

[Figures]

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.
Géologie et géographie = Mitteilungen der Naturforschenden
Gesellschaft in Freiburg. Geologie und Geographie**

Band (Jahr): **2 (1901-1902)**

Heft 4: **Le travail des eaux courantes : la tactique des tourbillons**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.

FIGURES 1-4. L'ÎLOT DES MARNITES A LA CATARACTE D'ASSOUAN.

Clichés de l'auteur.

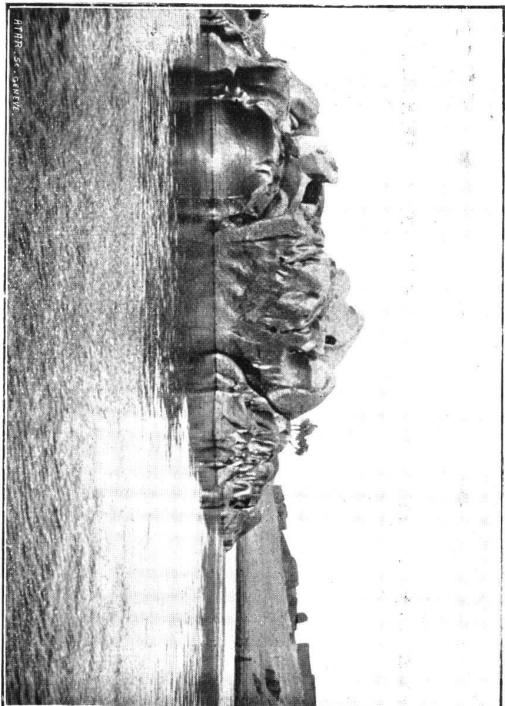


Fig. 1. L'Îlot des Marnites, vu du Sud.

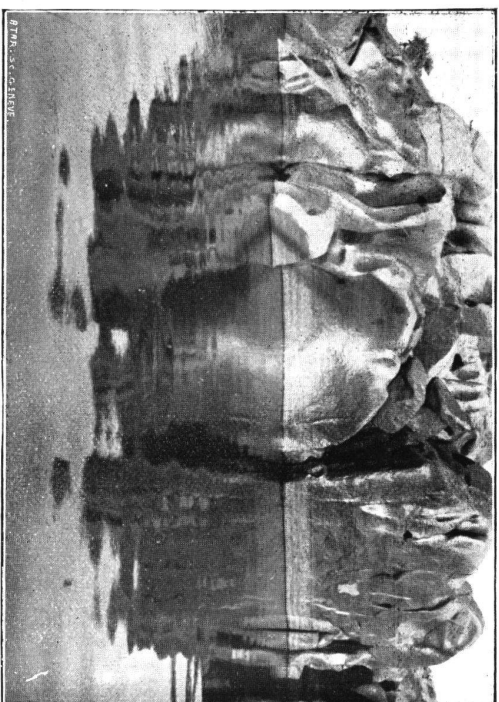


Fig. 2. L'Îlot des Marnites, vu du Sud et de plus près.



Fig. 3. Une portion de la partie orientale de l'Îlot des Marnites.

Hauteur approximative de la partie photographiée : 5^m mètres.

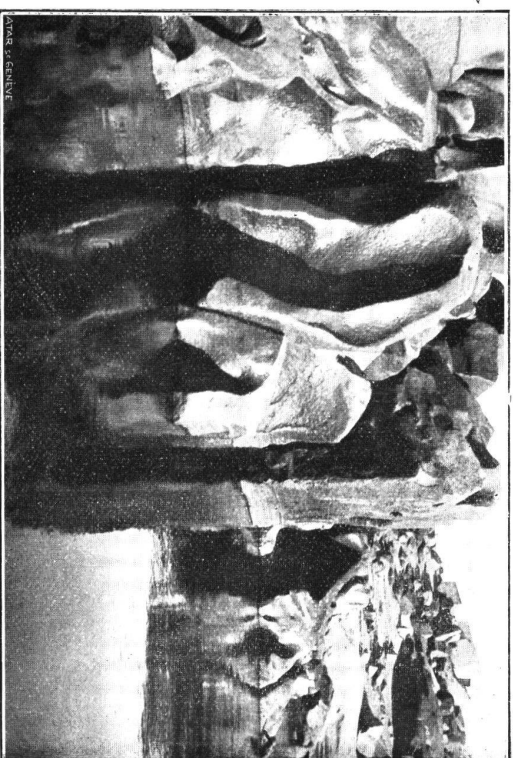


Fig. 4. Une autre portion de la partie orientale de l'Îlot des Marnites.

