

**Compte rendu hebdomadaire des séances de l'Académie des sciences. Paris (C. r. Hebd.
Séanc. Acad. Sci., Paris [1835-])**
AKA Comptes rendus de l'Académies sciences. Paris

- Valz Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **1** 1835 130-1 [nep p159] short
Civiale (Poisson SD, Double FJ et al) Recherches de statistique sur l'affection calculeuse..
CR **1** 1835 167-177 [cr file]
Souleyet Bonite voyage instructions & report CR **1** 1835 373-7 ; **6** 1838 445-460 [dsb]
S-D Poisson. Recherches sur la probabilité des jugements...en matière criminelle CR **1** 1835
473-494; **2**, 1836, 377-382 [Law of large numbers –see enu/dsb xv suppl 1 p. 489a] work of
considerable importance
- Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **2** 1836 p154 [cacciatore – nep p 149]
Coriolis G. Sur la manière d'étendre les différents principes de mécanique...molécules. CR
2 1836 85 [dsb] short, ng
ME Chevreul. Recherches sur la teinture. CR **2** 1836 20-2, 292-6 ; **4** 1837 2-12 ; **5**, 1837, 132,
167-177 ; **10**, 1840, 121-4, 631-640 ; **23**, 1846, 954-6 ; **36**, 1853, 981-7 ; **52**, 1861, 327-332,
762-771 ; **53**, 1861, 981-4 ; **54**, 1862, 887-890 ; **57**, 1863, 133-141, 175-181 [rs
papers/dsb]not imp
Coriolis. Mémoire sur les équations du mouvement relatif des systèmes de corps. CR **2** 1836 p.
172-4. Coriolis force, imp.
Deshayes GP Appréciation de la température – époques géologiques CR **2** 1836 506-8 [dsb/rs
papers]
F Magendie. CR **2** 1836 447-9 ; **5** 1837 855-6 ; **8** 1839 865-7 ; **13** 1841 237-95 ; **22** 1846 189-
193 [this one dsb] ; **24** 1847 1130-5 ; **25** 1847 926-8 [rs papers]
WHF Talbot Lettre sur les cristaux de borax. CR **2** 1836 472-3 [rs papers]
C Combes CR **2**, 1836 509-512 ; **4** 1837 945-950 ; **6** 1838 893-895 ; **7**, 1838, 306-9 ; **8**, 1839,
167-9, **10**, 1840, 362-369 ; **12**, 1841, 564-574 ; **16**, 1843, 649-55 **17**, 1843, 895-6 ; **17** 1843,
1165-6 ; **24**, 1847 355-8, 379 ; **26** 1848 61-4 ; **49** 1859 775-780 [dsb] not imp
Aime [Aeronautics] CR **2** 1836 175-6 [bro]
- Donne A Animalcules observés dans les matières purulentes.. CR **3** 1836 385-6 [clin p 161/
gm5207]
Deshayes GP Observations sur le genre Belemnite. CR **3** 1836 690-4 [dsb/rs papers]
Mary Somerville Experiments on the transmission of Chemical Rays Across Different Media
CR **3** 1836 473-6 [dsb]
- Lartet E. Note sur les ossements fossils CR **4** 1837 85-93, 583-4 9first fossil higher primate –
then known as Pliopithecus)
Pouillet. Mémoire sur la pile de Volta CR **4** 1837 267 [dsb]
Babinet. Mémoires d'optique météorologique. CR **4** 1837 638-48, 758-66 [dsb]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **4** 1837 905-6 [Cagniard-Latour – bul p 291]
C Combes CR **2**, 1836 509-512 ; **4** 1837 945-950 ; **6** 1838 893-895 ; **7**, 1838, 306-9 ; **8**, 1839,
167-9, **10**, 1840, 362-369 ; **12**, 1841, 564-574 ; **16**, 1843, 649-55 **17**, 1843, 895-6 ; **17** 1843,
1165-6 ; **24**, 1847 355-8, 379 ; **26** 1848 61-4 ; **49** 1859 775-780 [dsb]
MJP Flourens Rapport sur un mémoire de M Dubreuil.. CR **4** 1837 575-80 [rs papers/dsb]
- Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **5** 1837 567-572 [duman & liebig – cp selected classic
papers from the history of chemistry – classic papers in... file]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **5** 1837 660-7 [poisson – rot]
ME Chevreul. CR **5** 1837 881-890 [rs papers]
Deshayes GP Observations relative à la congélation. CR **5** 1837 19-23 [dsb/rs papers]

S. Morse. Télégraphie électro-magnétique Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **7** 1838 593-5
[morse – ron/RS papers] Translation of a letter from Morse to the
A Payen. Memoire sur la composition du tissu propre des plantes et du ligneux. CR **7** 1838
pp 1052-6 [classic – cellulose DSB]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **7** 1838 713 ; [pelouze – disc of nitrocellulose – part
395/singer v p 297]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **7** 1838 785-95 [bessel – first stellar parallax – par p 309]
Dulong. Sur la chaleur degage pendant la combustion.. CR **7** 1838 871-7 [dsb]
C. Pouillet Memoire sur la chaleur solaire CR **7** 1838 24-65 [dsb 14 p 39a] first measure of
solar constant

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **8** 1839 [Arago, daguerreotypes photography, schumann
£1750, \$5250 April 04/French dealer \$5500) pp 853-904]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **8** 1839 216-223 [becquerel – par p 311]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **8** 1839 479-85 [piria – gm1857]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **8** 1840 567-70 [grove – part 287]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **8** 1840 341 [talbot letter to biot on herschel’s use of sodium
hyposulphite in photography.
Lassaigne CR **8** 1839 p 547 [photo – gersheim p. 559]
Cauchy A Sur la quantite de lumiere CR **8** 553, 658, 961.[Buchwald: From Maxwell to
microphysics. Blue pb]
Duhamel JMC Memoire sur les vibrations des gaz CR **8** 1839 542-3 [dsb]
Longchamp [Aeronautics] CR **8** 1839 345-6

Arago Rapport – Daguerrotypes Horblit 21b
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **9** 1839 145-9 [bequerel – disc file]
Le Verrier CR **9** 1839 370-4, 476-77 [dsb]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **9** 1839 813-5 [dumas – cp/ selected classic papers from the
history of chemistry – classic papers in... file]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **9** 1840 961-7, 1041-8 [poiseuille gm768 — also vol 12]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **9** 1840 991-1008 [dumas – carbon part p230] masterly
research
Gabriel Lamé Memoire sur le dernier theoreme de Fermat CR **9** 1839 45-6, also 359-363
fermat [1st use of term ‘Fermat’s last theorem’ – enu]
A Donne CR 15 June 1840 [ger p 578 photogr]
Duhamel JMC De l’action de l’archet sur les cordes CR **9** 1839 567-9 ; 10 1840 855-61 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **10** 1840 149-78 [dumas – part p 365, 392/DSB] imp theory
Bayard H.). *Procédé pour obtenir sur papier des images photogéniques*. CR **10** 1840 337
[photography gersheim p. 559/boni p 21]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **10** 1840 409-17 [laurent – part 392]
Le Verrier CR **10** 1840 476-7, 751-3 [dsb] short

CR Hebd Seances de l’Acad d. Sci. **11** 1840 298-343 [arago – sea p300,301] av
Le Verrier. Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **11** 1840 696, 967 & **12** 1841 116 [mercury –
dsb 8 277a] pr-lim work, clash/average
Babinet. Sky light CR **11** 1840 618-20 ; **20** 1845 801-4 ; **23** 1846, 233-5 [dsb]
Dumas. Sur le veritable poids atomique du carbone CR **11** 1840 991-1008 [dsb]
Poiseuille JLM Recherches experimentales sur le mouvement des liquids dans les tubes CR **11**
1840 961-7, 1041-8; **12** 1841 112-5. [dsb/ disc file 2 – is the critical Reynolds number
universal, GM768] law tog with Hagen PA 1839

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **12** 1841 112-5 [poiseuille – gm 768 also vol 9]
Coriolis, G. Note sur un theoreme de Mechanique CR **12** 1841 267-8. [dsb] average
JP Espy obit notice. CR **12** 1841 454-462 [dsb iv p 410b, 411a]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **12** 1841 479-482 [steiner – par 315]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **12** 1841 735-6 ; **13** 1841 417-26 [peligot extr uranium – par p315/weeks p 95/part 362]
WHF Talbot Sur la confection des papiers sensibles. CR **12** 1841 1055-8
Fizeau, HL. Note sur l'emploi du brome dans la photographie sur plaque CR **12** 1841 1189 [RS papers]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **13** 1841 72-5 [gruby – gm 4030]
Duperrey LI BNotice sur la position des poles magnetique.. CR **13** 1841 1104-1111 [dsb]

Gruby. 30 papers (incl G&M) in CR vols 13-34, 1841-1852 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **14** 1842 366-8 [donne 864]
Delaunay Calcul des inegalites d'Uranus CR **14** 1842 371, 406 [dsb] clash
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **14** 1842 537-47 [dumas – part p 231] not imp
JCG de Marignac CR **14** 1842 570 [partington p 875/DSB IX 110a]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **14** 1842 660-3 [leverrier – nep p157]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **14** 1842 634-6 [gruby – bul p 315/gm5519]
Cauchy Memoire sur un theoreme fundamental, dans le calcul integral. CR **14** 1842 1020-6 [cr file – Cauchy-Kovalevskaya theorem] see also vol 15
Clapeyron BPE. Memoire sur reglement tiroirs.. CR **14** 1842 632-3 [dsb] clash gruby

Bonaparte LC (Napoleon III) Sur la theorie de la pile voltaique CR **14** 1843 ~~1180-1~~ - not valid [rs papers]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **15** 1842 512-5 [gruby gm 4034]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **15** 1842 350-2 ; 20 1845 357-66 ; 26 1848 632 [laurent – part p 391]
A Cauchy. Various papers in vol. **15** 1842 [Fr dealer \$900]
A Cauchy. Memoire sur l'emploi du calcul des limites dans l'integration.. CR **15** 1842 44-59 [cr file – Cauchy-Kovalevskaya theorem] see also vol 14
MJ Fordos. Chemistry CR **15** 1842 920-3; **31** 1850 702-5; **51** 1860 215-7; **56** 1863 1128-31; **77** 1873 1099-1102, 1186-8; **78** 1874 1108-1111; **79** 1874 678-680; **80** 1875 794-6 [dsb] av

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **16** 1843 197-200 [matteucci gm608]
Leuret Sur la disposition de l'encephale chez certain singes. CR **16** 1843 1372-3 [dsb av]
Le Verrier Orbit of mercury iso dd CR **16** 1843 1054-65 [dsb 8 278a]
Gerhardt Chemistry CR **16** 1843 458-60; **17** 1843 312-7; **19** 1844 1105-7; **20** 1845 1440-4; **21** 1845 679-81; **30** 1850 318-9; **37** 1853 280-4; **36** 1853 1050-69 [dsb] av

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **17** 1843 301-3 [gruby – bul p 315/gm4035]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **17** 1843 1134-6 [gruby – gm 5268]
Delaunay Memoire sur la theorie des marees CR **17** 1843 344 [dsb]

~~Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **18** 1844 294 7, 771 4, 865 9, 936 40 [laurent – dsb] split~~
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **18** 1844 583-5 [gruby gm 4036]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **18** 1844 593, 709 [ehrmann 3260]
Fizeau & Foucault Recherches sur l'intensite de la lumiere CR **18** 1844 746-54 [dsb/RS papers] clash daguerre
Daguerre. Sur un nouveau moyen de preparer la couche ...CR **18** 1844 756-764
J Liouville Sur les classes tres etendues de quantites... CR **18** 1844 883-5, 910-1
[Classification of numbers : overview. Disc file II/The Mathematical development of set theory – p/c with maths books]

Marey-Monge E Sur un ballon a envelope en cuivre lamine [Aeronautics] CR **18** 1844 419-421 [bro]

Soleil JBF optical instruments CR **18** 1844 417-9 clash ; **20** 1845 435-8, 1805-7 ; **24** 1847 973-5 ; **28** 1849 511-3 ; **30** 1850 361-2 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **19** 1844 329-33, 482-3 [laurent – dsb] av

Souleyet zoology CR **19** 1844 355-42 ; **32** 1851 33-46 [dsb 12 p 551] av

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **19** 1844 634-41 [balard – gm 1859] not v imp

Balard Sur l'extraction des sulfates ... CR **19** 1844 706-715 [dsb] av

Mitscherlich/Biot. Note CR **19** 1844 720. polarization.

