savonnette en argent. Semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre latérale. Mécanisme à clé numéro 23385 signé David Taylor à Liverpool. Boîtier numéro: 23385. Cadran blanc à chiffres romains marqué en rouge: Railway Timekeeper. Poids: 189,9 gr. Diamètre: 58,3 mm.	600,00	800,00
169	Montre de gousset en acier. Semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Sonnerie des quarts. Boîtier numéro: 123961. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 84,4 gr. Diam: 49,5 mm	600,00	800,00
170	Montre de col en or. Semblant en parfait état de fonctionnement. Mécanisme à clé. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 2741. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes bleus. Poids: 25,2 gr. Diam: 31,6 mm	250,00	300,00
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	30,00	50,00
172	LIP. Montre de gousset de marque LIP en métal doré. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boitier n°: 42338. Cadran ivoire à chiffres arabes dorés. Poids: 51,7 gr. Diam: 43,3 mm	50,00	70,00
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	40,00	60,00
174	Chronomètre en acier. Semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 592187. Aiguilles rattrapantes. Minutes graduées sur une demi heure à midi. Trotteuse à six heures. Poids: 88,3 gr. Diam: 49,6 mm.	300,00	400,00
175	Montre de gousset en argentant. Semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 121442. Cadran doré à chiffres arabes noirs. Trotteuse centrale. Poids: 146,4 gr. Diamètre: 566 mm.	250,00	300,00
176		10,00	20,00
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 noirs. Manque une aiguille. Verre accidenté. Poids: 58,7 gr. Diamètre: 43,4 mm	250,00	300,00

178	Montre de gousset en or. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement.	1000,00	1500,00
	Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 3855-3458. Cadran doré à guichet pour les heures. Minutes sautantes. Trotteuse à six heures;. Poids: 68,4 gr.		
	Diamètre: 51,3 mm		
179	Montre de gousset en or. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement.	1000,00	1500,00
	Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 1(?)40. Cuvette n°:		·
	13043. Cadran en argent à chiffres romains noirs. Sonnerie des quarts. Poids: 77,1		
	grammes. Diam: 52,2 mm		
180	Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement.	80,00	100,00
	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.		
181	Montre de gousset en or. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement.	250,00	300,00
	Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 2609. Cadran blanc à		
	chiffres romains noirs. Poids: 53,7 gr. Diam: 43,7 mm.		
182	DAULLET. Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de	600,00	800,00
	fonctionnement. Echappement à roue de 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.		
183	Cadran blanc à chiffres romains noirs. Signé Breguet à paros. Diam: 45,75 mm. Accidents.	10,00	15,00
184	Montre de gousset en or. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement.	200,00	250,00
	Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 18868-1141 Cadran		
	jaune à chiffre romains noirs Poids: 43,3 gr. Diam: 41,7 mm. Anneau rapporté.		
185	Montre de gousset en or. Mécanisme à clé grippé. Mécanisme anonyme n°: 4218. Boîtier	600,00	800,00
	sans numéro. Travail anglais. Cadran sans doute en or jaune à décor de fleurs en or gris et		
	rose. Poids: 57,3 gr. Diam: 40,9 mm.		
186		800,00	1000,00
	Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Cuvette signée Leroy et Fils Horlogers		
	du Roi à Paris, numéro 18677. Boîtier n°: 69608. Cadran en argent décentré à chiffres		
	romains noirs. Poids: 43,7 gr. Diam: 43,6 mm. <i>LEROY & Fils: Association de Bazille Charles</i>		
	(le père) et Charles Louis (le fils) crée en 1828. Fournisseurs en 1836 du roi et du Duc		
	d'Orléans. , puis horlogers du roi et du Ministère de la Marine en 1838, Fournisseurs du		
107	roi et du Cte de Paris en 1834.	100.00	200.00
187	Montre de gousset en or. Mécanisme semblant en état de fonctionnement.	180,00	200,00
	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.		
188		250,00	300,00
100	Echappement à ancre. Mécanisme signé Zénith n°: 12534. Boîtier n°: 20265. Cadran signé	230,00	300,00
	Zenith doré à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Poids: 45,7 Gr. Diam: 45,4 mm.		
189	Châtelaine en or. Poids: 16,9 gr brut	180,00	200,00
190	Chaîne de montre en or. Poids: 7,4 gr	120,00	150,00
		•	
191	Montre de gousset en or. Mécanisme semblant en état de fonctionnement.	300,00	350,00
	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.		