Hauteur approximative de la partie photographiée : 3^m 50.

FIGURES 5-8. SUR DIVERS ILOTS GRANITiques DE LA CATARACTE D'ASSOUAN.

Clichés de l'auteur.

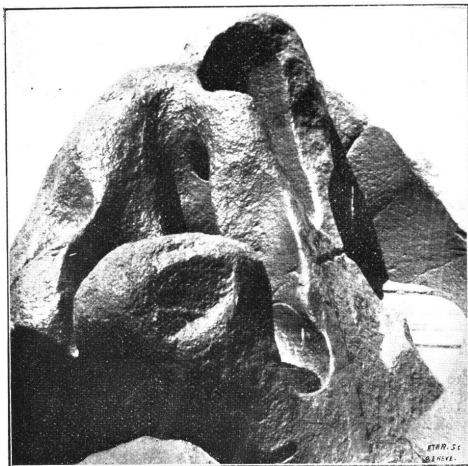


Fig. 5. Le point culminant de l'îlot des Marmites.
Hauteur approximative de la partie photographiée: 2 m.

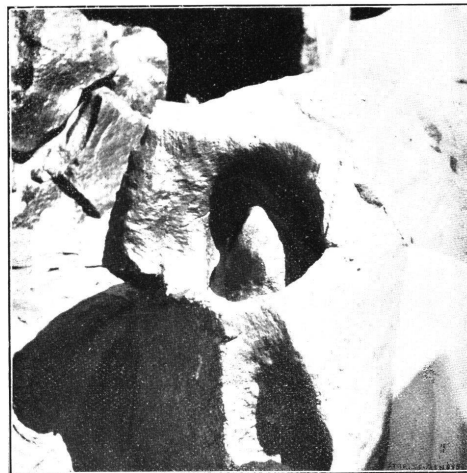


Fig. 6. Îlot appelé « Isenarté » : une marmite inachevée à fond conique très aigu.
Dimensions : profondeur, 0^m,20 ; deux diamètres en croix, 0^m,18 et 0^m,27 ; hauteur de la proéminence conique, 0^m,09.

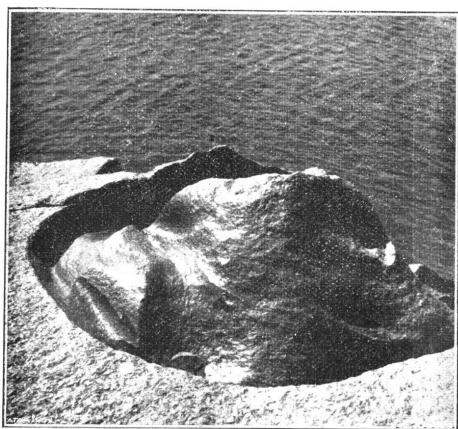


Fig. 7. Îlot appelé « Isenarté » : proéminence conique d'une très grande marmite dont toute la partie supérieure a été emportée.
Hauteur du sommet au-dessus du point le plus bas du sillon circulaire, 0^m,42 ; diamètre de la marmite de droite à gauche, 1^m,80.



Fig. 8. Îlot appelé « Isenarté » : chaos de débris de marmites.
Largeur approximative de la partie photographiée, 9 m.

FIGURES 9 ET 10. GORGES DE L'AAR.

Clichés de l'auteur.

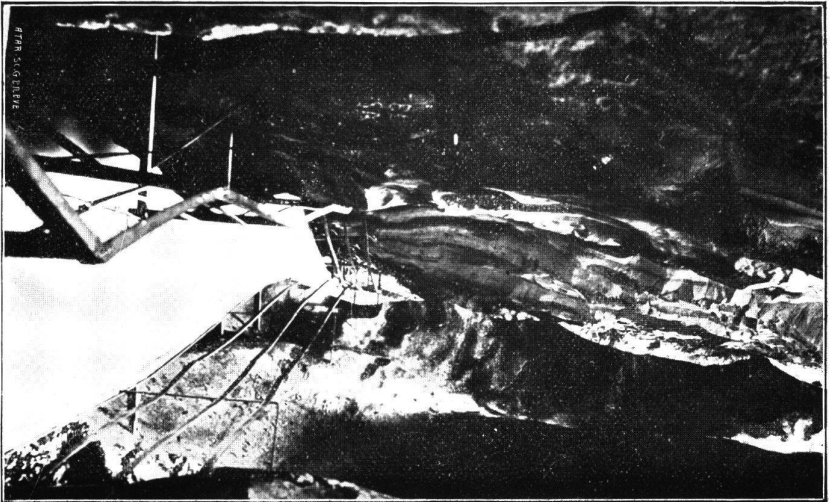


Fig. 9. Gorge actuelle de l'Aar : défilé dit « Grosse Enge ».
Hauteur approximative de la partie photographiée, 20 mètres.

