

DANH-TỪ NGUYÊN-TỬ

Pháp - Việt

ĐÃ ĐƯỢC ỦY-BAN QUỐC-GIA SOẠN-THẢO DANH-TỪ
CHUYÊN-MÔN DUYỆT-Y

CHỮ VIẾT TẮT

Dùng trong Danh - Từ Nguyên - Từ

a.	:	adjectif
f.	:	féminin
f. pl.	:	féminin pluriel
Gr.	:	Hy - Lạp
Lat.	:	Latin
m.	:	masculin
m. pl.	:	masculin pluriel
préf.	:	préfixe
v.	:	verbe

A

1	ABERRATION, f.	Thu-sai ; biên-thức
2	— chromatique	Sắc thu-sai
3	— chromosomique	Biến-thức nhiễm-sắc-thê
4	ABONDANCE, f.	Độ phong-phú
5	— cosmique	Độ phong-phú vũ-trụ
6	— isotopique	Độ phong-phú đồng-vị
7	— moléculaire	Độ phong-phú phân-tử
8	— naturelle	Độ phong-phú thiên-nhiên
9	ABRASIF, m.	Chất mài-xát
10	ABRASION, f.	Sự mài-xát
11	ABRI, m.	Chỗ ẩn núp, hầm trú-ân
12	— anti-atomique	Hầm trú-ân tránh bom nguyên-tử
13	ABSOLU, a.	Tuyệt-đôi
14	Activité —e	Phóng-xạ-suất tuyệt-đôi
15	Âge —	Tuổi tuyệt-đôi
16	Altitude —e	Cao-độ tuyệt-đôi
17	ABSORBANT, m.	Chất hấp-thu
18	ABSORBANT, a.	Có tính hấp-thu
19	Barre —e	Thanh hấp-thu
20	Milieu —	Môi-trường hấp-thu

21	Pouvoir —	Năng-suất hấp-thu
22	Substance —e	Chất hấp-thu
23	ABSORBER, v.	Hấp-thu
24	ABSORBEUR, m.	Vật hấp-thu ; chất hấp-thu
25	— composé	Chất hấp-thu phức-hợp
26	— étalon	Chất hấp-thu định-mẫu
27	— étalonné	Vật hấp-thu định-chuẩn
28	— de neutrons	Chất hấp-thu neutron
29	— en plomb	Vật hấp-thu bằng chì
30	— par résonance	Chất hấp-thu cộng-hưởng
31	ABSORPTION, f.	Sự hấp-thu
32	— apparente	Sự hấp-thu biểu-kiến
33	— atomique	Sự hấp-thu nguyên-tử
34	— COMPTON	Sự hấp-thu COMPTON
35	— continue	Sự hấp-thu liên-tục
36	— critique	Sự hấp-thu tới-hạn
37	— d'énergie	Sự hấp-thu năng-lượng
38	— excessive	Sự hấp-thu quá độ
39	— exponentielle	Sự hấp-thu lũy-thừa
40	— gamma	Sự hấp-thu gama
41	— globale	Sự tổng-hấp-thu
42	— interne	Sự hấp-thu nội
43	— de neutrons	Sự hấp-thu neutron
44	— paramagnétique	Sự hấp-thu thuận-từ
45	— photoélectrique	Sự hấp-thu quang-điện

46	— propre	Sự hấp-thu riêng
47	— réelle	Sự hấp-thu thực
48	— relative	Sự hấp-thu tương-đối
49	— par résonance	Sự hấp-thu cộng-hưởng
50	— sélective	Sự hấp-thu chọn-lọc
51	— spectrale	Sự hấp-thu phổ
52	— volumétrique	Sự hấp-thu thể-tích
53	Analyse par —	Phép phân-giải bằng hấp-thu
54	Coefficient d' — atomique	Hệ-số hấp-thu nguyên-tử
55	Coefficient d' — efficace	Hệ-số hấp-thu hiệu-dụng
56	Coefficient d' — d' énergie	Hệ-số hấp-thu năng-lượng
57	Coefficient d' — d' énergie massique	Hệ-số hấp thu năng-chất-lượng
58	Courbe d' —	Đường hấp-thu
59	Discontinuité d' —	Sự gián-đoạn hấp-thu
60	Extraction par —	Sự ly-trích bằng hấp-thu
61	Libre parcours moyen d' —	Đoạn đường tự-do trung-bình hấp thu
62	Section efficace d' —	Thiệt-diện hiệu-dụng hấp-thu ; tiệt-diện hấp-thu
63	Spectre d' —	Phổ hấp-thu
64	ABSORPTIVITÉ, f.	Tính hấp-thu ; độ hấp-thu
65	ACCÉLÉRATEUR, m.	Máy gia-tốc
66	— circulaire	Máy gia-tốc tròn
67	— de COCKCROFT- WALTON	Máy gia-tốc COCKCROFT- WALTON

68	— de collisions	Máy gia-tốc chùm đưng
69	— électrostatique	Máy gia-tốc tĩnh-điện
70	— électrostatique à montage multiplicateur	Máy gia-tốc tĩnh-điện mắc tăng-thế
71	— électrostatique à transporteur isolant	Máy gia-tốc tĩnh-điện dùng chất tải cách điện
72	— à grande énergie	Máy gia-tốc cao-năng
73	— à focalisation forte	Máy gia-tốc tiêu-tụ mạnh
74	— à haute fréquence	Máy gia-tốc cao-tần
75	— GREINACHER	Máy gia-tốc GREINACHER
76	— à impulsions	Máy gia-tốc xung-động
77	— à induction	Máy gia-tốc cảm-ứng
78	— d'ions	Máy gia-tốc ion
79	— intermédiaire	Máy gia-tốc trung-gian
80	— linéaire	Máy gia-tốc thẳng
81	— magnétique à résonance	Máy gia-tốc từ-cộng-hưởng
82	— à onde progressive	Máy gia-tốc sóng tiến-dần
83	— de particules atomique	Máy gia-tốc hạt nguyên-tử
84	— de particules chargées	Máy gia-tốc hạt mang điện
85	— à recouplement de faisceaux	Máy gia-tốc chùm đưng
86	— à haute tension	Máy gia-tốc cao-thế
87	— VAN DE GRAAFF	Máy gia-tốc VAN DE GRAAFF
88	ACCÉLÉRATION, f.	Sự gia-tốc, độ gia-tốc
89	— absolue	Gia-tốc tuyệt-đôi

90	— angulaire	Gia-tốc góc
91	— centrifuge	Gia-tốc ly-tâm
92	— centripète	Gia-tốc hướng-tâm
93	— par choc	Gia-tốc do sự đụng
94	— des ions	Gia-tốc ion
95	— linéaire	Gia-tốc dài
96	— normale	Gia-tốc pháp-tuyến
97	— de la pesanteur	Gia-tốc trọng-lực
98	— à potentiel constant	Gia-tốc đẳng-thế
99	— radiale	Gia-tốc xuyên-tâm
100	— par résonance	Gia-tốc cộng-hưởng
101	ACCÉLÉRER, v.	Gia-tốc, làm chóng dần, làm mau dần
102	ACCEPTEUR, m.	Thụ-nhân, chất thụ-nhận
103	— d'ions	Thụ-nhân ion, chất thụ-nhận ion
104	Impureté de type —	Chất bản loại thụ-nhận
105	ACCIDENT, m.	Tai-nạn
106	— cu démarrage	Tai-nạn lúc khởi-động
107	— nucléaire	Tai-nạn hạch-tâm
108	ACCIDENTEL, a.	Ngẫu-nhiên
109	ACCIDENTELLEMENT, adv.	Một cách ngẫu-nhiên
110	— distribué	Được phân-phối ngẫu-nhiên
III	ACCORD, m.	Sự hòa-hợp
112	— approximatif	Sự hòa-hợp gần đúng
113	— manuel	Sự hòa-hợp bằng tay

