

Sm, 1 à 21 : bulletins de la première série, du n° 1 (janv.1978) au n° 21 (fév.1984) ;
Sm sp : numéro spécial édité lors de l'exposition à Brie-Comte-Robert (nov.1979) ;
AHC : "Mélanges historiques", préparé par l'association "Art, Histoire et Collections" (nov.79) ;
Sup, 1 à 8 : "Suppléments", du N° 1 (juin 1982) au N° 8 (mars 1984), pages de 1 à 74 ;
84/2, etc. : série actuelle, depuis juin 1984 ; pages numérotées à partir de 75.

Num.	Date	Pages	Titre	Auteur
* MESURES ANTIQUES *				
Sm 6	79.06	3/4	Un système cohérent de mesures à l'age de pierre.	Association Kergal
AHC	79.11	11/12	Les bornes miliaires.	R.-C. Plancke
Sm 18	83.02	2	Mesure des pistes des stades de l'ancienne Grèce.	Georges Jouven
Sm 8	79.12	5	Le demi-centupondium découvert à Melun.	
Sup 1	82.06	4	Les origines du pesage.	
Sup 2	82.09	7	Les débuts du pesage.	
* MESURES ANCIENNES DE FRANCE *				
84/2	84.06	79/81	La pile de Charlemagne.	
Sm 2	78.04	10/11	Le poids d'un sac de farine, hier et aujourd'hui.	R.-C. Plancke
Sm 3	78.09	7/10	Anciennes mesures de la Brie, 1ère partie.	Ch. Cochet-Cochet
Sm 4	78.12	5/8	Idem, suite.	Idem
Sm 5	79.03	5/7	Idem, suite 2.	Idem
Sm sp	79.11	8/22	Idem, copie de Sm 3, 4 et 5, plus suite et fin.	Idem
AHC	79.11	2/3	Anciennes mesures agraires de la Brie.	G. Leroy
AHC	79.11	5	Mesures de surface en Brie sous Louis XIV.	R.-C. Plancke
84/2	84.06	86/88	Mesures agraires, Lot-et-Garonne.	
85/3	85.09	166/169	Mesures agraires, Bar-sur-Aube.	
85/4	85.12	182/183	Mesures agraires, Aube.	
86/3	86.09	224/229	En 1722, adoption de la livre de Paris à Bayonne.	Aimé Pommier
* LE SYSTEME METRIQUE DECIMAL *				
86/3	86.09	230/231	Un précurseur, Auguste Savinien Leblond.	Louis Marquet
AHC	79.11	6/8	La mire du nord.	R.-C. Plancke
AHC	79.11	9/10	Les bornes géodésiques de Lieusaint et de Melun.	R.-C. Plancke
86/3	86.09	234/236	Mesure des dimensions de la Terre, historique.	Aimé Pommier
Sm 2	78.04	7/9	Décrets du 8.5.1790 et 16 brum.an 2.	
Sm 16	82.06	5	Au sujet des tables de conversion.	F. G. Lavagne
Sm sp	79.11	3	La conférence du mètre en 1875.	Le Figaro, 1875
86/1	86.03	189/194	Petite histoire du Kilogramme N° 17.	Louis Marquet
Sm 15	82.02	5	J'ai vu le mètre étalon.	Le Figaro, 1927
Sm 15	82.02	5	Le mètre étalon international.	Louis Marquet
85/1	85.03	125/127	La nouvelle définition du mètre.	
85/3	85.09	163	La nouvelle définition du mètre.	Louis Marquet
Sm 19	83.06	6	L'expansion continue du système métrique.	Albert Pérard
Sup 5	83.06	32/33	Adoption du système métrique décimal en Allemagne.	Carl Moennig
Sup 6	83.09	47/52	Adoption du système métrique décimal aux Pays-Bas.	Gerard Houben
Sm 5	79.03	1	Conversion au SI. Grande-Bretagne.	
Sm 11	80.10	4/5	Le débat métrique aux Etats-Unis.	J.-L. Chappelet
84/3	84.09	92/97	La conversion au SI en Australie.	
84/4	84.12	112	La conversion douce.	
85/3	85.09	164/165	La conversion métrique aux USA.	Usma newsletter
86/2	86.06	209/214	Un congrès métrique national aux USA.	Usma newsletter
86/4	86.12	244/247	Les mesures métriques au Canada.	

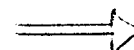
(Table, page 2)

Num.	Date	Pages	Titre	Auteur
* MESURES ET NORMES DIVERSES *				
Sm 12	81.02	2/5	Sur l'unité de quantité chimique : la mole.	Yves Noel
Sm 2	78.04	5/6	Vers la fin des points typographiques.	Marc Saunier
Sm 2	78.04	3	Industrie de la chaussure ; le mondopoint.	
Sm 3	78.09	4/5	De l'origine de l'écartement des voies ferrées.	Marc Saunier
Sm 4	78.12	3	Pneumatiques. Normes.	Marc Saunier
Sm 12	81.02	5	Interdiction des bouteilles de 73 cl.	
84/4	84.12	108/111	Les dimensions des papiers photographiques.	Aimé Pommier
86/3	86.09	230/231	Le numérotage métrique des rues.	Louis Marquet
* ACTIVITES ET ORGANISMES ACTUELS *				
Sm 5	79.03	8	La "grande pitié" du SIM.	
Sm 6	79.06	5/7	Menaces sur le SIM.	
Sm 8	79.12	4	La 16ème CGPM.	
Sm 16	82.06	1/3	Hommage à Henri Moreau.	
Sm 17	82.06	2	Visite des prototypes au pavillon de Breteuil.	
Sup 3	83.01	16/17	Métaux, termes français / anglais.	
84/4	84.12	114	Vocabulaire métrologique international.	
Sm 6	79.06	1	La mission du BNM en Chine.	
Sm 19	83.06	4/5	L'emploi des unités de mesure légales.	
Sm 2	78.04	4	Conserves : mention de fractions au lieu de poids.	
Sm 11	80.10	1	Condammations pour emploi de mesures illégales.	
84/3	84.09	91	Veillons au respect du SI.	Louis Marquet
* FABRICANTS DE POIDS ET MESURES *				
86/1	86.03	199/205	Admissions et brevets d'instruments de pesage.	Aimé Pommier
85/2	85.06	154/160	Liste de marques de balanciers.	
85/3	85.09	162	Quelques marques de balanciers.	Yves Noel
85/4	85.12	183/185	Liste de marques de balanciers.	
86/2	86.06	219/221	Liste de marques de balanciers.	
86/4	86.12	255/257	Liste de marques de balanciers	
Sup 8	84.03	71	La maison Exupère.	
Sm 18	83.02	3	Visite chez René Gibrat, fabricant de romaines.	Aimé Pommier
84/3	84.09	102/103	Yekeri, le fabricant de romaines.	Michael Crawforth
* ETUDES PARTICULIERES SUR DES MESURES OU DES INSTRUMENTS *				
86/4	86.12	241/243	Un des premiers poids métriques.	
Sup 1	82.06	3	Une livre "étalon".	
Sup 4	83.03	24/25	Les poids du "Système métrique usuel".	Gerard Houben
84/3	84.09	106	Quelques poids de fonte français.	Paul Marionnet
86/4	86.12	248/254	Les poids français en fonte de 1840 à 1914.	Aimé Pommier
84/3	84.09	104/109	Quelques poids turcs anciens.	
84/4	84.12	123	Un litron à sel.	René Richard.
Sup 5	83.06	34/35	Les poids de verre.	Gerard Houben
Sup 5	83.06	36/38	Les poids de verre.	Forien de Rochesnard
Sup 7	83.12	60/61	Les poids de verre	Gerard Houben
Sup 7	83.12	62/64	Les poids de verre	Forien de Rochesnard
Sm 11	80.10	2/3	Note sur deux poids de Montpellier.	F. G. Lavagne
Sup 8	84.03	72/73	Quelques poids de ville.	
86/3	86.09	223/229	Cinq poids aux armes de Bayonne.	
Sup 3	83.01	18/20	Une balance de pharmacien, d'Exupère.	Aimé Pommier
84/4	84.12	115/121	La grande balance du Musée des douanes.	Aimé Pommier
86/1	86.03	195/198	La grande balance de Cologne.	Carl Moennig
Sup 4	83.03	26/27	Poids curseurs de romaines.	
Sup 7	83.12	56/59	Eléments pour dater les romaines.	Aimé Pommier
Sup 8	84.03	68/69	Eléments pour dater les romaines, suite.	
84/2	84.06	82/84	Sur deux romaines anciennes.	Louis Marquet
84/3	84.09	99/101	Une balance byzantine.	Aimé Pommier

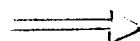
Num.	Date	Pages	Titre	Auteur
85/1	85.03	129/143	Les pesons à ressort.	Aimé Pommier
86/2	86.06	215/218	Un peson à douze échelles, de Hanin.	Aimé Pommier
Sup 4	83.03	28/29	La "romaine" de Lemercier.	
Sup 5	83.06	40/42	La "romaine" de Lemercier.	
Sup 8	84.03	70	La "romaine" de Lemercier.	
Sup 6	83.09	43/46	Une romaine pour tissus, d'Exupère.	Michael Crawforth
Sup 8	84.03	65/67	La "balance-pendule", de Joseph Béranger.	Aimé Pommier
85/4	85.12	173/181	La "balance-pendule", de Joseph Béranger. * MONNAIE * - * MESURE DU TEMPS *	Aimé Pommier
Sm sp	79.11	5/7	Les monnaies du monde.	
AHC	79.11	15	Le calendrier républicain.	R.-C. Plancke
Sm 16	82.06	1/5	1582-1982, quatre siècles de calendrier grégorien.	Marc Saunier
Sm 17	82.06	1/2	Calendriers : Scaliger et la Période julienne.	M. Danloux-Dumesnils
Sm 17	82.06	1/3	Calendriers : Grégoire XIII et sa réforme.	Louis Marquet
Sm 18	83.02	1/2	La période julienne des astronomes.	M. Danloux-Dumesnils
AHC	79.11	19/20	L'heure décimale.	
Sm 14	81.10	4	L'heure légale.	G. Blanchot
Sm 19	83.06	1/3	Le canon solaire du Palais-Royal.	Louis Marquet
* MUSEES, ICONOGRAPHIE, COLLECTION *				
84/4	84.12	122	Fiche métrologique : Musée des Douanes.	
84/4	84.12	124	Fiche métrologique : Musée Comtadin.	
85/4	85.12	186/187	Fiche métrologique : Musée Le Secq des Tournelles.	
86/3	86.09	237	Fiche métrologique : Musée Basque.	
86/4	86.12	257/258	Fiche métrologique : Musée Paul Dupuy, à Toulouse.	
Sm 17	82.06	4	Une visite au Musée national des techniques.	Marc Saunier
Sm 8	79.12	1/3	Notre exposition de Brie-Comte-Robert.	
84/4	84.12	113	Une exposition au collège de Loué (Sarthe).	Claude Sarzacq.
85/2	85.06	145/151	Iconographie de la Balance	M.-Ch. Chabalian
86/3	86.09	232/233	Philatélie : Timbres "Mesures d'arcs de méridien".	
Sup 1	82.06	1	Reflexions d'un collectionneur	
Sup 3	83.01	11	Déchiffrage des inscriptions anciennes.	
Sup 4	83.03	22/23	Déchiffrage des inscriptions anciennes, suite.	
* DIVERS *				
85/3	85.09	170/172	Vente aux enchères, Essen 1985.	
Sm 21	84.02	2/3	Le film "La balance".	
86/3	86.09	238/239	Le congrès ISASC de juin 1986.	
Sm 4	78.12	4	Humour : M. Litre a bien existé !	
Sm sp	79.11	22/23	Humour : dessins.	
Sm 14	81.10	1	Humour : les mesures anglo-saxonnes.	Pierre Devaux
84/2	84.06	3/4	Humour : Les mesures anglo-saxonnes.	

Sm, 1 à 21 : bulletins de la première série, du No 1 (janv. 1978) au No 21 (fév. 1984)
Sm sp : numéro spécial édité lors de l'exposition à Brie-Comte-Robert (nov. 1979)
AHC : numéro préparé par l'association "Art, Histoire et Collections" (nov.79)
Sup, 1 à 8 : "Suppléments", du No 1 (juin 1982) au No 8 (mars 1984), pages 1 à 74
84/2, etc. : série actuelle, depuis juin 1984, pages numérotées à partir de 75

Num.	Date	Pages	Titre	Auteur
* LE SYSTEME METRIQUE DECIMAL *				
- Création du système métrique -				
86/3	86.09	230/231	Un précurseur, Auguste Savinien Leblond.	Louis Marquet
AHC	79.11	6/8	La mire du nord.	R.-C. Plancke
AHC	79.11	9/10	Les bornes géodésiques de Lieusaint et de Melun.	R.-C. Plancke
86/3	86.09	234/236	Mesures des dimensions de la Terre, historique.	Aimé Pommier
Sm 2	78.04	7/9	Décrets du 8.5.1790 et 16 brum.an 2.	
87/4	87.12	336/337	L'Académie des sc. à l'Assemblée nat.le en 1790.	
88/2	88.06	362/364	Condorcet et l'uniformisation des mesures.	Louis Marquet
- Le SMD : période 1812-1837 -				
88/2	88.06	365/369	Les poids du système "usuel".	Aimé Pommier
- Le SMD : période 1840-1860 -				
88/1	88.03	351/353	La médaille du système métrique décimal	Louis Marquet
- Le système international -				
Sm sp	79.11	3	La conférence du mètre en 1875.	Le Figaro, 1875
Sm 15	82.02	5	J'ai vu le mètre étalon.	Le Figaro, 1927
Sm 15	82.02	5	Le mètre étalon international	Louis Marquet
85/1	85.03	125/127	La nouvelle définition du mètre.	
85/3	85.09	163	La nouvelle définition du mètre.	Louis Marquet
- Le SMD hors de France, 1800-1940 -				
Sup 5	83.06	32/33	Adoption du système métrique décimal en Allemagne.	Carl Moennig
Sm 19	83.06	6	L'expansion continue du système métrique.	Albert Pérard
Sup 6	83.09	47/52	Adoption du système métrique décimal aux Pays-Bas.	Gerard Houben
* EXPANSION DU SI dans le monde *				
84/4	84.12	112	La conversion douce.	
Sm 5	79.03	1	Conversion au SI. Grande-Bretagne.	
87/1	87.03	268/269	Onces ou grammes : petits progrès du SI.	
86/4	86.12	244/247	Les mesures métriques au Canada.	
Sm 11	80.10	4/5	Le débat métrique aux Etats-Unis.	J.-L. Chappelet
85/3	85.09	164/165	La conversion métrique aux USA.	Usma newsletter
86/2	86.06	209/214	Un congrès métrique national aux USA.	Usma newsletter
88/1	88.03	354/356	USA : 130 ans d'approches métriques.	Aimé Pommier
88/3	88.09	398/400	Progrès du SI aux Etats-Unis.	
84/3	84.09	92/97	La conversion au SI en Australie.	
* TABLES D'EQUIVALENCE *				
Sm 16	82.06	5	Au sujet des tables de conversion.	F. G. Lavagne
* ETALONS *				
84/2	84.06	79/81	La pile de Charlemagne.	
86/1	86.03	189/194	Petite histoire du Kilogramme N* 17.	Louis Marquet
87/2	87.06	282/290	Le Kilogramme des Archives.	Louis Marquet
88/1	88.03	344/345	Photos couleurs : pile de Charlem. et Kilog. an 7.	Aimé Pommier
* SERVICES ET REGLEMENTATION en France *				
Sm 5	79.03	8	La "grande pitié" du SIM.	
Sm 6	79.06	5/7	Menaces sur le SIM.	
88/2	88.06	370	Innovation dans le poinçonnage des poids.	Louis Marquet
* SERVICES ET REGLEMENTATIONS hors de France *				
Sm 6	79.06	1	La mission du BNM en Chine.	



Num.	Date	Pages	Titre	Auteur
* ORGANISMES INTERNATIONAUX *				
Sm 8	79.12	4	La 16ème CGPM.	
Sm 16	82.06	1/3	Hommage à Henri Moreau.	
Sm 17	82.06	2	Visite des prototypes au pavillon de Breteuil.	
* QUESTIONS D'ACTUALITE *				
Sm 19	83.06	4/5	L'emploi des unités de mesure légales.	
Sm 2	78.04	4	Conserves : mention de fractions au lieu de poids.	
Sm 11	80.10	1	Condamnations pour emploi de mesures illégales.	
84/3	84.09	91	Veillons au respect du SI.	Louis Marquet
87/1	87.03	262	L'informatique n'aime pas le SI.	Louis Marquet
87/4	87.12	328/329	Contre l'abus des centimes.	Maurice Girard
88/2	88.06	376/377	Sauvegarde du SI.	Louis Marquet
* FABRICANTS DE POIDS ET MESURES *				
86/1	86.03	199/205	Admissions et brevets d'instruments de pesage.	Aimé Pommier
87/2	87.06	291/298	Admissions et brevets d'instruments de pesage.	Aimé Pommier
Sup 8	84.03	71	La maison Exupère.	
85/3	85.09	162	Quelques marques de balanciers.	Yves Noel
87/1	87.03	263/267	Brewer, balancier en 1909.	
87/3	87.09	308/309	Balanciers de Paris de 1789 à 1830.	
87/4	87.12	338/339	Fabricants de poids et mesures, 1820/1830.	
88/1	88.03	347/349	Planche des balanciers de Paris	
Sm 18	83.02	3	Visite chez René Gibrat, fabricant de romaines.	Aimé Pommier
84/3	84.09	102/103	Yekeri, le fabricant de romaines.	Michael Crawforth
86/2	86.06	219/221	Liste de marques de balanciers.	
86/4	86.12	255/257	- Idem.	
85/2	85.06	154/160	- Idem.	
85/4	85.12	183/185	- Idem.	
* ETUDES SUR LES MESURES *				
- Systèmes de mesures -				
Sm 6	79.06	3/4	Un système cohérent de mesures à l'age de pierre.	Association Kergal
Sm 3	78.09	7/10	Anciennes mesures de la Brie, 1ère partie.	Ch. Cochet-Cochet
Sm 4	78.12	5/8	Idem, suite.	Idem
Sm 5	79.03	5/7	Idem, suite 2.	Idem
Sm sp	79.11	8/22	Idem, copie de Sm 3, 4 et 5, plus suite et fin.	Idem
86/3	86.09	224/229	En 1722, adoption de la livre de Paris à Bayonne.	Aimé Pommier
- Mesures de longueur -				
AHC	79.11	11/12	Les bornes miliaires.	R.-C. Plancke
Sm 18	83.02	2	Mesure des pistes des stades de l'ancienne Grèce.	Georges Jouven
88/4	88.12	403/419	L'aune, ancienne mesure de longueur.	Aimé Pommier
- Mesures de surface -				
AHC	79.11	2/3	Anciennes mesures agraires de la Brie.	G. Leroy
AHC	79.11	5	Mesures de surface en Brie sous Louis XIV.	R.-C. Plancke
84/2	84.06	86/88	Mesures agraires, Lot-et-Garonne.	
85/3	85.09	166/169	Mesures agraires, Bar-sur-Aube.	
85/4	85.12	182/183	Mesures agraires, Aube.	
87/1	87.03	270/275	Quelques remarques sur les mesures agraires.	Aimé Pommier
87/4	87.12	330/334	Mesures agraires de Provence.	François Cahen
- Mesures de volume -				
84/4	84.12	123	Un litron à sel.	René Richard.
- Poids -				
Sup 1	82.06	4	Les origines du pesage.	
Sup 2	82.09	7	Les débuts du pesage.	
Sm 8	79.12	5	Le demi-centupondium découvert à Melun.	
Sm 2	78.04	10/11	Le poids d'un sac de farine, hier et aujourd'hui.	R.-C. Plancke
Sm 11	80.10	2/3	Note sur deux poids de Montpellier.	F. G. Lavagne
86/3	86.09	223/229	Cinq poids aux armes de Bayonne.	
84/3	84.09	104/109	Quelques poids turcs anciens.	
86/4	86.12	241/243	Un des premiers poids métriques.	
Sup 1	82.06	3	Une livre "étalon".	
Sup 4	83.03	24/25	Les poids du "Système métrique usuel".	Gerard Houben
84/3	84.09	106	Quelques poids de fonte français.	Paul Marionnet
86/4	86.12	248/254	Les poids français en fonte de 1840 à 1914.	Aimé Pommier



Num.	Date	Pages	Titre	Auteur
Sup 5	83.06	34/35	Les poids de verre.	Gerard Houben
Sup 5	83.06	36/38	Les poids de verre.	Forien de Rochesnard
Sup 7	83.12	60/61	Les poids de verre.	Gerard Houben
Sup 7	83.12	62/64	Les poids de verre.	Forien de Rochesnard
Sup 8	84.03	72/73	Quelques poids de ville.	
88/2	88.06	371	Une pile de poids de l'an 13.	Aimé Pommier
88/2	88.06	372/374	Quelques poids d'Albi.	Aimé Pommier
88/3	88.09	383/397	Piles à godets du moyen-Âge.	Aimé Pommier
- Instruments de pesage -				
Sup 3	83.01	18/20	Une balance de pharmacien, d'Exupère.	Aimé Pommier
84/4	84.12	115/121	La grande balance du Musée des douanes.	Aimé Pommier
86/1	86.03	195/198	La grande balance de Cologne.	Carl Moennig
87/4	87.12	322/327	La balance électro-magnétique de Becquerel.	Hans Jenemann
Sup 4	83.03	26/27	Poids curseurs de romaines.	
Sup 7	83.12	56/59	Éléments pour dater les romaines.	Aimé Pommier
Sup 8	84.03	68/69	Éléments pour dater les romaines, suite.	
84/2	84.06	82/84	Sur deux romaines anciennes.	Louis Marquet
84/3	84.09	99/101	Une balance romaine byzantine.	Aimé Pommier
85/1	85.03	129/143	Les pesons à ressort.	Aimé Pommier
86/2	86.06	215/218	Un peson à douze échelles, de Hanin.	Aimé Pommier
Sup 4	83.03	28/29	La "romaine" de Lemercier.	
Sup 5	83.06	40/42	La "romaine" de Lemercier.	
Sup 8	84.03	70	La "romaine" de Lemercier.	
Sup 6	83.09	43/46	Une romaine pour tissus, d'Exupère.	Michael Crawforth
Sup 8	84.03	65/67	La "balance-pendule", de Joseph Béranger.	Aimé Pommier
85/4	85.12	173/181	La "balance-pendule", de Joseph Béranger.	Aimé Pommier
- Poinçonage -				
87/3	87.09	304/307	Une presse à poinçonner de 1851.	Aimé Pommier
* MESURE DU TEMPS *				
AHC	79.11	15	Le calendrier républicain.	R.-C. Plancke
Sm 17	82.06	1/2	Calendriers : Scaliger et la Période julienne.	M. Danloux-Dumesnils
Sm 17	82.06	1/3	Calendriers : Grégoire XIII et sa réforme.	Louis Marquet
Sm 16	82.06	1/5	1582-1982, quatre siècles de calendrier grégorien.	Marc Saunier
Sm 18	83.02	1/2	La période julienne des astronomes.	M. Danloux-Dumesnils
87/3	87.09	302/303	Quand commencera le troisième millénaire ?	Louis Marquet
88/1	88.03	350	Le calendrier républicain	
AHC	79.11	19/20	L'heure décimale.	
Sm 14	81.10	4	L'heure légale.	G. Blanchot
Sm 19	83.06	1/3	Le canon solaire du Palais-Royal.	Louis Marquet
* AUTRES MESURES *				
Sm 12	81.02	2/5	Sur l'unité de quantité chimique : la mole.	Yves Noel
* NORMES DIVERSES *				
84/4	84.12	108/111	Les dimensions des papiers photographiques.	Aimé Pommier
Sm 12	81.02	5	Interdiction des bouteilles de 73 cl.	
Sm 2	78.04	3	Industrie de la chaussure ; le mondopoint.	
Sm 2	78.04	5/6	Vers la fin des points typographiques.	Marc Saunier
Sm 3	78.09	4/5	De l'origine de l'écartement des voies ferrées.	Marc Saunier
Sm 4	78.12	3	Pneumatiques. Normes.	Marc Saunier
86/3	86.09	230/231	Le numérotage métrique des rues.	Louis Marquet
* MONNAIE *				
Sm sp	79.11	5/7	Les monnaies du monde.	



