

## 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](http://www.interencheres.com/81001)

[p.amigues@gmail.com](mailto:p.amigues@gmail.com)

### Résultat de la vente N° ##### du vendredi 22 septembre 2017

Ordre	Désignation	Enchères
4	4-ALFRED SANDOZ. Chronomètre-montre de gousset. En acier. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier signé Alfred Sandoz N°: 796. Trotteuse centrale rattrapante. Compteur à midi, secondes à six heures. Cadran signé Alfred Sandoz à chiffres romains. Cuvette signée. Ecailles au cadr. Diamètre: 132,8 g. Poids: 52,3 g.	320
13	13-BREGUET. Chronomètre en acier. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme N°: 777009 mais non signé. A rattrapante. Cadran gradué sur 60 secondes. Compteur de minutes à midi. Diamètre: 65 mm. Poids: 226 g.	370
14	14-BRISSEBAD C à Besançon. Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement mais légèrement grippé. Echappement à ancre. Trotteuse centrale faisant le tour du cadran en 100 secondes. Cadran à chiffres arabes et romains en double numérotation. Ecailles. Diamètre: 53,4 mm. poids: 118,5 g.	150
15	15-BROCHARD DURET à Saint Macaire. Montre de gousset en argentan. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Boîtier N°: 39403. Cadran à chiffres romains dans des réserves. Accident. Diam. 44,8 mm. Poids: 71,3 g.	20
27	27-CHRONOMETRE LIVIA. Montre de gousset en métal. Chromé. Semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Cadran à chiffres romains. Trotteuse à six heures. Diamètre: 48,6 mm. Poids: 58,3 g.	10
30	30-CRETTIEZ. (?) Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier N°: 13. Cadran marqué Chronomètre à chiffres arabes. Trotteuse à six heures. Cheveux. Diamètre: 44,7 mm. Poids: 59,5 g.	10
33	33-DAVID TAYLOR à Liverpool. Montre de gousset ou petit régulateur savonnette en argent. Semblant en parfait état de fonctionnement. Mécanisme à coq et à clé. Echappement mal visible mais sans doute à ancre. Avec son cache poussière. Mécanisme N°: 23385 signé. Boîtier sans numéro. Cadran marqué Railway Timekeeper à chiffres romains. Trotteuse à six heures. Une aiguille changée. Avec une clé. Piliers cylindriques. Diamètre: 58,9 mm. Poids: 201,2 g.	650
45	45-ELECTION. Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme signé. Boîtier N°: 139056. Cadran à chiffres arabes. Trotteuse à six heures. Accident. Diamètre: 49,8 mm. Poids: 79,2 g.	10
46	46-ELGIN. Montre de gousset en métal chromé. Semblant en état de fonctionnement. Modèle 594-7. Echappement à ancre rubis. Mécanisme numéro 41864172 signé Elgin Watch C° USA. Boîtier numéro 4969186. Fabriquée vers 1943 à 78.000 exemplaires, certains pour l'armée anglaise. Cadran noir à chiffres arabes blancs. Trotteuse à six heures. Sur le dos marquage du War Office anglais N°: 343061. Diamètre : 51,2 mm. Poids: 94,8.	160
49	49-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 Eterna Matic numéro: 4688857. Boîtier n°: 1260763 marqué Centenaire. Diamètre: 34,6 mm. Guichet dateur à 3 heures. Bracelet rapporté, n'est pas de la marque.	300
51	51-FINET à Juliéas. Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Boîtier N°: 34570. Cadran à chiffres romains et arabes. Accident. Diamètre: 48,3 mm. Poids: 80,6 g	20
55	55-GREGSON à Paris. Montre de gousset en argent. A quantièmes. Mécanisme à coq semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 50679. Cadran blanc à chiffres romains noirs (Cheveux). Diamètre : 53,8 mm. Poids: 95,8 gr.	240
56	56-HEBDOMAS. Montre de gousset en argentan. Semblant en état de fonctionnement mais grippé. Mécanisme huit jours. Echappement à ancre. Spiral Breguet. Levées visibles. Cadran signé Légitimo blanc à chiffres arabes. Accident. Diamètre 40,9 mm. Poids: 50,8 g	60
57	57-HEBDOMAS. Montre de gousset savonnette métal argenté. Semblant en état de fonctionnement mais grippé. Mécanisme huit jours. Echappement à ancre. Spiral Breguet. Levées visibles. Cadran blanc à chiffres arabes dans des réserves bleues. Accident. Diamètre: 49,4 mm. Poids: 98,6 g.	75
59	59-HIERONIMUS FELIX à Grandville. Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Boîtier N°: 21165. Cadran à chiffres romains et arabes. Diamètre: 45,3 mm. Poids: 68 g.	20
66	66-L'ALOUETTE. Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Boîtier sans numéro. Echappement à cylindre. Cadran à chiffres arabes à double numérotation. Trotteuse à six heures. Diamètre: 44,6 mm. Poids: 62,5 g	10
69	69-LAUREA. Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de fonctionnement mais légèrement grippé. Echappement à ancre. Trotteuse à six heures. Cadran à chiffres arabes. Diamètre: 49mm. Poids: 69,25 G;	10