114	— par vernier	Sự hòa-hợp bằng du-xích
115	ACCORDÉ, a.	Hòa-hợp
116	Amplificateur —	Máy khuếch-đại hòa-hợp
117	ACCORDER, v.	Hòa-hợp
118	ACCOUPLLEMENT, m.	Sự ghép cặp
119	ACCROISSEMENT, m.	Sự gia-tăng
120	— de l'énergie neutroni- que moyenne	Sự gia-tăng năng-lượng trung- bình neutron
121	Facteur d' —	Thừa số gia-tăng
122	ACCUMULATEUR, m.	Bình acu, bình chứa điện
123	ACCUMULATION, f.	Sự dồn chứa
124	Facteur d' —	Thừa-số dồn chứa
125	ACCUMULER, v.	Dồn chứa
126	ACÉTATE D'URANYLE	Acetat uranil
127	ACHROMATIQUE, a.	Tiêu-sắc
128	ACHROMATISME, f.	Tính tiêu-sắc
129	ACIDE, m.	Acid
130	— nuclique	Acid nucleic
131	— uranique	Acid uranic
132	ACIDO-RÉSISTANT, a.	Kháng acid
133	ACIER, m.	Thép
134	— au bore	Thép bor
135	— au carbone	Thép carbon
136	— doux	Thép mềm
137	— forgé	Thép rèn

138	— inoxydable	Thép không sét, thép không gỉ
139	— rapide	Thép nhanh
140	— trempé	Thép trui
141	ACTIF, a.	Hoạt-tính
142	Coeur —	Hoạt-tâm
143	Matière — ve	Hoạt-liệu
144	Milieu —	Môi-trường hoạt-tính, hoạt-môi
145	Réseau —	Hoạt-mạng
146	ACTINIDE, m.	Actinid
147	ACTINIUM, m.	Actinium
148	ACTINO-URANIUM, m.	Actino-uranium
149	ACTINON, m	Actinon
150	ACTION, f.	Tác-động, tác-dụng
151	— coulombienne	Tác-động COULOMB
152	— cumulative	Tác-động lũy-tích
153	— dipôle-dipôle	Tác-động lưỡng-cực lưỡng-cực
154	-- de la lumière	Tác-động ánh-sáng
155	— mutuelle	Tác-động hỗ-tương, hỗ-tác
156	— — à cause de la con- figuration	Hỗ-tác do hình-thể
157	— — coulombienne	Hỗ-tác COULOMB
158	— — de BLOCH	Hỗ-tác BLOCH
159	— — d'échange	Hỗ-tác trao-đổi
160	— — de FERMI	Hỗ-tác FERMI
161	— — nucléaire	Hỗ-tác hạch-tâm

162	— —	entre spins	Hỗ-tác giữa spin
163	— —	entre spin et orbite	Hỗ-tác spin-quỹ-đạo
164	—	protectrice	Tác-động bảo-vệ
165	—	des radiations	Tác-động của phức-xạ
166	—	réci-pro-que	Tác-động tương-giao, tương-tác
167	— —	de deux corps	Tương-tác lưỡng-thể
168	— —	magnétique	Tương-tác từ
169	— —	neutron-électron	Tương-tác neutron-electron
170	— —	neutron-proton	Tương-tác neutron-proton
171	— —	de polarisation des molécules	Tương-tác phân-cực phân-tử
172	— —	quantifiée	Tương-tác nguyên-lượng-hóa
173	— —	universelle	Tương-tác phổ-quát
174	— —	vectorielle	Tương-tác vector
175	—	en retour	Tác-động phản-hồi
176	ACTIVATEUR, m.		Chất tăng-hoạt
177	—	de luminescence	Chất tăng-hoạt phát-quang
178	ACTIVATION, f.		Sự tăng-hoạt ; sự phóng-xạ-hóa
179	—	de l'air	Sự phóng-xạ-hóa không-khí
180	—	par neutrons ther-miques	Sự phóng-xạ-hóa bởi neutron nhiệt
181	—	par résonance	Sự phóng-xạ-hóa bởi cộng-hưởng
182	Agent d' —		Tác-nhân tăng-hoạt
183	Analyse par —		Phép phân-giải bằng phóng-xạ-hóa
184	d' —		Đường phóng-xạ-hóa

185	Energie d' —	Năng-lượng phóng-xạ-hóa
186	Section efficace d' —	Thiết-diện hiệu-dụng phóng-xạ-hóa
187	ACTIVER, v.	Tăng-hoạt
188	ACTIVÉ, a.	Tăng-hoạt
189	— au thallium	Tăng-hoạt bởi talium
190	ACTIVIMÈTRE, m.	Phóng-xạ-kê
191	— pour l'eau	Thủy phóng-xạ-kê
192	— pour effluents	Phóng-xạ-kê phát-tán
193	— pour gaz	Khí phóng-xạ-kê
194	— médical	Phóng-xạ-kê y-khoa
195	— à passeur automatique	Phóng-xạ-kê có máy thay tự-động
196	ACTIVITÉ, f.	Sự, độ hoạt-động ; phóng-xạ-suất
197	— absolue	Phóng-xạ-suất tuyệt-đối
198	— alpha	Phóng-xạ-suất alpha
199	— beta	Phóng-xạ-suất beta
200	— filie	Phóng-xạ-suất con
201	— finale	Phóng-xạ-suất cuối
202	— gamma	Phóng-xạ-suất gama
203	— induite	Phóng-xạ-suất ứng
204	— maximum	Phóng-xạ-suất cực-đại
205	— naturelle	Phóng-xạ-suất thiên-nhiên
206	— nucléaire massique	Phóng-xạ-suất chất-lượng
207	— nucléaire volumique	Phóng-xạ-suất thể-tích
208	— provoqué par neutron	Phóng-xạ-suất gây bởi neutron
209	— radioactive	Tính phóng-xạ

210	— résiduelle	Phóng-xạ-suất còn sót
211	— de saturation	Phóng-xạ-suất bão-hòa
212	— saturée par neutrons thermiques	Phóng-xạ-suất bão-hòa bởi neutron nhiệt
213	— spécifique	Phóng-xạ-suất chuyên-biệt
214	— spécifique de l'élément	Phóng-xạ-suất chuyên-biệt nguyên- tò
215	— spécifique de l'isotope	Phóng-xạ-suất chuyên-biệt đồng-vị
216	— spécifique par élément-gramme	Phóng-xạ-suất chuyên-biệt mỗi nguyên-tò-gram
217	— spécifique totale	Phóng-xạ-suất chuyên-biệt toàn- phần
218	— de vie courte	Phóng-xạ-suất đoản-sinh
219	ADAPTABILITÉ, f.	Khả-năng điều-hợp
220	ADAPTATION, f.	Sự điều-hợp
221	— de fréquence	Sự điều-hợp tần-số
222	ADDITION, f.	Sự cộng ; sự thêm
223	— d'entraîneur	Sự thêm chất lõi cuốn
224	— d'indicateur	Sự thêm chất chỉ điểm
225	ADELPHOLITE f.	Adelpholit
226	ADHÉRENCE, f.	Sự bám vào, sự dính vào, độ bám
227	ADHÉSION, f.	Sức bám vào, sức dính vào
228	ADIABATIQUE, a.	Đoạn-nhiệt
229	Compression —	Sự ép đoạn-nhiệt
230	Invariant —	Hằng-lượng đoạn-nhiệt