Num.	Date	Pages	Titre	Auteur
* COLLECTIONS * - * ICONOGRAPHIE *				
Sup 1	82.06	1	Réflexions d'un collectionneur	
Sup 3	83.01	11	Déchiffrage des inscriptions anciennes.	
Sup 4	83.03	22/23	Déchiffrage des inscriptions anciennes, suite.	
88/1	88.03	357/360	Collection et recherche ; classement.	Aimé Pommier
88/2	88.06	375	Revue des livres : Potiers d'étain.	René Richard
88/4	88.12	420	Revue des livres : Poids de pharmacie.	Vangroenweghe/Geldof
84/4	84.12	122	Fiche métrologique : Musée des Douanes, à Bordeaux	
84/4	84.12	124	- Idem : Musée Comtadin, à Carpentras.	
85/4	85.12	186/187	- Idem : Musée Le Secq des Tournelles, à Rouen.	
86/3	86.09	237	- Idem : Musée Basque, à Bayonne.	
86/4	86.12	257/258	- Idem : Musée Paul Dupuy, à Toulouse.	
87/1	87.03	276/278	- Idem : Musée de la Poste, à Paris.	
Sm 17	82.06	4	Une visite au Musée national des techniques.	Marc Saunier
Sm 8	79.12	1/3	Notre exposition de Brie-Comte-Robert.	
84/4	84.12	113	Une exposition au collège de Loué (Sarthe).	Claude Sarzacq.
85/2	85.06	145/151	Iconographie de la Balance	M.-Ch. Chabalian
Sm 21	84.02	2/3	Le film "La balance".	
86/3	86.09	232/233	Philatélie : Timbres "Mesures d'arcs de méridien".	
* DIVERS *				
Sup 3	83.01	16/17	Métaux, termes français / anglais.	
84/4	84.12	114	Vocabulaire métrologique international.	
85/3	85.09	170/172	Vente aux enchères, Essen 1985.	
87/3	87.09	310/317	Vente de la collection François Lavagne.	
86/3	86.09	238/239	Le congrès ISASC de juin 1986.	
88/2	88.06	378	ISASC : décès de Michael Crawforth.	
Sm 5	79.03	2/4	Assemblée générale de la SmF, 1979.	
Sm 10	80.06	2/4	- Idem, 1980.	
Sm 13	81.06	2/3	- Idem, 1981.	
Sm 16	82.06	2	- Idem, 1982.	
Sm 19	83.06	2/3	- Idem, 1983.	
84/2	84.03	75/76	- Idem, 1984.	
85/2	85.06	152	- Idem, 1985.	
86/2	86.06	222	- Idem, 1986.	
87/2	87.06	299/300	- Idem, 1987.	
88/2	88.06	379/380	- Idem, 1988.	
88/1	88.03	342	La SmF a dix ans : message du président d'honneur.	Marc Saunier
88/1	88.03	343	La SmF a dix ans : le mot du président.	Louis Marquet
Sm 4	78.12	4	Humour : M. Litre a bien existé !	
Sm sp	79.11	22/23	Humour : dessins.	
Sm 14	81.10	1	Humour : les mesures anglo-saxonnes.	Pierre Devaux
84/2	84.06	3/4	Humour : Les mesures anglo-saxonnes.	

Bulletin "Le système métrique". Table analytique 1978-1993.

La colonne Numéro indique: Deux premiers chiffres = année de parution, autres chiffres = numéro du bulletin.

78/1 à 84/21 : Bulletins de la première série
 79/sp : Spécial de l'exposition à Brie-Comte-Robert
 82/s1 à 82/s8 : Supplément des collectionneurs (pages 1 à 74)
 84/2, etc. : Série actuelle (pages à partir de 75).

<u>SUJET</u>	<u>AUTEUR</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
* LE SYSTEME METRIQUE DECIMAL *			
- Création du système métrique -			
Un précurseur, Auguste Savinien Leblond.	Louis Marquet	86/3	230-231
Mesures dimensions de la Terre, historique.	Aimé Pommier	86/3	234-236
Académie des sc. à l'Assemblée nat. en 1790.		87/4	336-337
Condorcet et l'uniformisation des mesures.	Louis Marquet	88/2	362-364
Chronologie métrique, 1789-1799.		89/2	443
Les Instructions de l'An 2.	Aimé Pommier	90/4	569-580
- Le SMD : période 1812-1837 -			
Les poids du système "usuel".	Aimé Pommier	88/2	365-369
- Le SMD : période 1840-1860 -			
La médaille du système métrique décimal	Louis Marquet	88/1	351-353
- Le système international -			
La conférence du mètre en 1875.	Le Figaro, 1875	79/sp	3
J'ai vu le mètre étalon.	Le Figaro, 1927	82/15	5
Le mètre étalon international	Louis Marquet	82/15	5
La Convention du mètre.	Louis Marquet	91/1	591-600
- Le SMD hors de France, 1800-1940 -			
L'expansion continue du système métrique.	Albert Pérard	83/19	6
Adoption du SMD en Allemagne.	Carl Moennig	83/s5	32-33
Adoption du SMD aux Pays-Bas.	Gerard Houben	83/s6	47-52
La nouvelle définition du mètre.		85/1	125-127
La nouvelle définition du mètre.	Louis Marquet	85/3	163
Chronologie métrique, 1880-1983.		89/2	454
* EXPANSION DU SI dans le monde *			
La conversion douce.		84/4	112
Conversion au SI. Grande-Bretagne.		79/5	1
Onces ou grammes : petits progrès du SI.		87/1	268-269
Metrication in Britain, émission télévisée.	Andrew Fox	90/1	503-517
Les mesures métriques au Canada.		86/4	244-247
Le débat métrique aux Etats-Unis.	J.-L. Chappelet	80/11	4-5
La conversion métrique aux USA.	Usma newsletter	85/3	164-165
Un congrès métrique national aux USA.	Usma newsletter	86/2	209-214
USA : 130 ans d'approches métriques.	Aimé Pommier	88/1	354-356
Progrès du SI aux Etats-Unis.		88/3	398-400
USA: Un congrès de l'USMA.		92/1	665-666
USA: Le SMD, extraits de presse.		92/2	705-707
La conversion au SI en Australie.		84/3	92-97

./...

<u>SUJET</u>	<u>AUTEUR</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
* TABLES D'EQUIVALENCE *			
Au sujet des tables de conversion.	F. G. Lavagne	82/16	5
Le compas métromètre, de Hanin	Aimé Pommier	90/2	522-530
* ETALONS *			
La pile de Charlemagne.		84/2	79-81
Petite histoire du Kilogramme N° 17.	Louis Marquet	86/1	189-194
Le Kilogramme des Archives.	Louis Marquet	87/2	282-290
* ORGANISATION ET REGLEMENTATION en France *			
Innovation dans le poinçonnage des poids.	Louis Marquet	88/2	370
Tableau des mesures légales de 1837		89/3	463
Les tolérances de l'ordonnance du 16.6.1839.		89/4	498
Un vérificateur des poids et mesures en 1840.	Louis Marquet	90/2	531-540
L'atlas des poids et mesures de 1839.		89/3	461-477
L'atlas des poids et mesures de 1839, suite.		89/4	494-497
La "grande pitié" du SIM.		79/5	8
Menaces sur le SIM.		79/6	5-7
* ORGANISATION ET REGLEMENTATION hors de France *			
La mission du BNM en Chine.		79/6	1
La métrologie en Chine.	Philippe Bisbrouck	89/4	487-488
* ORGANISMES INTERNATIONAUX *			
La 16ème CGPM.		79/8	4
Hommage à Henri Moreau.		82/16	1-3
Visite des prototypes au BIPM.		82/17	2
Mieux connaître le BIPM, le SI.	Pierre Giacomo	91/4	641-660
* QUESTIONS D'ACTUALITE *			
Conserves: fractions au lieu de poids.		78/2	4
Condamnations p.emploi de mesures illégales.		80/11	1
L'emploi des unités de mesure légales.		83/19	4-5
Le pouvoir mobilisateur du système métrique.		89/4	500
L'écriture des nombres et des unités.		92/1	674-677
Point décimal ou virgule décimale ?		92/1	678-689
Veillons au respect du SI.	Louis Marquet	84/3	91
L'informatique n'aime pas le SI.	Louis Marquet	87/1	262
Contre l'abus des centimes.	Maurice Girard	87/4	328-329
Sauvegarde du SI.	Louis Marquet	88/2	376-377
Action pour la défense du système métrique.	Nicole Marquet	89/1	439
L'écriture correcte des unités.		89/4	489-491
Défense du SMD: lettre à "Sud-Ouest".		90/3	550-551
Défense du SMD: lettre à National Geographic.		90/3	552-553
* FABRICANTS DE POIDS ET MESURES *			
Admissions et brevets instruments de pesage.	Aimé Pommier	86/1	199-205
- Idem		87/2	291-298
La maison Exupère.		84/s8	71
Quelques marques de balanciers.	Yves Noël	85/3	162
Brewer, balancier en 1909.		87/1	263-267
Balanciers de Paris de 1789 à 1830.		87/3	308-309
Fabricants de poids et mesures, 1820-1830.		87/4	338-339
Planche des balanciers de Paris		88/1	347-349

Table 1978-1993 - Page 3

<u>SUJET</u>	<u>AUTEUR</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
Visite chez René Gibrat, fabricant de romaines.	Aimé Pommier	83/18	3
Yekeri, le fabricant de romaines.	Michael Crawforth	84/3	102-103
Listes de marques de balanciers : 85/2, p.154-160 // 85/4, p.183-185 //			
- 86/2, p.219-221 // 86/4, p.255-257			
Fabricants de P-M, annuaires 1789-1853.	A.Pommier, M.Roblot	91/2	603-640
Fabricants, annuaires 1789-1853, index alpha.		92/1	690-696
Fabricants de P-M, annuaires 1789-1914, Paris.	A.Pommier, M.Roblot	93/1	733-794
Fabricants de P-M, ann. 1789-1914, France-Nord	A.Pommier, M.Roblot	93/3	820-835
* ETUDES SUR LES MESURES *			
- Systèmes de mesures -			
Anciennes mesures de la Brie, 1e partie.	Ch. Cochet-Cochet	78/3	7-10
- Idem, 2e partie.		78/4	5-8
- Idem, 3e partie.		79/5	5-7
- Idem, repro de 1e, 2e, 3e parties, plus 4e.		79/sp	8-22
Un système de mesures à l'âge de pierre.	Association Kergal	79/6	3-4
1722, adoption de la livre de Paris à Bayonne.	Aimé Pommier	86/3	224-229
Poids et mesures semi-métriques en Allemagne.	Hans Jenemann	89/1	431-438
Les mesures en Suède.	Lars Nystedt	92/1	667-673
Poids et mesures en Suisse.	Aimé Pommier	92/3	713-721
- Mesures de longueur -			
L'aune, ancienne mesure de longueur.	Aimé Pommier	88/4	403-419
Notes sur les aunes.	Aimé Pommier	90/3	554-557
Anciennes Grèce, mesure des pistes de stade.	Georges Jouven	83/18	2
- Mesures de surface -			
Mesures agraires, Lot-et-Garonne.		84/2	86-88
Mesures agraires, Bar-sur-Aube.		85/3	166-169
Mesures agraires, Aube.		85/4	182-183
Quelques remarques sur les mesures agraires.	Aimé Pommier	87/1	270-275
Mesures agraires de Provence.	François Cahen	87/4	330-334
- Mesures de volume -			
Un litron à sel.	René Richard.	84/4	123
Capacités en pierre, projet de catalogue, 20 p.	Germain Darrou	92/2	Supplém.
Les mesures en pierre de Mirepoix.	Germain Darrou	90/4	563-568
- Poids -			
Poids d'un sac de farine, hier et aujourd'hui.	R.-C. Plancke	78/2	10-11
Le demi-centupondium découvert à Melun.		79/8	5
Les origines du pesage.		82/s1	4
Les débuts du pesage.		82/s2	7
Matrice à mouler les poids, Lille.	Aimé Pommier	93/3	816-819
Les poids de verre.	Gerard Houben	83/s5	34-35
- Idem.	Forien de Rochesnard	83/s5	36-38
- Idem	Gerard Houben	83/s7	60-61
- Idem	Forien de Rochesnard	83/s7	62-64
Note sur deux poids de Montpellier.	F. G. Lavagne	80/11	2-3
Quelques poids de ville.		84/s8	72-73
Cinq poids aux armes de Bayonne.		86/3	223-229
Quelques poids d'Albi.	Aimé Pommier	88/2	372-374
Poids de ville : Nîmes.	Aimé Pommier	89/4	482-486
Quelques poids de Toulouse.	Aimé Pommier	91/1	583-590
Collection M.: Poids de ville de France		92/0A	1-18
Une pile de poids de l'an 13.	Aimé Pommier	88/2	371
Piles à godets du moyen-Age.	Aimé Pommier	88/3	383-397
Une pile à godets exceptionnelle.	Marc Roblot	90/3	542-548
Une livre "étalon".		82/s1	3
Les poids du "Système métrique usuel".	Gerard Houben	83/s4	24-25
Quelques poids de fonte français.	Paul Marionnet	84/3	106

<u>SUJET</u>	<u>AUTEUR</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
Un des premiers poids métriques.		86/4	241-243
Les poids français en fonte de 1840 à 1914.	Aimé Pommier	86/4	248-254
Quelques poids turcs anciens.		84/3	104-109
- Instruments de pesage -			
Une balance de pharmacien, d'Exupère.	Aimé Pommier	83/s3	18-20
La grande balance du Musée des douanes.	Aimé Pommier	84/4	115-121
La grande balance de Cologne.	Carl Moennig	86/1	195-198
La balance à ducats.	Marc Roblot	92/2	708-710
La balance électro-magnétique de Becquerel.	Hans Jenemann	87/4	322-327
Poids curseurs de romaines.		83/s4	26-27
Éléments pour dater les romaines.	Aimé Pommier	83/s7	56-59
- Idem, suite.		83/s7	68-69
Sur deux romaines anciennes.	Louis Marquet	84/2	82-84
Une balance romaine byzantine.	Aimé Pommier	84/3	99-101
Les pesons à ressort.	Aimé Pommier	85/1	129-143
Un peson à douze échelles, de Hanin.	Aimé Pommier	86/2	215-218
Les pesons à ressort, principaux types.	Aimé Pommier	92/3	722-724
Les pesons à ressort, liste de marques.	Bernard Lagache	92/3	724-726
Un rare peson à ressort.	Dirk Schmitz	92/3	731
Les pesons à ressort, marques.	D.Crawforth-Hitchins	93/2	808-810
Les pesons à ressort.	Hans Jenemann	93/2	810
La "romaine" de Lemercier : 83/s4, p.28-29 // 83/s5, p.40-42 //		84/s8	70
Un curieux pèse-lettres sans poids.	Marc Roblot	93/2	807
Une romaine pour tissus, d'Exupère.	Michael Crawforth	83/s6	43-46
La "balance-pendule", de Joseph Béranger.	Aimé Pommier	84/s8	65-67
- Idem		85/4	173-181
- Poinçonage -			
Une presse à poinçonner de 1851.	Aimé Pommier	87/3	304-307
Une vérification en 1829.		89/3	480
* MESURE DU TEMPS *			
1582-1982, 4 siècles de calendrier grégorien.	Marc Saunier	82/16	1-5
Calendrier: Scaliger et la Période julienne.	M. Danloux-Dumesnil	82/17	1-2
Calendrier: Grégoire XIII et sa réforme.	Louis Marquet	82/17	1-3
La période julienne des astronomes.	M. Danloux-Dumesnil	83/18	1-2
Quand commencera le troisième millénaire ?	Louis Marquet	87/3	302-303
Le calendrier républicain		88/1	350
Petite histoire du calendrier républicain.	Louis Marquet	89/1	423-430
- Idem, suite.	Louis Marquet	89/2	455-459
L'heure légale.	G. Blanchot	81/14	4
Le canon solaire du Palais-Royal.	Louis Marquet	83/19	1-3
* AUTRES MESURES *			
Sur l'unité de quantité chimique : la mole.	Yves Noel	81/12	2-5
* NORMES DIVERSES *			
Les dimensions des papiers photographiques.	Aimé Pommier	84/4	108-111
Interdiction des bouteilles de 73 cl.		81/12	5
Industrie de la chaussure ; le mondopoint.		78/2	3
Vers la fin des points typographiques.	Marc Saunier	78/2	5-6
Origine de l'écartement des voies ferrées.	Marc Saunier	78/3	4-5
Pneumatiques. Normes.	Marc Saunier	78/4	3
Le numérotage métrique des rues.	Louis Marquet	86/3	230-231
* COLLECTIONS * ICONOGRAPHIE *			
Réflexions d'un collectionneur		82/s1	1
Déchiffrage des inscriptions anciennes.		83/s3	11
- Idem, suite.		83/s4	22-23
Collection et recherche ; classement.	Aimé Pommier	88/1	357-360

<u>SUJET</u>	<u>AUTEUR</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
Bibliographie :			
- Potiers d'étain.	René Richard	88/2	375
- Poids de pharmacie.	Vangroenweghe, Geldof	88/4	420
- Introduction à la Métrologie historique	Garnier, Hocquet	89/4	499
- L'Aventure du mètre	A. Pommier	89/4	499
- L'épopée du mètre	Marquet, Le Bouch	89/4	499
- Genèse et diffusion du SMD.	Garnier, Hocquet	90/3	558
- 5000 Years of Weights.	Gerard Houben	90/3	558
- Inventaire des poids.	Aimé Pommier	90/3	558-559
- Actes du 6ème Congrès métrol.historique		93/2	811
- L'astrolabe.	Raymond d'Hollander	93/2	812
Fiches métrologiques :			
- Musée des Douanes, Bordeaux.		84/4	122
- Musée Comtadin, Carpentras.		84/4	124
- Musée Le Secq des Tournelles, Rouen.		85/4	186-187
- Musée de la Poste, Paris.		87/1	276-278
- Musée Basque, Bayonne.		86/3	237
- Musée Paul Dupuy, Toulouse.		86/4	257-258
- Musée de Millau.	Rémi Queval	89/3	478
- Musée du granit.	Rémi Queval	89/3	478
- Musée de Saint-Malo.		89/3	479
Notes métrologiques : Région Perros-Guirec.		89/3	479
Notre exposition de Brie-Comte-Robert.		79/8	1-3
Une visite au Musée national des techniques.	Marc Saunier	82/17	4
Une exposition au collège de Loué (Sarthe).	Claude Sarzacq.	84/4	113
L'exposition "L'Aventure du mètre".		89/2	442-453
Iconographie de la Balance	M.-Ch. Chabalian	85/2	145-151
Le film "La balance".		84/21	2-3
Philatélie : Timbres "Mesures de méridien".		86/3	232-233
* DIVERS *			
Métaux, termes français - anglais.		83/s3	16-17
Vocabulaire métrologique international.		84/4	114
Vente aux enchères, Essen 1985.		85/3	170-172
Vente de la collection François Lavagne.		87/3	310-317
La vente des poids de la collection M.		92/1	697-699
Le congrès ISASC de juin 1986.		86/3	238-239
6ème Congrès international métrologie histo.		93/2	802-806
Assemblées générales de la SmF, compte rendus :			
- 79/5, p.2-4 // 80/10, p.2-4 // 81/13, p.2-3 // 82/16, p.2 //			
- 83/19, p.2-3 // 84/2, p.75-76 // 85/2, p.152 // 86/2, p.222 //			
- 87/2, p.299-300 // 88/2, p.379-380 // 90/1, p.518-520 // 92/3, p.728-731			
La SmF a dix ans : message de Marc Saunier.		88/1	342
La SmF a dix ans : mot de Louis Marquet.		88/1	343
Activités de membres de la SMF en 1988-1989.		89/4	492-493
Le mot du Président.	Louis Marquet	92/1	663-664
Un message du Président d'honneur.	Marc Saunier	92/2	703
Le mot du Président.	Louis Marquet	92/2	704
Biographie et publications de Louis Marquet.	Aimé Pommier	93/2	797-801
Quelques mots...	Pierre Aubert	93/3	814-815
Humour : M. Litre a bien existé !		78/4	4
Humour : dessins.		79/sp	22-23
Humour : les mesures anglo-saxonnes.	Pierre Devaux	81/14	1
- Idem		84/2	3-4

Bulletin "Le Système métrique". Table analytique 1978-1995.