## Résultat de la vente N° #### du vendredi 22 septembre 2017

Ordre	Désignation	Enchères
71	71-LEBLANC à Nantes. Montre de gousset en or. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier N°: 33922 signé Leblanc à Nantes. Cadran blanc à chiffres romains noirs, minutes à chiffres arabes et couronne. Trotteuse à six heures. Diamètre: 47 mm. Poids: 82,8 gr. Cuvette en or.	520
72	72-LEGAU à Clermont Ferrand. Montre de col en argentan. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Boîtier N°: 11130. Cadran à chiffres arabes et romains. Diamètre: 31,8 mm. Poids: 26,1 g	10
73	73-LEPINE à Paris. Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de fonctionnement. Echappement à de rencontre. Mécanisme signé sans numéro. Charnière abîmée. Cadran à chiffres romains. Diamètre:45,7 mm. Poids: 79	80
76	76-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 à chiffres romains noirs. Cheveux. Diamètre: 35,7 mm Poids: 32,10 gr.	160
81	81-LIP. Montre bracelet type R 571 automatique. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement sans numéro. Guichet dateur à trois heures. Echappement à ancre. Calibre Durowe 7525. Rotor marqué Duromat. Boîtier n°: 573-61361(130787. Cadran bicolore à chiffres arabes dans des réserves noires. Diamètre: 35 mm.	150
82	82-LIP. Montre bracelet type R 193 C. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Dix sept rubis Empierrée jusqu'au centre. Calibre Felsa 4125. Boîtier N°: 432452. 369183. Guichet dateur à six heures. Cadran à chiffres romains. Fabrication LIP Genève.	50
83	83-LIP. Montre bracelet type R 197 . Modèle Dauphine Automatic. Calibre PUW 1363. Semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier n°: 700421. Cadran blanc à index et chiffres arabes. Guichets dateur et jour à 3 heures. Diamètre: 34,2 mm. Poids: 41,3 gr.	90
85	85-LIP. Montre bracelet type T 18. Semblant en état de fonctionnement. Boîtier acier N°: 65988. 17 rubis. Cadran mono ton Petite trotteuse. Bracelet neuf.	110
86	86-LIP. Montre bracelet type T 18. Semblant en état de fonctionnement. Boîtier acier. Cadran deux tons. Petite trotteuse. Bracelet neuf.	110
88	88-LIP. Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier N°: 37522. Numéro identique sur cuvette. Cadran à chiffres romains marqué Chronomètre Lip. Cheve Trotteuse à six heures. Diamètre: 50,9 mm. Poids: 85,8 g.	20
89	89-LIP. Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme sans numéro. Boîtier N°: 92538-8. Numéro identique sur cuvette. Cadran à chiffres romains marqué Chronomètre Lip. Cheveux. Trotteuse à six heures. Diamètre: 50,7 mm. Poids: 83,7 g. Manque aiguille de la trotteuse.	20
