

## Bibliothèque de physique : classification

<b>A Tables physiques, dictionnaires</b>	<b>P Autres domaines de la physique ( suite )</b>
Ad Dictionnaires	Pf Géophysique, astrophysique
Am Tables numériques de données et constantes en physique nucléaire et corpusculaire	Pg Techniques diverses
Ap Tables numériques, formulaires physiques et chimiques généraux	Ph Astronomie, astrophysique et cosmologie observationnelle
<b>B Comptes-rendus, séries, progress...</b>	Pi Biophysique
Bcc Comptes-rendus de congrès de physique des hautes énergies	<b>S Physique de la matière condensée</b>
Bcd Comptes-rendus de congrès divers	Sa Physique de la matière condensée générale
Bcn Comptes-rendus de congrès de physique nucléaire	Sb Cristallographie, structure, défauts
Bcs Comptes-rendus de congrès de la matière condensée	Sc Dynamique réticulaire, phénomènes
Bp Progress, advances, series	Sd Etats d'énergie, excitations élémentaires
<b>C Physique corpusculaire</b>	Se Propriétés mécaniques et acoustiques
Ca Processus des particules élémentaires	Sf Propriétés thermodynamiques ; basses températures
Cb Méthodes expérimentales et instrumentales relatives aux particules élémentaires	Sg Phénomènes du transport et supraconductivité
Cc Etudes des rayons cosmiques	Sh Propriétés diélectriques, ferroélectriques, piézoélectriques
Cd Techniques et applications des émulsions nucléaires	Si Propriétés magnétiques
Ce Astroparticules	Sj Résonance et relaxation (magnétique et électrique)
<b>D Techniques expérimentales diverses</b>	Sk Propriétés optiques
Da Analyse pour diffraction et spectroscopie	Sl Effets des particules et radiations
De Electricité, magnétisme, électronique, acoustique	Sm Surfaces, films minces, petites particules
Dg Méthodes générales, démonstrations, préparations	Sn Appareils, cristallogénèse
Dt Thermométrie, vide	So Cristallographie, croissance des cristaux
<b>G Physique générale</b>	Ss Semiconducteurs, microélectronique, applications
Gt Physique générale, théorique et expérimentale	<b>T Théorie</b>
<b>H Encyclopédies, traités, cours</b>	Ta Mécanique classique
Ha Cours	Tb Mécanique quantique
Hb Encyclopédies (Handbücher), traités	Tc Mécanique statistique et thermodynamique
<b>N Physique nucléaire</b>	Td Théorie classique des champs
Na Physique nucléaire générale	Te Théorie quantique des champs, relations de dispersion et physique corpusculaire
Nb Structure et spectroscopie nucléaire	Tf Relativité et cosmologie
Nc Réactions et diffusion nucléaires	Tg Réactions nucléaires et structure nucléaire
Nd Physique des neutrons	Th Systèmes à N-corps
Ne Polarisation	Ti Théorie de la matière condensée
Nf Peu de nucléons ( $A < 5$ )	Tj Atomes et molécules
Ng Cinématique relativiste et non relativiste des réactions	Tk Mathématique 1 : analyse
Nh Physique des réacteurs	Tl Mathématique 2 : algèbre, groupes et leur application
Ni Radiations (dommages, protection, etc.)	Tm Mathématique 3 : probabilités, statistiques et analyse numérique
Nj Radioactivité, désintégration	Tn Mathématique 4 : manuels, recueils et tables
Nk Méthodes expérimentales de la physique nucléaire	To Cours et œuvres complètes
Nl Physique des énergies intermédiaires	Tp Comptes rendus d'écoles
<b>P Autres domaines de la physique</b>	<b>W Production d'énergie et environnement</b>
Pa Propriété de la matière, physique du continu (liquide et solide)	<b>X Ouvrages de grands auteurs à valeur historique</b>
Pb Gaz, plasmas	<b>Z Histoire et philosophie des sciences, jublils, anniversaires, divers</b>
Pc Optique	Za Histoire et philosophie des sciences et techniques, essais
Pd Acoustique	Zb Jubilés, commémorations, anniversaires, bibliographies
Pe Thermodynamique	Zc Divers