La colonne Numéro indique: Année de parution / Numéro du bulletin.

78/1 à 84/21 : Bulletins de la première série
 79/sp : Spécial de l'exposition à Brie-Comte-Robert
 82/s1 à 82/s8 : Supplément des collectionneurs (pages 1 à 74)
 84/2, etc. : Série actuelle (pages à partir de 75).

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
* LE SYSTÈME MÉTRIQUE DÉCIMAL *			
Un précurseur, Auguste Savinien Leblond.	Louis Marquet	86/3	230-231
Mesures dimensions de la Terre, historique.	Aimé Pommier	86/3	234-236
Académie des sc. à l'Assemblée nat. en 1790.		87/4	336-337
Condorcet et l'uniformisation des mesures.	Louis Marquet	88/2	362-364
Les Instructions de l'An 2.	Aimé Pommier	90/4	569-580
Loi du 18 germinal an 3, texte, notes.		95/2	927-937
Un très curieux chromo		94/4	895
Bicentenaire du Système métrique.	Pierre Aubert	95/2	923-926
Les poids du système "usuel" de 1812.	Aimé Pommier	88/2	365-369
La médaille du système métrique décimal	Louis Marquet	88/1	351-353
La conférence du mètre en 1875.	Le Figaro, 1875	79/sp	3
J'ai vu le mètre étalon.	Le Figaro, 1927	82/15	5
Le mètre étalon international	Louis Marquet	82/15	5
La Convention du mètre.	Louis Marquet	91/1	591-600
Chronologie métrique, 1789-1799.		89/2	443
Chronologie métrique, 1800-1983.		89/2	454
La nouvelle définition du mètre.		85/1	125-127
La nouvelle définition du mètre.	Louis Marquet	85/3	163
* EXPANSION du SMD ou du SI dans le monde *			
L'expansion continue du système métrique.	Albert Pérard	83/19	6
Adoption du SMD en Allemagne.	Carl Moennig	83/s5	32-33
Adoption du SMD aux Pays-Bas.	Gerard Houben	83/s6	47-52
La conversion douce.		84/4	112
Conversion au SI. Grande-Bretagne.		79/5	1
Onces ou grammes : petits progrès du SI.		87/1	268-269
Metrication in Britain, émission télévisée.	Andrew Fox	90/1	503-517
Les mesures métriques au Canada.		86/4	244-247
Le débat métrique aux Etats-Unis.	J.-L. Chappelet	80/11	4-5
La conversion métrique aux USA.	Usma Newsletter	85/3	164-165
Un congrès métrique national aux USA.	Usma Newsletter	86/2	209-214
USA : 130 ans d'approches métriques.	Aimé Pommier	88/1	354-356
Progrès du SI aux Etats-Unis.		88/3	398-400
USA: Un congrès de l'USMA.		92/1	665-666
USA: Le SMD, extraits de presse.		92/2	705-707
Brochure sur le SMD aux Etats-Unis.		95/3	943-946
Commentaire d'un article de Metric Today.	Aimé Pommier	95/3	948-951
La conversion au SI en Australie.		84/3	92-97
Le SI en Corée du Sud		94/2	859
* ORGANISATION ET RÉGLEMENTATION *			
Innovation dans le poinçonnage des poids.	Louis Marquet	88/2	370
Tableau des mesures légales de 1837		89/3	463
Les tolérances de l'ordonnance du 16.6.1839.		89/4	498
Un vérificateur des poids et mesures en 1840.	Louis Marquet	90/2	531-540
L'atlas des poids et mesures de 1839.		89/3	461-477
L'atlas des poids et mesures de 1839, suite.		89/4	494-497

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
La "grande pitié" du SIM.		79/5	8
Menaces sur le SIM.		79/6	5-7
Une DRIRE, qu'est-ce que c'est ?	Phil. Bisbrouck	94/1	840
* ORGANISMES INTERNATIONAUX *			
La 16ème CGPM.		79/8	4
Hommage à Henri Moreau.		82/16	1-3
Visite des prototypes au BIPM.		82/17	2
Mieux connaître le BIPM et le SI.	Pierre Giacomo	91/4	641-660
* QUESTIONS D'ACTUALITÉ *			
Conserves: fractions au lieu de poids.		78/2	4
Condammations p.emploi de mesures illégales.		80/11	1
L'emploi des unités de mesure légales.		83/19	4-5
Le pouvoir mobilisateur du système métrique.		89/4	500
L'écriture des nombres et des unités.		92/1	674-677
Point décimal ou virgule décimale ?		92/1	678-689
Veillons au respect du SI.	Louis Marquet	84/3	91
L'informatique n'aime pas le SI.	Louis Marquet	87/1	262
Contre l'abus des centimes.	Maurice Girard	87/4	328-329
Sauvegarde du SI.	Louis Marquet	88/2	376-377
Action pour la défense du système métrique.	Nicole Marquet	89/1	439
Défense du SMD: lettre à "Sud-Ouest".		90/3	550-551
Défense du SMD: lettre à National Geographic.		90/3	552-553
Combattre, mais aussi informer	Marc Saunier	94/1	839
* FABRICANTS DE POIDS ET MESURES *			
Admissions et brevets instruments de pesage.	Aimé Pommier	86/1	199-205
- Idem, 2ème liste.	id	87/2	291-298
Admissions d'instruments, de 1818 à 1926.	Aimé Pommier	94/3	871-881
La maison Exupère.		84/s8	71
Quelques marques de balanciers.	Yves Noël	85/3	162
Brewer, balancier en 1909.		87/1	263-267
Planche des balanciers de Paris.		88/1	347-349
Chez René Gibrat, fabricant de romaines.	Aimé Pommier	83/18	3
Yekeri, le fabricant de romaines.	Michael Crawforth	84/3	102-103
Listes de marques de balanciers : 85/2, p.154-160 //			
- 85/4, p.183-185 // 86/2, p.219-221 // 86/4, p.255-257			
Fabricants de P-M, annuaires 1789-1914, Paris.	Pommier, Roblot	93/1	733-794
Fabricants de P-M, ann. 1789-1914, France-Nord	Pommier, Roblot	93/3	820-835
Fabricants de P-M, ann. 1789-1914, France-Sud.	Pommier, Roblot	95/1	902-920
Marques de fabricants		94/1	850-851
Complément d'info. sur les fabricants.	Aimé Pommier	95/3	954-958
* ÉTUDES *			
- Systèmes de mesures -			
Unités de mesure, le premier âge	J.-L. Lespagnol	94/2	856-859
Unités de mesure, le premier âge (suite)	id	94/3	884-886
Unités de mesure, le premier âge (suite)	id	94/4	886-900
Au sujet des tables de conversion.	F. G. Lavagne	82/16	5
Anciennes mesures de la Brie, le partie.	Ch. Cochet-Cochet	78/3	7-10
- Idem, 2e partie.	id	78/4	5-8
- Idem, 3e partie.	id	79/5	5-7
- Idem, repro de 1e, 2e, 3e parties, plus 4e.	id	79/sp	8-22
Un système de mesures à l'âge de pierre.	Assoc. Kergal	79/6	3-4
1722, adoption de la livre de Paris à Bayonne.	Aimé Pommier	86/3	224-229
Le compas métromètre, de Hanin	Aimé Pommier	90/2	522-530
Poids et mesures semi-métriques en Allemagne.	Hans Jenemann	89/1	431-438

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
La métrologie en Chine.	Phil. Bisbrouck	89/4	487-488
Les mesures en Suède.	Lars Nystedt	92/1	667-673
Poids et mesures en Suisse.	Aimé Pommier	92/3	713-721
Mesures de longueur aux Etats-Unis.		95/3	947
Mesures curieuses : Plaiden Ell	Germain Darrou	94/2	860
- Mesures de longueur -			
Ancienne Grèce, mesure des pistes de stade.	Georges Jouven	83/18	2
L'aune, ancienne mesure de longueur.	Aimé Pommier	88/4	403-419
Notes sur les aunes.	Aimé Pommier	90/3	554-557
L'ancienne toise de France		88/4	409
- Mesures agraires -			
Mesures agraires, Lot-et-Garonne.		84/2	86-88
Mesures agraires, Bar-sur-Aube.		85/3	166-169
Mesures agraires, Aube.		85/4	182-183
Quelques remarques sur les mesures agraires.	Aimé Pommier	87/1	270-275
Mesures agraires de Provence.	François Cahen	87/4	330-334
- Mesures de volume -			
Un litron à sel.	René Richard.	84/4	123
Boisseau étalon de Duclair.	Germain Darrou	95/3	941-942
Mesures de capacité pour liquides		94/2	854-855
Capacités en pierre, projet de catalogue, 20 p.	Germain Darrou	92/2	Supplém.
Les mesures en pierre de Mirepoix.	Germain Darrou	90/4	563-568
Les mesures de capacité en écorce	Germain Darrou	94/3	882-883
Urne cinéraire transformée en mes.capac.	Germain Darrou	95/3	952-953
- Poids -			
Poids d'un sac de farine, hier et aujourd'hui.	R.-C. Plancke	78/2	10-11
Le demi-centupondium découvert à Melun.		79/8	5
La pile de Charlemagne.		84/2	79-81
Petite histoire du Kilogramme N° 17.	Louis Marquet	86/1	189-194
Le Kilogramme des Archives.	Louis Marquet	87/2	282-290
Matrice à mouler les poids, Lille.	Aimé Pommier	93/3	816-819
Les poids de verre. Gerard Houben et Forien de Rochesnard		83/s5	34-38
- Idem. id		83/s7	60-64
Note sur deux poids de Montpellier.	F. G. Lavagne	80/11	2-3
Quelques poids de ville.		84/s8	72-73
Cinq poids aux armes de Bayonne.		86/3	223-229
Quelques poids d'Albi.	Aimé Pommier	88/2	372-374
Poids de ville : Nîmes.	Aimé Pommier	89/4	482-486
Quelques poids de Toulouse.	Aimé Pommier	91/1	583-590
Collection M.: Poids de ville de France		92/0A	1-18
Une pile de poids de l'an 13.	Aimé Pommier	88/2	371
Piles à godets du moyen-Age.	Aimé Pommier	88/3	383-397
Une pile à godets exceptionnelle.	Marc Roblot	90/3	542-548
Une livre "étalon".		82/s1	3
Les poids du "Système métrique usuel".	Gerard Houben	83/s4	24-25
Quelques poids de fonte français.	Paul Marionnet	84/3	106
Un des premiers poids métriques.		86/4	241-243
Les poids français en fonte de 1840 à 1914.	Aimé Pommier	86/4	248-254
Quelques poids turcs anciens.		84/3	104-109
Attention aux imitations de piles !	Pommier, Roblot	94/1	844-849
- Instruments de pesage -			
Les pesons à ressort.	Aimé Pommier	85/1	129-143
Un peson à douze échelles, de Hanin.	Aimé Pommier	86/2	215-218
Les pesons à ressort, principaux types.	Aimé Pommier	92/3	722-724
Les pesons à ressort, liste de marques.	Bernard Lagache	92/3	724-726
Un rare peson à ressort.	Dirk Schmitz	92/3	731
Les pesons à ressort, marques.	D.Crawforth-Hitchins	93/2	808-810
Les pesons à ressort.	Hans Jenemann	93/2	810

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
Poids curseurs de romaines.		83/s4	26-27
Éléments pour dater les romaines.	Aimé Pommier	83/s7	56-59
- Idem, suite.		83/s7	68-69
Sur deux romaines anciennes.	Louis Marquet	84/2	82-84
Une balance romaine byzantine.	Aimé Pommier	84/3	99-101
La "romaine" de Lemercier 83/s4, p.28-29 // 83/s5, p.40-42 //		84/s8	70
La grande balance du Musée des douanes.	Aimé Pommier	84/4	115-121
La grande balance de Cologne.	Carl Moennig	86/1	195-198
La balance à ducats.	Marc Roblot	92/2	708-710
La "balance-pendule", de Joseph Béranger.	Aimé Pommier	84/s8	65-67
La balance-pendule de Béranger	85/4, p.173-181 //	95/4	962
Quelques balances à tabac françaises.	Michel Heitzler	95/4	967-976
Une balance de pharmacien, d'Exupère.	Aimé Pommier	83/s3	18-20
La balance électro-magnétique de Becquerel.	Hans Jenemann	87/4	322-327
Un curieux pèse-lettres sans poids.	Marc Roblot	93/2	807
Une romaine pour tissus, d'Exupère.	Michael Crawforth	83/s6	43-46
- Poinçonage -			
Une presse à poinçonner de 1851.	Aimé Pommier	87/3	304-307
Une vérification en 1829.		89/3	480
 * MESURE DU TEMPS *			
1582-1982, 4 siècles de calendrier grégorien.	Marc Saunier	82/16	1-5
Calendrier: Scaliger et la Période julienne.	Danloux-Dumesnil	82/17	1-2
Calendrier: Grégoire XIII et sa réforme.	Louis Marquet	82/17	1-3
La période julienne des astronomes.	Danloux-Dumesnil	83/18	1-2
Quand commencera le troisième millénaire ?	Louis Marquet	87/3	302-303
Le calendrier républicain		88/1	350
Petite histoire du calendrier républicain.	Louis Marquet	89/1	423-430
- Idem, suite.	Louis Marquet	89/2	455-459
L'heure légale.	G. Blanchot	81/14	4
Le canon solaire du Palais-Royal.	Louis Marquet	83/19	1-3
 * MESURES DU SON *			
Aperçu histor. sur la science acoustique	Pierre Aubert	94/1	841-843
Mesures du son (suite), le décibel	id	94/4	889-894
 * AUTRES MESURES *			
Sur l'unité de quantité chimique : la mole.	Yves Noël	81/12	2-5
 * NORMES DIVERSES *			
Les dimensions des papiers photographiques.	Aimé Pommier	84/4	108-111
Interdiction des bouteilles de 73 cl.		81/12	5
Industrie de la chaussure ; le monpoint.		78/2	3
Vers la fin des points typographiques.	Marc Saunier	78/2	5-6
Origine de l'écartement des voies ferrées.	Marc Saunier	78/3	4-5
Pneumatiques. Normes.	Marc Saunier	78/4	3
Le numérotage métrique des rues.	Louis Marquet	86/3	230-231
 * BIBLIOGRAPHIE *			
Iconographie de la Balance	M.-Ch. Chabalian	85/2	145-151
Potiers d'étain.	René Richard	88/2	375
Poids de pharmacie.	Vangroenweghe, Geldof	88/4	420
Introduction à la Métrologie historique	Garnier, Hocquet	89/4	499
L'Aventure du mètre	A. Pommier	89/4	499
L'épopée du mètre	Marquet, Le Bouch	89/4	499
Genèse et diffusion du SMD.	Garnier, Hocquet	90/3	558
5000 Years of Weights.	Gerard Houben	90/3	558
Inventaire des poids.	Aimé Pommier	90/3	558-559

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
Actes du 6ème Congrès métrol.historique.		93/2	811
L'astrolabe.	R. d'Hollander	93/2	812
Publications de Louis Marquet.		93/2	797-801
Ouvrages de Jean Forien de Rochesnard.		95/4	965-966
Bibliographie des mesures.	Germain Darrou	95/4	977-979
* MUSÉES ET EXPOSITIONS *			
Musée des Douanes, Bordeaux.		84/4	122
Musée Comtadin, Carpentras.		84/4	124
Musée Le Secq des Tournelles, Rouen.		85/4	186-187
Musée de la Poste, Paris.		87/1	276-278
Musée Basque, Bayonne.		86/3	237
Musée Paul Dupuy, Toulouse.		86/4	257-258
Musée de Millau.	Rémi Queval	89/3	478
Musée du granit.	Rémi Queval	89/3	478
Musée de Saint-Malo.		89/3	479
Notes métrologiques : Région Perros-Guirec.		89/3	479
Notre exposition de Brie-Comte-Robert.		79/8	1-3
Une visite au Musée national des techniques.	Marc Saunier	82/17	4
Une exposition au collège de Loué (Sarthe).	Claude Sarzacq	84/4	113
L'exposition "L'Aventure du mètre".		89/2	442-453
Archives nationales, Exposition sur le SMD.		95/2	938-939
Le film "La balance".		84/21	2-3
Philatélie : Timbres "Mesures de méridien".		86/3	232-233
* DIVERS *			
Déchiffrage des inscriptions anciennes.		83/s3	11
- Idem, suite.		83/s4	22-23
Collection et recherche ; classement.	Aimé Pommier	88/1	357-360
Métaux, termes français - anglais.		83/s3	16-17
Vocabulaire métrologique international.		84/4	114
Pieds et mètres, musique et métrologie.	Phil. Bisbrouck	95/2	940
Vente aux enchères, Essen 1985.		85/3	170-172
Vente de la collection François Lavagne.		87/3	310-317
La vente des poids de la collection M.		92/1	697-699
Le congrès ISASC de juin 1986.		86/3	238-239
6ème Congrès international métrologie histo.		93/2	802-806
Assemblées générales de la SmF, comptes rendus :			
- 79/5, p.2-4 // 80/10, p.2-4 // 81/13, p.2-3 // 82/16, p.2 //			
- 83/19, p.2-3 // 84/2, p.75-76 // 85/2, p.152 //			
- 86/2, p.222 // 87/2, p.299-300 // 88/2, p.379-380 //			
- 90/1, p.518-520 // 92/3, p.728-731 // 94/2, p.863-865			
Décès de Louis Marquet.		93/2	797-801
Décès de Jean Hugonet		94/3	869
Décès de Marc Roblot		94/3	870
Décès de Jean Forien de Rochesnard.		95/4	963-964
La SmF a dix ans : message de Marc Saunier.		88/1	342
La SmF a dix ans : mot de Louis Marquet.		88/1	343
Activités de membres de la SMF en 1988-1989.		89/4	492-493
Le mot du Président.	Louis Marquet	92/1	663-664
Un message du Président d'honneur.	Marc Saunier	92/2	703
Le mot du Président.	Louis Marquet	92/2	704
Quelques mots...	Pierre Aubert	93/3	814-815
Humour : M. Litre a bien existé !		78/4	4
Humour : dessins.		79/sp	22-23
Humour : les mesures anglo-saxonnes.	81/14, p.1 //	84/2	3-4

SOCIÉTÉ MÉTRIQUE DE FRANCE

Bulletin "Le Système métrique" - Table analytique 1978-1997.

Colonne Numéro : Année de parution / Numéro du bulletin.

78/1 à 84/21 : Bulletins de la première série

79/sp : Spécial de l'exposition à Brie-Comte-Robert

82/s1 à 84/s8 : Suppléments des collectionneurs (pages 1 à 74)

84/2, etc. : Série actuelle (pages à partir de 75).

(Cette nouvelle édition de la table ne signale plus quelques articles anciens ayant perdu leur intérêt ou mis à jour par des articles plus récents).