PO Bonnet Sur quelques proprietes generales des surfaces.. CR 1844 vol 19 980-2 (dsb)

Bison Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **19** 1844 p 1039 [ger p264, 568] minor, short, clash

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **19** 1844 1089-1100 [laurent – part p 390]

MJP Flourens Recherches sur la formation des os. CR **19** 1844 621-5 [rs papers/dsb p 45a] clash

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **20** 1845 70-2 [maisonneuve gm4168]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **20** 1845 157, 1712 [breguet, wheatstone –time p56] recording chronograph

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **20** 1845 560-3, 1076-82, 1593-1603 clash, 1713-6 [laurent – dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **21** 1845 1050-5 [leverrier – nep p157/dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **21** 1845 438-443, 529-553, 1160-3 [laurent – dsb] av

Fizeau & Foucault Sur le phenomene des interferences CR **21** 1845 1155-8 [dsb v 18b, 19a ; dsb v 86b] (tog with vol 25/)

Cauchy A Memoire sur diverses proprietes remarquables des substitutions.. CR **21** 1845 835 [cr file – Cauchy-Frobenius Lemma]

Gobley biochemistry CR **21** 1845 766-769; **49** 1859 164-7 [dsb]

Laugier. Halley & other comets Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **22** 1846 148 [HAL P112]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **22** 1846 907-918 [leverrier – nep p 157/dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **22** 1846 1004 [morse – ron]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **22** 1846 80-84, 251-3 [laurent – dsb] av

Clapeyron BPE Note sur une experience fait le 17 juin.. CR **22** 1846 1058-61 [dsb]

Delaunay Memoire sur une nouvelle methode.. CR **22** 1846 32 [dsb]

Deshayes GP Examen anatomique du Gastrochene. CR **22** 1846 37-8 [dsb/rs papers] av

Deshayes GP Sur l'oerorganisation des animaux du genre Taret. CR **22** 1846 298-301 [dsb/rs papers]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **23** 1846 428-438, 657-669 [leverrier – nep p157/dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **23** 1846 545, 716, 986 [morse – ron]

Fizeau & Foucault CR **23** 1846 679-82 [dsb v 19a]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **23** 1846 1159 [not found] ; 34 1847 74-6 [morton chloroform part p 358]

Louyet Nouvelles recherches sur l'isolement fluorine CR **23** 1846 960-8 [weeks p 363, 372] not imp

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **24** 1846 247-8 [sobrero – nitroglycerine – part 476]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **24** 1847 p 253-8 340-4 [flourens – pain p360/gm5654/dsb45a] anaesthesia – chloroform also vol 32

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **24** 1847 789 [pirogoff gm5655]

Hecke [Aeronautics] CR **24** 1847 152-3 [bro]

Magendie CR **24** 1847 320 [dsb 9 p. 9b]

Poseuille. Liquid flow CR **24** 1847 1074-9 [dsb XI p. 63a,b]

Joule. CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **25** 1847 309-311 [may p 406 – not helpful]
de Saint-Victor Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **25** 1847 -585 [ger194, 327 - 566,572]
Fizeau & Foucault Recherches sur l'interferences des rayons.. CR **25** 1847 447-456 [dsb – see
vol 21]
Claude Bernard. CR **25** 1847 104-6 [rs papers]
De Senarmont. Second memoire sur la conductabilite..la chaleur. CR 25 1847 459-461, 707-
710 [dsb iv 223a] av
Seguin. Joule.\calorique CR 25 1847 420-2 [dsb]

de Saint-Victor Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **26** 1848 p637 [ger 194- 566]
L Pasteur Recherches sur le dimorphisme CR **26** 1848 353-8 [first scientific paper/partington
p 752]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **27** 1848 208-210, 273-279, 304, 325-332 [le verrier
neptune – dsb]
CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **27** 1848 385-7 [mayer – may p 411]
Bravais Sur les proprietes geometriques des assemblages.. CR **27** 1848 601-4 ; **32** 1851 284
[partington p 935/DSB] not imp
Duhamel, JMC. Sur la resonance multiple des corps CR **27** 1848 457-63 [dsb]
CA Wurtz chemistry CR **27** 1848 241-3 ; **28** 1849 223-6 ; **32** 1851 414-9 ; **35** 1852 310-2 ; **37**
1853 246-250,357-61 ;**43** 1856 199-204, 478-481 ; **46** 1858 1228-1232 ; **48** 1859 101-5 ; **54**
1862 387-390 ; **60** 1865 728-32 ; **62** 1866 1182-6 ; **64** 1867 749-51 ; **65** 1867 1015-8 ; **76**
1873 1165-71 ; **84** 1877 977-83, 1264-8, 1347-9 ; **89** 1879 425-9 ; **90** 1880 1379-85 ; **92** 1881
1438-9 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **28** 1849 40-42 [million's reagent for proteins – part
428/gm683] J Norman \$250 see cr file
Foucault & Regnault Note sur quelques phenomenes de la vision.. CR **28** 1849 78-80 [dsb v
86b]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **28** 1849 223-6 [wurtz – classic papers in chemistry]
Joule. Sur l'equivalent mecanique du calorique CR 28 1849 132-35 [may p. 406]
Pasteur L. CR **28** 1849 477 ; 29 1849, 297 clash, 433 [minor – partington p 752, 753]
Claude Bernard. CR **28** 1849 249-253 [rs papers]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **29** 1849 90-2 [fizeau – velo p39/dsb v p 19b] speed of light
ok
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **29** 1849 143-4 [bravais – land p 2]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **29** 1849 667-70 [duchesne de boulogne gm 4732]
ME Chevreul. CR **29** 1849 294-7 [rs papers]
A Cauchy CR **29** 1849 p 251 [caj p 129] not imp
Wohler Sur le titane. CR 29 1849 505 [weeks p 246] av

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **30** 1850, 204-206 ; 33 1851 262-265, 285 [helmholtz –
leo]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **30** 1850 352-4 [chatin – gm 3817]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **30** 1850, 663; **32** 1851 p555 [blanquart-evrard/ger565/ptak
\$1350]
Fizeau & Breguet Notes sur l'experience relative a la vitesse.. CR **30** 1850 562-3, 771-4 [dsb
v 19b]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **30** 1850 551-60 [Foucault – velo p39] see also 55 1862
501, 792
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **30** 1850 489 [arago – velo p39]
Berthelot. Sur un procede simple et sans danger pour... CR **30** 1850 666-7 [dsb] clash
Claude Bernard. CR **30** 1850 694-7 [rs papers]

Bonaparte CL ornithology. CR **30** 1850 pp 379-83 ; **31** 1850 423-4, 478-9, 561-4, 770 ; **32** 1851 76-83 ; **37** 1853 641-7, 913-25 ; **38** 1854 1-11, 52-66, 258-266, 378-89, 533-41, 570-2, 650-4 ; **39** 1854 869-880, 1072-8, 1102-1112 ; **40** 1855 15-24, 96-102, 205-221, 718-725 ; **41** 1855 247-9, 651-661, 976-9, 1109-1115 ; **42** 1856 509, 764-770, 819-822, 874-884, **43** 1856 410-421, 571-9, 593-601 ; 643-652, 775-95, 833-41, 942-9, 990-7, 1017-27 ; **44** 1857 534-9, 595-7 ; **45** 1857 425-9[Dsb II 281-2/rs papers]

C Bernard. Recherches sur le curare. CR **31** 1850 533-7 [dsb] with pelouze
C Bernard Sur une nouvelle fonction du foie .. CR **31** 1850 pp571-592 [see gm 995 dibner 131]j norman \$1000, Rootenberg \$750
Claude Bernard. CR **31** 1850 798-802 [rs papers]
Pasteur CR **31** 1850 480 [minor – partington p753, 755]
Gratiolet. Memoire sur les plis cerebraux de l'homme et primates CR **31** 1850 366-9 [dsb] clashes
Bixio & Barral [Aeronautics] CR **31** 1850 5-7 [bro] clashes

Keep whole 32

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, 32 1851 no 5 133-8 fevrier [foucault – earth rotation quaritch cat 1310 £1400/ dsb v 86a]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **32** 1851 427, 470 [tulasne – bul p326]
MJP Flourens Note touchant les effets de l'ether choro... CR **32** 1851 25-7 [rs papers/dsb]
Desmarais M [Aeronautics] CR **32** 1851 727-8 [bro]
Delafosse G. CR **32** 1851 535-9 ; 43 1856 958-962 ; 44 1857 229-233 [dsb suppl.15]

HL Fizeau Sur les hypotheses relatives CR **33** 1851 349-55 [dsb v 20b] ok better than waller
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **33** 1851 pp 370-74, 606-11 [waller – pain p365/gm1267]
WHF Talbot Sur la production des images photographiques instantees CR **33** 1851 623-7 [rs papers/boni p259] clash waller II
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **33** 1851 643 [le gray – ger p565/ptak \$250]
Pasteur CR **33** 1851 217 [minor – partington p 753]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **34** 1852 pp 524-7 [waller – pain p365]
Claude Bernard. CR **34** 1852 236-240, 472-475 [rs papers]

Léon Foucault. Sur une nouvelle démonstration expérimentale du mouvement de la Terre, fondée sur la fixité du plan de rotation. Pp. 421-4 ; Sur les phénomènes d'orientation des corps tournants entraînés par un axe fixe à la surface de la Terre. Pp. 424-7 ; Démonstration expérimentale du mouvement de la Terre. Addition aux communications faites dans les précédentes séances. Pp 469-470.
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **35** 1852
DSB 5 86b Fouc invents gyroscope : « je propose de nommer *gyroscope* l'instrument unique qui m'a servi à les constater. » (p 427)
Marcellin Berthelot. Sur le bichlorhydrate d'essence de térébenthine. CR **35** 1852 736-8 [dsb]

A Cauchy Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **36** 1853 70-5, 129-136 [cr file/caj p 132]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **36** 1853 88-90 [pravaz gm 5603]
WHF Talbot Gravure photographique sur acier. CR **36** 1853 780-4 [boni p. 259]
Raoult F Causes des phenomenes d'endosmose electrique CR **36** 1853 826-30 [dsb] first paper
L Pasteur. Transformation de l'acide tartarique en acid racemique Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **36** 1853 973 [partington p 754]
Berthelot. Sur les diverses sortes d'essence de terebenthine. CR **36** 1853 425-9 [dsb]
Berthelot. Sur les combinaisons de la glycerine.. CR **36** 1853 27-9 [dsb] clash
Claude Bernard. CR **36** 1853 414-7 [rs papers]
Thenard FD [Aeronautics] CR **36** 1853 563-6 [bro]

Bouquest & Briot Note sur le developpement des fonctions.. CR 36, 1853 264, 334 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **37** 1853 309-324 [Chebyshev's inequality – enu]
L Foucault Sur la conductibilite CR **37** 1853 580-3 [dsb v 86b]
Niepce de Saint-Victor. Note sur un nouveau vernis heliographique pour la gravure sur acier
CR **37** 1853 667-8 [gersheim p 558] Also **36** 1853 581, 908 [ger p 578]
Boussingault. Sur la quantite d'ammoniaque contenue.. CR **37** 1853 207-8, 798-806 [dsb]

Le Verrier on weather. CR **38** 1854 797-799 [dsb 8 278a] also vol 42
Fremy Recherches sur les fluorures CR **38** 1854 393-7 [weeks p 363, 371] also vol 40

Bouquest & Bonnet Recherches sur les proprietes des fonctions.. CR **39** 1854 368; 40 1855 567 [dsb]
ME Chevreul. CR **39** 1854 391-6 [rs papers]
Beaufils [Aeronautics] CR **39** 1854 475 [bro]
Bichel M [Aeronautics] CR **39** 1854 475-6 [bro]
Sainte Claire Deville Note... aluminium CR **39** 1854 321-6 ; **40** 1855 1034-6 [weeks p 274]

Berthelot. Sur la reproduction de l'alcool.. CR **40** 1855 102-6 [dsb]
ME Chevreul. CR **40** 1855 239-242 [rs papers]
Delaunay Sur une methode d'integration.. CR **40** 1855 335 [dsb]clash bouquet
Bouquest & Bonnet Recherches sur les fonctions.. CR **40** 1855 342 [dsb]
Fremy Decomposition des fluores au .. CR **40** 1855 966-8 [weeks p 363, 372] also vol 38
Sainte Claire Deville Note... aluminium CR **39** 1854 321-6 ; **40** 1855 1034-6 [weeks p 274]
Serret JA maths CR **40** 1855 1078-82 [dsb]
A. Lafon de Camarsac. Mémoire sur la transformation des dessins héliographiques en peintures indélébiles, colorées et fixées par les procédés de la décoration cCramique. omptes Rendus vol 40 1855 p. 1266 [boni p. 187]