90	90-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. Diamètre: 49,4 mm. Poids: 64,3 gr.	30
91	91-LONGET fils à TOUL. Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Dix rubis. Boîtier N°: 1802. Cadran à chiffres romains et arabes. Diamètre: 44,4 mm. Poids: 65 g.	20
92	92-LONGINES. Montre bracelet en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Boîtier N°: 121283. Échappement à ancre. 15 rubis. Cadran à chiffres arabes rouges. Trotteuse à six heures.	110
93	93-LONGINES. Montre bracelet en plaqué or. Semblant en état de fonctionnement. Boîtier N°: 282932. Mécanisme signé à 7781178. Calibre 9L . 17 rubis. Echappement à ancre. Trotteuse à 6 heures. Cadran à chiffres arabes. Poids: 28,7 g.	90
99	99-MAGNIEN à Verdun sur le Doubs. Régulateur en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. 15 rubis. Mécanisme et boîtier sans numéro. Cadran signé à double numérotation de chiffres arabes et romains. Accidents. Trotteuse à six heures. Diamètre: 66,4 mm. Poids: 186,3 g.	40
100	100-MANUFRANCE. Manufacture Française d'Armes et Cycles de Saint Etienne. Régulateur en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N°: 411439-9. Cadran à chiffres romains et arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre:69,9 mm. Poids: 203g.	30
105	105-MOLNIJA. Молния. Montre de gousset en métal. Fabrication soviétique. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. 18 rubis. Calibre 3602. Boîtier sans numéro. Mécanisme N°: 963302. Trotteuse à six heures. Cadran à chiffres romains. Empierrée jusqu'au centre. Vers 1960. Diamètre: 49,1 mm. Poids: 91, g. Mouvement inspiré du Rolex 1945 Cortebert 624. Modèle a priori pour le marché national et non modèle pour l'exportation.	30
106	106-MORTIMA WATCH. Montre de gousset en métal chromé. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. 17 rubis. Empierrée jusqu'au centre. Trotteuse centrale. Guichet dateur à trois heures. Cadran à chiffres romains. Diamètre: 41,4 mm. Poids: 30,2 g.	10
107	107-Nappey (?). Petite montre de col en métal argenté. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. 17 rubis. Empierrée jusqu'au centre. Cadran à chiffres romains dans des réserves blanches. Diamètre: 22,5 mm. Poids: 11,2 g.	20
109	109-NORMA. Montre de gousset en métal chromé. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. 17 rubis. Ebauche suisse. Cadran à chiffres arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre: 46,5 mm. Poids: 62,4 g.	10
112	112-PAX. Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N°: 39767. Mécanisme signé. Cadran signé à chiffres arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre: 44,1 mm. Poids:53,8 g.	10