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
* LE SYSTÈME MÉTRIQUE DÉCIMAL *			
Un précurseur, Auguste Savinien Leblond.	Louis Marquet	86/3	230-231
Mesures dimensions de la Terre, historique.	Aimé Pommier	86/3	234-236
Académie des sc. à l'Assemblée nat. en 1790.		87/4	336-337
Condorcet et l'uniformisation des mesures.	Louis Marquet	88/2	362-364
Les Instructions de l'An 2.	Aimé Pommier	90/4	569-580
Loi du 18 germinal an 3, texte complet, notes.		95/2	927-937
Bicentenaire du Système métrique.	Pierre Aubert	95/2	923-926
Les poids du système "usuel" de 1812.	Aimé Pommier	88/2	365-369
La médaille du système métrique décimal	Louis Marquet	88/1	351-353
La conférence du mètre en 1875.	Le Figaro, 1875	79/sp	3
J'ai vu le mètre étalon.	Le Figaro, 1927	82/15	5
Le mètre étalon international	Louis Marquet	82/15	5
La Convention du mètre.	Louis Marquet	91/1	591-600
Chronologie métrique, 1789-1983.		89/2	443,454
La nouvelle définition du mètre.		85/1	125-127
La nouvelle définition du mètre.	Louis Marquet	85/3	163
* EXPANSION du SMD ou du SI dans le monde *			
L'expansion continue du système métrique.	Albert Pérard	83/19	6
Adoption du SMD en Allemagne.	Carl Moennig	83/s5	32-33
Adoption du SMD aux Pays-Bas.	Gerard Houben	83/s6	47-52
La conversion douce.		84/4	112
Conversion au SI. Grande-Bretagne.		79/5	1
Onces ou grammes : petits progrès du SI.		87/1	268-269
Metrication in Britain, émission télévisée.	Andrew Fox	90/1	503-517
Les mesures métriques au Canada.		86/4	244-247
Le débat métrique aux Etats-Unis.	J.-L. Chappelet	80/11	4-5
La conversion métrique aux USA.	Usma Newsletter	85/3	164-165
Un congrès métrique national aux USA.	Usma Newsletter	86/2	209-214
USA : 130 ans d'approches métriques.	Aimé Pommier	88/1	354-356
Progrès du SI aux Etats-Unis.		88/3	398-400
USA: Un congrès de l'USMA.		92/1	665-666
USA: Le SMD, extraits de presse.		92/2	705-707
Brochure sur le SMD aux Etats-Unis.		95/3	943-946
Commentaire d'un article de Metric Today.	Aimé Pommier	95/3	948-951
La métrication aux U.S.A	Louis Sokol	96/1	995-998
USA: L'action de l'USMA.		97/2	1104-1107
La conversion au SI en Australie.		84/3	92-97
Le SI en Corée du Sud		94/2	859
* ORGANISATION ET RÉGLEMENTATION *			
Innovation dans le poinçonnage des poids.	Louis Marquet	88/2	370
Tableau des mesures légales de 1837.		89/3	463

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
Les tolérances de l'ordonnance du 16.6.1839.		89/4	498
Un vérificateur des poids et mesures en 1840.	Louis Marquet	90/2	531-540
L'atlas des poids et mesures de 1839.	89/3, p.461-477 //	89/4,	494-497
Une DRIRE, qu'est-ce que c'est ?	Phil. Bisbrouck	94/1	840
* ORGANISMES INTERNATIONAUX *			
La 16ème CGPM.		79/8	4
Hommage à Henri Moreau.		82/16	1-3
Visite des prototypes au BIPM.		82/17	2
Mieux connaître le BIPM et le SI.	Pierre Giacomo	91/4	641-660
* QUESTIONS D'ACTUALITÉ *			
L'emploi des unités de mesure légales.		83/19	4-5
Le pouvoir mobilisateur du système métrique.		89/4	500
L'écriture des nombres et des unités.	92/1, p.674-677 //	96/2	Annexe
Point décimal ou virgule décimale ?		92/1	678-689
Veillons au respect du SI.	Louis Marquet	84/3	91
L'informatique n'aime pas le SI.	Louis Marquet	87/1	262
Contre l'abus des centimes.	Maurice Girard	87/4	328-329
Sauvegarde du SI.	Louis Marquet	88/2	376-377
Action pour la défense du système métrique.	Nicole Marquet	89/1	439
Défense du SMD: lettres à "Sud-Ouest", à National Geographic.		90/3	550-553
Combattre, mais aussi informer	Marc Saunier	94/1	839
Défense du Système métrique	Pierre Aubert	96/2	1002-1003
La métrologie, discipline évolutive	Pierre Aubert	96/4	1049-1052
* FABRICANTS DE POIDS et MESURES *			
Admissions et brevets: instruments de pesage.	86/1 p.199-205 //	87/2	p.291-298
Admissions d'instruments, de 1818 à 1926.	Aimé Pommier	94/3	871-881
La maison Exupère.		84/s8	71
Quelques marques de balanciers.	Yves Noël	85/3	162
Brewer, balancier en 1909.		87/1	263-267
Planche des balanciers de Paris.		88/1	347-349
Chez René Gibrat, fabricant de romaines.	Aimé Pommier	83/18	3
Yekeri, le fabricant de romaines.	Michael Crawforth	84/3	102-103
Listes de marques de balanciers :	85/2, p.154-160 //		
-	85/4, p.183-185 //	86/2, p.219-221 //	86/4, p.255-257
Marques de fabricants		94/1	850-851
Complément d'info. sur les fabricants.	Aimé Pommier	95/3	954-958
Fabricants de P-M, annuaires 1789-1914, Paris.	Pommier, Roblot	93/1	733-794
Fabricants de P-M, ann. 1789-1914, France-Nord.	Pommier, Roblot	93/3	820-835
Fabricants de P-M, ann. 1789-1914, France-Sud.	Pommier, Roblot	95/1	902-920
Index alpha pour les listes de fabricants inscr. aux annuaires		96/1	986-994
Quelques balanciers antérieurs à 1800.	Aimé Pommier	97/2	1093-1101
* ÉTUDES *			
- Systèmes de mesures -			
Unités de mesure, le premier âge.			856-859
Unités de mesure, le premier âge (suite).			888-900
Anciennes mesures de la Brie.	78/3, p.7-10 / 78/4, p.5-8 / 79/5, p.5-7		
1722, adoption de la livre de Paris à Bayonne.	Aimé Pommier	86/3	224-229
Poids et mesures semi-métriques en Allemagne.	Hans Jenemann	89/1	431-438
La métrologie en Chine.	Phil. Bisbrouck	89/4	487-488
Les mesures en Suède.	Lars Nystedt	92/1	667-673
Poids et mesures en Suisse.	Aimé Pommier	92/3	713-721
Mesures de longueur aux Etats-Unis.		95/3	947
Mesures curieuses : Plaiden Ell.	Germain Darrou	94/2	860

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
- Mesures de longueur -			
L'aune, ancienne mesure de longueur.	Aimé Pommier	88/4	403-419
Notes sur les aunes.	Aimé Pommier	90/3	554-557
L'ancienne toise de France.		88/4	409
Le compas métromètre, de Hanin.	Aimé Pommier	90/2	522-530
Les mètres-modèles des années 1800.	Aimé Pommier	96/3	1026-1045
Le somatomètre.	Aimé Pommier	96/2	1013-1015
- Mesures agraires -			
Mesures agraires, Lot-et-Garonne.		84/2	86-88
Mesures agraires, Bar-sur-Aube.		85/3	166-169
Mesures agraires, Aube.		85/4	182-183
Quelques remarques sur les mesures agraires.	Aimé Pommier	87/1	270-275
Mesures agraires de Provence.	François Cahen	87/4	330-334
- Mesures de volume -			
Un litron à sel.	René Richard.	84/4	123
Boisseau étalon de Duclair.	Germain Darrou	95/3	941-942
Mesures de capacité pour liquides		94/2	854-855
Capacités en pierre, projet de catalogue, 20 p.	Germain Darrou	92/2	Supplém
Les mesures en pierre de Mirepoix.	Germain Darrou	90/4	563-568
Les mesures de capacité en écorce	Germain Darrou	94/3	882-883
Urne cinéraire transformée en mes.capac.	Germain Darrou	95/3	952-953
Inventaire des mes.de capacité en pierre.	Germain Darrou	96/2	1004-1012
Mesures-modèles en étain des années 1800.	Aimé Pommier	97/1	1071-1087
- Masse, Poids -			
La pile de Charlemagne.		84/2	79-81
A propos de la "Pile de Charlemagne".		97/2	1102-1103
Petite histoire du Kilogramme N° 17.	Louis Marquet	86/1	189-194
Le Kilogramme des Archives.	Louis Marquet	87/2	282-290
Matrice à mouler les poids, Lille.	Aimé Pommier	93/3	816-819
Les poids de verre.- Gerard Houben / Forien de	Rochesnard	83/s5,s7;34-38,60-64	
Note sur deux poids de Montpellier.	F. G. Lavagne	80/11	2-3
Cinq poids aux armes de Bayonne.		86/3	223-229
Quelques poids d'Albi.	Aimé Pommier	88/2	372-374
Poids de ville : Nîmes.	Aimé Pommier	89/4	482-486
Quelques poids de Toulouse.	Aimé Pommier	91/1	583-590
Collection M.: Poids de ville de France		92/OA	1-18
Une pile de poids de l'an 13.	Aimé Pommier	88/2	371
Piles à godets du moyen-Age.	Aimé Pommier	88/3	383-397
Une pile à godets exceptionnelle.	Marc Roblot	90/3	542-548
Une pile de 32 marcs, du 17e siècle	Aimé Pommier	96/1	982-985
Les poids du "Système métrique usuel".	Gerard Houben	83/s4	24-25
Quelques poids de fonte français.	Paul Marionnet	84/3	106
Un des premiers poids métriques.		86/4	241-243
Un poids de 5 myriagrammes		96/4	1053
Les poids français en fonte de 1840 à 1914.	Aimé Pommier	86/4	248-254
Quelques poids turcs anciens.		84/3	104-109
Attention aux imitations de piles !	Pommier,Roblot	94/1	844-849
- Instruments de pesage -			
Les pesons à ressort.	Aimé Pommier	85/1	129-143
Un peson à douze échelles, de Hanin.	Aimé Pommier	86/2	215-218
Les pesons à ressort, principaux types.	Aimé Pommier	92/3	722-724
Les pesons à ressort, liste de marques.	Bernard Lagache	92/3	724-726
Un rare peson à ressort.	Dirk Schmitz	92/3	731
Les pesons à ressort, marques.	D.Crawforth-Hitchins	93/2	808-810
Les pesons à ressort.	Hans Jenemann	93/2	810
Poids curseurs de romaines.		83/s4	26-27
Eléments pour dater les romaines. A. Pommier		83/s7, p.56-59 //	83/s7 68-69
Sur deux romaines anciennes.	Louis Marquet	84/2	82-84
Une balance romaine byzantine.	Aimé Pommier	84/3	99-101

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
La "romaine" de Lemercier	83/s4, p.28-29 // 83/s5, p.40-42 //	84/s8	70
La grande balance du Musée des douanes.	Aimé Pommier	84/4	115-121
La grande balance de Cologne.	Carl Moennig	86/1	195-198
La balance à ducats.	Marc Roblot	92/2	708-710
La "balance-pendule", de Joseph Béranger.	Aimé Pommier	84/s8	65-67
La balance-pendule de Béranger	85/4, p.173-181 //	95/4	962
Quelques balances à tabac françaises.	Michel Heitzler	95/4	967-976
Une balance de pharmacien, d'Exupère.	Aimé Pommier	83/s3	18-20
La balance électro-magnétique de Becquerel.	Hans Jenemann	87/4	322-327
Un curieux pèse-lettres sans poids.	Marc Roblot	93/2	807
Seize brevets pour pèse-lettres.	Henri Gacon	97/3	1109-1128
Quelques fabricants de pèse-lettres.		97/3	1129-1130
Tarifs postaux des lettres simples.		97/3	1131-1137
Une romaine pour tissus, d'Exupère.	Michael Crawforth	83/s6	43-46
Une fourchette à peser.		96/4 p.1053 //	97/2 p.1108
- Vérification -			
Une presse à poinçonner de 1851.	Aimé Pommier	87/3	304-307
Une vérification en 1829.		89/3	480
* MESURE DU TEMPS *			
1582-1982, 4 siècles de calendrier grégorien.	Marc Saunier	82/16	1-5
Calendrier: Scaliger et la Période julienne.	Danloux-Dumesnil	82/17	1-2
Calendrier: Grégoire XIII et sa réforme.	Louis Marquet	82/17	1-3
La période julienne des astronomes.	Danloux-Dumesnil	83/18	1-2
Quand commencera le troisième millénaire ?	Louis Marquet	87/3	302-303
Le calendrier républicain		88/1	350
Histoire du calendrier républicain. L.Marquet	89/1 p.423-430 //	89/2 p.455-459	
Le canon solaire du Palais-Royal.	Louis Marquet	83/19	1-3
* MESURE DU SON *			
Aperçu histor. sur la science acoustique	Pierre Aubert	94/1	841-843
Mesures du son (suite), le décibel	id	94/4	889-894
* AUTRES MESURES *			
Sur l'unité de quantité chimique : la mole.	Yves Noël	81/12	2-5
* NORMES DIVERSES *			
Les dimensions des papiers photographiques.	Aimé Pommier	84/4	108-111
Le numérotage métrique des rues.	Louis Marquet	86/3	230-231
* BIBLIOGRAPHIE *			
Iconographie de la Balance	M.-Ch. Chabalian	85/2	145-151
Potiers d'étain.	René Richard	88/2	375
Poids de pharmacie.	Vangroenweghe, Geldof	88/4	420
Introduction à la Métrologie historique	Garnier, Hocquet	89/4	499
L'Aventure du mètre	A. Pommier	89/4	499
L'épopée du mètre	Marquet, Le Bouch	89/4	499
Genèse et diffusion du SMD.	Garnier, Hocquet	90/3	558
5000 Years of Weights.	Gerard Houben	90/3	558
Inventaire des poids.	Aimé Pommier	90/3	558-559
Actes du 6ème Congrès métrol.historique.		93/2	811
L'astrolabe.	R. d'Hollander	93/2	812
Les premières unités de mesure	René Richard	96/4	1054
Pyramide, dossier d'exécution	J. Lespagnol	96/4	1054
Special Aspects of Coin-Weights	Gerard Houben	96/4	1055
Poids de Villes du Musée Puig	Guy Sciau	96/4	1055
Publications de Louis Marquet.		93/2	797-801
Ouvrages de Jean Forien de Rochesnard.		95/4	965-966

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
Bulletin de l'exposition à Busséol, 1996		97/1	1090
Le système métrique, hier et aujourd'hui	Edition ADCS	97/1	1090
Bibliographie des mesures.	Germain Darrou	95/4	977-979
Bibliographie des mesures	Germain Darrou	96/2	1017-1020
* MUSÉES ET EXPOSITIONS *			
Musée des Douanes, Bordeaux.		84/4	122
Musée Comtadin, Carpentras.		84/4	124
Musée Le Secq des Tournelles, Rouen.		85/4	186-187
Musée de la Poste, Paris.		87/1	276-278
Musée Basque, Bayonne.		86/3	237
Musée Paul Dupuy, Toulouse.		86/4	257-258
Musée de Millau.	Rémi Queval	89/3	478
Musée du granit.	Rémi Queval	89/3	478
Musée de Saint-Malo.		89/3	479
Notes météorologiques : Région Perros-Guirec.		89/3	479
Notre exposition de Brie-Comte-Robert.		79/8	1-3
Une visite au Musée national des techniques.	Marc Saunier	82/17	4
Une exposition au collège de Loué (Sarthe).	Claude Sarzacq	84/4	113
L'exposition "L'Aventure du mètre".		89/2	442-453
Archives nationales, Exposition sur le SMD.		95/2	938-939
Le film "La balance".		84/21	2-3
Philatélie : Timbres "Mesures de méridien".		86/3	232-233
* DIVERS *			
Déchiffrage des inscriptions anciennes.	83/s3, p.11 //	83/s4	22-23
Collection et recherche, classement.	Aimé Pommier	88/1	357-360
Pieds et mètres, musique et métrologie.	Phil. Bisbrouck	95/2	940
Vente aux enchères, Essen 1985.		85/3	170-172
Vente de la collection François Lavagne.		87/3	310-317
Vente des poids de la collection M.		92/1	697-699
Balances, poids, mesures à vendre.		96/4	1056-1070
Le congrès ISASC de juin 1986.		86/3	238-239
6ème Congrès international métrologie histo.		93/2	802-806
Assemblées générales de la SmF, comptes rendus :			
-	79/5, p.2-4 // 80/10, p.2-4 // 81/13, p.2-3 // 82/16, p.2		
-	83/19, p.2-3 // 84/2, p.75-76 // 85/2, p.152		
-	86/2, p.222 // 87/2, p.299-300 // 88/2, p.379-380		
-	90/1, p.518-520 // 92/3, p.728-731 // 94/2, p.863-865		
Décès de Louis Marquet.		93/2	797-801
Décès de Jean Hugounet.		94/3	869
Décès de Marc Roblot.		94/3	870
Décès de Jean Forien de Rochesnard.		95/4	963-964
Décès de Henri Moreau.		96/2	1016
Décès de Hans Jenemann.		97/1	1088-1090
La SmF a dix ans, message de Marc Saunier, mot de Louis Marquet.		88/1	342-343
Activités de membres de la SMF en 1988-1989.		89/4	492-493
Le mot du Président. Louis Marquet	92/1, p.663-664 //	92/2	704
Un message du Président d'honneur.	Marc Saunier	92/2	703
Quelques mots...	Pierre Aubert	93/3	814-815
Humour : les mesures anglo-saxonnes.	81/14, p.1 //	84/2	3-4
Mystification: un étalon de la coudée		96/1	998-999

SOCIÉTÉ MÉTRIQUE DE FRANCE

Bulletin "Le Système métrique" - Table analytique 1978-2006

Colonne Numéro : Année de parution / Numéro du bulletin.

78/1 à 84/21 : Bulletins de la première série

82/s1 à 84/s8 : Supplément des collectionneurs (pages 1 à 74)

84/2, etc. : Série actuelle (pages à partir de 75).

Cette nouvelle édition de la table ne signale plus quelques articles anciens ayant perdu leur intérêt ou mis à jour par des articles plus récents.

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
= LE SYSTÈME MÉTRIQUE DÉCIMAL =			
Un précurseur, Auguste Savinien Leblond.	Louis Marquet	86/3	230-231
Mesures dimensions de la Terre, historique.	Aimé Pommier	86/3	234-236
Académie des sc. à l'Assemblée nat. en 1790.		87/4	336-337
Condorcet et l'uniformisation des mesures.	Louis Marquet	88/2	362-364
La base géodésique Lieusaint-Melun.		98/2	1165-1177
Les Instructions de l'An 2.	Aimé Pommier	90/4	569-580
Loi du 18 germinal an 3, texte complet, notes.		95/2	927-937
Débuts du Système métrique, dép. Ourthe.	Lambert Radoux	04/4	1725-1734
Bicentenaire du Système métrique.	Pierre Aubert	95/2	923-926
Souvenirs des années 1840.	Louis Périer	04/1	1658-1677
La médaille du système métrique décimal.	Louis Marquet	88/1	351-353
Le mètre étalon international.	Louis Marquet	82/15	5
La Convention du mètre.	Louis Marquet	91/1	591-600
La nouvelle définition du mètre.	Louis Marquet	85/3	163
= EXPANSION du SMD ou du SI dans le monde =			
L'expansion continue du système métrique.	Albert Pérard	83/19	6
Adoption du SMD en Allemagne.	Carl Moennig	83/s5	32-33
Adoption du SMD aux Pays-Bas.	Gerard Houben	83/s6	47-52
Grande Bretagne, Petits progrès du SI.		87/1	268-269
Metrication in Britain, émission télévisée.	Andrew Fox	90/1	503-517
Les mesures métriques au Canada.		86/4	244-247
Le débat métrique aux Etats-Unis.	J.-L. Chappelet	80/11	4-5
La conversion métrique aux USA.	Usma Newsletter	85/3	164-165
Un congrès métrique national aux USA.	Usma Newsletter	86/2	209-214
USA : 130 ans d'approches métriques.	Aimé Pommier	88/1	354-356
Progrès du SI aux Etats-Unis.		88/3	398-400
USA: Un congrès de l'USMA.		92/1	665-666
USA: Le SMD, extraits de presse.		92/2	705-707
Brochure sur le SMD aux Etats-Unis.		95/3	943-946
Commentaire d'un article de Metric Today.	Aimé Pommier	95/3	948-951
La métrication aux U.S.A.	Louis Sokol	96/1	995-998
USA: L'action de l'USMA.		97/2	1104-1107
Nouvelles des USA, extrait de Metric Today.		01/4	1418-1421
USA - 140th Anniversary of the Metric Act		06/2	1900-1902
Australie, La conversion douce.		84/4	112
La conversion au SI en Australie.		84/3	92-97
Le SI en Corée du Sud.		94/2	859
= ORGANISATION ET RÉGLEMENTATION =			
Un vérificateur des poids et mesures en 1840.	Louis Marquet	90/2	531-540
L'atlas des poids et mesures de 1839.	89/3, p.461-477 //	89/4	494-497
Un ordre de service de 1872.		02/2	1501
Une DRIRE, qu'est-ce que c'est ?	Phil. Bisbrouck	94/1	840
Le Service des instruments de mesure.	M. Barbare	01/4	1422-1426

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
= ORGANISMES INTERNATIONAUX =			
La 16ème CGPM.		79/8	4
Hommage à Henri Moreau.		82/16	1-3
Visite des prototypes au BIPM.		82/17	2
Mieux connaître le BIPM et le SI.	Pierre Giacomo	91/4	641-660
= QUESTIONS D'ACTUALITÉ =			
L'emploi des unités de mesure légales.		83/19	4-5
L'écriture des nombres et des unités.	92/1, p.674-677 //	96/2	Annexe
Point décimal ou virgule décimale ?		92/1	678-689
Veillons au respect du SI.	Louis Marquet	84/3	91
L'informatique n'aime pas le SI.	Louis Marquet	87/1	262
Contre l'abus des centimes.	Maurice Girard	87/4	328-329
Sauvegarde du SI.	Louis Marquet	88/2	376-377
Action pour la défense du système métrique.	Nicole Marquet	89/1	439
Défense du SMD: lettres à "Sud-Ouest", à "National Geographic".		90/3	550-553
Combattre, mais aussi informer.	Marc Saunier	94/1	839
Défense du Système métrique.	Pierre Aubert	96/2	1002-1003
La métrologie, discipline évolutive.	Pierre Aubert	96/4	1049-1052
Un timbre-poste métrologiquement erroné.	Michel Turpain	04/4	1746
= FABRICANTS DE POIDS et MESURES =			
Quelques balanciers antérieurs à 1800.	Aimé Pommier	97/2	1093-1101
Admissions et brevets. A.Pommier	86/1, p.199-205 //	87/2	291-298
Admissions d'instruments, de 1818 à 1926.	Aimé Pommier	94/3	871-881
La maison Exupère.		84/s8	71
Quelques mots sur Jecker.		04/2	1680
Quelques marques de balanciers.	Yves Noël	85/3	162
Brewer, balancier en 1909.		87/1	263-267
Planche des balanciers de Paris.		88/1	347-349
Chez René Gibrat, fabricant de romaines.	Aimé Pommier	83/18	3
Yekeri, le fabricant de romaines.	Michael Crawforth	84/3	102-103
Liste de marques de balanciers.		86/4	255-257
Marques de fabricants.		94/1	850-851
Complément d'info sur les fabricants.	Aimé Pommier	95/3	954-958
Fabricants de P-M, annuaires 1789-1914, Paris.	Pommier, Roblot	93/1	733-794
Fabricants de P-M, ann. 1789-1914, France-Nord	Pommier, Roblot	93/3	820-835
Fabricants de P-M, ann. 1789-1914, France-Sud.	Pommier, Roblot	95/1	902-920
Index alpha pour les listes de fabricants inscr. aux annuaires.		96/1	986-994
Deux marques de balancier.		00/1	1290
Fabricants balanciers, Registre 1900-1946.	A. Pommier	01/2	1355-1384
Fabricants pot., ferb., bois., lin., Reg. 1900-46.	A. Pommier	01/3	1385-1405
Répertoire en préparation.		04/1	1678
Le balancier Grobert	Luc Tenailon	06/1	1876-1877
A propos du balancier Grobert	Max-L. Rebotier	06/2	1903
La boîte Phoenix et Licorne		06/2	1879
Fabricants de boîtes de pesage monétaire	Aimé Pommier	06/2	1906-1914
Les Bardonnaud, balanciers de Limoges	Gérard Clément	06/3	1917-1938
Pile à godets Bardonnaud, Musée de Brive	Gérard Clément	06/3	1939
Pile à godets Bardonnaud	Aimé Pommier	06/3	1940-1941
= ÉTUDES =			
- Systèmes de mesures -			
Unités de mesure, le premier âge.	J.-L. Lespagnol	94/2	856-859
Idem, suite.	94/3, p.884-886 //	94/4	886-900