102	Diam: 43,7 mm. GITEAU. Montre de col en or. Mécanisme semblant en état de fonctionnement mais	150.00	100.00
192		150,00	180,00
	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. <i>GITEAU: Elève de Breguet en 1811. Installé galerie de</i>		
	Valois en 1820.		
	valois en 1020.]	

193	Ch. LE ROY. Montre de col en or. Mécanisme à coq semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme n°: 12007 signé de Ch le Roy à Paris. Boitier sans numéro. Dos émaillé d'un disque bleu, d'un jeté de feuilles et d'un rang de perles. Cadran blanc à chiffres arabes noirs entouré d'un rang de perles. Accident au pieds. Poids: 31,1 gr. Diam: 32,5 mm. Ch LE ROY: Né en 1709, maître en 1733, il décède en 1771. Il est enterré à l'église de Nanterre, sa tombe est toujours visible. Il épouse Madeleine Bercher dont il a 4 enfants, dont Etienne Augustin, horloger aussi en 1758. Deux seront prêtres, le quatrième mercier.	600,00	800,00
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.	300,00	400,00
195	BOHARD AÎNÉ. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Mouvement à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro signé de Bohard Aîné à Rennes. Cadran blanc peint d'une figure allégorique signé de Girardier l'Aîné. Manque les aiguilles. Poids: 104,10 gr. Diam: 52,4 mm.	500,00	700,00
196	Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme anonyme sans numéro. Boîtier n°: 5062. Cadran blanc peint d'une figure allégorique. Chiffre arabes noirs. Poids: 98 gr. Diam: 50,9 mm	600,00	800,00
197	Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme anonyme sans numéro. Boîtier n°: (?)0097. Cadran blanc peint d'un turc à cheval. Chiffre arabes noirs. Poids: 98 gr. Diam: 52,9 mm. Cheveux. Une aiguille remplacée, l'autre cassée.	600,00	800,00
198	Montre de gousset en or. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à coq. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme anonyme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran sans doute en or à chiffres arabes noirs souligné de feuillage en or rose et vert. Couvercle agrémenté de turquoise et rubis. Dos en décor de feuillage et or rose, jaune et vert agrémenté de turquoises et rubis. Poids: 50,1 gr. Diam: 44,2 mm.	1200,00	1500,00
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.	300,00	400,00
200	LEROY. Montre de col en or. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Cuvette en cuivre signée Leroy et Fils Horlogers du Roi à Paris, numéro 32565. Boîtier n°: 12539. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Cheveux. Poids: 32,10 gr. Diam: 35,7 mm. LEROY & Fils: Association de Bazille Charles (le père) et Charles Louis (le fils) crée en 1828. Fournisseurs en 1836 du roi et du Duc d'Orléans., puis horlogers du roi et du Ministère de la Marine en 1838, Fournisseurs du roi et du Cte de Paris en 1834.	300,00	400,00
201		300,00	500,00
202	F. MICHEL Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 3848-27883-2. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Signé F. Michel à Fuveau. Petits accidents. Poids: 69,8 gr. Diam: 45,3 mm.	50,00	70,00
203	ROBUR. Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. 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.	40,00	60,00
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.	40,00	60,00

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.	40,00	60,00
206	Montre de gousset en métal argenté. Mécanisme semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme numéroté mais en partie caché par la balancier. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Aiguilles des minutes sans douté changées. Poids: 85,5 gr. Diam: 48,6 mm.	50,00	70,00
207	JUDEX. Montre de gousset en métal doré. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme marqué Judex Chrono sur le cylindre mais sans numéro. Boîtier numéro 827883. Cadran blanc à chiffres arabes noirs et rouges marqué Judex. Trotteuse à six heures; Poids: 53 gr. Diam: 42,6 mm.	50,00	40,00
208	Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé fortement grippé. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 17976-5. Cadran blanc à chiffres romains noirs, minutes en chiffres arabes noirs. Poids: 66,9 gr. Diam: 47,7 mm	30,00	50,00
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	30,00	50,00
210	Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Mécanisme sans numéro. Boîtier n° 33534-7. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Poids: 47,4 gr. Diam: 41,3 mm	40,00	60,00
211	Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n° 1884. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Ecailles. Manque une aiguile. Poids: 45,7 gr. Diam: 41,9 mm.	40,00	60,00