231	Loi —	Định-luật đoạn-nhiệt
232	ADION, m.	Adion, ion ngoại-hấp
233	ADMINISTRATION, f	Sự cho dùng
234	— par voie orale	Sự cho uống
235	ADMISSION, f.	Sự hấp-nạp
236	ADMISSIBLE, a.	Khả-dung
237	Dose —	Phân-lượng khả-dung
238	ADSORBABILITÉ, f.	Khả-năng ngoại-hấp
239	ADSORBANT, m.	Chất ngoại-hấp
240	ADSORBAT, m.	Ngoại-hấp-phần
241	ADSORBER, v.	Ngoại-hấp
242	ADSORPTION, f.	Sự ngoại-hấp
243	— chromatographique	Sự ngoại-hấp sắc-ký
244	— interne	Sự ngoại-hấp bên trong
245	— par résine échangeuse d'ions	Sự ngoại-hấp do resin trao-đổi ion
246	— superficielle	Sự ngoại-hấp ngoài mặt
247	AÉRER, v.	Thông khí
248	AÉROSOL, m.	Aerosol
249	— radioactif	Aerosol phóng-xạ
250	AESCHYNITE f,	Aeschinit
251	AFFAIBLISSEMENT, m.	Sự làm yếu
252	— des rayonnements	Sự làm yếu phức-xạ
253	AFFINITÉ, f.	Thân-lực
254	— chimique	Thân-lực hóa-học

255	— électronique	Thân-lực điện-tử
256	ÂGE, m.	Thời-đại ; tuổi
257	— absolu	Tuổi tuyệt-đôi
258	— d'argon	Tuổi argon
259	— atomique	Thời-đại nguyên-tử
260	— chimique	Tuổi hóa-học
261	— géologique	Tuổi địa-chất
262	— d'ionium	Tuổi ionium
263	— de plomb	Tuổi chì
264	— radioactif	Tuổi phóng-xạ
265	— de radiocarbone	Tuổi carbon phóng-xạ
266	— stratigraphique	Tuổi địa-tầng
267	Équation de l' —	Phương-trình tuổi
268	Théorie de l' — de FERMI	Thuyết tuổi FERMI
269	AGENT, m.	Tác-nhân
270	— d'activation	Tác-nhân tăng-hoạt
271	— d'addition	Tác-nhân cộng
272	— de contamination radioactive	Tác-nhân nhiễm-xạ
273	— décontaminant	Tác-nhân tẩy-xạ
274	— d'extraction	Tác-nhân ly-trích
275	— de protection	Tác-nhân bảo-vệ
276	— de réaction	Tác-nhân phản-ứng
277	— de refroidissement	Tác nhân làm nguội
278	— réducteur	Tác-nhân hoàn-nguyên

279	— de rétention	Tác-nhân lưu-tri
280	— de transfert de la chaleur	Tác-nhân chuyển nhiệt
281	— salin	Tác-nhân muối
282	AGIR, v.	Tác-dụng, tác-động
283	AGITATEUR, m.	Đũa khuấy, máy khuấy, máy lắc
284	AGITATION, f.	Sự khuấy, sự náo-động
285	— thermique	Sự náo-động nhiệt
286	AGITER, v.	Khuấy, lắc
287	AGRANDISSEMENT	Sự phóng-đại, số phóng-đại
288	— angulaire	Số phóng-đại góc
289	AGRANULOCYTOSE, f.	Sự khiếm-diện granulocit
290	AIGUILLE, f.	Kim, thanh nhỏ
291	— aimantée	Kim nam-châm
292	— de combustible	Thanh nhiên-liệu nhỏ
293	— de radium	Kim radium
294	AIMANT, m.	Nam-châm
295	— artificiel	Nam-châm nhân-tạo
296	— en fer à cheval	Nam-châm hình móng ngựa
297	— naturel	Nam-châm thiên-nhiên
298	AIR, m.	Không-khí, khí trời
299	— ambiant	Không-khí xung quanh
300	— comprimé	Không-khí ép, nén
301	— sous conditions normales	Không-khí ở điều-kiện nguyên-chuẩn

302	— conditionné	Không-khí điều-hòa
303	— contaminé	Không-khí nhiễm-xạ
304	— de refroidissement	Không-khí làm nguội
305	— réfrigérant	Không-khí làm lạnh, không-khí sinh hàn
306	— vicié	Không-khí trược (trọc)
307	AIRE, f.	Điện-tích
308	— de cible	Điện-tích bia
309	— de diffusion	Điện-tích khuếch-tán
310	— d'émission	Điện-tích phát-xạ
311	— de migration	Điện-tích thiên-di
312	— de ralentissement	Điện-tích giảm-tốc
313	— de section	Điện-tích thiết-diện
314	— de transfert de chaleur	Điện-tích chuyển nhiệt
315	Élément d' —	Phần-tử điện-tích
316	AJUSTABLE, a.	Hiệu-chính được
317	AJUSTAGE, m.	Sự bổ-chính
318	— du zéro	Sự bổ-chính điểm zero
319	— à zéro	Sự bổ-chính về điểm zero
320	AJUSTEMENT, m.	Sự hiệu-chính, sự bổ-chính
321	— de la réactivité	Sự hiệu-chính độ phản-ứng
322	— par shimme	Sự bổ-chính (lò phản-ứng)
323	AJUSTER, v.	Hiệu-chính
324	ALARME, f.	Sự báo nguy
325	— de radioactivité dangereuse	Sự báo nguy phóng-xạ

326	ALBEDO, m.	Albedo, Phản-chiếu-suất
327	Tenseur d' —	Tensor albedo
328	ALCHIMIE, f.	Thuật biến-kim
329	ALÉATOIRE, a.	Bấp-bênh
330	ALIGNEMENT, m.	Sự sắp-hàng
331	— magnétique nucléaire	Sự sắp-hàng từ-hạch-tâm
332	ALIGNER, v.	Sắp-hàng
333	ALIMENTATION, f.	Sự dưỡng-cấp, sự cung-cấp, dưỡng liệu
334	— des barres de réglage	Sự dưỡng-cấp thanh điều-chuẩn
335	— d'énergie	Sự cung-cấp năng-lượng
336	— haute fréquence	Sự cung-cấp điện-thế cao-tần
337	— en tension	Sự cung-cấp điện-thế
338	ALIMENTER, v.	Dưỡng-cấp, cung-cấp
339	ALiquOT, m.	Ước-phân
340	ALLANITE, f.	Alanit
341	ALLÈLE, m.	Di-thế tương-hình
342	ALLÈLISME, f.	Sự tương-hình
343	ALLIAGE, m.	Hợp-kim
344	— d'aluminium	Hợp-kim nhôm
345	— liquide	Hợp-kim lỏng
346	— résistant à chaud	Hợp-kim chịu nóng
347	— de sodium et potassium	Hợp-kim natrium và kalium
348	— de thorium et uranium	Hợp-kim thorium và uranium
349	— de tungstène	Hợp-kim tungsten