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
Les mesures au Moyen-âge.	Darrou/Pommier	01/4	1409-1417
Anciennes mesures de la Brie.	78/3, p.7-10 // 78/4, p.5-8 // 79/5, p.5-7		
Adoption de la livre de Paris à Bayonne, 1722.	Aimé Pommier	86/3	224-229
Les "Comptes-faits" de Barrême.	G. Stora	03/2	1575-1581
Poids et mesures semi-métriques en Allemagne.	Hans Jenemann	89/1	431-438
La métrologie en Chine.	Phil. Bisbrouck	89/4	487-488
Les mesures en Suède.	Lars Nystedt	92/1	667-673
Poids et mesures en Suisse.	Aimé Pommier	92/3	713-721
Mesures de longueur aux Etats-Unis.		95/3	947
Mesures curieuses : Plaiden Ell.	Germain Darrou	94/2	860
- Étalons -			
Diffusions, révisions des étalons, 1790-1825	Aimé Pommier	05/2	1778-1791
Diffusions, révisions des étalons, 1827-1865	Aimé Pommier	05/3	1802-1815
Diffusions, révisions des étalons, 1866-1900	Aimé Pommier	05/4	1824-1838
Commission internationale du mètre, 1 ^è partie	Aimé Pommier	06/1	1850-1866
Commission internationale du mètre, 2 ^è partie	Aimé Pommier	06/2	1880-1899
Usage des étalons, période 1900-1930	Aimé Pommier	06/4	1952-1957
La révision des étalons de 1930-1935	Aimé Pommier	06/4	1958-1869
- Mesures de longueur -			
L'aune, ancienne mesure de longueur.	Aimé Pommier	88/4	403-419
Notes sur les aunes.	Aimé Pommier	90/3	554-557
Les avatars de la toise-étalon de France.		04/1	1654
Trouvaille d'un pied de roi antérieur à 1667.		04/1	1655-1657
Le compas métromètre, de Hanin.	Aimé Pommier	90/2	522-530
Les mètres-modèles des années 1800.	Aimé Pommier	96/3	1026-1045
Le somatomètre.	Aimé Pommier	96/2	1013-1015
- Mesures agraires -			
Mesures agraires, Lot-et-Garonne.		84/2	86-88
Mesures agraires, Bar-sur-Aube.		85/3	166-169
Mesures agraires, Aube.		85/4	182-183
Quelques remarques sur les mesures agraires.	Aimé Pommier	87/1	270-275
Mesures agraires de Provence.	François Cahen	87/4	330-334
- Mesures de volume (de capacité) -			
Boisseau étalon de Duclair.	Germain Darrou	95/3	941-942
Mesures de capacité pour liquides.		94/2	854-855
Capacités en pierre, projet de catalogue, 20 p.	Germain Darrou	92/2	Supplém
Les mesures en pierre de Mirepoix.	Germain Darrou	90/4	563-568
Les mesures de capacité en écorce.	Germain Darrou	94/3	882-883
Urne cinéraire transformée en mes.capac.	Germain Darrou	95/3	952-953
Inventaire des mes.de capacité en pierre.	Germain Darrou	96/2	1004-1012
Mesures en pierre d'Andorre et de Urgel.	Germain Darrou	99/1	1193-1201
Mesurage de la tourbe aux 18/19 ^e siècles.	Jean Crassous	00/3	1317-1326
Mesures-modèles en étain des années 1800.	Aimé Pommier	97/1	1071-1087
Mesur.capacité étrangères du Musée A.M., 1	A. Pommier	02/1	1428-1435
Mesur.capacité étrangères du Musée A.M., 2	A. Pommier	02/3	1505-1511
- Masse, Poids, 1. Poids anciens -			
Les poids de verre.- Gerard Houben / Forien de Rochesnard	83/s5,s7;34-38,60-64		
Matrice à mouler les poids, Lille.	Aimé Pommier	93/3	816-819
Note sur deux poids de Montpellier.	F. G. Lavagne	80/11	2-3
Cinq poids aux armes de Bayonne.		86/3	223-229
Quelques poids d'Albi.	Aimé Pommier	88/2	372-374
Poids de ville : Nîmes.	Aimé Pommier	89/4	482-486

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
Quelques poids de Toulouse.	Aimé Pommier	91/1	583-590
Collection M.: Poids de ville de France.		92/0A	1-18
Quelques poids français anciens en fonte.	Aimé Pommier	04/2	1687-1695
Poids de ville - Voir aussi :06/1, p.1867-1874 // 06/3, p.1942-1948 //			
- Masse, Poids, 2. Piles à godets -			
Où voir des piles de poids en godets ?	C. Couty	03/3	1591-1598
Marques des piles à godets de Nuremberg.	A. Pommier	03/2	1598-1600
Piles à godets du moyen-Age.	Aimé Pommier	88/3	383-397
La pile étalon de France, dite "de Charlemagne".		97/2	1102-1103
Pile étalon de la Monnaie d'Aix-en-Provence.		03/4	1623-1626
Une pile à godets exceptionnelle.	Marc Roblot	90/3	542-548
Une pile de 32 marcs, du 17e siècle.	Aimé Pommier	96/1	982-985
Attention aux imitations de piles !	Pommier,Roblot	94/1	844-849
Imitations de piles.		01/3	1406
Une pile de poids de l'an 13.	Aimé Pommier	88/2	371
Piles - Voir aussi: 99/3, p.1234-1239 // 03/1, p.1538-1541 // 03/4, p.1638-1645			
- Masse, Poids, 3. Poids métriques -			
Le Kilogramme des Archives.	Louis Marquet	87/2	282-290
Petite histoire du Kilogramme N° 17.	Louis Marquet	86/1	189-194
Les "masses marquées".	A. Pommier	03/2	1584-1587
Les poids prismatiques.	A. Pommier	03/3	1613-1615
Une boîte de poids militaires des années 1800	Gilbert Ricard	05/2	1792-1795
Une pile de 2000 grammes des années 1800	Bernard Labarthe	05/2	1796-1799
Réponse à une question sur la pile de 2000 g	Ritzo Holtman	05/3	1822
Les poids du "Système métrique usuel".	Gerard Houben	83/s4	24-25
Les poids du système "usuel" de 1812.	Aimé Pommier	88/2	365-369
Un poids exceptionnel, de 3 livres	Luc Tenaillon	06/1	1877
Un poids usuel non répertorié	Michel Heitzler	06/4	1970-1971
Un des premiers poids métriques.		86/4	241-243
Un poids de 5 myriagrammes.		96/4	1053
Questions sur un myriagramme	Reinhard Rix	05/3	1818-1819
Quelques poids de fonte français.	Paul Marionnet	84/3	106
Les poids français en fonte de 1840 à 1914.	Aimé Pommier	86/4	248-254
Enigme : poids de 72 livres	Michel Heitzler	05/1	1762
- Masse, Poids, 4. Poids étrangers -			
Quelques poids turcs anciens.		84/3	104-109
Poids de Birmanie.		03/2	1573-1574
- Instruments de pesage -			
Les pesons à ressort.	Aimé Pommier	04/3	1697-1723
Fabricants de pesons à ressort. Complément.		04/4	1744-1745
Éléments pour dater les romaines.	83/s7, p.56-59 //	83/s7	68-69
Datation des balances romaines	Aimé Pommier	06/4	1972-1980
Sur deux romaines anciennes.	Louis Marquet	84/2	82-84
Poids curseurs de romaines.		83/s4	26-27
Une balance romaine byzantine.	Aimé Pommier	84/3	99-101
Une astucieuse balance à fléau coulissant.	Michel Heitzler	01/1	1339-1348
Bismar de Finlande.		01/4	1407-1408
La "romaine" de Lemer cier. 83/s4, p.28-29 //	83/s5, p.40-42 //	84/s8, p.70	
La grande balance du Musée des douanes.	Aimé Pommier	84/4	115-121
La grande balance de Cologne.	Carl Moennig	86/1	195-198
Une Roberval signée Béranger.	Michel Heitzler	00/1	1273-1286
Petite histoire de la Maison Béranger.	Rémi Queval	00/1	1287-1289
La "balance-pendule", de Joseph Béranger.	Aimé Pommier	84/s8	65-67

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
La balance-pendule de Béranger.	85/4, p.173-181 //	95/4	962
La maison Béranger - Historique.		02/1	1436-1444
Les balances de comptoir de la maison Béranger	Michel Heitzler	02/1	1445-1470
Les balances de Monsieur de Roberval.	Aimé Pommier	02/2	1471-1483
Relevance of Robervals' Static Enigma.	Michael Crawforth	02/2	1483-1485
Naissance de la Roberval.	Aimé Pommier	02/2	1485-1488
La plus grande balance Roberval du monde	Michel Heitzler	05/3	1816-1817
Les autres instruments de pesage de Béranger.	Michelzler	02/2	1489-1499
Précisions peu connues sur Béranger.	Aimé Pommier	02/2	1500
Instrum.non Bér. inspirés de modèles Béranger	Michel Heitzler	02/3	1512-1534
Systèmes Béranger produits à l'étranger.	Michel Heitzler	03/3	1601-1612
Quelques balances à tabac françaises.	Michel Heitzler	95/4	967-976
Une balance de pharmacien, d'Exupère.	Aimé Pommier	83/s3	18-20
La balance électro-magnétique de Becquerel.	Hans Jenemann	87/4	322-327
Un curieux pèse-lettres sans poids.	Marc Roblot	93/2	807
Seize brevets pour pèse-lettres.	Henri Gacon	97/3	1109-1128
Quelques fabricants de pèse-lettres.		97/3	1129-1130
Tarifs postaux des lettres simples.		97/3	1131-1137
Une romaine pour tissus, d'Exupère.	Michael Crawforth	83/s6	43-46
Les pesons du type "Lemercier"	Aimé Pommier	05/1	1748-1757
Une fourchette à peser.		96/4	1053
Une petite bascule de Quintenz.	Michel Heitzler	99/2	1211-1221
- Boîtes de pesage et pèse-monnaies -			
La balance à ducats.	Marc Roblot	92/2	708-710
Une boîte monétaire de La Minette	Gérard Clément	05/3	1820-1821
Deux très rares pèse-monnaie pliables français.		04/2	1681-1684
Les boîtes de pesage à bouts ronds.		98/1	1146-1147
Monnaies, Décret du 5 fév. 1793.		98/1	1164
Boîtes de pesage et poids des monnaies.		98/2	1178-1181
Regards sur une boîte de pesage monétaire.	Albert Travella	04/4	1735-1741
Poids des monnaies, circ. du 30-brum an12.		98/1	1143-1145
Boîtes volées		06/2	1904-1905
Boîtes - Voir aussi: 99/3, p.1240-1254 // 03/1, p.1542-1553 // 03/4, p.1627-1638			
- Vérification -			
Les débuts de la vérification périodique.	A. Pommier	03/3	1618-1621
Une vérification en 1829.		89/3	480
Une presse à poinçonner de 1851.	Aimé Pommier	87/3	304-307
Contrôle des mesures de capacité au Locle.	Germain Darrou	04/2	1685-1686
Innovation dans le poinçonnage des poids.	Louis Marquet	88/2	370
Les poinçons de contrôle français - 1.	Aimé Pommier	00/3	1327-1335
Les poinçons de contrôle français - 2.	Aimé Pommier	01/1	1349-1354
A propos des numéros de département.	Aimé Pommier	04/4	1742-1743
= MESURE DU TEMPS =			
Six cadrans solaires décimaux.	Nicole Marquet	99/2	1222-1226
1582-1982, 4 siècles de calendrier grégorien.	Marc Saunier	82/16	1-5
Calendrier: Scaliger et la Période julienne.	Danloux-Dumesnil	82/17	1-2
Calendrier: Grégoire XIII et sa réforme.	Louis Marquet	82/17	1-3
La période julienne des astronomes.	Danloux-Dumesnil	83/18	1-2
Histoire du calendrier républicain. L.Marquet	89/1, p.423-430 //	89/2, p.455-459	
Le canon solaire du Palais-Royal.	Louis Marquet	83/19	1-3
Quand commencera le troisième millénaire ?	Louis Marquet	87/3	302-303
A propos du changement de siècle.		00/1	1270-1272

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
= MESURES DU SON =			
Aperçu histor. sur la science acoustique	Pierre Aubert	94/1	841-843
Mesures du son (suite), le décibel	id	94/4	889-894
= AUTRES MESURES ou NORMES =			
Sur l'unité de quantité chimique : la mole.	Yves Noël	81/12	2-5
Les dimensions des papiers photographiques.	Aimé Pommier	84/4	108-111
Le numérotage métrique des rues.	Louis Marquet	86/3	230-231
Tables trigo. pour division du cercle	Gilbert Stora	05/1	1758-1759
= BIBLIOGRAPHIE =			
Iconographie de la Balance.	M.-Ch. Chabalian	85/2	145-151
Potiers d'étain.	René Richard	88/2	375
Poids de pharmacie.	Vangroenweghe, Geldof	88/4	420
Introduction à la Métrologie historique.	Garnier, Hocquet	89/4	499
L'Aventure du mètre.	A. Pommier	89/4	499
L'épopée du mètre.	Marquet, Le Bouch	89/4	499
Genèse et diffusion du SMD.	Garnier, Hocquet	90/3	558
5000 Years of Weights.	Gerard Houben	90/3	558
Inventaire des poids.	Aimé Pommier	90/3	558-559
Actes du 6ème Congrès métrologie historique.		93/2	811
L'astrolabe.	R. d'Hollander	93/2	812
Les premières unités de mesure.	Jean-L. Lespagnol	96/4	1054
Pyramide, dossier d'exécution.	Jean-L. Lespagnol	96/4	1054
Special Aspects of Coin-Weights.	Gerard Houben	96/4	1055
Poids de Villes du Musée Puig.	Guy Sciau	96/4	1055
Publications de Louis Marquet.		93/2	797-801
Ouvrages de Jean Forien de Rochesnard.		95/4	965-966
Bulletin de l'exposition à Busséol, 1996.		97/1	1090
Le système métrique, hier et aujourd'hui.	Edition ADCS	97/1	1090
Métrologie Belg/Pays-Bas 1792-1840	5 auteurs	05/4	1839
Mesures de capacité en pierre	Germain Darrou	05/4	1840-1847
Bibliographie des mesures.	G. Darrou 95/4, p.977-979 // 96/2, p.1017-1020 // 98/2, p.1182-1188		
Poids monétaires, Musée de la Monnaie - II.	Aimé Pommier	01/1	annexe
Mémoire de Machabey de 1949, Fac-similé.		01/3	1406
Pesare le monete	G. Zavatonni 03/4, p.1651 // 06/2, p.1906		
Piles de Nuremberg.	C. Couty	03/4	1651
A propos du livre de J.C. Scocci		06/1	1878
= MUSÉES ET EXPOSITIONS =			
Musée des Douanes, Bordeaux.		84/4	122
Musée Comtadin, Carpentras.		84/4	124
Musée Le Secq des Tournelles, Rouen.		85/4	186-187
Musée de la Poste, Paris.		87/1	276-278
Musée Basque, Bayonne.		86/3	237
Musée Paul Dupuy, Toulouse.		86/4	257-258
Musée de Millau.	Rémi Queval	89/3	478
Musée du granit.	Rémi Queval	89/3	478
Musée de Saint-Malo.		89/3	479
Notes métrologiques : Région Perros-Guirec.		89/3	479
L'exposition "L'Aventure du mètre".		89/2	442-453
Musée des arts et métiers, P. et M. exposés.	Aimé Pommier	00/2	1291-1316
Archives nationales, Exposition sur le SMD.		95/2	938-939
L'exposition SMF à Brie-Comte-Robert.		79/8	1-3
Une exposition au collège de Loué (Sarthe).	Claude Sarzacq	84/4	113
Exposition Pierre Hémin, à Nîmes.		99/2	1228

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
Le musée de La Talaudière (Loire).		03/2	1582-1583
Exposition Pierre Hénin à Caveirac.	03/2, 1590 //	03/3	1615-1617
Musée de St Gildas de Rhuy		05-1	1760-1761
Le film "La balance".		84/21	2-3
Philatélie : Timbres "Mesures de méridien".		86/3	232-233
= NOUVELLES DE LA SMF =			
Assemblées générales de la SmF, comptes rendus :			
- 79/5, p.2-4 //	80/10, p.2-4 //	81/13, p.2-3 //	82/16, p.2 //
- 83/19, p.2-3 //	84/2, p.75-76 //	85/2, p.152 //	
- 86/2, p.222 //	87/2, p.299-300 //	88/2, p.379-380 //	
- 90/1, p.518-520 //	92/3, p.728-731 //	94/2, p.863-865 //	
- 2001/1, annexe			
La SmF a dix ans, messages de Marc Saunier, mot de Louis Marquet.		88/1	342-343
Activités de membres de la SMF en 1988-1989.		89/4	492-493
Liste des membres de la SMF, 2005		05/1	Annexe
Le mot du Président. Louis Marquet	92/1, p.663-664 //	92/2	704
Un message du Président d'honneur. Marc Saunier		92/2	703
Quelques mots... Pierre Aubert		93/3	814-815
Décès de Louis Marquet.		93/2	797-801
Décès de Jean Hugounet.		94/3	869
Décès de Marc Roblot.		94/3	870
Décès de Jean Forien de Rochesnard.		95/4	963-964
Décès de Henri Moreau.		96/2	1016
Décès de Hans Jenemann.		97/1	1088-1090
Décès de Marc Saunier.		98/1	1141-1142
Décès de René Richard.		99/2	1227
Décès de Maurice Girard - de Gérard Paulme		03/2	1590
= DIVERS =			
Le congrès ISASC de juin 1986 à Paris.		86/3	238-239
6ème Congrès international métrologie historique.		93/2	802-806
Déchiffrage des inscriptions anciennes.	83/s3, p.11 //	83/s4	22-23
Collection et recherche, classement.	Aimé Pommier	88/1	357-360
Pieds et mètres, musique et métrologie.	Phil. Bisbrouck	95/2	940
Tableau de l'Archange Saint Michel.		99/2	1229
Dessin du "Génie ailé" de la médaille du SMD.		01/1	1338
Humour : les mesures anglo-saxonnes.	81/14, p.1 //	84/2	3-4
Mystification : un étalon de la coudée.		96/1	998-999
Vente de la collection François Lavagne.		87/3	310-317
La vente des poids de la collection M.		92/1	697-699
Balances, poids, mesures à vendre.		96/4	1056-1070
Boîtes et objets divers à vendre.		98/1	1148-1163
Résultats de la vente SMF 98.		98/2	1189-1190
Objets de collection à vendre.		99/1	1202-1210
Objets de collection à vendre.		99/3	1231-1268
Objets de collection à céder - Cession 2003.	03/1, 1535-1572 //	03/2,	1588-1589
Objets de collection à céder - Cession 2004.		03/4	1627-1650
Cession 2004 - Liste des offres		04/1	Additif
Objets à céder, Cession 2005		05/1	1763-1775
Objets à céder - Cession 2006		06/1	1867-1875
Cession 2006 - Liste des offres		06/2	1915
Objets à céder - Cession 2006/2		06/3	1942-1950
Cession 2006/2 - Liste des offres		06/4	1981

SOCIÉTÉ MÉTRIQUE DE FRANCE

Bulletin "Le Système métrique" - Table analytique 1978-2009
(Établie par Aimé Pommier, février 2010)

Colonne Numéro : Année de parution / Numéro du bulletin.
78/1 à 84/21 : Bulletins de la première série.
82/s1 à 84/s8 : Supplément des collectionneurs (pages 1 à 74).
84/2, etc. : Série actuelle (pages à partir de 75).
Cette nouvelle édition de la table ne signale plus quelques articles anciens ayant perdu leur intérêt ou mis à jour par des articles plus récents.