## Résultat de la vente N° #### du vendredi 22 septembre 2017

Ordre	Désignation	Enchères
113	113-PERY à Monflanquin. Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à clé. Mouvement coq. Echappement à roue de rencontre. Boîtier N°: 292. Mécanisme sans numéro. Cadran à chiffres romains noirs. Cadran mécanisme signés. Une aiguille changée. Diamètre: 43,2 mm. Poids: 65,3 g.	310
115	115-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. Empierrée jusqu'au centre. Trotteuse six heures. Diamètre : 45,10 mm. Poids 46,10 gr.	10
116	116-REGULATEUR FRANCAIS. Grosse montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N°: 34 Cadran à chiffres romains et arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre: 51 mm. Poids: 91,6 g.	26
119	119-RITZ à Paris. Montre bracelet à mécanisme à quartz semblant en parfait état de fonctionnement. Cadran à chiffres romains.	30
121	121-SLAVA. Слава. Chronomètre soviétique en acier. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. 20 rubis. Calibre 5498. Empierré jusqu'au centre. Mécanisme N°: 0556054. A rattrapante. Cadran gradué sur 30 secondes et non 60 secondes. Compteur de minutes central. Diamètre: 64,9 mm. Poids: 232 g.	180
125	125-TAVANNES WATCH & CIE. Montre de gousset savonnette en argent niellé. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N°: 1001. Cadran à chiffres arabes incliné à 45°. Trotteuse à six heures. Diamètre: 51,8 mm. Poids: 86,9 g. Cheveux.	45
129	129-THEVENARD J. Chronomètre en métal chromé. Mécanisme semblant en parfait état de fonctionnement. Echappement à ancre. 17 rubis. Mécanisme sans numéro empierré jusqu'au centre. Cadran à chiffres arabes gradué sur 100 secondes. Comptabilisation à midi et six heures. Cadran signé. Diamètre: 56,7 mm. Poids: 120,5 g.	140
134	134-TRIB. Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N° 522496. Cadran à chiffres arabes. Mécanisme sans doute LIP. Trotteuse à six heures. Diamètre: 48,3 mm. Poids: 69,2 g.	10
135	135-TRIOMPHE. Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier sans numéro. Cadran à chiffres arabes. Trotteuse à six heures. Accident. Diamètre: 49 mm. Poids: 75,9 g.	10
140	140-UNIVERSAL. Genève. Roberta di Camerino. Montre bracelet en or semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. 17 rubis. Empierrée jusqu'au centre. Boîtier N°: 104668-04-261. Cadran signé à chiffres romains. Poids du fond en or 5 g. Bracelet rapporté. Largeur: 18,2 mm	280
146	146-VULCAIN. Modèle Grand Prix Automatic Incabloc. Montre bracelet semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. non visible. 21 rubis. Boîtier N°: R 3619 B. Cadran à index. Guichet dateur à trois heures. Bracelet marqué de la marque. Largeur: 28,6 mm. Usures au chrome.	160
147	147-WILS FRE ET MENU à Genève. Montre de gousset en métal doré et émaux polychromes. Avec son boîtier de protection. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme à coq n°: 14743 signé Frs Wils et Menu à Genève. Echappement à roue de rencontre. Boîtier n°: 14713. Très beau dos en émaux polychromes à décor d'une voiture à cheval. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Petit accident au niveau du remontoir. Diamètre avec boîtier: 51,9 mm. Poids: 107,65 gr. Boîtier serti de grenats (manques)	550
150	150-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.	110
152	152-Lot de cinq montre de gousset en l'état. Accidents et manques.	4
157	157-Montre de col en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Boîtier N°: 4743. Echappement à cylindre. Huit rubis. Cadran à chiffres arabes et romains. Diamètre: 36 mm. Poids: 31,8 g	10
163	163-Montre de col en argentan. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Dix rubis. Cadran à chiffres romains et arabes. Accident. Diamètre: 39 mm. Poids: 45,6 g	10
168	168-Montre de gousset en métal chromé. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Cadran à chiffres arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre: 46 mm. Poids: 56 g.	26
169	169-Montre de gousset double face en cuivre. Mécanisme non visible et grippé. Deux mises à l'heure permettant sur une montre d'avoir l'heure dans deux fuseaux horaires différents. Cadran à chiffres arabes et trotteuse à six heures et cadran à chiffres romains, cheveux. Diamètre: 49,4 mm. poids: 89,9 g	110
172	172-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: 50, 6 mm. poids: 84,3 g.	150
173	173-Montre de gousset en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Spiral Bréguet; Boîtier N°: 16176. Cadran à double numérotation de chiffres romains et arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre: 52,1 mm. Poids: 96,9 g.	15
175	175-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. 10 rubis. Boîtier N°: 50730. Cadran à chiffres romains et arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre: 44,9 mm. Poids: 68,8 g.	15
178	178-Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement mais très sale. Echappement à cylindre. Huit rubis. Boîtier N°: 59340-13625. Cadran à chiffres arabes et romains agrémenté d'un buste de J. de la Fontaine. Diamètre: 44,5 mm. Poids: 59,9 g	90