212	Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 14915-65. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Gros accident et cheveux. Poids: 53,3 gr. Diam: 42,7 mm.	40,00	60,00
213	Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Numérotation sur 24 heures en chiffres arabes rouges. Trotteuse à six heures. Accident sur le 1, une aiguille changée. Poids: 74,5 gr. Diam: 47,8 mm	50,00	70,00
214	Montre de gousset en argentan. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'hile séchée; Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc o chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes noirs. Fleurs au centre. Manque l'aiguille des minutes. Poids: 65,4 gr. Diam: 43,8 mm.	50,00	70,00
215	L. TAILLÉE. Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. 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.	50,00	70,00
216	Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 2. Cadran argenté marqué Chronomètre à chiffres arabes dorés. Trotteuse à six heures. Poids: 74,3 gr. Diam: 48,9 mm.	50,00	70,00
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.	40,00	60,00
218	Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 5013. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Accident et cheveux. Poids: 57,7 gr. Diam: 44,9 mm.	40,00	60,00
219	Montre de gousset en métal doré. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boitier n°: 999592. Cadran doré marqué Chronomètre Ergé à chiffres arabes dorés. Trotteuse à six heures. Poids: 56,4 gr. Diam: 49,9 mm.	50,00	70,00

220	J. DUQUESNE. Montre de gousset en acier. Mécanisme bloqué. Echappement à cylindre. Mécanisme marqué J. Duquesne à Nancy sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc marqué J. Duquesne à Nancy à chiffres romains noirs. Trotteuse à six heures. Accidents, manque l'aiguille de la trotteuse. Poids: 83 gr. Diam: 49 mm	30,00	50,00
221	Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 5652. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Cheveux; Poids: 58,2 gr. Diam: 45,1 mm.	40,00	60,00
222	Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 50270. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Poids: 56,1 gr. Diam: 45,7 mm.	50,00	70,00
223	ZIMMERMANN. Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionner mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Echappement à cylindre. Boîtier n°: 20500-41697. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Cheveux. Poids: 69,4 gr. Diam: 45 mm. <i>Zimmermann: cité à Paris rue du Fg saint Antoine en 1840.</i>	40,00	60,00
224	Mondre 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: 43 mm.	50,00	70,00
225	Lot de montres bracelet de femmes et d'hommes. En l'état. (6).	10,00	15,00
226	Montre de gousset en acier. Mécanisme grippé. Ressort de balancier cassé. Mécanisme sans numéro marqué l'Alouette. 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.	30,00	50,00
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 i chiffres romains noirs et numérotation sur 24 heures à chiffres arabes rouges. Légers accidents. Trotteuse à six heures. Poids: 67,6 gr. Diam: 45 mm.	40,00	60,00
228	Montre de gousset en argent. Double face. Sur une face cadran blanc à chiffres romains noirs, trotteuse à six heures. De l'autre face, chronomètre à fonctions multiples. Montre non ouverte mais semble en bon état de fonctionnement.	1200,00	1500,00
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.	0,00	0,00
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 chiffrage turc, grosse trotteuse à six heures. Poids: 45,6 gr. Diam: 44,10mm. Légers accidents au cadran. Charnière de la cuvette fragile.	800,00	1000,00
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.	30,00	50,00
232	Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 7329. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Minutes à chiffres arabes rouges. Poids: 59,3 gr. Diam: 42,10 mm	40,00	60,00
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.	40,00	60,00
234	ULTRA. Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme numéro: 328683. Boîtier n°: 12-2. Cadran blanc marqué Ultra à chiffres arabes noirs et rouges. Accident. Trotteuse à six heures. Poids: 78,9 gr. Diam: 48,9 mm.	40,00	60,00

235	Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier N°:321-3926. Grand cadran en argent . Cadran blanc à chiffres arabes noirs pour les quantièmes. Cadran blanc à chiffres arabes pour les heures. Deux disque à décor de l'aigle impériale et de l'empereur Napoléon 1er. Fêles. Chocs. Dans un porte montre en acajou. Poids: 115,9 gr. Diam: 59,2 mm. hauteur du porte montre: 38,2 cm	1500,00	1800,00