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
= LE SYSTÈME MÉTRIQUE DÉCIMAL =			
Un précurseur, Auguste Savinien Leblond.	Louis Marquet	86/3	230-231
Mesures dimensions de la Terre, historique.	Aimé Pommier	86/3	234-236
Académie des sc. à l'Assemblée nat. en 1790.		87/4	336-337
Condorcet et l'uniformisation des mesures.	Louis Marquet	88/2	362-364
La base géodésique Lieusaint-Melun.		98/2	1165-1177
Les Instructions de l'An 2.	Aimé Pommier	90/4	569-580
Loi du 18 germinal an 3, texte complet, notes.		95/2	927-937
Vocabulaire des mesures républicaines		08/3	2166-2168
Tableaux de comparaison, Bouches du Rhône		08/1	2105-2115
Usage des nouvelles mesures républicaines, prescriptions		08/1	2116-2117
Débuts du Système métrique, dép. Ourthe.	Lambert Radoux	04/4	1725-1734
Bicentenaire du Système métrique.	Pierre Aubert	95/2	923-926
Souvenirs des années 1840.	Louis Périer	04/1	1658-1677
La médaille du système métrique décimal.	Louis Marquet	88/1	351-353
Le mètre étalon international.	Louis Marquet	82/15	5
La Convention du mètre.	Louis Marquet	91/1	591-600
La nouvelle définition du mètre.	Louis Marquet	85/3	163
= EXPANSION du SMD ou du SI dans le monde =			
L'expansion continue du système métrique.	Albert Pérard	83/19	6
Adoption du SMD en Allemagne.	Carl Moennig	83/s5	32-33
Adoption du SMD aux Pays-Bas.	Gerard Houben	83/s6	47-52
Adhésions au SMD : Royaume de Piémont	A. Travella	07/3	2078-2079
Grande Bretagne, Petits progrès du SI.		87/1	268-269
Metrication in Britain, émission télévisée.	Andrew Fox	90/1	503-517
Les mesures métriques au Canada.		86/4	244-247
Le débat métrique aux Etats-Unis.	J.-L. Chappellet	80/11	4-5
La conversion métrique aux USA.	Usma Newsletter	85/3	164-165
Un congrès métrique national aux USA.	Usma Newsletter	86/2	209-214
USA : 130 ans d'approches métriques.	Aimé Pommier	88/1	354-356
Progrès du SI aux Etats-Unis.		88/3	398-400
USA: Un congrès de l'USMA.		92/1	665-666
USA: Le SMD, extraits de presse.		92/2	705-707
Brochure sur le SMD aux Etats-Unis.		95/3	943-946
Commentaire d'un article de Metric Today.	Aimé Pommier	95/3	948-951
La métrication aux U.S.A.	Louis Sokol	96/1	995-998
USA: L'action de l'USMA.		97/2	1104-1107
Nouvelles des USA, extrait de Metric Today.		01/4	1418-1421
USA - 140th Anniversary of the Metric Act		06/2	1900-1902
Australie, La conversion douce.		84/4	112
La conversion au SI en Australie.		84/3	92-97
Le SI en Corée du Sud.		94/2	859
De "USMA" : Metric Landscape in Australia	P. Trusten	07/3	2072-2074

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
= ORGANISATION ET RÉGLEMENTATION =			
Un vérificateur des poids et mesures en 1840.	Louis Marquet	90/2	531-540
L'atlas des poids et mesures de 1839.	89/3, p.461-477 //	89/4	494-497
Un ordre de service de 1872.		02/2	1501
Une DRIRE, qu'est-ce que c'est ?	Phil. Bisbrouck	94/1	840
Le Service des instruments de mesure.	M. Barbare	01/4	1422-1426
Contrôle des poids et mesures en Alsace-Lorraine de 1871 à 1926	A. Pommier	08/2	2137-2148
Poinçons en Alsace-Lorraine, 1871 à 1923	G. Linkenheil	08/2	2149
Poids avec poinçons allemands et français	R. Lutz	08-2	2150
= ORGANISMES INTERNATIONAUX =			
La 16ème CGPM.		79/8	4
Hommage à Henri Moreau.		82/16	1-3
Visite des prototypes au BIPM.		82/17	2
Mieux connaître le BIPM et le SI.	Pierre Giacomo	91/4	641-660
= QUESTIONS D'ACTUALITÉ =			
L'emploi des unités de mesure légales.		83/19	4-5
L'écriture des nombres et des unités.	92/1, p.674-677 //	96/2	Annexe
Point décimal ou virgule décimale ?		92/1	678-689
Veillons au respect du SI.	Louis Marquet	84/3	91
L'informatique n'aime pas le SI.	Louis Marquet	87/1	262
Contre l'abus des centimes.	Maurice Girard	87/4	328-329
Sauvegarde du SI.	Louis Marquet	88/2	376-377
Action pour la défense du système métrique.	Nicole Marquet	89/1	439
Défense du SMD: lettres à "Sud-Ouest", à "National Geographic".		90/3	550-553
Combattre, mais aussi informer.	Marc Saunier	94/1	839
Défense du Système métrique.	Pierre Aubert	96/2	1002-1003
La métrologie, discipline évolutive.	Pierre Aubert	96/4	1049-1052
Un timbre-poste métrologiquement erroné.	Michel Turpain	04/4	1746
= FABRICANTS DE POIDS et MESURES =			
Quelques balanciers antérieurs à 1800.	Aimé Pommier	97/2	1093-1101
Admissions et brevets.	A.Pommier	86/1, p.199-205 //	87/2 291-298
Admissions d'instruments, de 1818 à 1926.	Aimé Pommier	94/3	871-881
La maison Exupère.		84/s8	71
Quelques mots sur Jecker.		04/2	1680
Quelques marques de balanciers.	Yves Noël	85/3	162
Brewer, balancier en 1909.		87/1	263-267
Planche des balanciers de Paris.		88/1	347-349
Chez René Gibrat, fabricant de romaines.	Aimé Pommier	83/18	3
Yekeri, le fabricant de romaines.	Michael Crawforth	84/3	102-103
Liste de marques de balanciers.		86/4	255-257
Marques de fabricants.		94/1	850-851
Complément d'info sur les fabricants.	Aimé Pommier	95/3	954-958
Fabricants de P-M, annuaires 1789-1914, Paris.	Pommier, Roblot	93/1	733-794
Fabricants de P-M, ann. 1789-1914, France-Nord	Pommier, Roblot	93/3	820-835
Fabricants de P-M, ann. 1789-1914, France-Sud.	Pommier, Roblot	95/1	902-920
Index alpha pour les listes de fabricants inscr. aux annuaires.		96/1	986-994
Deux marques de balancier.		00/1	1290
Fabricants balanciers, Registre 1900-1946.	A. Pommier	01/2	1355-1384
Fabricants pot., ferb., bois., lin., Reg. 1900-46.	A. Pommier	01/3	1385-1405
Répertoire en préparation.		04/1	1678
Le balancier Grobert	Luc Tenailon	06/1	1876-1877
A propos du balancier Grobert	Max-L. Rebotier	06/2	1903
La boîte Phoenix et Licorne		06/2	1879

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
Fabricants de boîtes de pesage monétaire	Aimé Pommier	06/2	1906-1914
Les Bardonnaud, balanciers de Limoges	Gérard Clément	06/3	1917-1938
Pile à godets Bardonnaud, Musée de Brive	Gérard Clément	06/3	1939
Pile à godets Bardonnaud	Aimé Pommier	06/3	1940-1941
Le balancier Cheville	A. Pommier	07/1	1995
Le balancier Fournel, de Bordeaux	B. Garault	07/4	2081-2090
Une affichette de Fournel		07/4	2098

= ÉTUDES =

- **Systèmes de mesures** -

Unités de mesure, le premier âge.	J.-L. Lespagnol	94/2	856-859
Idem, suite.	94/3, p.884-886 //	94/4	886-900
Les mesures au Moyen-âge.	Darrou, Pommier	01/4	1409-1417
Anciennes mesures de la Brie.	78/3, p.7-10 // 78/4, p.5-8 // 79/5, p.5-7		
Adoption de la livre de Paris à Bayonne, 1722.	Aimé Pommier	86/3	224-229
Les "Comptes-faits" de Barrême.	G. Stora	03/2	1575-1581
Poids et mesures semi-métriques en Allemagne.	Hans Jenemann	89/1	431-438
La métrologie en Chine.	Phil. Bisbrouck	89/4	487-488
Les mesures en Suède.	Lars Nystedt	92/1	667-673
Poids et mesures en Suisse.	Aimé Pommier	92/3	713-721
Mesures de longueur aux Etats-Unis.		95/3	947
Mesures curieuses : Plaiden Ell.	Germain Darrou	94/2	860
Richesses des Archives régionales	A. Pommier	08/3	2155-2163
Contrôle des poids et mesures, Alsace-Lorraine		09/2	2243-2254

- **Étalons** -

Diffusions, révisions des étalons, 1790-1825	Aimé Pommier	05/2	1778-1791
Diffusions, révisions des étalons, 1827-1865	Aimé Pommier	05/3	1802-1815
Diffusions, révisions des étalons, 1866-1900	Aimé Pommier	05/4	1824-1838
Commission internationale du mètre, 1 ^è partie	Aimé Pommier	06/1	1850-1866
Commission internationale du mètre, 2 ^è partie	Aimé Pommier	06/2	1880-1899
Usage des étalons, période 1900-1930	Aimé Pommier	06/4	1952-1957
La révision des étalons de 1930-1935	Aimé Pommier	06/4	1958-1869
Histoire de l'Armoire de fer, 1 ^{ère} partie	F. Pujol	09/4	2305-2325

- **Mesures de longueur** -

L'aune, ancienne mesure de longueur.	Aimé Pommier	88/4	403-419
Notes sur les aunes.	Aimé Pommier	90/3	554-557
Les avatars de la toise-étalon de France.		04/1	1654
Trouvaille d'un pied de roi antérieur à 1667.		04/1	1655-1657
Le compas métromètre, de Hanin.	Aimé Pommier	90/2	522-530
Les mètres-modèles des années 1800.	Aimé Pommier	96/3	1026-1045
Le somatomètre.	Aimé Pommier	96/2	1013-1015

- **Mesures agraires** -

Mesures agraires, Lot-et-Garonne.		84/2	86-88
Mesures agraires, Bar-sur-Aube.		85/3	166-169
Mesures agraires, Aube.		85/4	182-183
Quelques remarques sur les mesures agraires.	Aimé Pommier	87/1	270-275
Mesures agraires de Provence.	François Cahen	87/4	330-334

- **Mesures de volume (de capacité)** -

Boisseau étalon de Duclair.	Germain Darrou	95/3	941-942
Mesures de capacité pour liquides.		94/2	854-855
Capacités en pierre, projet de catalogue, 20 p.	Germain Darrou	92/2	Supplém
Les mesures en pierre de Mirepoix.	Germain Darrou	90/4	563-568
Les mesures de capacité en écorce.	Germain Darrou	94/3	882-883

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
Urne cinéraire transformée en mes.capac.	Germain Darrou	95/3	952-953
Inventaire des mes.de capacité en pierre.	Germain Darrou	96/2	1004-1012
Mesures en pierre d'Andorre et de Urgel.	Germain Darrou	99/1	1193-1201
Mesurage de la tourbe aux 18/19e siècles.	Jean Crassous	00/3	1317-1326
Mesures-modèles en étain des années 1800.	Aimé Pommier	97/1	1071-1087
Mesure de capacité 1800, avec poinçons français, néerlandais et belges		08/1	2118-2119
Mesure de capacité 1870 avec poinçons français et allemands		08/1	2120-2121
Mesur.capacité étrangères du Musée A.M., 1	A. Pommier	02/1	1428-1435
Mesur.capacité étrangères du Musée A.M., 2	A. Pommier	02/3	1505-1511
Mesure de capacité à fonction non déterminée	M. Heitzler	07/1	1986-1987
A propos de la mesure présentée en page 1986	M. Heitzler	07/3	2075
Cinq mesures de capacité modèles		07/1	1996-1997
- Masse, Poids, 1 - Poids anciens -			
Les poids de verre.- Gerard Houben / Forien de	Rochesnard	83/s5,s7;34-38,	60-64
Matrice à mouler les poids, Lille.	Aimé Pommier	93/3	816-819
Note sur deux poids de Montpellier.	F. G. Lavagne	80/11	2-3
Cinq poids aux armes de Bayonne.		86/3	223-229
Quelques poids d'Albi.	Aimé Pommier	88/2	372-374
Poids de ville: Nîmes.	Aimé Pommier	89/4	482-486
Quelques poids de Toulouse.	Aimé Pommier	91/1	583-590
Collection M.: Poids de ville de France.		92/0A	1-18
Quelques poids français anciens en fonte.	Aimé Pommier	04/2	1687-1695
Anciens poids des Bouches du Rhône		08/3	2164-2165
Un poids de 50 livres de 1612	M. Heitzler	08/3	2170-2172
Poids de ville - Voir aussi :06/1, p.1867-1874 // 06/3, p.1942-1948 //			
- Masse, Poids, 2 - Piles à godets -			
Où voir des piles de poids en godets ?	C. Couty	03/3	1591-1598
Marques des piles à godets de Nuremberg.	A. Pommier	03/2	1598-1600
Piles à godets du moyen-Age.	Aimé Pommier	88/3	383-397
La pile étalon de France, dite "de Charlemagne".		97/2	1102-1103
Pile étalon de la Monnaie d'Aix-en-Provence.		03/4	1623-1626
Une pile à godets exceptionnelle.	Marc Roblot	90/3	542-548
Une pile de 32 marcs, du 17e siècle.	Aimé Pommier	96/1	982-985
Attention aux imitations de piles !	Pommier,Roblot	94/1	844-849
Imitations de piles.		01/3	1406
Les imitations de piles à godets	A. Pommier	08/2	2127-2136
Une pile de poids de l'an 13.	Aimé Pommier	88/2	371
Pile à godets d'Arras, du 16ème siècle		07/1	1983-1985
La pile-étalon de Lorraine	Ch. Couty	09/1	2205-2240
Pile ajustée par Fournel	G. Valvo	09/4	2295-2301
Pile fabriquée par Scherb	G. Valvo	09/4	2302-2305
Le blason de St Saulge		09/2	2241-2242 // 09/3 2268
Piles - Voir aussi: 99/3, p.1234-1239 // 03/1, p.1538-1541 // 03/4, p.1638-1645			
- Masse, Poids, 3 - Poids métriques -			
Le Kilogramme des Archives.	Louis Marquet	87/2	282-290
Petite histoire du Kilogramme N° 17.	Louis Marquet	86/1	189-194
Les "masses marquées".	A. Pommier	03/2	1584-1587
Les poids prismatiques.	A. Pommier	03/3	1613-1615
Kilogramme divisé prismatique	A. Pommier	07/1	1990-1994
Une boîte de poids militaires des années 1800	Gilbert Ricard	05/2	1792-1795
Une pile de 2000 grammes des années 1800	Bernard Labarthe	05/2	1796-1799
Réponse à une question sur la pile de 2000 g	Ritzo Holtman	05/3	1822
Les Poids publics	G. Ricard et A. Pommier	07/2	2015-2057
Poids public à Dinan		07/3	2059-2060

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
Les poids du "Système métrique usuel".	Gerard Houben	83/s4	24-25
Les poids du système "usuel" de 1812.	Aimé Pommier	88/2	365-369
Un poids exceptionnel, de 3 livres	Luc Tenailon	06/1	1877
Un poids usuel non répertorié	Michel Heitzler	06/4	1970-1971
Un des premiers poids métriques.		86/4	241-243
Un poids de 5 myriagrammes.		96/4	1053
Questions sur un myriagramme	Reinhard Rix	05/3	1818-1819
Quelques poids de fonte français.	Paul Marionnet	84/3	106
Les poids français en fonte de 1840 à 1914.	Aimé Pommier	86/4	248-254
Enigme : poids de 72 livres	Michel Heitzler	05/1	1762
Questions sur un poids non répertorié	M. Heitzler	07/3	2076-2077
Un poids de 743 carats 3/4	M. Heitzler	08/3	2169
- Masse, Poids, 4 - Poids étrangers -			
Quelques poids turcs anciens.		84/3	104-109
Poids de Birmanie.		03/2	1573-1574
- Instruments de pesage -			
Les pesons à ressort.	Aimé Pommier	04/3	1697-1723
Fabricants de pesons à ressort. Complément.		04/4	1744-1745
Éléments pour dater les romaines.	83/s7, p.56-59 //	83/s7	68-69
Datation des balances romaines	Aimé Pommier	06/4	1972-1980
Sur deux romaines anciennes.	Louis Marquet	84/2	82-84
Poids curseurs de romaines.		83/s4	26-27
Une balance romaine byzantine.	Aimé Pommier	84/3	99-101
Une astucieuse balance à fléau coulissant.	Michel Heitzler	01/1	1339-1348
Bismar de Finlande.		01/4	1407-1408
La "romaine" de Lemercier.	83/s4, p.28-29 //	83/s5, p.40-42 //	84/s8, p.70
Les romaines au cours des siècles	A. Pommier	08/4	2184-2196
Balances romaines spéciales	A. Pommier	09/3	2272-2293
Grande balance du Musée des douanes.	Pommier	84/4, p. 115-121 //	07/4, p 2091-97
La grande balance de Cologne.	Carl Moennig	86/1	195-198
Une Roberval signée Béranger.	Michel Heitzler	00/1	1273-1286
Petite histoire de la Maison Béranger.	Rémi Queval	00/1	1287-1289
La "balance-pendule", de Joseph Béranger.	Aimé Pommier	84/s8	65-67
La balance-pendule de Béranger.		85/4, p.173-181 //	95/4 962
La maison Béranger - Historique.		02/1	1436-1444
Les balances de comptoir de la maison Béranger	Michel Heitzler	02/1	1445-1470
Les balances de Monsieur de Roberval.	Aimé Pommier	02/2	1471-1483
Relevance of Robervals' Static Enigma.	Michael Crawforth	02/2	1483-1485
Naissance de la Roberval.	Aimé Pommier	02/2	1485-1488
La plus grande balance Roberval du monde	Michel Heitzler	05/3	1816-1817
Les autres instruments de pesage de Béranger.	Michelzler	02/2	1489-1499
Précisions peu connues sur Béranger.	Aimé Pommier	02/2	1500
Instrum.non Bér. inspirés de modèles Béranger	Michel Heitzler	02/3	1512-1534
Systèmes Béranger produits à l'étranger.	Michel Heitzler	03/3	1601-1612
Quelques balances à tabac françaises.	Michel Heitzler	95/4	967-976
Une balance de pharmacien, d'Exupère.	Aimé Pommier	83/s3	18-20
La balance électro-magnétique de Becquerel.	Hans Jenemann	87/4	322-327
Un curieux pèse-lettres sans poids.	Marc Roblot	93/2	807
Seize brevets pour pèse-lettres.	Henri Gacon	97/3	1109-1128
Quelques fabricants de pèse-lettres.		97/3	1129-1130
Un pèse-lettres de "N.B".		08/3	2173
Tarifs postaux des lettres simples.		97/3	1131-1137
Une romaine pour tissus, d'Exupère.	Michael Crawforth	83/s6	43-46
Les pesons du type "Lemercier"	Aimé Pommier	05/1	1748-1757

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
Une fourchette à peser.		96/4	1053
Une petite bascule de Quintenz.	Michel Heitzler	99/2	1211-1221
Balances à l'image de la Tour Eiffel		09/3	2269-2271
- Boîtes de pesage et pèse-monnaies -			
La balance à ducats.	Marc Roblot	92/2	708-710
Une boîte monétaire de La Minette	Gérard Clément	05/3	1820-1821
Pèse-monnaies de Jecker	82/1 //	107/1	1998-1999
Deux très rares pèse-monnaie pliablés français.		04/2	1681-1684
Les boîtes de pesage à bouts ronds.		98/1	1146-1147
Monnaies, Décret du 5 fév. 1793.		98/1	1164
Boîtes de pesage et poids des monnaies.		98/2	1178-1181
Regards sur une boîte de pesage monétaire.	Albert Travella	04/4	1735-1741
Poids des monnaies, circ. du 30-brum an12.		98/1	1143-1145
Boîtes volées		06/2	1904-1905
Boîtes - Voir aussi: 99/3, p.1240-1254 // 03/1, p.1542-1553 // 03/4, p.1627-1638			
- Vérification -			
Les débuts de la vérification périodique.	A. Pommier	03/3	1618-1621
Une vérification en 1829.		89/3	480
Une presse à poinçonner de 1851.	Aimé Pommier	87/3	304-307
Contrôle des mesures de capacité au Locle.	Germain Darrou	04/2	1685-1686
Innovation dans le poinçonnage des poids.	Louis Marquet	88/2	370
Les poinçons de contrôle français - 1.	Aimé Pommier	00/3	1327-1335
Les poinçons de contrôle français - 2.	Aimé Pommier	01/1	1349-1354
A propos des numéros de département.	Aimé Pommier	04/4	1742-1743
Les poinçons de département des années 1800	A. Pommier	07/3	2061-2071
= MESURE DU TEMPS =			
Six cadrans solaires décimaux.	Nicole Marquet	99/2	1222-1226
1582-1982, 4 siècles de calendrier grégorien.	Marc Saunier	82/16	1-5
Calendrier: Scaliger et la Période julienne.	Danloux-Dumesnil	82/17	1-2
Calendrier: Grégoire XIII et sa réforme.	Louis Marquet	82/17	1-3
La période julienne des astronomes.	Danloux-Dumesnil	83/18	1-2
Histoire du calendrier républicain. L.Marquet	89/1, p.423-430 //	89/2, p.455-459	
Le canon solaire du Palais-Royal.	Louis Marquet	83/19	1-3
Quand commencera le troisième millénaire ?	Louis Marquet	87/3	302-303
A propos du changement de siècle.		00/1	1270-1272
= MESURES DU SON =			
Aperçu histor. sur la science acoustique	Pierre Aubert	94/1	841-843
Mesures du son (suite), le décibel	id	94/4	889-894
= AUTRES MESURES ou NORMES =			
Sur l'unité de quantité chimique : la mole.	Yves Noël	81/12	2-5
Les dimensions des papiers photographiques.	Aimé Pommier	84/4	108-111
Le numérotage métrique des rues.	Louis Marquet	86/3	230-231
Tables trigo. pour division du cercle	Gilbert Stora	05/1	1758-1759
= BIBLIOGRAPHIE =			
Iconographie de la Balance.	M.-Ch. Chabalian	85/2	145-151
Potiers d'étain.	René Richard	88/2	375
Poids de pharmacie.	Vangroenweghe, Geldof	88/4	420
Introduction à la Métrologie historique.	Garnier, Hocquet	89/4	499
L'Aventure du mètre.	A. Pommier	89/4	499
L'épopée du mètre.	Marquet, Le Bouch	89/4	499
Genèse et diffusion du SMD.	Garnier, Hocquet	90/3	558