## Résultat de la vente N° #### du vendredi 22 septembre 2017

Ordre	Désignation	Enchères
182	182-Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Boîtier l 304. Cadran à chiffres romains agrémenté d'un buste de Blaise Pascal. Diamètre: 45,2 mm. Poids: 65,4 g.	90
187	187-Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Huit rut Boîtier N°: 10108. Cadran à chiffres arabes agrémenté d'un buste d'officier. Diamètre: 45,4 mm. Poids: 59,6 mm.	35
188	188-Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Huit rut Boîtier N°: 102. Cadran à chiffres romains et arabes. Diamètre: 45,2 mm. Poids: 62,3 g.	20
196	196-Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N° 6778. Cuvette en métal argenté. Cadran à chiffres romains. Trotteuse à six heures. Diamètre: 44,7 mm. Poids: 65,8 g.	20
198	198-Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de fonctionnement. Boîtier N°: 19465-10960; Echappement à roue de rencontre. Cadran à chiffres arabes. Cheveux. Diamètre: 50,8 mm. Poids: 93,5 g	90
199	199-Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de de rencontre. Mécanisme sans numéro. Boîtier sans numéro. Sonnerie à la demande. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. D en verre. Diamètre : 55,2 mm. Poids: 104,3 gr.	480
200	200-Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencont Boîtier N°: 4048. Cadran à chiffres arabes. Ecailles au centre. Diamètre: 47,7 mm. Poids: 86,6 g.	100
201	201-Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencont Boîtier N°: 7752. Cadran à chiffres arabes. Accident. Diamètre: 54,7 mm. Poids: 127,5 g.	100
202	202-Montre de gousset en argent. Mécanisme à coq semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencont Cadran à chiffres romains. Cheveux et écailles. Diamètre: 46,8 mm. Poids: 80,8 mm.	100
203	203-Montre de gousset en argent. Mécanisme bloqué. Echappement à cylindre. Dix rubis. Boîtier N°: 294. Cadran à chiffre arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre: 45,8 mm. Poids: 73,3 g.	10
204	204-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement mais grippé. Echappement à cylindre. Boîtier N°: 8506. Cadran à chiffres romains. Trotteuse à six heures. Diamètre: 39,6 mm. Poids: 50 g.	22
205	205-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. D échappement à ancre. 15 rubis. Cac à chiffres arabes. Trotteuse à six heures. Cheveux. Diamètre: 43,5 mm. Poids: 56,4 g.	29
206	206-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. 15 rubis. Boîtie 28716-9. Trotteuse à six heures. Diamètre: 48,7 mm. Poids: 76,6 g.	15
208	208-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Échappement à cylindre. 10 rubis. Boî N°: 231293. Cadran à chiffres arabes; Trotteuse à six heures. Diamètre: 42,2 mm. Poids: 75,3 g.	45
209	209-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. 10 rubis. Boî N°: 39096-5. Cadran à chiffres romains et arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre: 40,8 mm. Poids: 51,9 g.	15
218	218-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Huit rubis. Cadran à chiffres romains. Accident. Diamètre: 42,2 mm. Poids: 49,4 g.	15
221	221-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Huit rubis. Bc N°: 3614. Cadran à chiffres romains et arabes. Diamètre: 45,2 mm. Poids: 66,6 g.	25
222	222-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Échappement à cylindre. Huit rubis. Boîtier N°: 191 Cadran à chiffres romains et arabes. Accidents. Trotteuse à six heures. Diamètre: 49,1 mm. Poids: 82,3 g.	15
224	224-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à roue de rencontre. Mécanisme à c sans numéro. Boîtier numéro: 955. Mécanisme à quantième. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Date à chiffres arabes rouges. Diamètre: 51 mm Poids: 84,2 gr.	250
225	225-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	680
234	234-Montre de gousset en argent. Semblant en état de fonctionnement. Mécanisme sans numéro à clé. Echappement non visible. Boîtier N°: 80183. cuvette en métal argenté. Cadran à chiffres romains. Trotteuse à six heures. Travail anglais. Diamètre: 45,9 mm. Poids: 72,3 g.	15
235	235-Montre de gousset en argent. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Huit rut Boîtier N°: 23455-1541. Cadran à chiffres romains et arabes. Diamètre: 44,9 mm. Poids: 64,9 g.	15
238	238-Montre de gousset en argentan. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Huit rubis. Boîtier N°: 33534-1. Cadran à chiffres romains et arabes. Diamètre: 41,2 mm. Poids: 47,3 g.	10
239	239-Montre de gousset en argentan. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Échappement à cylindre. Boîti sans numéro. Cadran à chiffres romains et arabes. Manque une aiguille. Diamètre: 43,7 mm. Poids: 65,2 g.	10
241	241-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N°: 10435. Cadran à chiffres romains et arabes. Diamètre: 43 mm. Poids: 54,5 g.	10
242	242-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N°: 1-4. Trotteuse à six heures. Diamètre: 48,5 mm. Poids: 59,3 g.	15