350	— d'uranium et zirconium	Hợp-kim uranium và zirconium
351	ALLOBARE, m.	Thù-trọng-tổ
352	ALLOCHROMATIQUE, a.	Tạp-sắc
353	ALLONGEMENT, m.	Sự giãn, độ giãn
354	— dû à l'irradiation	Sự giãn do chiếu-xạ
355	— relatif	Độ giãn tương-đối
356	— à la rupture	Sự giãn tới đứt
357	ALLOTROPIE, f.	Tính thù-hình
358	ALPHA, m.	Alpha
359	Activité —	Phóng-xạ-suất alpha
360	Bombardement par des particules —	Sự bắn bằng hạt alpha
361	Compteur —	Máy đếm alpha
362	Désintégration —	Sự hủy-biến alpha
363	Emetteur —	Nguồn phát-xạ alpha
364	Emission —	Sự phát-xạ alpha
365	Modèle — du noyau	Kiểu-mẫu alpha của nhân
366	Noyau émetteur —	Nhân phát-xạ alpha, hạch-tâm phát xạ alpha
367	Particule —	Hạt alpha
368	Rayons —	Các tia alpha
369	Spectromètre —	Phổ-kê alpha
370	Tube compteur —	Ống đếm alpha
371	ALPHATOPIQUE, a.	Alpha di-vị
372	ALPHATRON, m.	Alphatron

373	ALTÉRATION, f.	Sự biến-tính
374	— par les rayonnements	Sự biến-tính do phức-xạ
375	ALTERNANCE, f.	Sự luân-phiên, bán-chu-kỳ
376	ALTITUDE, f.	Cao-độ
377	— absolue	Cao-độ tuyệt-đối
378	— critique	Cao-độ tới-hạn
379	— d'explosion	Cao-độ nổ
380	Courbe d' —	Đường cao-độ
381	Effet d' —	Hiệu-ứng cao-độ
382	ALUMINE, f.	Alumin
383	ALUMINIUM, m.	Aluminium, nhôm
384	AMAS, m.	Đống, chòm
385	— cellulaire	Đống tế-bào
386	— ionique	Chòm ion
387	AMBERLITE, m.	Amberlit
388	AMBIANCE, f.	Sự xung-quanh
389	Contamination de l' —	Sự nhiễm-xạ xung-quanh
390	AMBIANT, a.	Xung-quanh
391	Air —	Không-khí xung-quanh
392	AMÉLIORATION, f.	Sự cải-thiện
393	AMÉRICIUM, m.	Americium
394	AMIANTE, m.	Amian, thạch-miên
395	Laine d' —	Len thạch-miên
396	AMNIOGRAPHIE, f.	Phép thai-bào-ký
397	AMORÇAGE, m.	Sự mồi, sự khơi mào

398	— d'oscillations	Sự khơi-mào dao-động
399	AMORPHE, a.	Vô-định-hình
400	AMORTISSEMENT, m.	Sự tắt-dần,
401	— d'une impulsion	Sự tắt-dần một xung-động
402	— magnétique	Sự tắt-dần từ-tính
403	Anti-	Sự chống tắt-dần
404	AMPANGABÉITE, f.	Ampagabeit
405	AMPHOTÈRE, a.	Lưỡng-tính
406	AMPLIFICATEUR, m.	Máy khuếch-đại
407	— accordé	Máy khuếch-đại hòa-hợp
408	— additionneur	Máy khuếch-đại cộng
409	— de balayage	Máy khuếch-đại quét
410	— à large bande	Máy khuếch-đại có dải rộng
411	— cathodique	Máy khuếch-đại catod, máy khuếch đại âm-cực
412	— de charges	Máy khuếch-đại điện-tích
413	— compensé	Máy khuếch-đại bù-trừ
414	— à condensateur vibrant	Máy khuếch-đại có tụ-điện rung
415	— du courant d'un vibreur	Máy khuếch-đại dòng điện của máy rung
416	— de courants faibles	Máy khuếch-đại dòng điện yếu.
417	— à échange de fréquence	Máy khuếch-đại trao-đổi tần-số
418	— enregistreur	Máy khuếch-đại ghi
419	— à deux étages	Máy khuếch-đại hai tầng
420	— à plusieurs étages	Máy khuếch-đại nhiều tầng

- 421 — à étage unique Máy khuếch-đại độc-tầng
- 422 — à fenêtre Máy khuếch-đại có cửa sổ
- 423 — de flux Máy khuếch-đại thông-lượng
- 424 — à hacheur Máy khuếch-đại cắt xén
- 425 — à impédance négative Máy khuếch-đại tổng-trở âm
- 426 — d'impulsions Máy khuếch-đại xung-động
- 427 — à impulsion de courant Máy khuếch-đại xung-động điện
- 428 — d'impulsions à large bande Máy khuếch-đại xung-động có dải rộng
- 429 — linéaire d'impulsions Máy khuếch-đại thẳng xung-động
- 430 — linéaire pour courant continu Máy khuếch-đại thẳng cho điện một chiều
- 431 — linéaire à seuil Máy khuếch-đại thẳng có thêm
- 432 — logarithmique pour courant continu Máy khuếch-đại logarit cho điện một chiều
- 433 — logarithmique d'impulsions Máy khuếch-đại xung-động logarit
- 434 — magnétique Máy khuếch-đại từ-tính, máy khuếch-đại-từ
- 435 — de mesure Máy khuếch-đại đo-lường
- 436 — moyenne fréquence à bande étroite Máy khuếch-đại trung-tần có dải hẹp
- 437 — microphonique Máy khuếch-đại vi-âm
- 438 — de période Máy khuếch-đại chu-kỳ
- 439 — proportionnel Máy khuếch-đại tỉ-lệ

440	— de puissance	Máy khuếch-đại công-suất
441	— en quadrature de phase	Máy khuếch-đại có phaz vuông góc
442	— à résonance	Máy khuếch-đại cộng-hưởng
443	— à seuil	Máy khuếch-đại có thêm
444	— sigma	Máy khuếch-đại sigma
445	— symétrique	Máy khuếch-đại đối-xứng
446	— tampon	Máy khuếch-đại đệm
447	— de tension	Máy khuếch-đại điện-thê
448	— à thyatron	Máy khuếch-đại có tiratron
449	— à tubes	Máy khuếch-đại có đèn
450	— à vibreur	Máy khuếch-đại có bộ phận rung
451	— de WILLIAMSON	Máy khuếch-đại WILLIAMSON
452	AMPLIFICATION, f.	Sự khuếch-đại
453	— en milieu gazeux	Sự khuếch-đại trong môi-trường khí
454	— préférentielle	Sự khuếch-đại đặc-ưu
455	— de puissance	Sự khuếch-đại công-suất
456	— de tension	Sự khuếch-đại điện-thê
457	Circuit d' —	Mạch khuếch-đại
458	Facteur d' —	Thừa-số khuếch-đại
459	AMPLITUDE, f.	Biên-độ
460	— brute	Biên-độ nguyên
461	— complexe	Biên-độ tạp
462	— de diffusion	Biên-độ khuếch-tán