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
5000 Years of Weights.	Gerard Houben	90/3	558
Inventaire des poids.	Aimé Pommier	90/3	558-559
Actes du 6ème Congrès métrologie historique.		93/2	811
L'astrolabe.	R. d'Hollander	93/2	812
Les premières unités de mesure.	Jean-L. Lespagnol	96/4	1054
Pyramide, dossier d'exécution.	Jean-L. Lespagnol	96/4	1054
Special Aspects of Coin-Weights.	Gerard Houben	96/4	1055
Poids de Villes du Musée Puig.	Guy Sciau	96/4	1055
Publications de Louis Marquet.		93/2	797-801
Ouvrages de Jean Forien de Rochesnard.		95/4	965-966
Bulletin de l'exposition à Busséol, 1996.		97/1	1090
Le système métrique, hier et aujourd'hui.	Edition ADCS	97/1	1090
Métrologie Belg/Pays-Bas 1792-1840	5 auteurs	05/4	1839
Mesures de capacité en pierre	Germain Darrou	05/4	1840-1847
Bibliographie des mesures.	G. Darrou	95/4, p.977-979 // 96/2, p.1017-1020 // 98/2, p.1182-1188	
Poids monétaires, Musée de la Monnaie - II.	Aimé Pommier	01/1	annexe
Mémoire de Machabey de 1949, Fac-similé.		01/3	1406
Pesare le monete	G. Zavatonni	03/4, p.1651 // 06/2, p.1906	
Piles de Nuremberg.	C. Couty	03/4	1651
A propos du livre de J.C. Scocci		06/1	1878
Poids de ville en Béarn	J. Teitgen	07/1	1988-1989
Bibliographie, Les balances romaines		08/2	2152-2153

= MUSÉES ET EXPOSITIONS =

Musée des Douanes, Bordeaux.		84/4	122
Musée Comtadin, Carpentras.		84/4	124
Musée Le Secq des Tournelles, Rouen.		85/4	186-187
Musée de la Poste, Paris.		87/1	276-278
Musée Basque, Bayonne.		86/3	237
Musée Paul Dupuy, Toulouse.		86/4	257-258
Musée de Millau.	Rémi Queval	89/3	478
Musée du granit.	Rémi Queval	89/3	478
Musée de Saint-Malo.		89/3	479
Notes métrologiques : Région Perros-Guirec.		89/3	479
L'exposition "L'Aventure du mètre".		89/2	442-453
Musée des arts et métiers, P.et M. exposés.	Aimé Pommier	00/2	1291-1316
Archives nationales, Exposition sur le SMD.		95/2	938-939
L'exposition SMF à Brie-Comte-Robert.		79/8	1-3
Une exposition au collège de Loué (Sarthe).	Claude Sarzacq	84/4	113
Exposition Pierre Héning, à Nîmes.		99/2	1228
Exposition Pierre Héning à Caveirac.		03/2, 1590 // 03/3	1615-1617
Exposition Pierre Héning à Troyes.		08/4	2197-2203
Le musée de La Talaudière (Loire).		03/2	1582-1583
Musée de St Gildas de Rhuys		05-1	1760-1761
Le film "La balance".		84/21	2-3
Philatélie : Timbres "Mesures de méridien".		86/3	232-233
Exposition "Le Mystère Lapérouse"	Nic. Marquet	08/1	2122-2123
Idem	A. Pommier	08/1	2124
Exposition à Clermont-Ferrand		08/2	2151

= NOUVELLES DE LA SMF =

Assemblées générales de la SMF, comptes rendus :

- 79/5, p.2-4 // 80/10, p.2-4 // 81/13, p.2-3 // 82/16, p.2 //
- 83/19, p.2-3 // 84/2, p.75-76 // 85/2, p.152 //
- 86/2, p.222 // 87/2, p.299-300 // 88/2, p.379-380 //
- 90/1, p.518-520 // 92/3, p.728-731 // 94/2, p.863-865 //
- 2001/1, annexe // 07/4, p. 2099-2104

<u>Sujet</u>	<u>Auteur</u>	<u>Numéro</u>	<u>Pages</u>
- Annonce de l'AG de 2009 // 08/4, annexe // 09/1, annexe			
- Compte rendu de l'AG 2009 : 09/2, 2255-2266 //			
Création de la Section des collectionneurs.		82/1	1
La SmF a dix ans, messages de Marc Saunier, de Louis Marquet.		88/1	342-343
Activités de membres de la SMF en 1988-1989.		89/4	492-493
Liste des membres de la SMF, 2005		05/1	Annexe
Le mot du Président.	Louis Marquet	92/1, p.663-664 //	92/2 704
Un message du Président d'honneur.	Marc Saunier	92/2	703
Quelques mots...	Pierre Aubert	93/3	814-815
Décès de Louis Marquet.		93/2	797-801
Décès de Jean Hugonet.		94/3	869
Décès de Marc Roblot.		94/3	870
Décès de Jean Forien de Rochesnard.		95/4	963-964
Décès de Henri Moreau.		96/2	1016
Décès de Hans Jenemann.		97/1	1088-1090
Décès de Marc Saunier.		98/1	1141-1142
Décès de René Richard.		99/2	1227
Décès de Maurice Girard - de Gérard Paulme		03/2	1590
= DIVERS =			
Le congrès ISASC de juin 1986 à Paris.		86/3	238-239
6ème Congrès international métrologie historique.		93/2	802-806
Déchiffrage des inscriptions anciennes.	83/s3, p.11 //	83/s4	22-23
Collection et recherche, classement.	Aimé Pommier	88/1	357-360
Pieds et mètres, musique et métrologie.	Phil. Bisbrouck	95/2	940
Tableau de l'Archange Saint Michel.		99/2	1229
Dessin du "Génie ailé" de la médaille du SMD.		01/1	1338
Humour : les mesures anglo-saxonnes.	81/14, p.1 //	84/2	3-4
Sommes nous "métrolophiles" ?	R. Queval	08/4	2204
Mystification : un étalon de la coudée.		96/1	998-999
Vente de la collection François Lavagne.		87/3	310-317
La vente des poids de la collection M.		92/1	697-699
Balances, poids, mesures à vendre.		96/4	1056-1070
Boîtes et objets divers à vendre.		98/1	1148-1163
Résultats de la vente SMF 98.		98/2	1189-1190
Objets de collection à vendre.		99/1	1202-1210
Objets de collection à vendre.		99/3	1231-1268
Objets de collection à céder - Cession 2003.	03/1, 1535-1572 //	03/2,	1588-1589
Objets de collection à céder - Cession 2004.		03/4	1627-1650
Cession 2004 - Liste des offres		04/1	Additif
Objets à céder - Cession 2005		05/1	1763-1775
Objets à céder - Cession 2006		06/1	1867-1875
Cession 2006 - Liste des offres		06/2	1915
Objets à céder - Cession 2006/2		06/3	1942-1950
Cession 2006/2 - Liste des offres		06/4	1981
Objets de collection à céder - Cession 2007		07/1	2000-2013
Cession 2007, liste des offres		07/3	2080
Documents à céder		08/1	2125
Objets de collection à céder		08/3	2174-2182
Nouvelles d'ici et d'ailleurs	M. Heitzler	07/4	N.1-N.4
Idem // 08/1, p. N.5-N.6 // 08/2, p. N.7-N.9 // 08/3, p. N.11-N.12 //			
08/4, p. N.13-N.14 // 09/1, N.15-N.16 //			

Bulletin "Le Système métrique" : Table analytique 1978-2012

recompilée et actualisée par Michel Barbare (novembre 2011)
actualisée par Michel Heitzler (mai 2012)

La colonne "N° bull." indique l'année (2 derniers chiffres) suivie du trimestre (1 à 4)

Numérotations particulières des premiers bulletins :

- 78/1 à 84/21 : bulletins de la première série ;

- 82/s1 à 84/s8 : supplément des collectionneurs (pages 1 à 74).

La numérotation actuelle débute au bulletin 84/2 (pagination à partir de la page 75).

Cette nouvelle édition de la table ne signale plus quelques articles anciens ayant perdu leur intérêt ou mis à jour par des articles plus récents.

Sujet	Auteur	N° bull.	Pages
► <u>Le Système métrique décimal (SMD)</u> ◀			
Un précurseur, Auguste Savinien Leblond	L. MARQUET	86/3	230-231
Mesures dimensions de la Terre, historique	A. POMMIER	86/3	234-36
Académie des sciences. A l'Assemblée Nationale en 1790		87/4	336-337
Condorcet et l'uniformisation des mesures	L. MARQUET	88/2	362-364
La base géodésique Lieusaint-Melun		98/2	1165-1177
Les instructions de l'An 2.	A. POMMIER	90/4	569-580
Loi du 18 germinal an 3, texte complet, notes		95/2	927-937
Vocabulaire des mesures républicaines		08/3	2166-2168
Tableaux de comparaison, Bouches du Rhône		08/1	2105-2115
Usage des nouvelles mesures républicaines, prescriptions		08/1	2116-2117
Début du Système métrique, département de l'Ourthe	L. RADOUX	04/4	1725-1734
Bicentenaire du Système métrique	P. AUBERT	95/2	923-926
Souvenirs des années 1840	L. PÉRIER	04/1	1658-1677
La médaille du Système métrique décimal	L. MARQUET	88/1	351-353
Le mètre étalon international	L. MARQUET	82/15	5
La convention du mètre	L. MARQUET	91/1	591-600
La nouvelle définition du mètre	L. MARQUET	85/3	163
L'implication des enseignants dans la diffusion du Système métrique	L. DREVET	10/3	2416-2425
► <u>Expansion du SMD (ou SI) dans le monde</u> ◀			
L'expansion continue du système métrique	A. PERARD	83/19	6
Adoption du SMD en Allemagne	C. MOENNIG	83/s5	32-33
Adoption du SMD aux Pays- Bas	G. HOUBEN	83/s6	47-52
Adhésions au SMD : Royaume de Piémont	A. TRAVELLA	07/3	2078-2079
Grande Bretagne, petits progrès du SI		87/1	268-269
Metrication in Britain, émission télévisée	A. FOX	90/1	503-517
Les mesures métriques au Canada		86/4	244-247
Le débat métrique aux Etats-Unis	J.L. CHAPPELET	80/11	4-5
La conversion métrique aux USA	USMA Newsletter	85/3	164-165
Un congrès métrique national aux USA	USMA Newsletter	86/2	209-214
USA : 130 ans d'approches métriques	A. POMMIER	88/1	354-356
Progrès du SI aux Etats-Unis		88/3	398/400
USA : un congrès de l'USMA		92/1	665-666
USA : le SMD, extraits de presse		92/2	705-707
Brochure sur le SMD aux Etats-Unis		95/3	943-946
Commentaire d'un article de "Metric Today"	A. POMMIER	95/3	948-951

Sujet	Auteur	N° bull.	Pages
➤ <u>Expansion du SMD (ou SI) dans le monde</u> < (suite)			
La métrification aux USA	L. SOKOL	96/1	995-998
USA : l'action de l'USMA		97/2	1104-1107
Nouvelles des USA, extrait de " <i>Metric Today</i> ".		01/4	1418-1421
USA : " <i>140th Anniversary of the Metric Act</i> ".		06/2	1900-1902
Australie, la conversion douce		84/4	112
La conversion au SI en Australie		84/3	92-97
Le SI en Corée du Sud		94/2	859
En provenance de l'USMA : " <i>Metric Landscape in Australia</i> "	P. TRUSTEN	07/3	2072-2974
➤ <u>Organismes internationaux</u> <			
La 16 ^e CGPM		79/8	4
Hommage à Henri Moreau		82/16	1-3
Visite des prototypes au BIPM		82/17	2
Mieux connaître le BIPM et le SI	P. GIACOMO	91/4	641-660
➤ <u>Normes et défense du Système métrique</u> <			
L'emploi des unités de mesure légales	L. MARQUET L. MARQUET M. GIRARD L. MARQUET N. MARQUET M. SAUNIER P. AUBERT P. AUBERT M. TURPAIN	83/19	4-5
L'écriture des nombres et des unités		92/1	674-677
		96/2	Annexe
Point décimal ou virgule décimale ?		92/1	678-689
Veillons au respect du SI.		84/3	91
L'informatique n'aime pas le SI.		87/1	262
Contre l'abus des centimes.		87/4	328-329
Sauvegarde du SI.		88/2	376-377
Action pour la défense du Système métrique.		89/1	439
Défense du SMD : lettres à " <i>Sud Ouest</i> ", à " <i>National Geographic</i> "		90/3	550-553
Combattre, mais aussi informer.		94/1	839
Défense du Système métrique.		96/2	1002-1003
La métrologie, discipline évolutive		96/4	1049-1052
Un timbre-poste métrologiquement erroné.	04/4	1746	
➤ <u>Organisation et Réglementation</u> <			
Un vérificateur des poids et mesures en 1840.	L. MARQUET	90/2	531-540
L'atlas des poids et mesures de 1839.		89/3	461-477
		89/4	494-497
Un ordre de service de 1872.		02/2	1501
Une DRIRE, qu'est-ce que c'est ?	P. BISBROUCK	94/1	840
Le service des instruments de mesure.	M. BARBARE	01/4	1422-1426
Contrôle des poids et mesures en Alsace-Lorraine (1871-1926)	A. POMMIER	08/2	2137-2148
Poinçons en Alsace-Lorraine, 1871 à 1923.	G. LINKENHEIL	08/2	2149
Poids avec poinçons allemands et français.	R. LUTZ	08/2	2150
Contrôle des poids et mesures, Alsace-Lorraine		09/2	2243-2254
Règlements concernant les premiers ponts à bascule.	B. MASSON	10/3	2397-2402
Des mesures et des poids de l'Alsace-Lorraine occupée	B. MASSON	12/1	2574-2578

<i>Sujet</i>	<i>Auteur</i>	<i>N° bull.</i>	<i>Pages</i>
► <u>Admissions à la vérification</u> ◀			
Admissions et brevets	A. POMMIER	86/1 87 /2	199-205 291-298
Admissions d'instruments, de 1818 à 1926	A. POMMIER	94/3	871-881
<i>Encyclopédie des admissions</i>			
L'iconographie technique antérieure au 19ème siècle	M.HEITZLER	11/1	2454
<i>Préambule</i> : l'innovation au XIX ^e et au XX ^e siècle	M. HEITZLER	11/1	2455-2465
<i>CHAP 1 :</i>			
Adm. du 15 avril 1818 : Balance-Pendule de DUMONT	M. HEITZLER	11/1	2466-2472
Bascules et Ponts-bascules : un brevet important	M. HEITZLER	11/2	2484
Les Ponts-bascules et les bascules avant 1820	M.HEITZLER	11/2	2485-2488
<i>CHAP 2 :</i>			
Adm. du 28 août 1824 : Bascule de QUINTENZ (1 ^e partie)	M. HEITZLER	11/2	2489-2502
Adm. du 28 août 1824 : Bascule de QUINTENZ (1 ^e partie)	M. HEITZLER	11/3	2525-2540
Adm. du 28 août 1824 : Bascule de QUINTENZ (1 ^e partie)	M. HEITZLER	11/4	2553-2566
<i>CHAP 3 :</i> Adm. du 20 mai 1829 : Bascule de FERRY	M .HEITZLER	12/1	2591-2596
► <u>La vérification : matériel et poinçons</u> ◀			
Les débuts de la vérification périodique	A. POMMIER	03/3	1618-1621
Une vérification en 1829		89/3	480
Une presse à poinçonner de 1851	A. POMMIER	87/3	304-307
Contrôle des mesures de capacité au LOCLE	G. DARROU	04/2	1685-1686
Innovation dans le poinçonnage des poids	L. MARQUET	88/2	370
Les poinçons de contrôle français-1	A. POMMIER	00/3	1327-1335
Les poinçons de contrôle français-2	A. POMMIER	01/1	1349-1354
A propos des numéros de département	A. POMMIER	04/4	1742/1743
Les poinçons de département des années 1800	A. POMMIER	07/3	2061-2071
Vérificateurs : La romaine KUTSCH et ses dérivées	B. MASSON	11/1	2473-2475
Des nécessaires de vérification	B. MASSON	11/2	2503-2510
► <u>Fabricants de poids et mesures</u> ◀			
Quelques balanciers antérieurs à 1800	A.POMMIER	97/2	1093-1101
La maison EXUPERE		84/s8	71
Quelques mots sur JECKER		04/2	1680
Quelques marques de balanciers	Y. NOËL	85/3	162
BREWER, balancier en 1909		87/1	263-267
Planche des balanciers de Paris		88/1	347-349
Chez René GIBRAT, fabricant de romaines	A. POMMIER	83/18	3
YEKERI, le fabricant de romaines	M. CRAWFORTH	84/3	102-103
Liste de marques de balanciers		86/4	255-257
Marques de Fabricants		94/1	850-851
Complément d'info. sur les fabricants	A. POMMIER	95/3	954-958
Fabricants de P-M ,annuaires 1789-1914, Paris	POMMIER, ROBLOT	93/1	733-794
Fabricants de P-M, ann.1789-1914 France-Nord	POMMIER, ROBLOT	93/3	820-835
Fabricants de P-M, ann.1789-1914 France-Sud	POMMIER, ROBLOT	95/1	902-920
Index alpha pour les listes de fabricants inscrits aux annuaires		96/1	986-994
Petite histoire de la maison BERANGER	R.QUEVAL	00/1	1287-1289
Deux marques de balancier		00/1	1290
Fabricants balanciers, Registre 1900-1946	A. POMMIER	01/2	1355-1384
Fabricants potiers , ferblant., boiss., linéaires, Reg. 1900-46	A .POMMIER	01/3	1385-1405
La maison BERANGER- Historique .		02/1	1436-1444
Répertoire en préparation		04/1	1678

<i>Sujet</i>	<i>Auteur</i>	<i>N° bull.</i>	<i>Pages</i>
► Fabricants de poids et mesures ◀ (suite)			
Les BARDONNAUD, balanciers de Limoges	G.CLEMENT	06/3	1917-1938
Bardonnau, Lombardie et Guiber <i>contre</i> Briance	G.CLEMENT	11/3	2517-2520
La famille TARPIN, balanciers lyonnais	B. MASSON	12/1	2581-2587

ETUDES et OBJETS

► Systèmes de mesures ◀			
Unités de mesure, le premier âge	J.L. LESPAGNOL	94/2	856-859
Unités de mesure, le premier âge (suite)	J.L. LESPAGNOL	94/3	884-886
Unités de mesure, le premier âge (fin)	J.L. LESPAGNOL	94/4	886-900
Les mesures au Moyen-âge	DARROU, POMMIER	01/4	1409-1417
Anciennes mesures de la Brie		78/3 78/4 79/5	7-10 5-8 5-7
Adoption de la livre de Paris, à Bayonne, 1722	A. POMMIER	86/3	224-229
Les « comptes-faits » de Barrême	G. STORA	03/2	1575-1581
Poids et mesures semi-métriques en Allemagne	H. JENEMANN	89/1	431-438
La métrologie en Chine	P. BISBROUCK	89/4	487-488
Les mesures en Suède	L. NYSTEDT	92/1	667-673
Poids et mesures en Suisse	A. POMMIER	92/3	713-721
Mesures de longueur aux Etats-Unis		95/3	947
Mesures curieuses : Plaiden E11	G. DARROU	94/2	860
Richesses des archives régionales	A. POMMIER	08/3	2155-2163

► Histoire des étalons ◀			
Diffusions, révisions des étalons, 1790 -1825	A. POMMIER	05/2	1778-1791
Diffusions, révisions des étalons, 1827-1865	A. POMMIER	05/3	1802-1815
Diffusions, révisions des étalons, 1866-1900	A. POMMIER	05/4	1824-1838
Commission internationale du mètre 1 ^e partie	A. POMMIER	06/1	1850-1866
Commission internationale du mètre 2 ^e partie	A. POMMIER	06/2	1880-1899
Usage des étalons, période 1900-1930	A. POMMIER	06/4	1952-1957
La révision des étalons de 1930-1935	A. POMMIER	06/4	1958-1869
Histoire de l'armoire de fer des archives nationales (1 ^e partie)	F. PUJOL	09/4	2305-2325
Histoire de l'armoire de fer des archives nationales (2 ^e partie)	F. PUJOL	10/1	2332-2348
Histoire de l'armoire de fer des archives nationales (3 ^e partie)	F. PUJOL	10/2	2356-2374

► Mesure du temps ◀			
1582-1982, 4 siècles de calendrier grégorien	M. SAUNIER	82/16	1-5
Calendrier : SCALIGER et la période julienne	DANLOUX-DUMESNIL	82/17	1-2
Calendrier : GREGOIRE XIII et sa réforme	L. MARQUET	82/17	1-3
La période julienne des astronomes	DANLOUX-DUMESNIL	83/18	1-2
Le canon solaire du Palais-Royal	L. MARQUET	83/19	1-3
Quand commencera le troisième millénaire ?	L. MARQUET	87/3	302-303
Histoire du calendrier républicain	L. MARQUET	89/1 89/2	423-430 455-459
Six cadrans solaires décimaux	N. MARQUET	99/2	1222-1226
A propos du changement de siècle		00/1	1270-1272