## Résultat de la vente N° #### du vendredi 22 septembre 2017

Ordre	Désignation	Enchères
243	243-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N°: 2. Cadran marqué chronomètre à chiffres arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre: 48,9 mm. Poids: 74,6 g.	25
244	244-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N°: 40867. Cadran à chiffres romains et arabes. Trotteuse à six heures; Cheveux. Diamètre: 51,7 mm. Poids: 96,7 g.	10
245	245-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Mécanisme boîtier sans numéro. Cadran à chiffres arabes et romains. Trotteuse à six heures. Diamètre: 50,2 mm. Poids: 87,7 g.	30
246	246-Montre de gousset en argentan. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N°: 2088. Mécanisme sans numéro. Cadran à chiffres romains et arabes. Cheveux. Trotteuse à six heures. Diamètre: 51,3 mm. Poids: 85,9 g.	10
247	247-Montre de gousset en argentan. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Boîtier sans numéro. Mécanisme sans numéro. Cadran à chiffres romains et arabes. Cheveux. Trotteuse à six heures. Trotteuse à six heures. Diamètre: 48,7 mm. Poids: 89,1 g.	30
248	248-Montre de gousset en cuivre. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier à fond transparent sans numéro. Mécanisme N°: 17730. Cadran à chiffres romains incliné à 45°. Trotteuse à six heures. Diamètre: 47,7 mm. Poids: 85,9 g.	30
249	249-Montre de gousset en métal chromé. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Boîtier sans numéro. Mécanisme N°: 240155. Cadran à chiffres romains. Trotteuse à six heures. Diamètre: 49,2 mm. Poids: 73 g.	10
250	250-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 centré du timbre de la régie de Chemins de fer. Diamètre: 51,5 mm. Poids: 90,4 g.	30
251	251-Montre de gousset en métal doré. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Cadran à chiffres arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre: 44,4 mm. Poids: 51,3 g.	20
252	252-Montre de gousset en métal doré. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Dix rubis Boîtier N°: 18862-523. Cadran à chiffres romains. Trotteuse à six heures. Accident. Diamètre: 43,4 mm. Poids: 84 g.	10
253	253-Montre de gousset en métal nickelé et chromé. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N° 637081. Mécanisme sans numéro. Cadran marqué Précisa Antichoc à chiffres arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre: 43 mm. Poids: 67,1 g.	30
254	254-Montre de gousset en métal. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Boîtier sans numéro. Trotteuse centrale mue par un cylindre autonome. Cadran à chiffres romains. Diamètre: 48,4 mm. Poids: 67,4 g.	250
257	257-Montre de gousset en métal. Mécanisme à clé semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Huit rubis Boîtier N°: 41955-5. Cadran à chiffres romains et arabes. Diamètre: 40,4 mm. Poids: 52,9 g.	10
258	258-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Trotteuse à six heures. Cadran marqué Chronomètre à chiffres arabes. Diamètre: 43,5 mm. Poids: 59,2 g.	10
262	262-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier sans numéro. Cadran à chiffres romains et arabes. Accidents. Trotteuse à six heures. Diamètre: 43,5 mm. Poids: 60 g.	10
263	263-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Boîtier N°: 1067674. Cadran à chiffres arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre: 49,5 mm. Poids: 78,3 g.	15
266	266-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Boîtier N°: 40. Cadran chiffres romains. Trotteuse à six heures. Diamètre: 48,9 mm. Poids: 85 g.	15
267	267-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Cadran à chiffres arabes. Diamètre: 47,3 mm. Poids: 52 g. Mise à l'heure impossible.	15
268	268-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Cadran à chiffres romains noirs. Trotteuse à six heures. Diamètre: 48,6 mm. Poids: 68,1 g.	15
270	270-Montre de gousset en métal. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Dix rubis. Boîtier N°: 18279. Cadran à chiffres romains et arabes; Trotteuse à six heures. Diamètre: 47,2 mm. Poids: 83,2 g.	15
271	271-Montre de gousset en métal. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N°: 14728. Cadran à chiffres arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre: 42,9 mm. Poids: 48,4 g.	15
272	272-Montre de gousset en métal. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Mécanisme numéro 45042. Boîtier numéro 6505. Cadran blanc à chiffres arabes noirs. Trotteuse à six heures. Diamètre: 47,7 mm. Poids: 79,6 gr.	20
274	274-Montre de gousset en or. Mécanisme à clé grappé. et anonyme n°: 4218. Boîtier sans numéro. Travail anglais. Cadran sans doute en or jaune à décor de fleurs en or gris et rose. Diamètre: 40,9 mm. Poids: 57,3 gr. Manque le cache poussière.	380
277	277-Montre de gousset en or. Semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Spiral Breguet. Mécanisme sans numéro. Boîtier n°: 15940. Remontage indépendant de la trotteuse centrale. Cadran blanc à chiffres romains noirs. Diamètre: 47,4 mm. Poids: 84,2 gr.	680
282	282-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N°: 376. Cadran à chiffres romains. Trotteuse à six heures. Diamètre: 45,3 mm. Poids: 72 g.	30
284	284-Régulateur en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N°: 39924. Cadran chiffres romains et arabes à double numérotation. Trotteuse à six heures. Diamètre: 65,9 mm. Poids: 185,1 g.	75