L Pasteur. Memoire sur l'alcool amylique CR **41** 1855 296-300 [partington p 754]
Taupenot JM CR **41** 1855 383 [Boni p 261] first successful collodion dry plate
L Foucault De la chaleur.. CR **41** 1855 450-2 [dsb v 86b]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **41** 1855 461-9 [bernard gm1000] see cr file, copies at \$570
C Babbage Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **41**, 1855 557-560, [Randellp436/ babbage]
Berthelot. Transformation de l'oxyde de carbone... CR **41** 1855 955 [dsb]
Bouquest & Bonnet Recherches sur les fonctions.. CR **41** 1855 1229 [dsb]
Gaudry A. Palaentology CR **41** 1855 894-7 ; **42** 1856 291-3 ; **43** 1856 271-4, 318-321 ; **49** 1859 465-7 ; **50** 1860, 1093-5 ; **51** 1860 457-460, 500-502, 802-4, 926-9 ; **52** 1861 238-241, 297-299, 722-4, 791-2 ; **54** 1862 502-5 ; **53** 1861 372-5[dsb/rs papers]

L Pasteur Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **42** 1856 347, 1259 [partington p 754, 822 minor]
Le Verrier on weather. CR **42** 1856 361-5 [dsb 8 278a] also vol 38
A Chauveau, CR **42** 1856 1008-1012 [dsb/rs papers]
CMB Rouget physiology/histology CR **42** 1856 937-941 ; **62** 1866 1314-1317, 1377-1381 ; **64** 1867 1128-32 ; **66** 1868 825-9 ; **79** 1874 559-62 ; 123 1896 127-8 [dsb]

Lartet E. Note sur un grand singe fossile qui se rattache au groupe des singes superieurs. CR 43 1856 219-223.
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **43** 1856 422-5, 542-6 [brown-sequard gm 1140/DSB] 'fundamental experiments'
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **43** 1856 663-5 [vulpian gm 1141]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **43** 1856 825-9 [bernard 616]
L Foucault Note sur l'emploi des.. CR **43** 1856 44-7 [dsb v 87a] not worth rebinding, clash Cauchy
Berthelot. Synthese des carbures d'hydrogene. CR **43** 1856 236-8 [dsb]

Senarmont [Aeronautics] CR **43** 1856 191-2 [bro] *clash Berthelot*
Cauchy CR **43** 1856 27 [see dsb ii p 350b] – ok
Claude Bernard. CR **43** 1856 329-339, 561-9 [rs papers]
Gratiolet Memoire sur le developpement de la forme du crane de l’homme.. CR **43** 1856 428-31 [dsb v] not worth rebinding
Vilmorin Note sur la creation d’une nouvelle races CR 43 1856 871-4 [dsb] ok – agriculture
Wurtz 43 [dsb] clash

CR Hebd Seances de l’Acad d. Sci. 1856 Suppl. [C Bernard pp379-563] \$1500 Canadian dealer, \$1000 Ptak, another \$2000, rootenberg \$1500

Keep whole 44

C Bernard Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **44** 1857 578-586, 1325-1331 [dochb/G&M 999.1] imp
L Foucault Note sur un telescope.. CR **44** 1857 339-342 [DSB v 87a]
Nickles Recherches du fluorine CR **44** 1857 679-81 [weeks p 363, 372]
A Chauveau, CR **44** 1857 986-9, 997 [dsb/rs papers]

Keep whole 45

AS Couper Recherches sur la benzine CR **45** 1857 230-2 [dsb]
JBA Dumas Memoire sur les equivalents des corps simples Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **45** 1857 709-731 [mspx2/partington p 885/dsb/dsb ix 535a] also **46** 1858 951-3 ; **47** 1858 1026-34 [dsb]
E Becquerel La Production des Couleurs sous l’action de la Lumiere. Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **45** 1857 815 [ger 578/pho p 21] ‘This is the starting point of colour photography’
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris 45 1857 913-6 [pasteur – gm 2472/Horblit]
Berthelot. Synthese de l’esprit de bois. CR **45** 1857 916-920 [dsb]
Clapeyron BPE Calcul d’une poutre elastique .. CR **45** 1857 1076-80 [dsb]
Buys Ballot. Note sur les rapports de l’intensity et de la direction du vent.. CR **45** 1857 765-8 [dsb] law – weather
A Chauveau, CR **45** 1857 346-8 [dsb/rs papers]
A Chauveau, CR **45** 1857 371-4 [dsb/rs papers]
Deville 1st paper on dissociation CR 45 1857 857-861 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **46** 1858 p791 [quatrefages – epo]
Pasteur L Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **46** 1858 615 ; **51** 1860 298 [partington p 754 av]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **46** 1858 224 [roussin – partington p 793 minor] clash clap
C Hermite Sur la resolution du l’equation du cinquieme degre. CR **46** 1858 p 508. [cr file/dsb 308a] ‘famous article’
JCG de Marignac CR **46** 1858 854 [partington p 875]
MA Couper CR 46 1858 1157 [kekule biog file]
Clapeyron BPE Memoir sur le travail de forces .. CR **46** 1858 208-212 [dsb]
AS Couper Recherches sur l’acide salicylic CR **46** 1858 1107-1110 [dsb]
Claude Bernard. CR **46** 1858 159-165 [rs papers]
A Chauveau, CR **46** 1858 839-841 [dsb/rs papers]
Menabrea. Nouveau principe sur la distribution des tensions .. CR 46 1858 1056 [dsb]

C Bernard. De l’influence de deux ordres de nerfs.. Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **47** 1858 245-53, 393-400 [gm774/dsb] copy at \$430 cr file
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **47** 1858 1026 [dumas – spron p 96]
Berthelot. Sur la serie camphenique. CR **47** 1858 266-8 [dsb]
Claude Bernard. Sur la quantite d’oxygene..CR **47** 1858 393-400 [rs papers]
ME Chevreul. CR **47** 1858 196-8 [rs papers]
MJP Flourens Nouveaux details sur le noeud vital [respiratory centre].. CR **47** 1858 803-5 ; **48** 1859 1136-8 [rs papers/dsb] also vol 54 1862 314-7 repro ?

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **48** 1859 337-8 [pasteur – gm 2473]
Claude Bernard. CR **48** 1859 77-86, 673-684 [rs papers]
MJP Flourens Nouveaux details sur le nœud vital [respiratory centre].. CR 47 1858 803-5 ; **48**
1859 1136-8 [rs papers/dsb]
W Kuhne. Sur l'irritation chimique des nerfs et des muscles. CR **48** 1859 406-9, 476-8 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **49** 1859 379 [le verrier – sub p264]
A Laussedat. Mémoire sur l'emploi de la photographie dans la levée des plans. CR **49** 1859
pp. 732-4 [dsb ok]
P Broca Note sur une nouvelle methode anaesthesique CR **49** 1859 902-5 [rs papers]
MJP Flourens Note sur le perioste diploïque.. CR **49** 1859 875-7 [rs papers/dsb]

Mendeleef CR **50** 1860 52-4 ; 51 1860 97 [partington p 893/rs papers]
L. Pasteur Experiences relatives aux generations dites spontanees. Comptes Rendus Acad.
Sci. Paris **50** 1860 303-7, 849-54 ; **51** 348-52, 675-78 [pasteur 2474 **PMM 336**]
Marey E. Invention of modern sphygmograph. CR **50** 1860 634-7. [GM776] full paper as a
pamphlet and in vol. 51.
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **50** 1860 980 [berthelot – part p 472]
Berthelot. Note sur une nouvelle serie de composes organiques. CR **50** 1860 805-8 [dsb] av

Mendeleef CR 50 1860 52-4 ; **51** 1860 97 [partington p 893/rs papers]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **51** 1860 238-42 [poiseuille gm 777]
Beguyer. Sur la distribution des mineraux de fer. CR **51** 1860 414-7 [dsb]
Pasteur L Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, 46 1858 615 ; **51** 1860 298 [partington p 754 av]
L. Pasteur Experiences relatives aux generations dites spontanees. Comptes Rendus Acad.
Sci. Paris 50 1860 303-7, 849-54 ; **51** 348-52, 675-78 [pasteur 2474 **PMM 336**]
Marey E. Invention of modern sphygmograph. CR **51** 1860 813-7. [GM776] first notice in
vol. 50.
Carre Note sur un appareil proper a produire du froid CR **51** 1860 1023-7; 54 1862 827-839.
[first ammonia absorption refrigerator. See Father of air conditioning blue hb p111]
A Chauveau, CR **51** 1860 948-950 [dsb/rs papers]
MJP Flourens Nouvelle experiences sur la coloration.. CR **51** 1860 1061-3 [rs papers/dsb]
Janssen J Sur l'absorption de la chaleur..CR **51** 1860 128-131 [dsb] his first paper, doctorate,
ok

Keep whole 52

Pasteur. Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **52** 344-347 [?348], 675-8 1260 1861 [pasteur imp
– sig/gm2474/ dochb /selected classic papers from the history of chemistry – classic papers
in... file]
Babinet. Sur la refraction terrestre. CR **52** 1861 394-5, 417-25, 529-35 [dsb]
ME Chevreul. CR **52** 1861 327-332, 762-771, 825-34, 885-90, 937-42 [rs papers]
A Chauveau, CR **52** 1861 209-212 [dsb/rs papers]
MJP Flourens Note sur le developpement des os.. CR **52** 1861 186-9 [rs papers/dsb]
MJP Flourens Nouvelles experiences sur l'independances.. CR **52** 1861 673-5 [rs papers/dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **53** 1861 95-8 [marey gm 813]
ME Chevreul. Expose d'un moyen de definir.. CR **53** 1861 307-7 [rs papers]

Beguyer de Chancourtois. Vis tellurique Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **54** 1862 757-761,
840-3, 967-971 ; **55** 1862 600-1 [dsb/weeks p309/ spron p144/msp/partington p 886 periodic
table]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **54** 1862 640 [berthelot – part 469]
Lamy Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **54** 1862 1255 [re new element thallium – partington
p 883/weeks p 298] also 55 1862 836-8

A Chauveau, CR **54** 1862 664-6 [dsb/rs papers]
A Chauveau, CR **54** 1862 32-5 [dsb/rs papers]
Janssen, J. first Sun rays studies CR **54** 1862 1280-1 ; **56** 1863 538-40 [dsb]

L Pasteur Nouveau procede industriel.. CR **55** 1862 28-32
Claude Bernard. CR **55** 1862 222-36, 305-312, 314-350, 381-388 [rs papers, various topics]
Charles Wolf astronomy CR **55** 1862 334-6 ; **68** 1869 181-3 ; **105** 1887 1155-9 ; also vols **62-107** 1866-1888 ; **102** 1886 1279-84 ; also **95-125** 1882-1897 [dsb]
Beguyer de Chancourtois. Vis tellurique CR **54** 1862 757-761, 840-3, 967-971 ; **55** 1862 600-1 56 1863 253, 479 [dsb/weeks p309 spron p144/partington p 883]
L Foucault. Determination experimentale.. CR **55** 1862 792-6 [rs papers]
Lamy Comptes Rendus Acad. Sci. Paris 54 1862 1255 [re new element thallium – partington p 883/weeks p 298] also **55** 1862 836-8

Keep whole 56

C E Delaunay. Rapport sur la machine a calculer CR 56 1863 330-9 [randell p. 457/ wiberg – oc82]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris 56 1863 416-21 [pasteur gm 2476] J Norman \$1500
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, 56 1863 734, 1189-94 [Pasteur – dochb/bul p 307/gm2477, gm 2478/pmm 336] selected classic papers from the history of chemistry – classic papers in... file]
Cornu A Theorem sur la relation entre les positions des plans de polarisation CR 56 1863 87-8 [dsb] thesis?
MJP Flourens Note sur le distinction entre le coma.. CR **56** 1863 567-7 [rs papers/dsb]
Duclaux Sur la germination des corpuscles organises qui existent.. CR **56** 1863 1225-7 [dsb] worked as assistant in Pasteur's lab`
Janssen see vol 54 ; also 56 1863 962-3 moon atmosphere ?