236	Régulateur en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 520666. Cadran blanc à chiffres romains dorés dans des cartouches bleus. Chiffres arabes pour les minutes. Centré d'un bateau. Troutteuse à six heures. Restaurations au cadran. Eclats. Poids: 179,5 gr. Diam: 65,5 mm	300,00	500,00
237	Régulateur en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme n° 987. Boîtier n°: 953. Cadran ivoire à chiffres romains noirs. Minute à chiffres arabes. Fêles. Trotteuse à six heures. Poids: 189,78 gr. Diam: 66,3 mm.	100,00	120,00
238	Régulateur en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc à chiffres arabes violets. Trotteuse à six heures. Accidents. Poids: 182,9 gr. Diam: 67,1 mm	100,00	120,00
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	300,00	500,00
240	Régulateur en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Remontoir à revoir. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran argenté à chiffres romains dorés; Trotteuse à six heures. Poids: 200,5 gr. Diam: 67 lm.	80,00	100,00
241	Montre de gousset en métal doré. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 344084. Cadran blanc marqué la Reine des montres à Besançon à chiffres . romains et arabes noirs. Trotteuse à six heures. Accident au pied du cadran. Poids: Diam: 43,3 mm. On y joint un porte montre en bois découpé. Hauteur du porte montre: 28,2 cm	50,00	70,00
242	Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéros. Cadran blanc marqué Chronomètre à chiffres arabes noirs et rouges. Trotteuse à six heures. Poids: Diam: 44,2 mm. On y joint un porte montre en bois découpé. Hauteur du porte montre: 30,7 cm	50,00	70,00
243	Pendule en bronze doré. Une élégante assise sur un tertre dans lequel est inscrit le cadran tient dans ses bras un enfant. Base à motifs racailles. Elle pose sur des petits pieds à enroulement. Cadran non signé à chiffres romains noirs accidenté. Mécanisme sans garantie. Hauteur: 35 cm. Longueur: 25,5 cm. Profondeur: 9 cm.	150,00	200,00
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	30,00	40,00
245	MARCELLA. Montre bracelet. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Cadran ivoire à chiffres arabes dorés. Trotteuse centrale. Diam: 31,3 mm	25,00	30,00
246	CITIZEN. Montre bracelet. Mécanisme automatique semblant en état de fonctionnement. Echappement non visible. Boîtier numéro: 40600929 71-2444 GN-4-S. Cadran doré à index de faux diamants. Guichet jour date. Diam: 35,3 mm	25,00	30,00
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;	30,00	40,00
248	KODY. Montre bracelet. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Cadran dégradé brun à index. Guichet dateur. Boîtier n°: 19A 4283. Hauteur: 39,1 mm. Largeur: 36, 10 mm	25,00	30,00
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.	300,00	500,00

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.	20,00	40,00
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.	30,00	50,00
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	20,00	40,00
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.	20,00	40,00
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.	20,00	40,00
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 tertre en bronze patiné dans lequel est inscrit le mouvement. Décor de feuillage et fleurs en bronze doré sur le tertre. 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	250,00	300,00
256	LIP. Montre bracelet de marque LIP. Modèle T 18. Mécanisme grippé. Boîtier n°: 126064. Cadran ivoire à chiffres romains. Trotteuse à six heures. A besoin d'un très efficace nettoyage. Hauteur: 32,7 mm. Largeur: 22,2 mm	30,00	40,00
257	MIGAWATCH. Montre bracelet en métal doré. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran ivoire à index et seul chiffre 12. Trotteuse centrale. Diam: 35 mm.	40,00	60,00
258	GERKA WATCH. Montre bracelet en or. Mécanisme grippé. Montre non ouverte. Boîtier n°: 4442. Cadran doré à index et seul chiffre 12. Diamètre: 15,6 mm.	60,00	80,00
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. On y joint un réveil matin de même marque à quartz.	15,00	20,00
260	JAZ. Réveil matin en bakélite. Semblant en état de fonctionnement; Cadran en carton imprimé à chiffres arabes bleus. Manque le bouton de réglage du réveil. Hauteur: 12 cm.	30,00	40,00
261	Majak. Horloge de bureau en verre taillé. Modèle pour l'exportation. Semble être en grève, refuse de partir. Boîtier n°: 3309-65. 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	20,00	30,00