## Résultat de la vente N° ##### du vendredi 22 septembre 2017

Ordre	Désignation	Enchères
285	285-Régulateur en acier. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Boîtier N°: 84246; Cadre chiffres romains et arabes. Quatre cadrans à midi, trois heures, six heures, neuf heures indiquant les mois, les jours de la semaine, les phases de la lune et les secondes, les quantièmes. Réglage par boutons poussoirs opérants. Diamètre: 69,4 mm. Poids: 198,2 g. Avec sa lunette de verre.	380
286	286-Régulateur en acier. Semblant en 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 lune et la trotteuse, A neuf heures les quantièmes. Réglages par boutons pressoirs. Certains durs. Diamètre: 80,5 mm. Pc 349,2 grammes.	520
293	293-Régulateur en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à ancre. Avec sa lunette de v Boîtier N°: 31636. Cadran à chiffres romains et arabes. Trotteuse à six heures. Diamètre: 81,1 mm. Poids: 337 g.	100
297	297-Layette en bois ouvrant par 8 tiroirs. Chaque tiroir est compartimenté afin de classer des verres de montre de tailles variées. Très bel ensemble bien complet. Hauteur: 51 cm. Largeur: 22,5 cm. Profondeur: 26 cm.	200
298	298-Montre de gousset en argent. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. 10 rubis. Boî N°: 6023. Trotteuse à six heures. Cadran bi tons. Chiffres arabes pour les minutes et romains pour les heures. Diamètre: 4 mm. Poids: 72,4 g.	30
299	299-Montre de gousset en argentan. Mécanisme semblant en état de fonctionnement. Echappement à cylindre. Boîtier N°: Cadran à chiffres arabes. Accident. Trotteuse à six heures. Diamètre: 50,1 mm. Poids: 94,1g.	20
301	301 MAGAZINE LE TEMPS	10
302	302 - MAGAZINES INTERNATIONAL EURES	10
303	303 - MAGAZINES MONTRES	15
304	304 VALISE DE TRANSPORT DE MONTRES	80
305		0