463	— de diffusion cohérente	Biên-độ khuếch-tán điều-hợp
464	— de diffusion magnétique	Biên-độ khuếch-tán từ-tính, biên-độ khuếch-tán-từ
465	— de diffusion nucléaire	Biên-độ khuếch-tán hạch-tâm
466	— des impulsions de comptage	Biên-độ xung-động đếm
467	— moyenne d'impulsions	Biên-độ xung-động trung-bình
468	— nette	Biên-độ thuần
446	— réelle	Biên-độ thực
470	— totale de diffusion	Biên-độ khuếch-tán toàn-phần
471	— de vibration	Biên-độ chấn-động
472	Analyseur d' —	Máy phân-giải biên-độ
473	AMPOULE, f.	Ống bầu, bóng, ống
474	— de cadran	Bóng đèn báo
475	— à décantation	Ống bầu để lắng
476	— électrique	Bóng đèn điện
477	— injectable	Thuốc ống để chích
478	ANALOGIE, f.	Sự tương-đồng
479	— électrique	Sự tương-đồng điện
480	— électro-mécanique	Sự tương-đồng điện-cơ
481	ANALYSE, f.	Sự phân-giải, giải-tích
482	— par absorption	Sự phân-giải bằng hấp-thụ
483	— par activation	Sự phân-giải bằng phóng-xạ-hóa
484	— par activation neutro-nique	Sự phân-giải bằng phóng-xạ-hóa do neutron

485	—	biochimique	Sự phân-giải sinh-hóa-học
486	—	chimique	Sự phân-giải hóa-học
487	—	par déplacement	Sự phân-giải bằng di-dịch
488	—	par diffraction	Sự phân-giải bằng nhiễu-xạ
489	—	par dilution isotopique	Sự phân-giải bằng pha-loãng đồng-vị
490	—	élémentaire	Sự phân-giải nguyên-tô
491	—	par élution	Sự phân-giải bằng dung-ly
492	—	d'un faisceau ionique	Sự phân-giải chùm ion
493	—	de FEATHER	Sự phân-giải FEATHER
494	—	de FERMI	Sự phân-giải FERMI
495	—	de FOURIER	Giải-tích FOURIER
496	—	dés gaz	Sự phân-giải khí
497	—	granulométrique	Sự phân hạt
498	—	gravimétrique	Sự phân-giải trọng-lượng
499	—	harmonique	Giải-tích điều-hòa
500	—	isotopique	Sự phân-giải đồng-vị
501	—	macroscopique à rayons X	Sự phân-giải thô-đại bằng tia X
502	—	magnétique	Sự phân-giải từ-tính, sự phân-giải từ
503	—	de masse	Sự phân-giải chất-lượng
504	—	micro-chimique	Sự phân-giải vi-hóa-học
505	—	microscopique	Sự phân-giải vi-tê
506	—	moléculaire	Sự phân-giải phân-tử

507	— des phases	Sự phân-giải phaz, sự phân-giải vị-trởng
508	— physique	Sự phân-giải vật-lý
509	— par porteur	Sự phân-giải bằng chất tải
510	— par précipitation	Sự phân-giải bằng trầm-hiện
511	— qualitative	Sự phân-giải định-tính
512	— quantitative	Sự phân-giải định-lượng
513	— radiochimique	Sự phân-giải hóa-học phức-xạ
514	— par radiocristallographie	Sự phân-giải bằng xạ-tinh-thể
515	— radiométrique	Sự phân-giải bằng phép đo phức-xạ
516	— rapide	Sự phân-giải nhanh
517	— par rayons canaux	Sự phân-giải bằng tia ống
518	— de rayonnement	Sự phân-giải phức-xạ
519	— par rétention	Sự phân-giải lưu-trì
520	— sanguine	Sự phân-giải máu
521	— spectrale	Sự phân-giải phổ
522	— spectro-chimique	Sự phân-giải phổ-hóa-học
523	— statistique	Sự phân-giải bằng thông-kê
524	— de structure	Sự phân-giải cơ-cấu
525	— thermique	Sự nhiệt-phân-giải
526	— par traceur	Sự phân-giải bằng chất vết
527	ANALYSEUR, m.	Máy phân-giải
528	— d'amplitude	Máy phân-giải biên-độ

529	— d'amplitude multi-canal à mémoire	Máy phân-giải đa-kính có bộ-phận nhớ
530	— d'anticoincidence	Máy phân-giải phản-trùng-phùng
531	— à canal unique	Máy phân-giải độc-kính
532	— à plusieurs canaux	Máy phân-giải nhiều kính
533	— de coincidence	Máy phân-giải trùng-phùng
534	— différentiel	Máy phân-giải vi-phân
535	— électrostatique	Máy phân-giải tĩnh-điện
536	— d'impulsions	Máy phân-giải xung-động
537	— d'isotopes	Máy phân-giải đồng-vị
538	— de masse	Máy phân-giải chất-lượng
539	— de temps	Máy phân-giải thời-gian
540	— de temps de transit	Máy phân-giải thời-gian di-chuyển
541	— de vitesse	Máy phân-giải vận-tốc
542	ANAPHASE, f.	Tiền-kỳ
543	ANAPHORÈSE, f.	Dương-cực vịnh-động
544	ANDROGÉNIE, f.	Sự hùng-sinh
545	ANÉMIE, f.	Chứng thiếu máu
546	ANGIOCARDIOGRAPHIE, f.	Mạch-tâm-động-ký pháp
547	ANGIOGRAPHIE, f.	Mạch-động-ký-pháp
548	ANGLE, m.	Góc
549	— d'avance	Góc tiến
550	— azimuthal	Góc phương-vị
551	— de BRAGG	Góc BRAGG
552	— de convergence	Góc hội-tụ

553	— de déplacement	Góc di-dịch, góc dời
554	— de déviation	Góc lệch
555	— de diffracton	Góc nhiễu-xạ
556	— de diffusion	Góc khuếch-tán
557	— de divergence	Góc phân-kỳ
558	— entre deux directions	Góc giữa hai phương
559	— d'émergence	Góc lộ
560	— d'émission	Góc phát-xạ
561	— d'entrée	Góc vào
562	— d'incidence	Góc tới
563	— d'incidence rasante	Góc tới là
564	— d'observation	Góc quan-sát
565	— d'ouverture	Góc mở
566	— de phase de parcours	Góc phaz lộ-trình
567	— de projection	Góc của độ chiếu
568	— projeté	Góc chiếu
569	— de réflexion	Góc phản-xạ (góc phản chiếu)
570	— de réfraction	Góc chiết-xạ (góc khúc-xạ)
571	— de retard	Góc trễ
572	— de rotation	Góc quay
573	— solide	Góc khối
574	— de transit	Góc di-chuyển
575	— de valence	Góc hóa-trị
576	— visuel	Góc trông
577	— zénithal	Góc thiên-đỉnh

578	ANGSTROM, m.	Angstrom
579	ANGULAIRE, a	Thuộc về góc
580	Accélération —	Gia-tốc góc
581	Agrandissement —	Sò phóng-đại góc
582	Corrélation —	Sự tương-quan góc
583	Dépendance — des coin- cidences	Sự phụ-thuộc góc của các trùng- phùng
584	Dépendance — de la diffusion	Sự phụ-thuộc góc của khuếch-tán
585	Distribution —	Sự phân-bố góc
586	Énergie cinétique —	Động-năng góc
587	Fréquence —	Tần-số góc
588	Impulsion —	Xung-động góc
589	Résolution —	Sự giải góc
590	ANION, m.	Anion
591	ANISOTROPE, a.	Bất-đẳng-phương (bất-đẳng-hướng)
592	Émission —	Sự phát-xạ bất-đẳng-phương
593	ANISOTROPIE, f.	Tính bất-đẳng-phương
594	— d'un réseau	Mạng bất-đẳng-phương
595	ANNEAU, m.	Vòng
596	— de garde	Vòng bảo-vệ
597	— de RASCHIG	Vòng RASCHIG
598	— de stockage	Vòng trữ
599	ANNÉE-LUMIÈRE, f.	Quang-niên
600	ANNERODITE, f.	Anerodit