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **57** 1863 220, 351, 386 [davaine - bul p 320/gm 5165/DSB]

M. Chasles. Considerations sur la methode generale... CR **58** 1864 1167-1176 [dsb] major geometry
C Hermite. Sur un nouveau developpement en serie de fonctions CR **58** 1864 93-100, 266-73 [Hermite polynomial – enu]
Duclaux Papers on fermentation in Pasteur's lab. CR **58** 1864 1114-6 ; **59** 1864 450-3 ; **64** 1867 1099-1100 ; **67**, 1868 826-8 ; **70** 1870 933-5 ; **74** 1872 368-9, 533-4, 802-3 ; **75** 1872 1686-1690. [dsb/rspapers] see also vol 56
Raoult F Recherches sur la chaleur chimique et la chaleur voltaique. CR **58** 1863 509-512 [dsb]

Davaine Nouvelles recherches sur la nature de la maladie charbonneuse.. CR **59** 1864 393-6, 429-431, 629-633 [dsb]
Darboux Remarques sur la theorie des surfaces orthogonales CR **59** 1864 240-2 [dsb/cr file] imp
C Naudin De l'hybridite consideree comme cause de la variabilite.. CR **59** 1864 837-845 ; **128** 1899 127-8 [obit] [dsb]

L Pasteur. Procede pratique de conservation .. CR **60** 1865 899-901
Davaine. Recherches sur la nature de la maladie charbonneuse connue.. Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **60** 1865 1296-9 [gm 5166/PMM 366/DSB]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **61** 1865 122-124 [nobel – rs papers] important, the paper Davaine Sur la presence constante des bacteridies dans les animaux.. CR **61** 1865 334-5, 368-70 [DSB]

L Pasteur. Observations sur la maladie des vers a CR **61** 1865 506-512 [silkworm disease first report]

Delaunay Sur l'existence d'une cause nouvelle CR **61** 1865 1023 [dsb]

Vaillant LL zoology CR **61** 1865 601-3 ; **103** 1886 1237-39 ; **104** 1887 123-6 ; **112** 1891 1038-1040 [dsb]

Rayet & C Wolf (in Le Verrier?) Note sur deux etoiles CR **62** 1866 1108-9; **65** 1867 292-6 [dsb]

M Bertsch Sur un nouveau generateur CR **63** 1866 771 [initial description of Bertsch machine] 'Electrostatic Machines' Discovery file 2

Berthelot. Synthese de la benzine. CR **63** 1866 479-84 [dsb]

Gaudry Palaentology. CR **62** 1866 376-9 ; **63** 1866 341-4 ; **66** 1868 103-5 ; **75** 1872 1281-2 ; **76** 1873 657-9 ; **76** 1873 1096-9 ; **77**, 1873 1302-4 [dsb/rs papers]

Janssen J. Sur le spectre de la vapeur d'eau. CR **63** 1866 289-94 [dsb] ok

H de Parville Note sur un electrophore CR **64** 1867 40-2 [Electric machines – Disc file 2]

Berthelot. Nouvelle methode pour la synthese de l'acide oxalique.. CR **64** 1867 35-8 [dsb]

Berthelot. Methode universelle pour reduire et saturer d'hydrogene. CR **64** 1867 710-5, 760-4, 786-91, 829-32 [dsb]

Richter Sur l'indium CR **64** 827-8 1867 [weeks p 298] av

M Chasles. CR **65** 1867 ; **66** 1868 ; **67**, 1868 ; **68**, 1869 ; **69**, 1869. [dsb] not imp

A Niepce de St Victor CR **65** 1867 505 [partington p 936] not imp

Wolf CR **65** 1867 p. 292 [wolf-rayet stars – dsb]

Davaine Recherches physiologiques et pathologiques sur les bacteriens CR **66** 1868 499-503 [DSB]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **66** 1868 359-63 [~~chateau-gm-5155~~ no longer G&Malso 317-20 [bul p 319]average

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **67** 1868 794-8 ; 81 1875 686-91 [de la rue, muller, - part 688] battery

F Carre Sur une machine electrique CR **67** 1868 1341 [carre machine – disc file II, 'Electrostatic Machines'] v short

Janssen Indication de quelques-uns des resultats,, CR **67** 1868 838-9 [weeks p 380, 386] disc of helium relevance, but not reported in this paper

Secchi. CR **68** 1869 761 [spectrum of uranus – put in with Huggins' paper of PRS no 129]

Chasles on Carnot CR **68** 1869 115-7 [dsb]

Janssen CR **68** 1869 93-5, 181, 312-4 713-4 [dsb7 p 75a,b] creation of spectrohelioscope

Frankland & Lockyer Recherches sur les specters gazeux... CR **68** 1869 420-3 [weeks p 380, 386] re disc of helium

Berthelot. Sur les lois qui president au..Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **69** 1869 338, 404 [berthelot, jungfleisch – part637/dsb] also ann chim

F Massieu Sur les fonctions caracteristiques des divers fluids CR **69** 1869 858-64, 1057-1061 [dsb iv p 232b]

HG Zeuthen. Sur les points fondamentaux de deux surfaces.. CR **70** 1870 742 [term 'One-to-one-correspondence' – enu]

Ribacour. Note sur les developpees des surfaces. CR **70** 1870 330-3 [theory of integrable systems, disc file 2]

Bouvet [Aeronautics] CR **71** 1870 841-5 [bro]

Dupuy de Lome. [Aeronautics] CR **71** 1870 549-550 ; **74** 1872 337-354 ; **75** 1872 1460-2 **99** 1884 341-5 [bro]

S Lie. Sur une transformation geometrique CR **71** 1870 p 579-

Hachette [Aeronautics] CR **71** 1870 583-5 [bro]

Montucci H [Aeronautics] CR **71** 1870 692-4 [bro]

Fonvielle W De [Aeronautics] CR **72** 1871 188-9 ; **73** 1871 1394-5, 1485-6 ; **75** 1872 40-2 **77** 1873 1007-9, 1162-4 ; **78** 1874 47-8, 549-551, 981-3 **79** 1874 816-7 ; **80** 1875 1172-4, 1262-3 ; **136** 1903 630-2, 1159-1161 ; **145** 1907 108-9 [bro]

Janssen J Compas aeronautique CR **72** 1871 222-5, 291-2 ; **73** 1871 546-9 ; **102** 1886 190 ; **131** 1900 771-3, 821-5 [bro]

Bourdin [Aeronautics] CR **72** 1871 256-7 [bro]

JLF Bertrand. Considerations relatives a la theorie du vol des oiseaux. CR **72** 1871 588-91 [dsb] flight

Boussinesq MJ. Theorie de l'intumescence appelee onde solitaire.. CR **72** 1871 755-7 [theory of integrable systems, disc file II]

Tissandier CR **72** 1871 874-5

Boussinesq MJ. Sur une propiete remarquable des points ou les lignes de plus grandes ... CR **73** 1871 1368-1371 [artificial vision of topology – discovery file III] av

Durrande Extrait d'une theorie du deplacement CR **73** 1871 736; Proprietees generales du deplacement CR **74** 1872 1243; De l'acceleration dans le deplacement... CR **75** 1872 1177 [cr file 'profound studies']

Gramme, ZT Sur une machine magneto-electrique.. CR **73** 1871 175-8 ; **75** 1872 1497-1500 ; **79** 1874 1178-82 ; **84** 1877 1386-9 [dsb]

Fonvielle W De [Aeronautics] CR **72** 1871 188-9 ; **73** 1871 1394-5 [minor], 1485-6 ; **75** 1872 40-2 **77** 1873 1007-9, 1162-4 ; **78** 1874 47-8, 549-551, 981-3 **79** 1874 816-7 ; **80** 1875 1172-4, 1262-3 ; **136** 1903 630-2, 1159-1161 ; **145** 1907 108-9 [bro]

Janssen J. Voyage aeronautique du Volta – balloon CR **73** 1871 546-559. great [dsb] – *about science, not about flight*

Paul P Henry and Prosper M Henry. Discoveries of minor planets 1872-1887. See also CR vols 74 1872 p. 246; 88, 110, 112. [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **74** 1872 627-9 [labbe et guyon gm 5670]

MC Jordan Sur les lignes fe faite et.. CR **74** 1872 1457-9 [dis file III] tog with vol 75 not imp Paul P Henry and Prosper M Henry. CR **74** 1872 246-7 ; **88** 1879 556-8 ; **110** 1890 751 ; **112** 1891 377-380 [dsb]

AF Marion CR **68** 1869 1474-5 ; **74** 1872 62-4 ; **80** 1875 498-9, 499-501 ; **82** 1876 1381 ; **92** 1881 1185-8, 1268-1270 ; **103**, 1886 757-9 ; **106** 1888 529-32 ; **110** 1890 892-4 ; **112** 1891 1113-7 [dsb]

MC Jordan. Nouvelles observations sur les lignes/Sur les lignes CR **75** 1872 pp 1023-5, 625-7 [disc file III] tog with vol 74 not imp

Chauveau A Necrobiose et gangrene CR **76** 1873 1092-6 [bul p 303] av

GJ Lippmann. Relation entre les phenomenes electriques.. CR **76** 1873 1407 [dsb] nobel 1908. ok

Berthelot. Sur la statique des dissolutions salines. CR **76** 1873 94-8 [dsb]

Stephan E Stellar diameters. CR **76** 1873 1008-1010 ; **78** 1874 1008-12 [dsb] ok

Davaine Recherches relatives a l'action de la chaleur sur le virus charbonneux CR **77** 1873 726-9, 821-5 [DSB]

C Hermite sur la fonction exponentielle CR **77** 1873 18-24, 74-9, 226-33, 285-293 [Classification of numbers : overview. Disc file II]

Vauthier LL Note sur une carte statistique figurant la repartition.. CR **78** 1874 264-7 [cart]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **78** 1874 515-7, 651-4 [ore – gm 5672]
Draper Sur longuers d'ondes et les caracteres des raies CR **78** 1874 682-6
L Lartet. Une sepulture des anciens troglodytes des Pyrenees CR **78** 1874 1234-36 [dsb]
Violle J Sun's temperature CR **78** 1874 1425-7, 1816-20 ; **79** 1874 746-9 ; **82** 1876 662-5 ,
729-31, 896-8 ; **85** 1877, 543-6, **92** 1881 1204-6 [dsb]

Janssen Presentation photographies Venus...revolver photographique CR **79** 1874 6-7
Edm Becquerel. Action des rayons différemment réfrangibles sur l'iodure et le bromure
d'argent ; influence des matières colorantes. CR 79 1874 pp. 185-190. [Boni p. 238]
Discovery of chlorophyll as a sensitizer for red.
Brogniart Etudes sur les graines fossiles trouvees a CR **79** 1874 343, 427, 497 [dsb]
Duroy de Bruignac Aeronautics CR **79** 1874 1054-8 ; **99** 1884 437-8 [bro]

Darboux, G. Memoire sur l'existence de l'integrale dans les equations aux derives.. CR **80**
1875 317-9 ; also 317-9 [cr file – Cauchy-Kovalevskaya theorem]
CLF Andre. Sur les documents scientifiques recueilles.. passage de Venus. CR **80** 1875 1282,
1599 [dsb] see also vol 82
Fonvielle W De [& de Fonville] [Aeronautics] CR **72** 1871 188-9 ; **73** 1871 1394-5, 1485-6 ;
75 1872 40-2 **77** 1873 1007-9, 1162-4 ; **78** 1874 47-8, 549-551, 981-3 **79** 1874 816-7 ; **80**
1875 1172-4, 1262-3 ; **136** 1903 630-2, 1159-1161 ; **145** 1907 108-9 [bro]
Sivel [Aeronautics] CR **80** 1875 866-71 [bro]
Tissandier G [Aeronautics] CR **72** 1871 874-5 ; **77** 1873 839-41 ; **79** 1874 814-6 ; **80** 1875
1060-4 ; 93 1881 254-6 ; **96** 1883 224-6 ; **99** 1884 530-2 ; **101** 1885 187-9 , 715 ; **103** 1886
224-5 [bro]

L de Boisbaudran. Disc of Gallium CR **81** 1875 493-5, 1100-5; [partington p 897/weeks p
324] also vol 82
Mendeleef Remarques a propos gallium CR **81** 1875 969-72 [weeks p 324/dsb /msp/partington
p 897 – links to de Boisbaudran p 493]
Pasteur L. Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **81** 1875 128 [partington 754 minor]
GJ Lippmann. Sur une propriete d'une surface.. CR **81** 1875 280 ; **85** 1877 142 [dsb] nobel
1908.
Brogniart Etudes sur les graines fossiles trouvees a CR **81** 1875 305-7 [dsb]

Boisbaudran Sur le spectre du gallium CR **82** 1876 168, 1036-9 [weeks p 324] see vol 81
CLF Andre. Sur le passage de Venus.. CR **82** 1876 205-8 [dsb]
GJ Lippmann. Extension du principe du carnot.. CR **82** 1876 1425 [dsb] nobel 1908.

