

Documents cartographiques – Projection

Code à deux caractères indiquant la projection dans les documents cartographiques.

Ce référentiel s'applique :

- dans la zone d'indexation 043 (expression du relief, projection et méridien d'origine) du format INTERMARC-B (sous-zone \$b).

| CODE | LIBELLE |
|------|--|
| ## | projection non mentionnée |
| aa | Aïtoff |
| ab | gnomonique |
| ac | azimutale équivalente de Lambert |
| ad | orthographique |
| ae | zénithale équidistante |
| af | stéréographique |
| au | azimutale de type inconnu ou non précisé |
| ba | Gall |
| bb | homalographique de Goode |
| bc | cylindrique équivalente de Lambert |
| bd | conforme de Mercator |
| be | Miller |
| bf | Mollweide |
| bg | sinusoïdale (Sanson-Flamsteed) |
| bh | transverse de Mercator |
| bi | Gauss |
| bu | cylindrique de type inconnu ou non précisé |
| ca | Albers |
| cb | Bonne |
| cc | conique conforme de Lambert |
| cp | polyconique modifiée de la Carte internationale du Monde au 1 000 000e |
| cu | conique de type inconnu ou non précisé |
| da | Amardillo de Raiz |
| db | en forme de papillon |
| dc | Eckert |
| dd | homolosine ou projection interrompue de Goode |
| de | conique conforme oblique bipolaire de Miller |
| df | Van der Grinten |
| dg | Dymaxion |
| dh | cordiforme |
| zz | autre projection |