601	ANNIHILATION, f.	Sự tiêu-diệt
602	— d'un photon	Sự tiêu-diệt một photon
603	— de deux quanta	Sự tiêu-diệt hai lượng-tử
604	— en vol	Sự tiêu-diệt lúc đang bay
605	Photon d'—	Photon tiêu-diệt
606	Quantum gamma d'—	Lượng-tử gama tiêu-diệt
607	Radiation d'—	Phức-xạ tiêu-diệt (bức-xạ tiêu-diệt)
608	ANODE, f.	Anod, dương-cực
609	— de KUNSMAN	Anod KUNSMAN
610	— oblique	Anod xiên
611	— pointue	Anod nhọn
612	ANOMAL, a.	Bất-bình-thường
613	ANOMALIE, f.	Sự bất-bình-thường, sự bất- thường
614	— héréditaire	Sự bất-bình-thường di-truyền
615	— de structure	Sự bất-bình-thường cơ-cấu
616	ANORMAL, a.	Bất-thường
617	ANTHROPORADIAMÈTRE, m.	Phức-xạ toàn-thân-kế
618	— à analyseur d'ampli- tude	Phức-xạ toàn-thân-kế có máy phân- giải biên-độ
619	ANTHROPORADIOCARTO - GRAPHIE, f.	Phép phức-xạ toàn-thân đồ-ký
620	ANTICATHODE, f.	Đôi-catod, đôi-âm-cực
621	ANTICOINCIDENCE, f.	Sự phản-trùng-phùng

622	Analyseur d' —	Máy phân-giải phản-trùng-phùng
623	Compteur à —	Máy đếm phản-trùng-phùng
624	Circuit d' —	Mạch phản-trùng-phùng
625	ANTICOMMUTATIF, a.	Phản-giao-hoán
626	ANTICORROSIF, a.	Chống ăn mòn
627	ANTI-ÉLECTRON, m.	Đôi-electron
628	ANTIFERROMAGNÉTI- QUE, a.	Đôi-thiết-từ
629	ANTI-HYPÉRON, m.	Đôi-hiperon
630	ANTIMATIÈRE, f.	Đôi-vật-chất
631	ANTIMÉSON, m.	Đôi-méson
632	ANTIMOINE, m.	Antimon
633	ANTINEUTRINO, m.	Đôi-neutrino
634	ANTINEUTRON, m.	Đôi-neutron
635	ANTINUCLÉON, m.	Đôi-nucleon
636	ANTIPARALLÈLE, a.	Đôi-song
637	ANTIPARTICULE, f.	Đôi-hạt
638	ANTIPROTON, m.	Đôi-proton
639	ANTIRÉACTIVITÉ, f.	Độ giảm phản-ứng
640	ANTIRÉSONANT, a.	Phản-cộng-hưởng
641	ANTISYMMÉTRIQUE, a.	Phản-đôi-xứng
642	ANTRAXOLITE, f.	Antraxolit
643	APÉRIODIQUE, a.	Phi-chu-kỳ
644	Variation —	Sự biến-thiên phi-chu-kỳ
645	APLATISSEMENT, m.	Sự làm giẹp

646	— du flux	Sự làm giẹp thông-lượng
647	Rayon d' — —	Bán-kính vùng giẹp thông-lượng
648	Zone d' — —	Vùng giẹp thông-lượng
649	APPAREIL, m.	Máy, bộ máy
650	— d'alimentation stabilisé	Máy cung-cấp an-định
651	— d'anti-parasitage	Máy trừ ký-sinh
652	— chargé de radium	Máy chứa radium
653	— chargé de radon	Máy chứa radon
954	— de chargement	Máy nạp
655	— chargeur-indicateur	Máy nạp điện và chỉ-thị
656	— de chauffage	Máy nấu
657	— de contrôle	Máy kiểm-soát
658	— détecteur	Máy dò
659	— à diffraction	Máy nhiễu-xạ
660	— de diffusions à plusieurs étages	Máy khuếch-tán nhiễu tầng
661	— de distillation	Máy chưng-cất, máy cất
662	— d'étalonnage	Máy định-chuẩn
663	— d'extraction	Máy ly-trích
664	— à fluorographie	Máy huỳnh-quang-ký
665	— indicateur	Máy chỉ-thị
666	— à irradiation par rayons X	Máy chiếu-xạ dùng tia X.
667	— logarithmique	Máy ghi theo logarit
968	— de mesure	Máy đo-lường

- 669 — de mesure d'amplitude Máy đo biên-độ
- 670 — de mesure de la contamination Máy đo nhiễm-xạ
- 671 — de mesure du flux neutronique Máy đo thông-lượng neutron
- 672 — de mesure d'intensité Máy đo cường-độ
- 673 — de mesure de précision Máy đo chính-xác
- 674 — de mesure des radiations Máy đo phúc-xạ
- 675 — de mesure de la valeur moyenne Máy đo trị-số trung-bình
- 676 — porte-radium Máy gắn radium
- 677 — de prélèvement 8 heures Máy lấy mẫu sau 8 giờ
- 678 — à préréglage Máy tiên-điều-chuẩn
- 679 — de radiophotographie Máy xạ-ảnh-ký
- 680 — de refroidissement à air Máy làm nguội bằng không-khí
- 681 — de réglage Máy điều-chuẩn
- 682 — de réglage automatique Máy điều-chuẩn tự-động
- 683 — de signalisation Máy báo-hiệu
- 684 — standard Máy định-chuẩn
- 685 — de sûreté auxiliaire Máy an-toàn phụ
- 686 — de surveillance Máy giám-thị

687	— pour télécuriethérapie	Máy viển-curie-trị-liệu
688	— à téléindication	Máy viển-chỉ-thị
689	APPARITION, f.	Sự xuất-hiện
690	Potentiel d' —	Thế xuất-hiện
691	APPAUVRI, a.	Hóa-nghèo
692	Matière —e	Vật-chất hóa-nghèo
693	APPAUVRISSEMENT, m,	Sự hóa-nghèo
694	APPLICATION, f.	Sự ứng-dụng, sự áp-dụng, sự áp vào
695	APPLICATEUR, m.	Máy áp
696	— bêta	Máy áp nguồn bêta
697	APPORT, m.	Sự đem đến, sự mang đến
698	APPRÉCIATION, f.	Sự xét-định
699	APPROCHE, f.	Sự tới-gần
700	— sous-critique	Sự tới-gần non-hạn
701	APPROXIMATIF, a.	Phòng-chừng
702	Accord —	Sự hòa-hợp phòng-chừng
703	APPROXIMATION, f.	Sự phòng-chừng, sự gần đúng ; sự ước-chừng
704	— de BORN	Sự phòng-chừng BORN
705	— de HEISENBERG	Sự phòng-chừng HEISENBERG
706	— relativiste	Sự phòng-chừng theo thuyết tương đối
707	— non relativiste	Sự phòng-chừng không theo thuyết tương-đối
708	—s successives	Sự gần đúng liên tiếp