Sujet	Auteur	N° bull.	Pages
➤ <u>Mesure du son</u> ◀			
Aperçu historique sur la science acoustique	P. AUBERT	94/1	841-843
Mesures du son (<i>suite</i>), le décibel	P. AUBERT	94/4	889-894
➤ <u>Autres mesures ou normes</u> ◀			
Sur l'unité de quantité chimique : la mole	Y. NOEL	81/12	2-5
Les dimensions des papiers photographiques	A. POMMIER	84/4	108-111
Le numérotage métrique des rues	L. MARQUET	86/3	230-231
Tables trigo. pour division du cercle	G. STORA	05/1	1758-1759
➤ <u>Mesures agraires</u> ◀			
Mesures agraires, Lot- et -Garonne	A. POMMIER F. CAHEN	84/2	86-88
Mesures agraires, Bar- sur -Aube		85/3	166-169
Mesures agraires, Aube		85/4	182-183
Quelques remarques sur les mesures agraires		87/1	270-275
Mesures agraires de Provence		87/4	330-334
➤ <u>Mesures de longueur</u> ◀			
L'aune, ancienne mesure de longueur	A. POMMIER	88/4	403-419
Note sur les aunes	A. POMMIER	90/3	554-557
Les avatars de la toise-étalon de France		04/1	1654
Trouvaille d'un pied de roi antérieur à 1667		04/1	1655-1657
Le compas métromètre , de HANIN	A. POMMIER	90/2	522-530
Les mètres- modèles des années 1800	A. POMMIER	96/3	1026-1045
Le somatomètre	A. POMMIER	96/2	1013-1015
Des mesures de longueur particulières	L. DREVET	11/4	2549-2552
Des toises et de la conscription	L. DREVET	12/2	2607-2609
Un modèle de bascule automatique "à somatomètre"	M. HEITZLER	12/2	2610
Mesures linéaires ou objets de corporation ?	M. HEITZLER	12/2	2613-2614
➤ <u>Mesures de capacité (matières sèches / liquides)</u> ◀			
Boisseau étalon de Duclair (Normandie)	G.DARROU	95/3	941-942
Mesures de capacité pour liquides		94/2	854-855
Capacités en pierre, projet de catalogue, 20 p	G.DARROU	92/2	<i>Supplément</i>
Les mesures en pierre de Mirepoix	G.DARROU	90/4	563-568
Les mesures de capacité en écorce	G. DARROU	94/3	882-883
Urne cinéraire transformée en mesure de. capacité	G. DARROU	95/3	952-953
Inventaire des mes. de capacité en pierre	G. DARROU	96/2	1004-1012
Mesures-modèles en étain des années 1800	A. POMMIER	97/1	1071-1087
Mesures en pierre d'Andorre et de Urgel	G. DARROU	99/1	1193-1201
Mesurage de la tourbe aux 18/19ème siècles	J. CRASSOUS	00/3	1317-1326
Mesures de cap. 1800 (poinçons français, néerlandais, belges)		08/1	2118-2119
Mesures de capacité 1870 avec poinçons français et allemands		08/1	2120-2121
Mesures de cap. étrangères du musée des Arts et .Métiers (1)	A. POMMIER	02/1	1428-1435
Mesures de cap. étrangères du musée des Arts et .Métiers (2)	A. POMMIER	02/3	1505-1511
Mesures de capacité à fonction non déterminée	M. HEITZLER	07/1	1986-1987
A propos de la mesure présentée en page 1986	M. HEITZLER	07/3	2075
Cinq mesures de capacité modèles		07/1	1996-1997
Hectolitre ou setier de 1800	DREVET / MASSON	10/2	2375-2378
Une nouveauté : la vente du vin au centimètre	DREVET / MASSON	12/2	2611

Sujet	Auteur	N° bull.	Pages
➤ Mesures de capacité < (suite)			
Mesures usuelles : des divisions standard ou atypiques	DREVET / MASSON	10/3	2403-2405
Les mesures fractionnées à cannelures	DREVET / MASSON	10/3	2406-2408
Mesures de capacité pour l'Algérie et la Tunisie	DREVET / MASSON	10/3	2409
Souvenirs des temps de pénurie : le quart de litre de lait	DREVET / MASSON	10/3	2410-2415
Avant, l'huile se vendait au poids	B. MASSON	11/3	2521-2524
➤ Masse, Poids : 1 - Poids anciens <			
Les poids de verre.	G. HOUBEN / F. de ROCHESNARD	83/s5, s7	34-38, 60-64
Matrice à mouler les poids, Lille	A. POMMIER	93/3	816-819
Note sur deux poids de Montpellier	F. G. LAVAGNE	80/11	2-3,
Cinq poids aux armes de Bayonne		86/3	223-229
Quelques poids d'Albi	A. POMMIER	88/2	372-374
Poids de ville : Nîmes	A. POMMIER	89/4	482-486
Quelques poids de Toulouse	A. POMMIER	91/1	583-590
Collection M. : Poids de ville de France		92/OA	1-18
Quelques poids français anciens en fonte	A. POMMIER	04/2	1687-1695
Anciens poids des Bouches du Rhône		08/3	2164-2165
Un poids de 50 livres de 1612	M. HEITZLER	08/3	2170-2172
Poids de ville : voir aussi		06/1	1867-1874
		06/3	1942-1948
Des lettres énigmatiques sur un gros poids en fonte	M. HEITZLER	10/1	2327-2328 , 2349-2352
Un poids en fonte de 50 livres, daté « 1600 »	M. HEITZLER	11/3	2540
Un poids à identifier	M. HEITZLER	12/1	2579-2580
➤ Masse, Poids : 2 – Piles à godets <			
Une pile de poids de l'an 13	A. POMMIER	88/2	371
Piles à godets du moyen-âge	A. POMMIER	88/3	383-397
Une pile à godets exceptionnelle	M. ROBLLOT	90/3	542-548
Attention aux imitations de piles !	POMMIER, ROBLLOT	94/1	844-849
Une pile de 32 marcs, du 17 ^e siècle	A. POMMIER	96/1	982-985
La pile étalon de France, dite « de Charlemagne »		97/2	1102-1103
Imitation de piles		01/3	1406
Où voir des piles de poids en godets ?	C. COUTY	03/3	1591-1598
Marques des piles à godets de Nuremberg	A. POMMIER	03/2	1598- 1600
Pile étalon de la Monnaie d'Aix en Provence		03/4	1623-1626
Pile à godets, BARDONNAUD, Musée de Brive	G. CLEMENT	06/3	1939
Pile à godets BARDONNAUD	A. POMMIER	06/3	1940-1941
Piles à godets d'Arras du 16 ^e siècle		07/1	1983-1985
Les imitations de piles à godets	A. POMMIER	08/2	2127-2136
La pile-étalon de Lorraine	C. COUTY	09/1	2205-2240
Le blason de St Saulge		09/2, 09/3	2241-2242 2268
Pile ajustée par FOURNEL	G. VALVO	09/4	2295-2301
Pile fabriquée par SCHERB	G. VALVO	09/4	2302-2305
Piles : voir aussi (Cessions)		99/3	1234-1239
		03/1	1538-1541
		03/4	1638-1645

<i>Sujet</i>	<i>Auteur</i>	<i>N° bull.</i>	<i>Pages</i>
➤ <u>Masse, Poids : 3 - Poids métriques</u> ◀			
Les poids du « système métrique usuel »	G. HOUBEN	83/s4	24-25
Quelques poids de fonte français	P. MARIONNET	84/3	106
Petite histoire du kilogramme No 17	L. MARQUET	86/1	189-194
Un des premiers poids métriques		86/4	241-243
Les poids français en fonte de 1840 à 1914	A. POMMIER	86/4	248-254
Le kilogramme des Archives	L. MARQUET	87/2	282-290
Les poids du système « usuel » de 1812	A. POMMIER	88/2	365-369
Un poids de 5 myriagrammes		96/4	1053
Les « masses marquées »	A. POMMIER	03/2	1584-1587
Les poids prismatiques	A. POMMIER	03/3	1613-1615
Enigme : poids de 72 livres	M. HEITZLER	05/1	1762
Une boîte de poids militaires des années 1800	G. RICARD	05/2	1792-1795
Une pile de 2000 grammes des années 1800	B. LABARTHE	05/2	1796-1799
Questions sur un myriagramme	R. RIX	05/3	1818-1819
Réponse à une question sur la pile de 2000 g	R. HOLTMAN	05/3	1822
Un poids exceptionnel de 3 livres	L. TENAILLON	06/1	1877
Un poids usuel non répertorié	M. HEITZLER	06/4	1970-1971
Kilogramme divisé prismatique	A. POMMIER	07/1	1990-1994
Les poids publics	RICARD, POMMIER	07/2	2015-2057
Poids public à Dinan		07/3	2059-2060
Questions sur un poids non répertorié	M. HEITZLER	07/3	2076-2077
Un poids de 743 carats 3/4	M. HEITZLER	08/3	2169
Des poids usuels de tous modèles	DREVET / MASSON	10/4	2443-2450
Une très belle boîte militaire	B. MASSON	11/3	2513-2516
Un poids de 1 once métrique "usuelle"	M. TIROUL	12/2	2611
➤ <u>Masse, Poids : 4 - étrangers</u> ◀			
Quelques poids turcs anciens		84/3	104-109
Poids de Birmanie		03/2	1573-1574
De curieux poids-lamelles austro-hongrois	DREVET / MASSON	12/2	2601-2603
➤ <u>Instruments de pesage</u> ◀			
Les pesons à ressort	A. POMMIER	04/3	1697-1723
Fabricants de pesons à ressort. Complément		04/4	1744-1745
Eléments pour dater les romaines		83/s7	56-59
		83/s7	68-69
Datation de balances romaines	A. POMMIER	06/4	1972-1980
Sur deux romaines anciennes	L. MARQUET	84/2	82-84
Poids curseurs de romaines		83/s4	26-27
Une balance romaine byzantine	A. POMMIER	84/3	99-101
Une astucieuse balance à poids coulissant	M. HEITZLER	01/1	1339-1348
Bismar de Finlande		01/4	1407-1408
La « romaine » de LEMERCIER		83/s4,	28-29
		83/s5	40-42
		84/s8	70
Les romaines au cours des siècles	A. POMMIER	08/4	2184-2196
Balances romaines spéciales	A. POMMIER	09/3	2272-2293
Grande balance du musée des douanes	A. POMMIER	84/4	115-121
		07/4	2091-2097
La grande balance de Cologne	C. MOENNIG	86/1	195-198
Une « roberval » signée BERANGER	M. HEITZLER	00/1	1273-1286

<i>Sujet</i>	<i>Auteur</i>	<i>N° bull.</i>	<i>Pages</i>
➤ ➤ Instruments de pesage <(suite)<			
La « balance-pendule » de Joseph BERANGER	A.POMMIER	84/s8	65-67
La balance-pendule de Béranger		85/4 95 /4	173-181 962
Les balances de comptoir de la maison BERANGER	M.HEITZLER	02/1	1445-1470
Les balances de Monsieur de ROBERVAL	A.POMMIER	02/2	1471-1483
Relevance of Robervals ' Static Enigma	M. CRAWFORTH	02/2	1483-1485
Naissance de la Roberval	A. POMMIER	02/2	1485-1488
La plus grande balance Roberval du monde	M. HEITZLER	05/3	1816-1817
Les autres instruments de pesage de BERANGER	M. HEITZLER	02/2	1489-1499
Précisions peu connues sur BERANGER	A. POMMIER	02/2	1500
Instruments « non Béranger » inspirés de modèles Béranger	M. HEITZLER	02/3	1512-1534
Systèmes Béranger produits à l'étranger	M. HEITZLER	03/3	1601-1612
Quelques balances à tabac françaises	M. HEITZLER	95/4	967-976
Une balance de pharmacien d'EXUPERE	A. POMMIER	83/s3	18-20
La balance électro -magnétique de BECQUEREL	H. JENEMANN	87/4	322-327
Un curieux pèse -lettres sans poids	M. ROBLOT	93/2	807
Seize brevets pour pèse-lettres	H. GACON	97/3	1109/1128
Quelques fabricants de pèse-lettres		97/3	1129-1130
Un pèse-lettre de « N.B »		08/3	2173
Tarifs postaux des lettres simples		97/3	1131-1137
Une romaine pour tissus, d'EXUPERE	M. CRAWFORTH	83/s6	43-46
Les pesons du type « LEMERCIER »	A. POMMIER	05/1	1748-1757
Une fourchette à peser		96/4	1053
Une petite bascule de QUINTENZ	M. HEITZLER	99/2	1211-1221
Balances à l'image de la Tour Eiffel		09/3	2269-2271
La balance de « la Mélancolie » d'Albrecht DÜRER	M. HEITZLER	10/3	2387-2396
Vitrine : 2 balances pendule à base en verre	M. HEITZLER	10/3	2426
A propos des romaines à poids additionnels	B. MASSON	12/1	2569-2573
Peser et mesurer les fils	M. HEITZLER	12/2	2599-2600
Titreurs de soie, coton ou laine (ou balances à deniers)	L. DREVET	12/2	2604-2606
➤ Boîtes de pesage et pèse-monnaies <			
La balance à ducats	M.ROBLOT	92/2	708-710
Poids des monnaies, circ. du 30 brumaire an12		98/1	1143-1145
Les boîtes de pesage à bouts ronds		98/1	1146-1147
Monnaies, Décret du 5 février 1793		98/1	1164
Boîtes de pesage et poids des monnaies		98/2	1178-1181
Deux très rares pèse-monnaie pliables français		04/2	1681-1684
Regards sur une boîte de pesage monétaire	A.TRAVELLA	04/4	1735-1741
Une boîte monétaire de LA MINETTE	G.CLEMENT	05/3	1820-1821
Le balancier GROBERT	L.TENAILLON	06/1	1876-1877
La boîte Phoenix et Licorne		06/2	1879
A propos du balancier GROBERT	M.L.REBOTIER	06/2	1903
Fabricants de boîtes de pesage monétaire	A.POMMIER	06/2	1906-1914
Une boîte de tares monétaires de l'Union Latine	L. TENAILLON	11/4	2544-2548
Un oids monétaire rare	B. GARULT	12/1	2588-2590
Boîtes volées		06/2	1904-1905
Pèse-monnaies de JECKER		07/1	1998-1999
Le balancier CHEVILLE	A. POMMIER	07/1	1995
Le balancier FOURNEL, de Bordeaux	B. GARULT	07/4	2081-2090
Une affichette de FOURNEL	B. GARULT	07/4	2098
Boîtes : voir aussi (Cessions)		99/3 03/1 03/4	1240-1254 1542-1553 1627-1638

<i>Sujet</i>	<i>Auteur</i>	<i>N° bull.</i>	<i>Pages</i>
➤ Bibliographie / Compte rendus de publications <			
Iconographie de la balance	M-C.CHABALIAN	85/2	145-151
Potiers d'étain	R. RICHARD	88/2	375
Poids de pharmacie	VANGROENWEGHE, GELDOF	88/4	420
Introduction à la Métrologie historique	GARNIER, HOCQUET	89/4	499
L'aventure du mètre	A. POMMIER	89/4	499
L'épopée du mètre	MARQUET, LE BOUCH	89/4	499
Genèse et diffusion du SMD	GARNIER, HOCQUET	90/3	558
5000 Years of Weights	G. HOUBEN	90/3	558
Inventaire des poids	A. POMMIER	90/3	558-559
Actes du 6 ^{ème} congrès métrologie historique		93/2	811
L'astrolabe	R. D'HOLLANDER	93/2	812
Les premières unités de mesure	J.L. LESPAGNOL	96/4	1054
Pyramide, dossier d'exécution	J.L. LESPAGNOL	96/4	1054
Special Aspects of Coin. Weights	G. HOUBEN	96/4	1055
Poids de Villes du musée PUIG	G. SCIAU	96/4	1055
Publications de L.MARQUET		93/2	797-801
Ouvrages de Jean Forien de ROCHESNARD		95/4	965-966
Bulletin de l'exposition à BUSSEOL, 1996		97/1	1090
Le système métrique, hier et aujourd'hui	Edition ADCS	97/1	1090
Métrologie Belgique/Pays-Bas 1792-1840	5 Auteurs	05/4	1839
Mesures de capacité en pierre	G. DARROU	05/4	1840-1847
Bibliographie des mesures	G. DARROU	95/4	977-979
		96/2	1017-1020
		98/2	1182-1188
Poids monétaires, Musée de la Monnaie-II	A. POMMIER	01/1	annexe
Mémoire de Machabey de 1949, Fac-similé		01/3	1406
Pesare le monete	G. ZAVATONNI	03/4	1651
		06/2	1906
Piles de NUREMBERG	C. COUTY	03/4	1651
A propos du livre de J.C SCOCCI		06/1	1878
Poids de ville en Béarn	J. TEITGEN	07/1	1988-1989
Bibliographie, les balances romaines		08/2	2152-2153
➤ Musées / Expositions <			
Musée des Douanes, Bordeaux		84/4	122
Musée Comtadin, Carpentras		84/4	124
Musée Le Secq des Tournelles, Rouen		85/4	186-187
Musée de la Poste, Paris		87/1	276-278
Musée Basque, Bayonne		86/3	237
Musée Paul Dupuy, Toulouse		86/4	257-258
Musée de Millau	R.QUEVAL	89/3	478
Musée du granit	R.QUEVAL	89/3	478
Musée de Saint-Malo		89/3	479
Notes métrologiques : Région Perros-Guirec		89/3	479
L'exposition « L'aventure du mètre »		89/2	442-453
Musée des Arts et Métiers, P et M. exposés	A.POMMIER	00/2	1291-1316
Archives nationales, Exposition sur le SMD		95/2	938-939
L'exposition SMF à Brie-Comte-Robert		79/8	1-3
Une exposition au collège de Loué (Sarthe)	C.SARZACQ	84/4	113
Exposition Pierre Hénin à Nîmes		99/2	1228

<i>Sujet</i>	<i>Auteur</i>	<i>N° bull.</i>	<i>Pages</i>
► Musées / Expositions ◀ (suite)			
Exposition Pierre Hénin à Caveirac	N. MARQUET A. POMMIER	03/2	1590
Exposition Pierre Hénin à Troyes		03/3	1615-1617
Le musée de la Talaudière (Loire)		08/4	2197-2203
Musée de St Gildas de Rhuys		03/2	1582-1583
Le film « La balance »		05/1	1760-1761
Philatélie : Timbres « Mesures de méridien »		84/21	2-3
Exposition « Le mystère Lapérouse »		86/3	232-233
Idem		08/1	2122-2123
Exposition à Clermont-Ferrand		08/1	2124
Fiche musée no 1 : Le Secq des Tournelles à Rouen		08/2	2151
	M.HEITZLER	11/1	2476-2480

RUBRIQUES DIVERSES

► Vie de la SMF ◀				
Assemblées générales de la SMF, comptes rendus :	M. SAUNIER L. MARQUET L. MARQUET M. SAUNIER P. AUBERT	79/5-80/10	2-4	
		81/1382/16	2-4	
		83/19	2-3	
		84 /2	2	
		85/2	2-3	
		86/2	75-76	
		87/2	152	
		88/2	222	
		90/1	299-300	
		92/3	379-380	
		94/2	518-520	
		01/1	728-731	
		07/4	863-865	
		09/2	Annexe	
		10/4	2099-2104	
			2255-2266	
			2431-2442	
Annonce de l'AG 2009			08/4	Annexe
Annonce de l'AG à Rouen			09/1	Annexe
Création de la section des collectionneurs			10/1	2330-2331
La SMF a dix ans, message de Marc Saunier, de Louis Marquet		82/1	1	
Activités des membres de la SMF en 1988-1989		88/1	342-343	
Le mot du Président		89/4	492-493	
Un message du Président d'honneur		92/1	663-664	
Quelques mots...		92/2	704	
		92/2	703	
		93/3	814-815	
Décès de Louis Marquet		93/2	797-801	
Décès de Jean Hugounet		94/3	869	
Décès de Marc Roblot		94/3	870	
Décès de Jean Forien de Rochesnard		95/4	963-964	
Décès de Henri Moreau		96/2	1016	
Décès de Hans Jenemann		97/1	1088-1090	
Décès de Marc Saunier		98/1	1141-1142	
Décès de René Richard		99/2	1227	
Décès de Maurice Girard- de Gérard Paulne		03/2	1590	

Sujet	Auteur	N° bull.	Pages
➤ <u>Musées / Expositions</u> < (suite)			
Une nouvelle équipe pour piloter la SMF	Membres du CA	10/1	2329-2331
Le mot du Président	B.MASSON	10/1	2330
Faire vivre notre Association ; Pourquoi pas une AG à Rouen à l'automne prochain ?	M.HEITZLER	10/1	2330-2331
Enquête auprès des Adhérents de la SMF	M.HEITZLER	10/2	Annexe de 3 pages
Quel contenu pour le bulletin ? résultats de l'enquête	M.HEITZLER	10/3	2385
Rappel : Rouen le 23 octobre/Billet d'humeur	M.HEITZLER	10/3	2386
Liste des articles parus dans le bulletin-Table analytique – (1979-2009) « le système métrique »	A.POMMIER	10/3	Annexe de 8 pages
A propos du contenu du présent bulletin	M.HEITZLER	10/4	2429
Le billet du secrétariat	M.HEITZLER	10/4	2430
Le billet du secrétariat : notre site Internet est enfin là !	M.HEITZLER	11/1	2453
Le billet du secrétariat : AG de 2012 : cap au Sud ?	M.HEITZLER B.MASSON	11/2	2483
Comptes 2010 et prévisions 2011	B.GIBERT- A.CHAVAGNAC	11/3	Annexes 1 et 2
➤ <u>Divers</u> <			
Le Congrès ISASC de juin 1986 à PARIS		86/3	238-239
6 ^{ème} Congrès international métrologie historique		93/2	802-806
Déchiffrement des inscriptions anciennes		83/s3 83/s4	11 22-23
Collection et recherche, classement		88/1	357-360
Pieds et mètres, musique et métrologie	A.POMMIER P.BISBROUCK	95/2	940
Tableau de l'Archange Saint Michel		99/2	1229
Dessin du « Génie ailé » de la médaille du SMD		01/1	1338
Humour : les mesures anglo-saxonnes		81/14 84/2	1 3-4
Sommes nous « Métrolophiles » ?	R. QUEVAL	08/4	2204
Mystification : un étalon de la coudée		96/1	998-999
Vente de la collection François LAVAGNE		87/3	310-317
La vente des poids de la collection M		92/1	697--699
Balances, poids, mesures à vendre		96/4	1056-1070
Boîtes et objets divers à vendre		98/1	1148-1163
Résultats de la vente SMF 98		98/2	1189-1190
Objets de collection à vendre		99/1	1202-1210
Objets de collection à vendre		99/3	1231-1268
Objets de collection à céder, cession 2003		03/1 03/2	1535-1572 1588-1589
Objets de collection à céder, cession 2004		03/4	1627-1650
Cession 2004 : liste des offres		04/1	Additif
Objets à céder, cession 2005		05/1	1763-1775
Objets à céder, cession 2006		06/1	1867-1875
Cession 2006, liste des offres		06/2	1915
Objets à céder, cession 2006/2		06/3	1942-1950
Cession 2006/2 : liste des offres		06/4	1981
Objets de collection à céder, cession 2007		07/1	2000-2013
Cession 2007, liste des offres		07/3	2080
Documents à céder		08/1	2125
Objets de collection à céder		08/3	2174-2182