

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 22 (1969)
Heft: 2

Artikel: Fichier de géochronométrie
Autor: Delaloye, M. / Vuagnat, M.
Kapitel: Index géologique
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-739153>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

INDEX GÉOLOGIQUE

MASSIFS CRISTALLINS EXTERNES:

Aar : 59-1 à 2; 60-5 à 6; 62-28; 64-31 à 32; 64-101 à 103; 65-12 à 45
Aiguilles-Rouges : 60-8 à 11; 60-13; 62-1 à 5; 65-46
Argentera-Mercantour : 64-109
Belledonne-Grandes-Rousses : 64-33 à 38; 65-47 à 50
Gothard : 58-6; 60-4; 60-8; 61-7 à 8; 61-23 à 24; 62-23 à 27; 62-56 à 60; 62-65 à 66;
63-29; 64-68 à 77; 64-84 à 100; 64-133 à 149; 65-117 à 126
Mont-Blanc : 60-12; 62-6 à 7
Maures-Esterel : 65-108 à 110
Pelvoux : 63-30 à 31; 64-39 à 42

MASSIFS CRISTALLINS INTRUSIFS D'ÂGE ALPIN: 58-5; 59-5 à 7; 60-2 à 3; 61-1 à 3;
62-61 à 64; 62-16 à 17; 64-1 à 17; 64-64 à 66; 64-104 à 105

PENNIQUE INFÉRIEUR:

Nappes simplio-tessinoises : 59-3 à 4; 61-4; 62-11; 62-18 à 19; 62-41; 62-44 à 55
Nappe grisonne : 64-47

PENNIQUE MOYEN:

Grand-Saint-Bernard, Briançonnais, Ambin : 58-4; 64-48 à 56
Tambo-Suretta : 64-47

PENNIQUE SUPÉRIEUR:

Dora-Maira : 58-1 à 3; 64-79 à 83; 64-128 à 132
Grand-Paradis : 57-1; 60-16; 62-10; 64-57
Margna : 62-14
Mont-Rose : 62-8 à 9; 62-42 à 43
Savona : —
Sella : —
Schams-Platta : —

AUSTROALPIN OCCIDENTAL:

Dent-Blanche : 64-21 à 22; 64-59 à 60

AUSTROALPIN GRISON:

inférieur (Err-Bernina, Falkniss-Sulzfluh) : 62-12 à 13; 64-58

supérieur (Campo, Silvretta-Oetztal) : 61-5 à 6; 62-30; 64-61 à 62; 64-107 à 108

ZONE DES RACINES ET D'IVRÉE:

Canavese : 65-105

Ivrée : 60-1; 60-3; 62-31 à 32

Sesia-Lanzo : 60-14 à 15; 62-21 à 22; 64-1 à 2; 64-63

Tonale : 64-11 à 12

ALPES DU SUD (zone des lacs, Dolomites): 62-15; 62-33 à 37; 64-67; 65-106 à 107

* * *

APENNINS: 61-16 à 17; 62-38 à 40; 64-26; 65-82 à 83; 65-304 à 320; 65-322 à 323;
65-326 à 327

CORSE-SARDAIGNE: 62-67 à 69

ELBE: 61-9 à 15; 64-24 à 25; 64-78; 64-127; 65-321

MASSIF ARMORICAIN: 62-73 à 184; 63-18 à 21; 65-127 à 200

MASSIF CENTRAL:

*Guéret : 62-75 à 78; 62-100; 62-169; 62-171; 62-261 à 266; 63-22; 65-230;
65-235; 65-239*

Limousin : 61-25 à 29; 63-1 à 17; 63-26; 65-240 à 241; 65-267

Margeride : 62-152

Millevaches : 62-23 à 25; 62-91 à 93; 62-160 à 167; 65-251

*Morvan : 62-74; 62-153; 62-170; 63-28; 65-209 à 212; 65-214; 65-222 à 224;
65-227 à 229; 65-231 à 234; 65-236; 65-243 à 247; 65-253; 65-256; 65-258 à 259*

Rouergue : 62-172; 65-51 à 81; 65-205 à 208; 65-269 à 303

*Velay : 56-1; 61-30 à 31; 62-70 à 73; 62-79 à 84; 62-94 à 99; 62-154 à 159;
62-168; 63-22; 63-32 à 34; 65-213; 65-215 à 221; 65-225 à 226; 65-237 à 238;
65-242; 65-248 à 250; 65-252; 65-254 à 255; 65-257; 65-260; 65-268*

MONTAGNE-NOIRE: 62-85 à 90

PÉNINSULE IBÉRIQUE:

- Costa Brava*: 65-1 à 11
Cordillère cantabrique: 65-201 à 204
Meseta: 61-36 à 37
Cordillère bétique: —

PYRÉNÉES: —

SÉDIMENTAIRE ALPIN NON MÉTAMORPHIQUE: 60-7; 62-29; 64-43 à 45; 64-106; 65-101 à 104; 65-325

SÉDIMENTAIRE NON ALPIN: 62-185 à 190; 63-16 à 17

VOSGES-FORÊT-NOIRE: 65-84 à 90

INDEX GÉOGRAPHIQUE

Série: 57-1 à 65-327

ESPAGNE

- Aigua Blava: 65-11
 Castroverde: 65-204
 Guitiriz: 65-202 à 65-203
 Palafrugell: 65-1 à 65-4; 65-8 à 65-10
 Palamos: 65-5 à 65-6
 Playa de Aro: 65-7
 Villalba: 65-201

FRANCE

- Aiguille-du-Midi (Grandes-Rousses): 65-50
 Alvernac-les-Eaux (Lot): 63-16
 Ambert (Puy-de-Dôme): 65-254
 Aubusson (Creuse): 62-75 à 62-76
 Auriat (Creuse): 65-230
 Avallon (Yonne): 65-246 à 65-247
 Aveyron (Département): 65-51 à 65-81; 65-205 à 65-208; 65-270 à 65-303
 Beaubery (Seine-et-Loire): 65-260
 Beaufort-Roselend (Savoie): 65-48 à 65-49