709	APPUI, m.	Dựa ; tựa
710	ARC, m.	Hồ-quang
711	— de décharge	Hồ-quang phóng-điện
712	— producteur d'ions	Hồ-quang tạo-ion
713	— à basse tension	Hồ-quang điện-thế thấp
714	— unipolaire	Hồ-quang đơn-cực
715	ARÉOLAIRE, a.	(Thuộc về) Điện-tích
716	Vitesse —	Tốc-độ điện-tích
717	ARÊTE, f.	Sườn
718	— d'absorption	Sườn hấp-thụ
719	— de réfraction	Sườn chiết-xạ (Sườn khúc-xạ)
720	ARGENT, m.	Argentum, bạc
721	ARGON, m.	Argon
722	ARME, f.	Vũ-khí
723	— atomique	Vũ-khí nguyên-tử
724	— de destruction massive	Vũ-khí tàn-phá rộng lớn
725	— à hydrogène	Vũ-khí hidrogen
726	— nucléaire	Vũ-khí hạch-tâm
727	— nucléaire tactique	Vũ-khí hạch-tâm chiến-thuật
728	— thermonucléaire	Vũ-khí nhiệt-hạch-tâm
729	ARRACHEMENT, m.	Sự bứt
730	— d'un électron	Sự bứt một điện-tử
731	ARRANGEMENT, m.	Sự xếp-đặt. Sự sắp-xếp. Sự chỉnh-hợp

732	— atomique	Sự xếp-đặt nguyên-tử
733	— critique	Sự sắp-xếp tới-hạn
734	— en forme de réseau	Sự sắp-xếp thành mạng
735	ARRANGER, v.	Xếp đặt, sắp xếp, chỉnh-hợp
736	ARRÊT, m.	Sự ngưng, sự chặn
737	— brusque	Sự ngưng đột-nhiên
738	— d'un réacteur	Sự ngưng một lò phản-ứng
739	— d'urgence	Sự ngưng khẩn-cấp
740	Pouvoir d' — massique	Năng-suất chặn chất-lượng
741	Pouvoir d' — moléculaire	Năng-suất chặn phân-tử
742	ARSENIC, m.	Arsen, thạch-tín
743	ARTIFICIEL, a.	Nhân-tạo
744	Aimant —	Nam-châm nhân-tạo
745	Désintégration — le des royaux	Sự hủy-biến nhân-tạo các hạch-tâm
746	Désintégration radioactive — le	Sự hủy-biến phóng-xạ nhân-tạo
747	Irradiation — le	Sự chiếu-xạ nhân-tạo
748	Radioactivité — le	Tính phóng-xạ nhân-tạo
749	Transformation le nucléaire	Sự biến-đổi nhân-tạo hạch-tâm
750	Transmutation — le des éléments	Sự biến-dịch nhân-tạo các nguyên- tử
751	ASSEMBLAGE, m.	Sự ghép, sự ráp, tập-hợp
752	— de barres	Tập-hợp các thanh
753	— combustible	Tập-hợp nhiên-liệu

754	— critique	Tập-hợp tới-hạn
755	— de grilles	Tập-hợp lưới
756	— sous-critique	Tập-hợp non-hạn
757	ASSOCIATION, f.	Sự kết-hợp. Sự liên-hợp
758	ASSOCIÉ, a.	Kết-hợp, liên-hợp
759	Émission corpusculaire — e	Sự phát hạt liên-hợp
760	Onde — e	Sóng kết-hợp
761	Technique des particules —es	Kỹ-thuật hạt liên-hợp
762	ASTATE, m.	Astat
763	ASTIGMATISME, m.	Tính loạn-thị
764	ASTROCHIMIE, f.	Hóa-học thiên-văn
765	ASYMÉTRIE, f.	Sự phi-đối-xứng
766	ASYMPTOTIQUE, a.	(Thuộc về) tiệm-cận
767	Distribution — de flux	Sự phân-bò tiệm-cận thông-lượng
768	Équation — de la pile	Phương-trình tiệm-cận lò phân- tửng
769	Solution —	Nghiệm-số tiệm-cận
770	ATELIER D'ESSAI	Xưởng thử
771	ATMOSPHERE, m	Khí-quyền, không-khí, atmospher
772	ATOME, m.	Nguyên-tử
773	— de l'adsorbueur	Nguyên-tử chất ngoại-hấp
774	— bombardé	Nguyên-tử bị bắn
775	— de BOHR	Nguyên-tử BOHR
776	— chaud	Nguyên-tử nóng

777	— complexe	Nguyên-tử phức-tạp
778	— dépouillé d'électrons	Nguyên-tử bị mất điện-tử
779	— étranger	Nguyên-tử lạ
780	— excité	Nguyên-tử bị kích thích
781	— fils	Nguyên-tử con
782	— fissile	Nguyên-tử khả-phân
783	— fortement excité	Nguyên-tử kích-thích mạnh
784	— -gramme	Nguyên-tử -gram
785	— hydrogéoide	Nguyên-tử hidrogenoid, nguyên-tử kiểu hidrogen
786	— d'impureté	Nguyên-tử làm bẩn
787	— instable	Nguyên-tử không bền, không an-định
788	— interstitiel	Nguyên-tử chen kẽ
789	— ionisé	Nguyên-tử bị ion-hóa
790	— sisoélectroniques	Các nguyên-tử đẳng điện-tử
791	— léger	Nguyên-tử nhẹ
792	— lié	Nguyên-tử nối
793	— lourd	Nguyên-tử nặng
794	— marqué	Nguyên-tử đánh dấu
795	— mésonique	Nguyên-tử meson
796	— métastable	Nguyên-tử chuẩn-an-định (nguyên-tử giới-ấn)
797	— muonique	Nguyên-tử muon
798	— neutre	Nguyên-tử trung-hòa

799	— normal	Nguyên-tử bình-thường
800	— percuté	Nguyên-tử bị kích-động
801	— père	Nguyên-tử cha
802	— pi-mésique	Nguyên-tử pi-meson
803	— rayonnant	Nguyên-tử phát-xạ
804	— de recul	Nguyên-tử lùi
805	— de réseau	Nguyên-tử mạng
806	— résiduel	Nguyên-tử sót
807	— de RUTHERFORD	Nguyên-tử RUTHERFORD
808	— statique	Nguyên-tử tĩnh
809	— traceur	Nguyên-tử chỉ-điểm
810	Paramètres de l' —	Thông-số của nguyên-tử
811	Perte d'énergie par —	Sự mất năng-lượng cho mỗi nguyên-tử
812	Polarisabilité de l' —	Tính khả-phân-cực của nguyên-tử
813	ATOMICIEN, m.	Nguyên-tử-gia, nhà nguyên-tử-học
814	ATOMIQUE, a.	(Thuộc về) nguyên-tử
815	Abri anti- —	Hầm trú-ân tránh bom nguyên-tử
816	Absorption —	Sự hấp-thu nguyên-tử
817	Accélérateur de parti- cules —	Máy gia-tốc hạt nguyên-tử
818	Âge —	Thời-đại nguyên-tử
819	Arme —	Vũ-khí nguyên-tử
820	Arrangement —	Sự xếp-đặt nguyên-tử
821	Bombardement —	Sự bắn nguyên-tử