262	JAZ. Réveil matin en métal chromé. Semble en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Cadran en carton imprimé à chiffres arabes. Boîtier n°: 53558. Hauteur: 18,8 cm.	20,00	40,00
263	VEGLIA. Petit réveil matin en métal chromé. Mécanisme grippé. Cadran blanc à chiffres arabes dorés. Hauteur: 4,7 cm	20,00	40,00
264	MANUFACTURE D'HORLOGERIE DE SENS. Petit réveil matin en métal chromé. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. En l'état. Hauteur: 4,7 cm	20,00	40,00
265	TATIANA. Petit réveil matin en acier. Semblant en état de fonctionnement. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Hauteur: 4,8 mm	20,00	40,00
266	ZAZ. Réveil matin circulaire en métal chromé. Semblant en état de fonctionnement mais grippé. Cadran blanc en carton peint à chiffres arabes dorés. Verre fendu. Diam: 95 mm.	20,00	40,00
267	JAPY. Réveil matin circulaire en métal laqué bordeaux. Mécanisme fortement grippé. Cadran ivoire à chiffres noirs. En l'état.	20,00	40,00
268	JAZ. Réveil matin circulaire en métal chromé. Semblant en état de fonctionnement. Cadran en carton imprimé à chiffres romains. Diam: 96 mm	20,00	40,00
269	Lot de cinq montres de poignet. En l'état. Pour pièces.	30,00	40,00
270	Lot de six vestiges de montre de gousset. Pour pièces.	20,00	30,00
271	Lot de quatre montre de poignet. En l'état. Quartz.	10,00	15,00
272	Lot de montres pour pièces.	10,00	15,00
273	OMEGA. Montre de gousset en métal chromé semblant en parfait état de fonctionnement. Montre non ouverte. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Diam: 48 mm	50,00	70,00

274	CHRONEX. Montre de gousset en métal chromé. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Cadran signé National Watch sans numéro. Boîtier numéro 141494-17731. Cadran doré à chiffres arabes dorés. Trotteuse à six heures. Diam: 44,5 mm.	50,00	70,00
275	Montre de col en argentan. Mécanisme fortement grippé. Echappement à cylindre. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran blanc à double numérotation noire et rouge. Verre accidenté, aiguille des minutes détachée. Diam: 35 mm	20,00	30,00
276	Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme marqué l'Alouette sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran bicolore à chiffres romains noirs. Trotteuse à six heures. (Manque l'aiguille) remise à l'heure impossible.	30,00	50,00
277	Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 56648-2. (8 anciennement 7). Cadran blanc à chiffres romains noirs et chiffres arabes noirs. Diamètre: 44,5 mm. Axe de remise à l'heure cassé.	30,00	50,00
278	LIP. Montre bracelet automatique de marque Lip. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement sans numéro. Echappement non visible. Rotor marqué Duromat. Boîtier n°: 573-613610. 130787. Cadran bicolore à chiffres arabes dans des réserves noires. Diam: 35 mm.	150,00	200,00
279	ETERNA. Montre bracelet en or de marque Eterna. Modèle centenaire 1961. Mécanisme automatique semblant en parfait état de fonctionnement. Calibre 1438 U. 21 rubis. Mécanisme marqué Etarna Matic numéro: 4688857. Boîtier n°: 1260763 marqué Centenaire. Diam: 34,6 mm. Guichet dateur à 3 heures. Bracelet rapporté, n'est pas de la marque.	500,00	600,00
280	LIP. Montre bracelet de marque Lip. Modèle Electronic. Montre non ouverte. Diam: 35 mm. En l'état.	20,00	30,00
281	Montre bracelet en or. Mécanisme semblant en état de fonctionnement sans numéro. Echappement à ancre. Empierrée jusqu'au centre. Boîtier n° 1735-2266. Diam: 35 mm. Guichet dateur à trois heures. Bracelet à boucle en métal doré.	60,00	80,00
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	30,00	50,00
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.	30,00	50,00
284	SUPER WATCH. Montre bracelet semblant en état de fonctionnement quoique grippée par de l'huile séchée. Mécanisme sans numéro. Echappement à ancre. Boîtier sans numéro. Diam: 34,8 mm	20,00	40,00
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.	150,00	200,00
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	40,00	60,00
287	AVOS. Montre bracelet de marque Avos. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Trotteuse à six heures. Diam: 33 mm.	10,00	20,00
288	GEMO. Montre bracelet de marque Gémo. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Trotteuse à six heures. Diam: 36 mm	10,00	15,00
289	Montre bracelet en or. Semblant en état de fonctionnement. Montre non ouverte. Boîtier n°: 2789. Trotteuse à six heures. Diam: 30,9 mm	70,00	90,00
290	PEQUIGNET. Montre bracelet. Mécanisme à quartz non testé. Guichet dateur à six heures. Diam: 31,9 mm.	10,00	15,00