Marey E. Inscription photographique des indications CR **83** 1876 278-80. First examples of
photos published from a physiological laboratory are Marey's heart currents (med hist)
Fol Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **83** 1876, 667; 84, 1877, 268; 357 [harris159] clash
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **83** 1876, 813 [jabloschkoff – new electric lamp]see electric
lamp industry
Darboux G. Sur l'application des methods de la physique mathematique.. CR **83** 1864 1037-
1039. [cr file]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **84** 1877 301-3 [schloesing – sig]
CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **84** 900 1877 [Pasteur – silp57/gm5168]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **85** 1877, 101-15 [pasteur– gm 1932.1, 2490]
Cazeneuve & Livon. Nouvelles recherches sur la fermentation.. CR 85 1877 571-4 [bul p303]
av
Le Verrier biog CR **85** 1877 580-596 [dsb] clash

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **85** 1877 851 [cailletet – liquefaction of acetylene]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **85** 1877 1214 [pictet – cryo p320] imp
Caius. Sur la condensation des gaz.. CR **85** 1877 1270-2, 1213-4 also Cailletet 851-2, 1016-7 [dsb]

Berthelot. Sur l'acide persulfurique.. CR **86** 1878 20-6 [dsb]
Obit of A-C Becquerel CR **86** 1878 125-31 [dsb]
Sedillot, C. De l'influence des decouvertes de M Pasteur. CR **86** 1878 634-40 [bul p 325] intro of term 'microbe'
Pasteur et al. La theorie des germes et ses applications a la medicine... CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **86** 1878 1037 [rock carling/silp22/57/ dsb p. 388b, 389a] ok
Soret Disc of holmium (rare earth – element 'X') – CR **86** 1878 1062-4; **89** 1879 521-3 [partington p 908/weeks p 336, 347] clash
CLF Andre. Resultats des observations du passage de Mercure.. CR **86** 1878 1380-3 [dsb]
Obit of Regnault CR **86** 1878 131-143 [dsb] clash
Tannery Maths CR **86** 1878 811-2, 950-3; **94** 1882 1698-1701; **98** 1884 1420-2 [dsb]

Raoult F Sur la tension de vapeur,, Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **87** 1878 167-9 [part 646/dsb] see also vols 90, 94 Raoult's law basis
P Bert. Sur la possibilite d'obtenir, a l'aide du protoxyl.. CR **87** 1878 728-730 [dsb] also 89
Marignac. Sur l'ytterbine, nouvel terre.. CR **87** 1878 578-81 [weeks p 336, 347]
O Callandreau. CR **87** 1878 1071-4 ; **90** 1880 82-4 ; **88** 1879 960-2 ; **90**, 1880, pp 1154-6, 1201-3, 1540-2 ; **91** 1880 717-8 ; **93** 1881 201-4 [dsb/rs papers] astronomical maths

Nilson Sur l'ytterbine, terre nouvelle de Marignac Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **88** 1879 642-5 [weeks p 324]
Nilson Sur le scandium, element nouveau CR **88** 1879 645-8 ; [nilson on disc of scandium – cp/cp2/mspx2/weeks p 324] + vol 91 p.118
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **88** 1879 916-8 [rouget gm 782.1]
C. Chamberland. *Résistance des germes de certain organismes à la temperature de 100 degrés; conditions de leur développement.* Comptes Rendus Acad Sci Paris, volume 88 1879 pp. 659-61. (same issue as Nilson tho)
Paul P Henry and Prosper M Henry. CR **74** 1872 246-7 ; **88** 1879 556-8 ; **110** 1890 751 ; **112** 1891 377-380 [dsb]
Thollon, L. Deplacement de raies spectrales CR **88** 1879 169-171 [dsb] his most imp paper on spectroscopic observations/classic ; 7 others in vols 86-96 [1878-1883]. Obit vol 104
Boisbaudran Nouvelles raies spectrales observees CR **88** 1879 322-4 [weeks p 338, 347]
Samaria

P Bert. Anesthesie par le protoxyde.. CR **89** 1879 132-3 [dsb] + vol 87 *not imp/clash*
Cleve Sur le scandium CR **89** 1879 419-22 [weeks p 316-8, 325]
PT Cleve Discovery of holmium and thulium rare earth elements. CR **89** 1879 478-81, 708-9 [partington p. 908/weeks p 336, 347]

L. Pasteur. Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **90** 1880 239-248, 952 [pasteur –sig rock carling/silp22,23,57,331/gm2537/**PMM336**]imp
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **90** 1880 865 [raoult – part 646] see also vols 87, 94
Picard E Su rune classe des fonctions/Su rune extension... CR **90** 1880 1119-21, 1267-9 [cr file]
Marignac Su les terres de la samarskite CR **90** 1880 899-903 [weeks p 338, 347]
L. Pasteur. De l'extension de la theorie des germes... CR **90** 1880 1033-44 [dsb p 389b]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **91** 1880 86-94 [pasteur et al gm 5169] also vol 92
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **91** 1880 673-680 [pasteur – sig] imp
P Curie. CR **91** 1880 294 [dsb, nobel] Discovery of piezoelectricity

Gouy speed of light CR **91** 1880 383, 877-880 ; **94** 1882 1296-8 [dsb/rs papers]
Morat CR **91** 1880 393-5 ; **112** 1891 1327-9 ; **163** 1916 969-71 [dsb] clash curie
L-F Nilson Sur le poids atomique et sur quelques...Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, 88
1879 642-7; 1880 **91** 118-121 [nilson on disc of scandium –cp/cp2/mspx2] *but vol 91 paper
minor and clash pasteur*

Grimaux. Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **92** 1881 1140 [codeine – partington p 800] av
P Curie. CR **92** 1881 186, 350 [dsb, nobel] laws of piezoelectricity
L Pasteur Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **92** 1881 429-435, 1259-60 [pasteur – gm 5481.4]
L. Pasteur Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **92** 1881 1378-83 [pasteur et al gm5169] also vol
91

P Curie. CR **93** 1881 204, 1137 [dsb, nobel]
CLA Laveran Description d'un nouveau parasite CR **93** 1881 627 [dsb] nobel 1907
Obit of Deville (by Pasteur) CR **93** 1881 6-9 [dsb] also vol 45 for main paper

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **94** 1882 536-8 [gessard gm 2497]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **94** 1882 909 [janssen – photographic revolver]
Arsonval. Galvanometre aperiodique. CR **94** 1882 1347-50 [dsb1 p 304b] clash
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **94** 1882 1450-3 [grehant – gm 882]
Darboux G Sur une proposition relative aux equations lineaires CR **94** 1882 1456 [theory of
integrable systems, disc file II] clash grehant
Raoult F. Loi de congelation des solutions.. Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **94** 1882 1517-9
[part 646/dsb] fundamental publication
Caius. Sur l'emploi des gaz liquefies.. CR **94** 1882 1224-6 [dsb] clash
E Marey Emploi de la photographie.. CR **94** 1882 1013-1020 [dsb]

Arsonval. Recherches sur le telephone. CR **95** 1882 290-2 [dsb1]
Goursat Extension du problem de Riemann a... CR 95 1882 903, 1044 [cr file] not imp
P Curie. CR **95** 1882 914 [dsb, nobel]
Hugoniot [mechanics, ballistics] CR **95** 1882 213-5, 278-281, 338-340, 381-4, 775-7, 907-9,
983-5; **98** 1884 507-9; 101 1885 794-6; **102** 1886 858-860, 1118-20, 1229-1232, 1545-7; **103**
1886 241-3, 922-5, 1002-4, 1178-81, 1253-5 [dsb]
Raoult F. CR **95** 1882 187-9, 1030-3; **101** 1885 1056-8 [dsb– molecular weight by freezing pt
depr cp selected classic papers from the history of chemistry – classic papers in... file

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **96** 1883 1140, 1225 [wroblewski & Olszewski – cryo p.
120]
Schlumberger C Dimorphism des Foraminiferes CR **96** 1883 862-6, 1598-1601 [dsb]

Gaillot. Changements de la duree CR **97** 1883 151-4, also 544-6 [dsb]
Sanderval de [Aeronautics] CR **97** 1883 1273 [bro] short

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **98** 1884 457-63, 1228-31 [pasteur gm 5482]
Hugoniot [mechanics, ballistics] CR **95** 1882 213-5, 278-281, 338-340, 381-4, 775-7, 907-9,
983-5; **98** 1884 507-9; 101 1885 794-6; **102** 1886 858-860, 1118-20, 1229-1232, 1545-7; **103**
1886 241-3, 922-5, 1002-4, 1178-81, 1253-5 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **99** 1884 179-182, July [randell. P.494]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **99** 1884 247 [chamberland – sig/GM2498.1]
Le Chatelier. Sur un enonce general des lois.. CR **99** 1884 786-9 [dsbviii p 118a /cp selected
classic papers from the history of chemistry – classic papers in... file] le chatelier principle –
also other papers in this volume
H Moissan CR **99** 1884 655 ; **109** 1889 937 [fluorine – partington p 913]

Berthelot. Nouvelle methode pour la mesure de la chaleur. CR **99** 1884 1097-1103 [dsb]
 Dupuy de Lome. [Aeronautics] CR **71** 1870 549-550 ; 74 1872 337-354 ; 75 1872 1460-2 **99**
 1884 341-5 [bro] ref Ktisy & Renard
 Laussedat [Aeronautics] CR **99** 1884 413-5 ; **137** 1903 24-30 [bro]
 Renard [Aeronautics] CR **99** 1884 316-9 [gibbs-smith p 76]; **101**, 1885 1111-8 ; **115**, 1892
 1049-52 ; **137** 1903 843-6, 970-2 ; **138** 1904 1083-6, 1201-4, 1264-6, 1405-8 , 1576-8 ; **139**
 1904 183-5, 353-6, 721-4 ; 146 1908 1005-8 [bro]
 Stephan E astronomy CR **99** 1884 597, 603; **106** 1888 **130** 1900 ; **136** 1903 [dsb]

MA Cornu Sur les raies spectrales... CR **100** 1885 1181 [j weber \$250 – cr file
 Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **100** 1885 66-8 [duclaux – sap p228]
 Faye Concordance des epoques geologiques avec les epoques cosmoniques. CR **100** 1885 p
 926 [cli p. 384]
 Sabatier P CR **100** 1885 1346 1585 [nobel – partington p 859] av
 P Curie Sur les repetitions et la symetrie.... CR **100** 1885 1393-6 [rs papers]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **101** 1885 765-773 [pasteur – sig/j weber cat
 68/gm5483/2541] also vol 102, 103
 Berthelot. Fixation directe de l'azote atmosferique CR **101** 1885 775-784 [dsb] clash
 L Fabry Decouverte d'une comete a l'observatoire.. CR **101** 1885 1121-5 [dsb]
 Renard [Aeronautics] CR **99** 1884 316-9 ; **101**, 1885 1111-8 ; **115**, 1892 1049-52 ; **137** 1903
 843-6, 970-2 ; **138** 1904 1083-6, 1201-4, 1264-6, 1405-8 , 1576-8 ; **139** 1904 183-5, 353-6,
 721-4 ; **146** 1908 1005-8 [bro]
 Stieltjes TJ Sur une fonction uniforme. CR **101** 1885 153-4 [S. announces he had proved the
 Riemann hypothesis]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **102**, 1885 459-69, 835-8 [pasteur – j weber cat 68/gm
 5483] also vol 101, 103
 Gaillot Determination de la constante de la refraction.. CR **102** 1886 200-4, 247-50 [dsb]
 Boisbaudran L'holmine CR **102** 1886 1003-5, 1005-6 [weeks p 342, 347]
 Moissan. Fluorine CR **102** 1886 1543-4 ; **103** 1886 202-5, 256-8 [weeks p 363,
 372/partington p 913]
 Hugoniot [mechanics, ballistics] CR **95** 1882 213-5, 278-281, 338-340, 381-4, 775-7, 907-9,
 983-5; **98** 1884 507-9; 101 1885 794-6; **102** 1886 858-860, 1118-20, 1229-1232, 1545-7; **103**
 1886 241-3, 922-5, 1002-4, 1178-81, 1253-5 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **103** 1886 777-785 [pasteur – j weber cay 68 gm5483] also
 vol 101, 102
 Deslandres Spectre du pole negatif de l'azote CR **103** 1886 375-9 [dsb]
 P Curie Dynamometre de transmission avec system.... CR **103** 1886 45-6 [rs papers]
 Letonne [Aeronautics] CR **103** 1886 237-240 [bro] clash moissan
 Hugoniot [mechanics, ballistics] CR **95** 1882 213-5, 278-281, 338-340, 381-4, 775-7, 907-9,
 983-5; **98** 1884 507-9; 101 1885 794-6; **102** 1886 858-860, 1118-20, 1229-1232, 1545-7; **103**
 1886 241-3, 922-5, 1002-4, 1178-81, 1253-5 [dsb]
 Tulasne LR obit 103 1886 957-966 [dsb]

CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **104** 1887 165-9 777-780 1691-1693 becquerel [weber cat
 81 \$300] not v imp
 Arsonval. CR **104** 1887 978-981 [dsb1 p 304b] clash
 Raoult F. Influence du degre de concentration.. Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **104** 1887
 976-978, 1430-3 [- cp selected classic papers from the history of chemistry – classic papers
 in... file/dsb] brilliant paper
 Deslandres Loi de repartition des raies CR **104** 1887 972-6 [dsb] clash
 Rateau CR **104** 1887 1690 [dsb] see also 113, 129, 168 short, clash
 Thollon L. obit CR **104** 1887 1047-8 [dsb] short, minor

C Richet CR **105** 1887 313-6; **107** 1888 690-2, 748-750; **118** 1894 1125-8; **130** 1900 605-9 [dsb]
Raoult F. Remarques sur un calcul..van't hoff CR **105** 1887 857-9 [dsb]

J Curie & P Curie Sur un electrometer a bilame de quartz CR **106** 1888 1287-9

CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **107** 1888 260-3 [moissan – jweber cat 112 at 500]
Hericourt & Richet De la transfusion peritoneal.. CR 107 1888 748-50 [bul p 344]
Albert of Monaco. Sur l'alimentation des naufrages.. CR **107** 1888 980-2 [dsb]
A Binet. Recherches sur l'anesthésie hystérique CR **107** 1888 1008-10 [dsb/rs papers] 1857-1911
E Lemoine CR **107** 1888 p 169 [caj p 316]
E. Marey Valeurs relatives des deux composantes.. CR **107** 1888 p 549 [bro]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **108** 1889, 713 [bouchard – florey]
P Curie Sur une balance de precision.... CR **108** 1889 663-6 [rs papers]

FE Maupas. CR **109** 1889 270-2 ; **111** 1890 311-2, 505-7 ; **113** 1891 388-90 [dsb – temp determines sex of offspring]
L Bollee Sur un Nouvelle Machine a calculer CR 109 1889 737-9 [Randell p. 442]
H Moissan CR 99 1884 655 ; **109** 1889 937 [fluorine – partington p 913]

H Moissan CR **110** 1890 276, 951 [fluorine – partington p 914/whole vol \$250 jeff weber cat 136.] Disc of CF₄, and part effort to isolate F.
Branley CR 1890 785; 1891 90 [fess]
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **110** 1890 1013-1016 [winogradsky – sig]
Paul P Henry and Prosper M Henry. CR **74** 1872 246-7 ; **88** 1879 556-8 ; **110** 1890 751 ; **112** 1891 377-380 [dsb]
Mangin Sur la callose.. CR **110** 1890 644-7 [dsb] clash
Callendreau. Etudes sur la theorie de la capture des cometes CR **110** 1890 p 625 [dsb] ok

A de GRAMONT. 100 papers in CR in vols 110-173 on spectral analysis [dsb]

Gaillot. Sur les variations de la latitude CR **111** 1890 559-561 ; **112** 1890 651-3 [dsb]
Chauveau JBA L'elasticite active du muscle et l'energie... CR **111** 1874 pp 19-26, 89-95, 145-152 [jeff weber \$250 volume – see cr file good descry/DSB]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **112** 1891 77-81 [de Boisbaudran – msp]
G Lippmann La photographie des couleurs CR **112** 1891 274-5 [boni p 163]
Paul P Henry and Prosper M Henry. CR **74** 1872 246-7 ; **88** 1879 556-8 ; **110** 1890 751 ; **112** 1891 377-380 [dsb]
Gley Sur les troubles cocsecutifs.. pancreas CR **112** 1891 752-5 [dsb 17]
Gautier Sur un procede de construction.. [astronomy] CR **112** 1891 991-2 [dsb]

A Rateau. Sur des turbo-machines. CR **113**, 1891, 463-5 , 637-9 ; 114, 1892, 580-2 ; 122 1896, 1268-1270 ; 130, 1900, 486-9, 702-5 [invention of multi-blade high efficiency centrifugal fan – see 'father of air conditioning' blue hb p 123/dsb]
Drzewiecki [Aeronautics] CR **113** 1891 214-6 ; **114** 1892 820-2 [bro]
SP Langley [Aeronautics] CR **113**, 1891 59-63 ; **122** 1896 1177-8 [bro] minor
Chauveau Sur la fusion des sensations chromatiques perçues isolement.. /sur les sensations chromatiques/sur la theorie de l'antagonisme/instrumentation pour l'execution.. CR **113** [jeff weber offprint ? \$200 – see CR file & DSB]

AGA Charpy. Metallurgy. CR **114** 1892 665; **116** 1893 1131; **117** 1893 850; **118** 1894 418, 868, 1258; **119** 1894 735; **120**, 1895, 130; **126**, 1898, 1645; **134** 1902, 103, 540, 598; **136**, 1903, 92; **141**, 1905, 948; **145**, 1907, 1277; **148**, 1909, 560; **150**, 1910, 389; **152**, 1911, 1247 [dsb]

G Lippmann. Sur la photographie des couleurs. CR **114** 1892 pp. 961-2.

Alfred Binet. Les racines du nerf alaire CR **114** 1892 1130-2 [dsb/rs papers]

GJ Lippmann. Photographies colorées du spectre, sur albumine et sur gélatine bichromatées. CR **115** 1892 575 [dsb]

P Curie Propriétés magnétiques des corps à divers.... CR **115** 1892 805-6 ; **116**, 1893, 136-9 ; **118**, 1894, 1134-685 1393-6 [rs papers]

P Curie Sur l'emploi des condensateurs.... CR **115** 1892 1068-72 [rs papers]

P Curie Sur les propriétés magnétiques de l'oxygène.... CR **115** 1892 1292-5 [rs papers]

Hermite G [Aeronautics] CR **115** 1892 862-4 ; **123** 1896 961-2 ; **124** 1897 424-6, 1180-82 ; **130** 1900 353-5 [bro]

Werner CR **115** 1892 169-71 [dsb] nobel

~~Gaillot Sur les formules de l'aberration.. CR **116** 1893 563-5 [dsb]~~ clash lumiere

Moissan. Artificial diamond CR **116** 1893 p. 218

Lumière August & Lumière Louis. Sur les propriétés photographiques des sels de cerium. CR **116** 1893 574-5 [rs papers]

Moissan Sur la volatilisation.. CR **116** 1893 1222-4 [weeks p 247]

Lumière August & Lumière Louis. Sur les propriétés photographiques des sels de cobalt. CR **116** 1893 1361-2 [rs papers]

PO Bonnet obit CR **117** 1893 1014-24 [dsb]

André [Aeronautics] CR **117** 1893 729-32 and following week ? [bro] av

H. Schardt L'origine des Alpes.. CR **117** 1893 [dsb] obit in Vierteljahrsschrift ...Zurich vol 73

GJ Lippmann. Sur la théorie de la photographie des couleurs simples et composées par la méthode interférentielle. CR **118** 1894 92 [dsb] nobel 1908.

Moissan H. Nouvelles expériences...du diamant. CR **118** 1894 p. 320. [Early diamond synthesis claim. Fundamental papers in the field of high pressure research]

G Bertrand. Sur le latex de l'arbre à laque CR **118** 1894 1215-8 [dsb]

P Curie Propriétés magnétiques du fer... CR **118** 1894 796-800, 859-862 [rs papers]

TJ Stieltjes Recherches sur les fractions continues. CR **118** 1894 [biog file] a most imp paper

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **119** 1894 356 [yersin & kitasato – sig/bul p335/GM5125]ok

Rivière. Caving CR **119** 1894 358-361; **122** 1896 1563-5; **123** 1896 714-5 **124** 1897 731-4 [dsb]

LeRoy GA Sur le développement de l'image latente, en photographie, par les peroxydes alcalins. Comptes Rendus vol 119 1894 p 557. [hydrogen peroxide as developing agent – boni p. 75]

Lumière August & Lumière Louis. Sur la photographie en couleurs naturelles, par la méthode indirecte. CR **120** 1895 875-6 [rs papers]

CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **120** 1895 948; **121** 567 [hericourt – sil p323]

GJ Lippmann. Sur un coelostat.. CR **120** 1895 1015 [dsb] nobel 1908.

Cosserat, EMP Sur les courbes algébriques.. CR **120** 1895 1252-4 [dsb]

Cleve Helium disc CR **120** 1895 834, 1212 [weeks p 382, 386]

Moissan Préparation... titane CR **120** 1895 290-6 [weeks p 247] av

[Ramsay] Berthelot. *Nouvelles recherches de M. Ramsay sur l'argon et sur l'hélium.*

Comptes Rendus l'Acad Sci Paris vol CXX 1895 pp. 660-662. First announcement of

discovery of terrestrial helium. See Partington p. 917/Weeks pp. 381-2. Predates Cleve's independent discovery of terrestrial helium

A Binet & Courtier Application nouvelle de la methode graphique a la musique. CR **121** 1895 219-220 [dsb/rs papers]

Hericourt J & Richet Ch Physiologie Pathologie... CR **121** 1895 567 – first cancer antibody treatment [cr file] with vol 120

JB Perrin. Nouvelles proprietes des rayons cathodiques CR **121** 1895 [j weber \$230 – cr file]

GJ Lippmann. Sur l'entretien du mouvement du pendule... CR **122** 1896 104 [dsb] nobel 1908.

Lumiere August & Lumiere Louis. CR **122** 1896 382-3, 463-5 [rs papers]

(A) H. Becquerel Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **122** 1896 pp. 420-1, 501-3, 559-64, 689-94, 762-7, 1086-1088. [weber cat 68/P393m/ptak \$1750/heritage \$1850/gm2001'partington p 936/dsb/see dibner 163]

Borel Demonstration elementaire d'un theoreme de M. Picard sur les fonctions entieres, CR **122** 1896 1045-8 [dsb]imp

G Bertrand. Sur une nouvelle oxydase, ou ferment.. CR **122** 1896 1215-7 [dsb]

Sabatier P CR **122** 1896 1417 1479 1537 [nobel – partington p 859]

SP Langley [Aeronautics] CR **113**, 1891 59-63 ; **122** 1896 1177-8 [bro]

H Moissan. Artificial diamond. CR 123 1896 pp. 206-210.

Sabatier P CR **123** 1896 p 255 [nobel – partington p 859]. Minor, clash moissan

G Bertrand. Sur la presence simultanee de la laccase CR 123 1896 463-5 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **123** 1896 753 [hanriot – dochb p. 396]

AH Becquerel. Sur diverses proprietes des rayons d'uranium. CR **123** 1896 855-8 [dsb]

A Binet & J Courtier Influence des repas, de l'exercice physique.. CR **123** 1896 505-7 [dsb/rs papers]

Fabry Mesure de petites epaisseurs en valeur CR **123** 1896 802-5 [fabry – dsb]

Binet & Vaschide Influence des differents processus psychiques sur la pression du sang.. CR **124** 1897 44-6 [dsb/rs papers]

GJ Lippmann. Methodes pour comparer, a laide de.. CR **124** 1897 125 [dsb] nobel 1908.