822	Bombe —	Bom nguyên-tử
823	Centrale —	Nhà máy nguyên-tử
824	Champ —	Nguyên-tử-trường
825	Charge —	Điện-tích nguyên-tử
826	Coefficient d'absorption —	Hệ-số hấp-thụ nguyên-tử
827	Configuration —	Hình-trạng nguyên-tử
828	Désintégration —	Sự hủy-biến nguyên-tử
829	Énergie —	Nguyên-tử-năng
830	Espèce —	Loại nguyên-tử
831	Explosion —	Sự nổ nguyên-tử
832	Facteur de diffusion —	Thừa-số khuếch-tán nguyên-tử
833	Four —	Lò nguyên-tử
834	Liaison —	Cách nối nguyên-tử
835	Masse —	Chất-lượng nguyên-tử
836	Nombre —	Bậc-số nguyên-tử
837	Noyau —	Nhân nguyên-tử, hạch-tâm nguyên-tử
838	Numéro —	Bậc-số nguyên-tử
839	Physique —	Vật-lý nguyên-tử
840	Poids —	Trọng-lượng nguyên-tử
841	Projectile —	Đạn nguyên-tử
842	Rapport —	Tỉ-số nguyên-tử
843	Rayonnement —	Phức-xạ nguyên-tử
844	Réacteur —	Lò phản-ứng nguyên-tử
845	Spectre —	Phổ nguyên-tử, nguyên-tử-phổ

846	Structure —	Cơ-cấu nguyên-tử
847	Susceptibilité --	Độ cảm nguyên-tử
848	Unité de masse —	Đơn-vị chất-lượng nguyên-tử
849	ATOMISER, v.	Vi-thể-hóa
850	ATOMISTIQUE, f.	Nguyên-tử-học
851	ATTACHEMENT, m.	Sự buộc
852	— de l'électron	Sự buộc điện-tử
853	Coefficient d' — de l'électron	Hệ-số buộc nguyên-tử
854	ATTAQUE, f.	Sự công-kích, sự tác-kích
855	— à bombes atomiques	Sự công-kích bằng bom nguyên-tử
856	— au carbonate	Sự tác-kích bằng carbonat
857	— chimique	Sự tác-kích hóa - học
858	ATTÉNUANT, m.	Chất làm bớt
859	ATTÉNUATEUR, m.	Chất làm bớt
860	ATTÉNUATION, f.	Sự làm bớt, sự bớt
861	— atmosphérique du rayonnement	Sự bớt phức-xạ do khí-quyển
862	— du faisceau neutro- nique	Sự bớt chùm neutron
863	— géométrique	Sự bớt kỹ-hà
864	— de puissance	Sự bớt công-suất
865	— des rayonnements	Sự bớt phức-xạ
866	Coefficient d' —	Hệ-số bớt
867	Courbe d' —	Đường bớt

858	Distance d' —	Khoảng cách làm bột
869	Facteur d' —	Thừa-số bột
870	Portée d' —	Tầm bột
871	ATTÉNUER, v.	Làm bột, bớt
872	ATTRACTION, f.	Sự hút. Sức hút
873	— coulombienne	Sự, sức hút COULOMB
874	— électrostatique	Sự, sức hút tĩnh-điện
875	— mutuelle	Sự, sức hút hỗ-tương
876	— nucléaire	Sự, sức hút hạch-tâm
877	Énergie d' —	Năng-lượng hút
878	AUDIO - SIGNALEUR DE PROSPECTION	Máy dò kiểm bằng thính-hiệu
879	AUGMENTATION, f.	Sự tăng, sự thêm
880	— de masse	Sự tăng chất-lượng
881	AUTO-ABSORPTION, f.	Sự tự-hấp-thụ
882	AUTOBLINDAGE, f.	Sự tự-cản-ngự
883	AUTOCATALYTIQUE, a.	Có tính tự-xúc-tác
884	AUTOCLAVE, f.	Autoclav, nồi hấp kín
885	AUTOCOUPAGE, m.	Sự tự-cắt
886	AUTODIFFUSION, f.	Sự tự-khuếch-tán
887	AUTO-ÉCHANGE,	Sự tự-trao-đổi
888	AUTO-ENTRETENU, a.	Tự-bảo-trì
889	AUTO-ÉQUILIBRÉ, a.	Tự-cân-bằng
890	AUTO-EXCITATION, f.	Sự tự-kích-thích
891	AUTOFILTRATION, f.	Sự tự-lọc

892	AUTOGRAPHE, m.	Máy tự-ký
893	AUTO-INDUCTION, f	Sự tự-cảm
894	AUTO-IONISATION, f	Sự tự-ion-hóa
895	AUTOMATIQUE, a.	Tự-động
896	Commande —	Sự tự-điều-khiển
897	Réglage —	Sự tự-điều-chuẩn
898	Régulateur —	Máy tự-tiết-chế
899	AUTOMATISATION, f.	Sự tự-động-hóa
900	AUTOPHASAGE, f.	Sự tự-chính phaz
901	AUTOPROTECTION, f.	Sự tự-bảo-vệ
902	AUTORADIOGRAMME, m.	Tự-xạ-đồ
903	AUTORADIOGRAPHIE, f.	Phép tự-xạ-ký
904	— par contact	Phép tự-xạ-ký bằng tiếp-xúc
905	AUTORADIIOLYSE, f.	Sự tự-xạ-giải
906	AUTOREGÉNÉRATION, f.	Sự tự-tái-sanh
907	AUTORÉGULATION, f.	Sự tự-tiết-chế
908	AUTOSTABILISATION, f.	Sự tự-ổn-định
909	AUTOTRANSFORMATEUR, m.	Máy tự-biến-thế
910	AUTUNITE, f.	Autunit
911	AVALANCHE, f.	Sự đổ-dồn
912	— électronique	Sự đổ-dồn điện-tử
913	— ionique	Sự đổ-dồn ion
914	— de TOWNSEND	Sự đổ-dồn TOWNSEND
915	AVANTAGE, m.	Sự lợi

916	Facteur d' —	Thừa-số lợi
917	AVERTISSEUR, m.	Máy báo-hiệu
918	— de rayonnement	Máy báo-hiệu phúc-xạ
919	AVIATION, f.	Hàng-không
920	— atomique	Hàng-không nguyên-tử
921	AVION, m.	Máy bay, phi-cơ
922	— de bombardement atomique	Oanh-tạc-cơ nguyên-tử
923	— à propulsion nucléaire	Máy bay dùng sức đẩy hạch-tâm
924	AXE, m.	Trục
925	— intermédiaire	Trục trung-gian
926	— des ordonnées	Trục tung
927	— préféré	Trục đặc-ưu
928	— principal	Trục chính
929	— principal d'inertie	Quán-trục chính
930	— de symétrie	Trục đối-xứng
931	AXIAL, a.	(Thuộc về) trục
932	Champ —	Trường trục
933	Champ magnétique —	Từ-trường trục
934	Flux —	Thông-lượng trục
935	Mouvement —	Chuyển-động trục
936	Symétrie —	Sự đối-xứng trục
937	Vecteur —	Vector trục
938	Zone —	Vùng trục

939	AZÉOTROPE, m.	Azeotrop, Hằng-phí
940	AZÉOTROPIQUE, a.	Hằng-phí
941	Distillation —	Sự chưng-cắt hằng-phí
942	AZIMUTAL, a.	Phương-độ
943	Angle —	Góc phương-độ
944	Asymétrie — e	Sự phi-đối-xúng phương-độ
945	Nombre quantique —	Số nguyên-lượng phương-độ
946	AZOTE, m.	Nitrogen, đạm-khí