291	TYLEX. Montre bracelet en métal doré. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Trotteuse à six heures. Diam: 36,3 mm.	20,00	30,00
292	YEMA. Montre bracelet a priori à quartz. Non ouverte et non testée. Trotteuse centrale. Guichet dateur à trois heures. Diam: 32,6 mm.	10,00	20,00

293	CHILEX. Montre bracelet de marque Chilex. Semblant en état e fonctionnement. Echappement à ancre. Trotteuse à six heures; Diam: 39 mm	10,00	20,00
294	VUILLEMIN REGNIER. Montre bracelet de marque Vuillemin Regnier semblant en état de fonctionnement. Montre non ouverte. Trotteuse à six heures. Guichet dateur entre 4 et 5 heures. Hauteur: 33,9 mm. Largeur: 34,2 mm.	10,00	20,00
295	J. THEVENARD. Chronomètre en métal chromé. Semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Deux aiguilles rattrapantes. Cadran ivoire marqué J. Thévenard gradué en chiffres arabes noirs sur 100 secondes; Minutes à midi, trotteuse à six heures. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro: 896365	200,00	300,00
296	Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran blanc chiffres romains noirs et arabes bleus sur deux fuseaux horaires. Trotteuse à six heures. Diam: 56 mm	200,00	300,00
297	Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement mais grippé par de l'huile séchée. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier numéro 25520. Cadran blanc à chiffres arabes jaunes et rouges. Trotteuse à six heures. Diam: 53,6 mm. Accident au cadran.	30,00	50,00
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 minutes. Diam: 54,6 mm	50,00	70,00
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 noirs signé en doré K. Serkissoff à Constantinople. Trotteuse à six heures. Accidents au cadran. Diam: 59,6 mm	50,00	70,00
300	THE WATERBURY WATCH Co. Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement Duplex 1891. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Cadran ivoire signé Waterburry à chiffres romains noirs. Diam: 46,8 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, à 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.	400,00	500,00
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	50,00	70,00
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	80,00	100,00
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. <i>Armelin, cité en 1850 à Dragignan</i> .	80,00	100,00
304	CHAVIN FILS. Montre de gousset en or. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 35323. Sonnerie à la demande. Cadran en argent à chiffres romains. Cuvette signée Chavin fils. Poids: 86,7 gr. Diam: 48,5 mm.	1000,00	1500,00
305	Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boitier sans numéro. Sonnerie à la demande. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Dos en verre. Poids: 104,3 gr. Diam: 55,2 mm.	500,00	700,00
306	PAX. Montre de gousset en métal chromé. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. 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	40,00	60,00

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	20,00	40,00
308		20,00	40,00
309	Montre de gousset en argent et incrustations sans doute en or rose et vert. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 140692. Cadran blanc à chiffres romains noirs et arabes rouges. Verre fendu. Poids: 55,8 gr. Diam: 43,5 mm	40,00	60,00
310		20,00	30,00
311	Montre de gousset en argentan. Mécanisme grippé, échappement à cylindre, accidents variés. En l'état. Diam: 43,9 mm.	20,00	30,00
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: 24,6 mm	80,00	100,00
313	Montre de gousset en argantan. 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.	20,00	40,00
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.	20,00	30,00
315		10,00	20,00
316	TIMEX. Montre bracelet de marque Timex. Modèle Electric. Trace de coulure de piles. Non testée. Poids: 24,4 gr. Diam: 33,7 mm. Guichet dateur à trois heures.	40,00	60,00
317	PAX. Montre bracelet en métal chromé. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Empierrée jusqu'au centre. Largeur: 41 mm	20,00	30,00
318	DIFOR. Montre bracelet en métal chromé. Remontage automatique. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement non visible (caché par rotor). Calibre 1257. Boîtier n°: 8593. Diam: 32,9 mm	30,00	50,00
319	GUILDE. Montre bracelet de marque Guilde. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Diamètre: 34,6 mm	20,00	30,00
320	SEVAN. Montre bracelet de marque Sevan. Mécanisme sans numéro. Echappement à ancre. Boîtier sans numéro. Guichet dateur à 3 heures. Largeur: 37 mm.	20,00	30,00
321		80,00	100,00