

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **101 (1975)**

Heft 9

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Rédaction

J.-P. Weibel, ingénieur, rédacteur en chef
W. Peter, ingénieur, rédacteur
Rédaction du « Bulletin technique », tirés à part, renseignements :
Avenue de Cour 27, CH - 1007 Lausanne

Conseil d'administration de la Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Président : R. Schlaginhausen, ing. Membres : J.-C. Badoux, ing., prof. ; A. Cogliatti, ing. ; A. Métraux, ing. ; H. Michel, arch. ; G. Ossola, ing. ; A. Rivoire, arch. ; E. Schubiger, ing. ; F. Schwarz, arch. ; R. Steiger, ing. ; F. Vermeille, ing. ; U. Zürcher, ing.

Abonnements

1 an	Suisse Fr. 66.—	Etranger Fr. 72.—
Sociétaires	» » 60.—	» » 65.—
Prix du numéro	» » 4.—	» » 5.—

Chèques postaux : « Bulletin technique de la Suisse romande », N° 10 - 5775, Lausanne.

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à : Imprimerie La Concorde, Terreaux 29, CH - 1003 Lausanne.

La reproduction même partielle du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source.

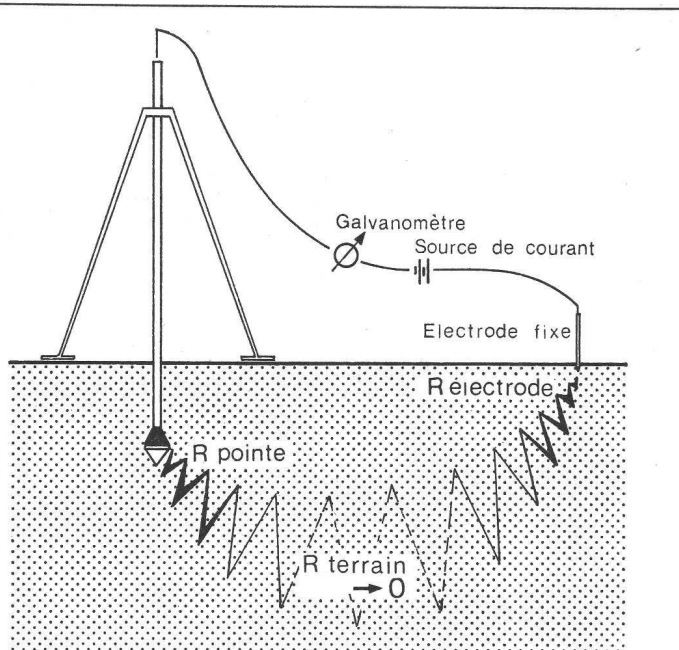


Schéma de principe du pénétromètre-électrode

Un extrait de notre gamme d'appareils

Reconnaissance préalable directe et indirecte

Forage représentation ACKER pour la Suisse
Pénétrromètre manuel, semi-automatique, électrode (voir schéma)
Sismique mono et multipistes, flûtes et géophones à la demande
Electrique courant continu ou alternatif, câbles et électrodes
Divers Magnétomètre, gravimètre, logging gamma-gamma, gamma naturel, neutron-neutron...

Mesures de mouvements in-situ

Extensomètre mono ou multipoints avec T° à tringles ou fils
Défectomètre multipoints pouvant être installés dans toutes directions — servo-moteur
Divers mesure de convergence, mouvement superficiel, tension d'ancrage, inclinomètre, capteur de bruit dans sondage, tunnel, glissement, etc.

Contrôle de qualité in-situ

Densitomètre à membrane ou nucléaire, ultra-son, rugosimètre, tension primaire de la roche, contrôle de rabattement de nappe, vérin plat, presse radiale, perméabilité

Equipement de laboratoire en général, fixe ou mobile

Labo sol presse, triax, oedo, proctor, limite Atterberg, tamisage
Labo roche presse, triax, ultra-son, perméabilité, lame mince, rectifieuse, cisaillement, essais fatigue
Labo béton tamisage, abrasion, cône d'Abrams, moules, presse
Labo bitume extracteur, centrifugeuse, viscosimètre, Marshall, ductibilité

Tremblement de terre et vibrations

Capteurs mono, bi et tridirectionnels, enregistrement sur film ou bande
Sismomètre à courte ou longue période, avec enregistrement sur papier
Station complète pour barrage, centrale nucléaire, ouvrage d'art
Contrôle de vibrations, explosions, palplanches, trafic, etc.
Mesure de vibrations sonores (bruit) avec enregistrement sur bande

Laser d'alignement et de nivellement (rotatif)

D'autres appareils de mesures et de contrôles sont obtenables chez :

BEVAC

Marcel Grangier
Boîte postale 71
1033 Cheseaux sur Lausanne
Tél. (021) 91 10 86, télex 25 506

Sommaire de la publication en langue allemande de la SEATU

«Schweizerische Bauzeitung»

Adresse : CH - 8021 Zurich, case postale 630

Numéro 14

Die Triebwagenzüge RABDe 8/16 Nr. 2001-2004 der SBB. Von D. Chapuis, M. Gerber, H. Goetschi und P. Lauber 193
Das Schiff muss kommen. Von E. Stambach 200
Der schweizerische Koordinatennullpunkt bei Bordeaux. Von Th. Dähler 202
Nekrologe : F. Bohny ; E. Burgdorfer ; V. Gross ; M. Hartenbach ; W. Heierli ; O. Hirzel ; G. Hönger ; P. Knecht ; P. Nisoli ; A. Peter ; O. B. Skrotzky 205

Numéro 15

Energieeinsparung bei Prozessen der Stoffwandlung. Von P. Grassmann 209
Automatisches Hochregallager für Webmaschinen. Von K. Senn, A. Eberhard, H. Weber, J. Stähler und A. Tyedmers 215
Verbindungen von Silizium und Siliziumkarbid. Von A. C. Mey 220
Die Gefährlichkeit von Plutonium. Von R. A. Leder 221
Zum eidgenössischen Kunststipendium. Von G. Risch Zum 60. Geburtstag von Oliver Rambert. Von A. Hutter 222
Nekrologe 223