CE Guillaume. Physics Nobel. CR **124** 1897 176, 752, 1515 ; **125** 1897 235, 342 ; **126** 1898 738 ; **136** 1903 303, 357, 498, 1638 ; **152** 1911 189, 1450 ; **163** 1916, 655, 741, 966 [dsb] nobel

Perrotin Sur la planete Mars CR **124** 1897 340-6 [sheehan –mars] pics of canals

H Becquerel Sur la loi de decharge dans.. CR **124** 1897 800-3, 438. [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **124** 1897 951 [bach – dochb]

H Moissan CR **124** 1897 1202 ; 136 1903 785 [fluorine – partington p 914]

Lumiere August & Lumiere Louis. CR **124** 1897 1438-1440 [rs papers]

Zeeman P. Lignes doubles et triples dans le spectre...magnetique CR **124** 1897 1444-5 [rs papers, dsb, nobel]

Binet A & Vaschide. Sur un ergographe a resort . CR **125** 1897 1161-3 [dsb/rs papers]

M Curie Proprietes magnetiques.. CR **125** 1897 1165-9 [rs papers]

CE Guillaume. Physics Nobel. CR **124** 1897 176, 752, 1515 ; **125** 1897 235, 342 ; **126** 1898 738 ; **136** 1903 303, 357, 498, 1638 ; **152** 1911 189, 1450 ; **163** 1916, 655, 741, 966 [dsb] nobel

Cailletet [Aeronautics] CR **125** 1897 587-9 ; 132 1901 1017-1020 [bro]

Tatin V [Aeronautics] CR **125** 1897 64-6 [bro] av

M Curie Rayons emis par .. Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **126** 1898, 1101-3,1319 [curie gm/weeks p 412]ptak \$550 P & M Curie Sur un nouvelle substance fortement radioactive

dans pitchblende. CR **127** 1898 1215-7 German dealer 2004 \$570/CR file/partington p 938
PMM 394 [Bauman Feb 07 vols 122-127 \$12000] DSB III p. 507a
Fabry Sur une nouvelle methode de spectroscopie CR **126** 1898 34-6 [fabry – dsb]
Grignard, FAV. Sur quelques nouvelles combinaisons organometalliques.. CR **126** 1898 1322
[dsb] imp
Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **126** 1898 1319-21 [arloing – gm 2334]
P Villard physics CR **126** 1898 1339-41 , 1564-6 ; **127** 1898 173-5 ; **130** 1900 1614-6 ; 1010-
2, 1178-9 ; **142** 1906 1330-3 ; **143** 1906 143-5 [dsb]
Ader [Aeronautics] CR **126** 1898 1553-5 [bro] av
Lumiere August & Lumiere Louis. CR **126** 1898 1639-42 [rs papers]

P Curie & M Sklodowska Sur une substance nouvelle radioactive.. Comptes Rendus Acad.
Sci. Paris, **127** 1898 175-8, 1215-7, 1218 [curie – wpc/msp/gm 2003/partington p 938/dsb III
p 507nobel/weeks p 412] ptak \$950
Hany, MTA CR **127** 1898 851, 982 ; **128**, 1899 583 [dsb] astronomy
E Marey Mesures a pendre pour l'uniformisations des methodes.. CR 127 1899 373-381 [dsb]
Rateau CR Adresse quelques indications.. CR 127 1898 139 [dsb]
Ticci-Curbastro Sur les groupes continus CR 127 1898 344-6, 360-1 [dsb]

Poincare. CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **128** 1899 339-41 [webercat81\$350]
Lumiere August & Lumiere Louis. CR **128** 1899 359-361, 549-552 [rs papers]
Gautier CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **128** 1899 643, 1069 ; 129, 1899 189 [iodine in
plants – partington p 810]
G Darboux Sur les surfaces isothermiques. CR **128** 1899 1299-1305, 1538 [cr file]
Gautier Construction d'un miroir plan de 2 metres CR **128** 1899 1373-5 [dsb]

A Debiere CR **129** 1899 p 593 ; **130**, 1900 906 [disc actinium – partington p 938/weeks
p403-4/dsb III p. 507b]
CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **129** 1899 714-6, 823-5, 716, 1205 curie becquerel [weber
cat 81 \$750/partington p 939] also p 996 [dsb] av
Rateau Perfectionner en quelque point la theorie.. CR 129 1899 1077-1078 [dsb] see also vol
113, 168 etc minor
M Curie Sur le poids atomique du metal.. CR **129** 1899 760-2 [rs papers]
Rene Baire Sur les fonctions discontinues qui se rattachent.. CR **129** 1898 1010-3 [The
Mathematical development of set theory – p/c with maths books]

Becquerel, Curie CR **130** 1900 73, 647, 809 [partington p 939/not imp, clash] also p 206-211,
372-6, 1583-5 [dsb]
P Curie, G Sagnac. Electrification negative des rayons secondaires.. CR 130 1900 1013-6
De Vries Sur la loi de disjonction.. Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **130** 1900 845-847
[sturtevant/timelines file] see Mendel in Biog files
P Villard gamma rays CR **130** 1900 1010 1178 (1154) [partington p 940/cr file, copy at \$400]
Grignard CR **130** 1900 1322 [grignard reaction – partington 858]
JLF Bertrand obit CR 130 1900 961-978 [dsb]-
M Curie Sur la penetration des rayons de Becquerel.... CR **130** 1900 76-9 [rs papers]
P Curie Action du champ magnetique... CR **130** 1900 73-6 [rs papers]
P Curie Remarkques apropos d'une note recente... CR **130** 1900 1072-3 [rs papers]
Rateau flight CR 130 1900 486-9, 702-5 ; 148 1909 1662-4 ; 149 1909 260-3 ; 168 1919
1142-7 , 1246-51, 1295-1301. [dsb]
Demarcay Sur le smarium CR **130** 1900 1185-8 ; **132** 1484-6 [weeks p 343, 347] clash

H Becquerel Sur le rayonnement de l'uranium. CR **131** 1900 137-8 [dsb]
Fejer L Uber Sur les fonctions bornees CR **131** 1900 984-7. Fundamental paper/classic in
Approximation Theory/dsb. See CR file

M Curie Sur le poids atomique de bariumdes rayons de Becquerel.... CR **131** 1900 382-4 [rs papers]

Marly [Aeronautics] CR **131** 1900 160-3 [bro]

HL Lebesgue. Sur une generalization de l'integrale definie. CR **132** 1025 April 1901 [biog file] 'famous paper' tog with Denjoy vol 154, Luzin vol 154, Hincin vol 162 [non absolute integrals in the 20th C – CR file]

CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **132** 1901 1289-1291 [becquerel & Curie – jweber cat 102 \$850/dsb nobel] not imp

H Devaux De l'absorption des poisons metalliques CR **132** 1901 717-9 [dsb]

Marey E. Changements de direction et de vitesse.. CR **132** 1901 1291 [bro]

P. Weiss physics. CR **132** 1901 957 ; **143** 1906 1136 ; **144** 1906 25 ; **145** 1907 870, 1155 ; **147** 1980 968 ; **153** 1911 941 ; **155** 1912 1234 ; **156** 1913 1836-7 ; **166** 1918 352 ; **167** 1918 484-7 [dsb]

H Becquerel Sur le radioactivite de l'uranium. CR **133** 1901 977-980 [dsb] 1st published evidence of radioactive transformation

Armengaud [Aeronautics] CR **133** 1901 900-3, 996-9 [bro]

Deslandres [Aeronautics] CR **133** 1901 993-6 ; **134** 1902 344-6 [bro]

Guntz Sur la preparation du barium CR 133 1901 872-4 ; 133 1901 1209-10 [weeks p 234]

P Curie. CR **134** 1902 [dsb, nobel]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **134** 1902 273 [nordman – rad]

Lugeon M. Sur la coupe geologique du Simplon CR **134** 1902 [dsb]

Guillet metallurgy. CR **134** 1902 236 ; **136** 1903 227 ; **138** 1904 1600 ; **139** 1904 426 ; **140** 1905 307 ; **141** 1906 107, 464 ; **156** 1913 1774 ; **158** 1914 704 [dsb]

Portier & C Richet Sur les effets physiologiques.. CR **134** 1902 247-8 [dsb]

M Curie CR **135** 1902 161; **140** 1907 422 [partington p 939]

Copaux HE CR **135** 1902 1214 ; **136** 1903 373 ; **140** 1905 657 ; 147 1908 973 ; **148** 1909 633 ; **168** 1919 610 [dsb]

Herve H [Aeronautics] CR **135** 1902 712-5 ; **138** 1904 1688-90 ; **139**, 1904 37-9 [bro]

Torres [Aeronautics] CR **135**, 1902, 141-6 ; **140** 1905 1019-1021 [bro]

P. Curie Sur la constante de temps caracteristiques...radium. CR **135** 1903 p. 857 [dsb III p. 508a] imp start of geolog dating, tog with vol 136

GJ Lippmann. Sur l'emploi d'un fil telegraphique... CR **136** 1903 203 [dsb] nobel 1908 clash

Hadamard Sur les operations fonctionnelles CR **136** 1903 351 [dsb/biog memoires FRS 1965]

H Moissan CR 124 1897 1202 ; **136** 1903 641 785 [fluorine – partington p 914] clash

P Curie & A Laborde. Sur le chaleur degagee...radium. CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci.

136 1903 673-5 [J Weber \$500 Apr 04] cr file/dsb III p. 508a ok

P Curie Sur la radioactivite...radium CR **136** 1903 p. 223 [dsbIII p. 508a] ok, start of radio dating, tog with vol 135

R Blondlot. Papers on N Rays (hoax) [cr files]

Lugeon M & E Haug. Sur l'existence, dans le Salzkammergut, de quatre nappes CR 1904 [dsb]

P Curie & Laborde. CR **136** 1903 [dsb, nobel]

Fonvielle De [Aeronautics] CR 80 1875 1262-3 ; **136** 1903 630-2 [bro]

Villard H [Aeronautics] CR **136** 1903 410 [bro]

N Bernard. La germination des Orchidees CR **137** 1903 483-5 [dsb]

Eiffel G [Aeronautics] CR **137** 1903 1415 [bro]

H Moissan [Aeronautics] CR **137** 1903 547-553 [bro]

Sebert [Aeronautics] CR **137** 1903 357-62 [bro]
 Termier Geology. CR **137** 1903 875-6 ; 139 1904 648-650 [dsb]

L Fabry Sur la veritable valeur du grand axe d'une comete.. CR **138** 1904 335-7 [dsb]
 Lucien Bull. Mechanism du mouvement de l'aile des insectes CR **138** 1904 p. 590 [ger 576]
 avLucien Bull Application de l'etincelle electrique a la chronophotographie des mouvements
 rapide Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **138** 1904 755 [bull – ger 576] av
 Renard [Aeronautics] CR **99** 1884 316-9 ; **101**, 1885 1111-8 ; **115**, 1892 1049-52 ; **137** 1903
 843-6, 970-2 ; **138** 1904 1083-6, 1201-4, 1264-6, 1405-8 , 1576-8 ; **139** 1904 183-5, 353-6,
 721-4 ; 146 1908 1005-8 [bro]
 P Curie, Bouchard & Balthazard. Action physiologique de radium CR **138** 1904 1384 [dsb,
 nobel]
 Salomonsen Recherches sur les effets physiologiques du radium CR 138 1904 1543-5 [dsb]

Crocco GA [Aeronautics] CR **139** 1904 1195-8 [bro]

P Langevin Sur une formule fondamentale.. CR **140** 1905 35 [dsb]
 Poincare H. Sur la dynamique d'electron. CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **140** Jan-Jun
 1905 1504-8[- J weber \$400 Apr 04/cr file]
 P Langevin Sur l'impossibilite de mettre en evidence le mouvement ... CR **140** 1905 1171
 [dsb]
 P. Becquerel. Action de l'air liquide sur.. CR **140** 1905 1652-4 [dsb]
 Bazin A [Aeronautics] CR **140** 1905 1096-7 [bro]
 Brillouin M [Aeronautics] CR **140** 1905 570-3 [bro]
 Leger [Aeronautics] CR **140** 1905 1529-31 [bro]
 Torres [Aeronautics] CR **135**, 1902, 141-6 ; **140** 1905 1019-1021 [bro]

Albert of Monaco. Sur le lancement de ballons pilotes au-dessus des oceans. CR **141** 1905
 492-3 [dsb]
 R Fuchs CR **141** 1905 555-8 [cr file] imp equation in mathematical physics
 G Bertrand. Sur l'emploi favorable.. CR **141** 1905 1255-7 [dsb]
 Taffoureau E [Aeronautics] CR **139** 1904 356-8 ; **141** 1905 878-880 1273 [bro]

Lugeon M & E Argand. Sur la grande nappe de recouvrement de la Sicile CR 1906 [dsb]

Bouquet de la Grye [Aeronautics] CR **142** 1906 121-2 [bro]
 Seux [Aeronautics] CR **142** 1906 79-81, 772-3 ; **144** 1907 73-4 [bro]
 Banachiewicz. Sur un cas particulier du probleme des n corps. CR **142** 1906 p 510 [dsb]

Lapicque Unite fondamentale des races d'hommes a peau noire CR **143** 1906 81-4 [dsb]
 Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **143** 1906 983-5 [bergonie – gm 2005]
 FA Claude Description d'un niveau autocollimateur.. CR **143** 1906 394-7 [dsb]
 A Korn. Sur un appareil servant a compenser.. CR 143 1906 pp. 892-4 [oc 171]

Benoit, J-M R Nouvelles determinations du metre en.. CR **144** 1907 1082 [dsb]
 Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **144** 1907 1324-6 [calmette – gm 2337]
 Eteve [Aeronautics] CR **144** 1907 630-2 [bro]
 Ferber F [Aeronautics] CR **144** 1907 128-130, 680-2 [bro]
 Tsoucalas P [Aeronautics] CR **144** 1907 125-8, 257-9 [bro]

CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **145** 1907 178-180 [ritz – jweber cat 102 \$450] average,
 clash fejer
 Breguet et al [Aeronautics] CR **145** 1908 523-4 [bro]

Fonvielle W De [Aeronautics] CR **72** 1871 188-9 ; **73** 1871 1394-5, 1485-6 ; **75** 1872 40-2 **77** 1873 1007-9, 1162-4 ; **78** 1874 47-8, 549-551, 981-3 **79** 1874 816-7 ; **80** 1875 1172-4, 1262-3 ; **136** 1903 630-2, 1159-1161 ; **145** 1907 108-9 [bro]

Portevin, AMGR metallurgy CR **145** 1907 1168-70 ; **153** 1911 64-6 ; **155** 1912 1082-5 [dsb]

Urbain Un nouvel element, le lutecium.. CR **145** 1907 759-62 [weeks p 344, 347]

P Langevin. Sur la theorie de mouvement Brownian.. CR **146** 1908 530 [dsb]

P Langevin. Sur la recombinaison des ions.. CR **146** 1908 1011 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **146** 1908 967 ; 147 1908 475, 530, 594 [perrin – part 745]

Amans [Aeronautics] CR **146** 1908 656-9,791-3, 1296 [bro]

Deprez M [Aeronautics] CR **146** 1908 797-800, 1008-1004 ?, 1299-1302 , 1297,-7 [bro]

Farman H [Aeronautics] CR **146** 1908 112-3 [bro]

Girardville [Aeronautics] CR **146** 1908 742-5 [bro]

Renard [Aeronautics] CR **99** 1884 316-9 ; **101**, 1885 1111-8 ; **115**, 1892 1049-52 ; **137** 1903 843-6, 970-2 ; **138** 1904 1083-6, 1201-4, 1264-6, 1405-8 , 1576-8 ; **139** 1904 183-5, 353-6, 721-4 ; **146** 1908 1005-8 [bro] clash

CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **147** 1908 763-766 [nicolle & manceaux – J weber \$400

April 04/gm5534]cr file

Levy [Aeronautics] CR **147** 1908 909 [bro]

GJ Lippmann. Appareil pour enregistrer l'acceleration absolue... CR **148** 1909 138 [dsb] nobel 1908.

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **148** 1909 1163, 1315 [de broglie – part 745]

Gaillot Contribution a la recherche des planetes ultraneptune CR **148** 1909 754-8 [dsb]

Berget A [Aeronautics] CR **148** 1909 90-2 [bro]

Bertin LF [Aeronautics] CR **148** 1909 22-4 [bro]

Riesz maths CR 148 1909 1658-60 ; 149 1909 18-21 ; 152 1911 1651-4 [dsb 18]

L Fabry 'seismological writings in CR vol **149**-152, 170, 324...1909-1911' [dsb]

Martonne Sur l'inegale repartition de l'erosion glaciare.. CR **149** 1909 1413-5 [dsb]

Lugeon M. Sur les relations tectoniques des Prealpes CR **149** 1909 321- [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **150** 1910 932-34 [henri gm1638] also vol 151

Tzitzeica, G. Sur une nouvelle classe des surfaces. CR **150** 1910 955-6 [theory of integrable systems, disc file II] clash

Bataillon L'embryogenese complete.. CR **150** 1910 996-8 [dsb]

P Becquerel. Recherches experimentales su la vie latente des spores CR **150** 1910 1437-9 [dsb]

FA Claude. Comparaisons telephoniques et.. CR **150** 1910 306-9 ; 151, 1910, 935-8 ; 152 1911, 1152-5. [dsb]

Janiszewski. Maths CR **150** 1910 606-9 ; **151** 1910 198-201 ; **152** 1911 752-5 [dsb] not imp

P Becquerel. Action abiotique des rayons ultraviolet sur les spores.. CR **151** 1910 86-8 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **151** 1910 677-80 [henri – gm 1638] also vol 150

Steklov Une application nouvelle de.. maths CR 151 1910 974-977 [dsb]

Lugeon M. Sur deux phases de plissements paleozoiques dans les Alpes CR 153 1911 842 [dsb]

G Bertrand & Javiller. Influence du zinc et du manganese .. CR **152** 1911 225-8, 900-2, 1337-40 [dsb]

Bataillon JE. Les deux factors de la parthenogenese.. CR **152** 1911 920-922. [dsb]

Egorov. Sur les suites de fonctions CR 152 1911 244-6 [dsb]

CE Guillaume. Physics Nobel. CR **124** 1897 176, 752, 1515 ; **125** 1897 235, 342 ; **126** 1898 738 ; **136** 1903 303, 357, 498, 1638 ; **152** 1911 189, 1450 ; **163** 1916, 655, 741, 966 [dsb] nobel

D'Herelle Sur une epizootie de nature bacterienne.. CR **152** 1911 1413-5 [dsb vi p 298]

Frechet Sur la notion de differentielle CR **152** 1911 845-7 [dsb 17]

Lebedev AN Extraction de la zymase.. CR **152** 1911 49-51 [dsb 18]

N Lusin. Sur les proprietes des fonctions mesurables Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **154** 1912 1688-90 [term Measurable Function – enu/ non absolute integrals in the 20th C – CR file + Hincin vol 162]

P Langevin Sur la comparaison des molecules gazeuses.. CR **154** 1912 594 [dsb]

Fabry Sur la largeur des raies spectrales et... CR **154** 1912 1224-7 [fabry – dsb]

Denjoy A maths - integrals CR **154** 1912 859-62, 1075-8. tog with Lebesgue 1901

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **155** 1912 241-3 [nicolle gm 5961] j weber copy at \$300 cr file

FA Claude L'orthostathmescope.. [astronomy] CR **155** 1912 574-7 [dsb]

De Broglie Sur un nouveau procede permettant d'obtenir la photographie de spectres de raies.. CR **157** 1913 924-6 [dsb]

Littlewood JE Sur les distribution des nombres premiers CR **158** 1914 1869-1872 [see cr file]

Gautier CR **158** 1914 159, 380, 1389 [fluorine in tissues – partington p 800]

GJ Lippmann. Sur une methode photographique direct pour la determination... CR **158** 1914 909 [dsb] nobel 1908.

GJ Lippmann. Methode pour le réglage d'une lunette... CR **158** 1914 88 [dsb] nobel 1908.

P Chevenard Dilatation des aciers au nickel .. CR **158** 1914 175 [dsb]

NN Luzin Sur un probleme de M. Baire CR **158** 1917 1258-61 [The Mathematical development of set theory – p/c with maths books]

Banachiewicz. Sur la methode d'Olbers et.. CR 161 p. 122 [dsb]

Ch.E Guye & Ch. Lavanchy. CR **161** 1915 p 52 [cr file]

D'Herelle Sur le procede biologique de destruction.. CR 161 1915 503-5 ; 165 1917 373-5 [dsb VI 298]

De Broglie CR **162** 1916 596 [dsb p 466b]

H Devaux Action rapide des solutions salines CR **162** 1916 561-4 [dsb]

A Hincin Sur une extension de l'integrale.. CR 162 1916 287-291 tog with Lebesgue 1901

Denjoy vol 154, Luzin vol 154, [non absolute integrals in the 20th C – CR file]

PS Aleksandrov Sur la puissance des ensembles.. CR **162** 1916 p323-5 [The Mathematical development of set theory – p/c with maths books]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **163** 1916 449-51 [weinberg gm 2521] J weber \$250 cr file
Sanarelli G. Pathogenie du cholera. Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **163** 1916 538-40 [gm 2571.1/dsb]

CE Guillaume. Physics Nobel. CR **124** 1897 176, 752, 1515 ; **125** 1897 235, 342 ; **126** 1898 738 ; **136** 1903 303, 357, 498, 1638 ; **152** 1911 189, 1450 ; **163** 1916, 655, 741, 966 [dsb] nobel

Hardy & Ramanujan. Une formule asymptotique.. CR 164 1917 p. 35-

MY Suslin Sur une definition des ensembles mesurables sans nombres CR **164** 1917 88-91 [The Mathematical development of set theory – p/c with maths books]

P Chevenard Dilatometre differential.. CR **164** 1917 916 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **165** 1917 267-9 [portier – sap p229]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **165** 1917 373-5 [d'herrelle– sig/ gm 2572/DSBVI p. 298]
term bacteriophage. With vol 161 imp

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **166** 1918 963-67 [bierry – sap p229]
Lugeon M. Sur l'existence de grandes nappes de recouvrement CR **166** 1918 [dsb]

Brillouin ML Actions mecaniques a heredite discontinue essai de l'atome a quanta. CR **168**
1919 p. 1318; 171, 1920 ; 173, 1921 ; 174 1922. [dsb]

Rateau Etats successifs d'un gaz a haute pression.. CR 168 1919 435-439, 581-7 [dsb]

Cosserat EMP. Sur quelques etoiles dont le.. CR **169** 1919 414-8 [dsb]

=====

FA Claude L'astrolabe a prisme.. CR **171** 1920 847-9 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **173** 1921 338-340 [Sazerac & Levaditi – Jweber Apr 04
\$350/gm2411] cr file

E Borel La theorie du jeu et les equations integrales... CR Dec 1921 1304-8 [term 'Theory of
Games – enu/dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **174** 1922 437, 593 [cartan – sub p351]

Paul Levy Sur les lois stables en calcul des probabilites CR **176** 1284-6 [term 'Stable Law' –
enu]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **177** 1923 p 507, 548 [de broglie – sub p 439]

Sanarelli G Sur le charbon dit intestinal CR **179** 1924 937 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **180** 1925 928-30 [job – cit]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **191** 1930 nov no 20 924-25 [couffignal – oc 280]

I Curie F Joliot CR 193 1931 1412, 1415, 1932 ; 194 1932 273, 708, 876 [partington p 952]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **194** 1932 273-5, 708-711 [curie & Joliot – jweber 102
\$800]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **195** 1932 630-2 [lacassagne – gm 5787]

F Perrin. Possibilite d'emission de particules neutres de masse.. CR 197 1933 [j weber \$250]
cr file

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, may 1933 [curie & rosenblum – J Weber \$670 April 04]
CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **198** 1934 254-6 [curie & Joliot – jweber cat 102
\$750/partington p 954]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **201** 98 Ephrussi & Beadle 1935 La transplantation..
[sturtevant]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **202** 1936 1745-48 [valtat – oc397]

CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **208** 97 1939 [perey – wpc]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **212** 1941 934-6 [monod – dsb18]

Borel Su l'emploi du theoreme de Bernouilli.. CR 214 1942 425-6 [dsb]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **223** 1947 74 [bovet – gm 5725] also vol 223

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **225** 1946 597-8 [bovet – gm 5725] also vol 225

CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **226** 1948 1061-3 boivin et al L'acide .. [whitehouse]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **231** 190-1 1950 [lwoff – sig]nobel

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **236** 1953 530 [monod – carl]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **239** 1954 317-9 [jacob – plas]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **242** 1956 303-6 [jacob – plas]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **245** 1957 1840-3 [jacob – plas]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **245** 1960 1727-1729 [jacob – sig] nobel

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **246** 1958 3125-3128 [monod, Jacob.. – dsb18p647]

CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **247** 1958 154-6 jacob les episomes/– plas..[whitehouse]

CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **248** 1959 1721-1722 lejeune etude des chromosomes [whitehouse]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **249** 1959 189-91, 1282-4 [Jacob, monod – plas/carl/dsb18p647]

Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, **250** 1960 1727-1729 [jacob – carl]

CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **250** 1960 3408-10 lissouba sur l'existence.. [whitehouse]

CR Hebd Seances de l'Acad d. Sci. **257** 1963 805 [oudin/michel – sil p334]