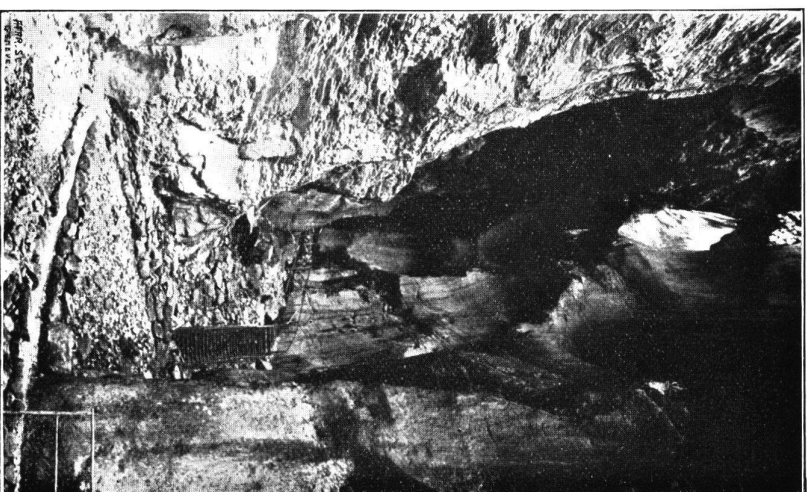
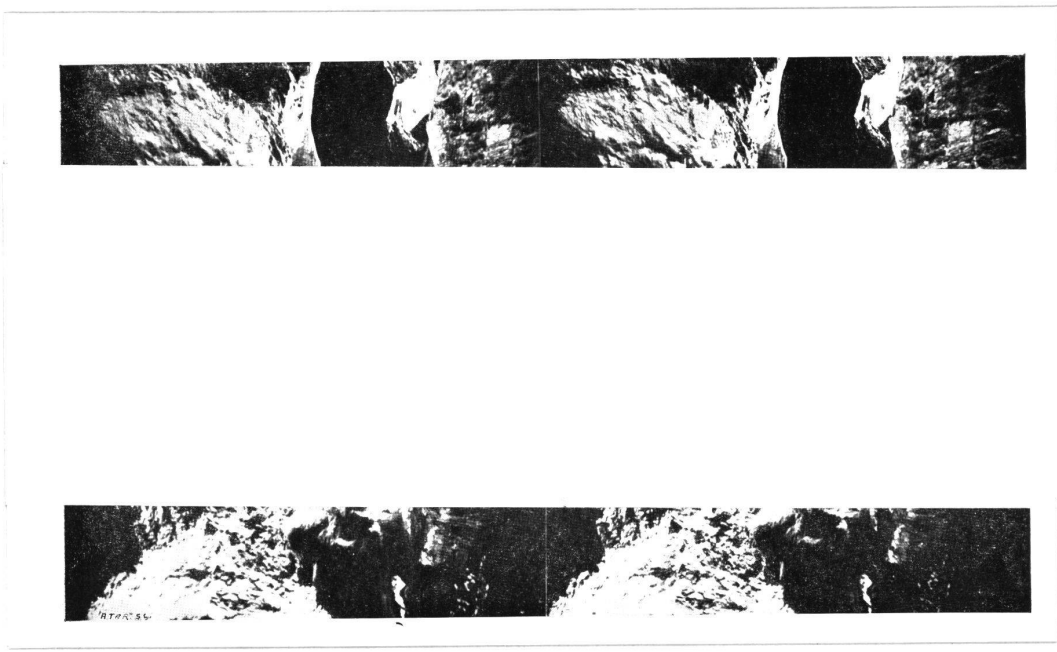


Fig. 10. Ancienne gorge de l'Aar, appelée « Finstere Schlucht ».
Hauteur approximative de la partie photographiée, 18 mètres.

FIGURES 11 ET 12. GORGES DE L'AAR.

Clichés stéréoscopiques de l'auteur.



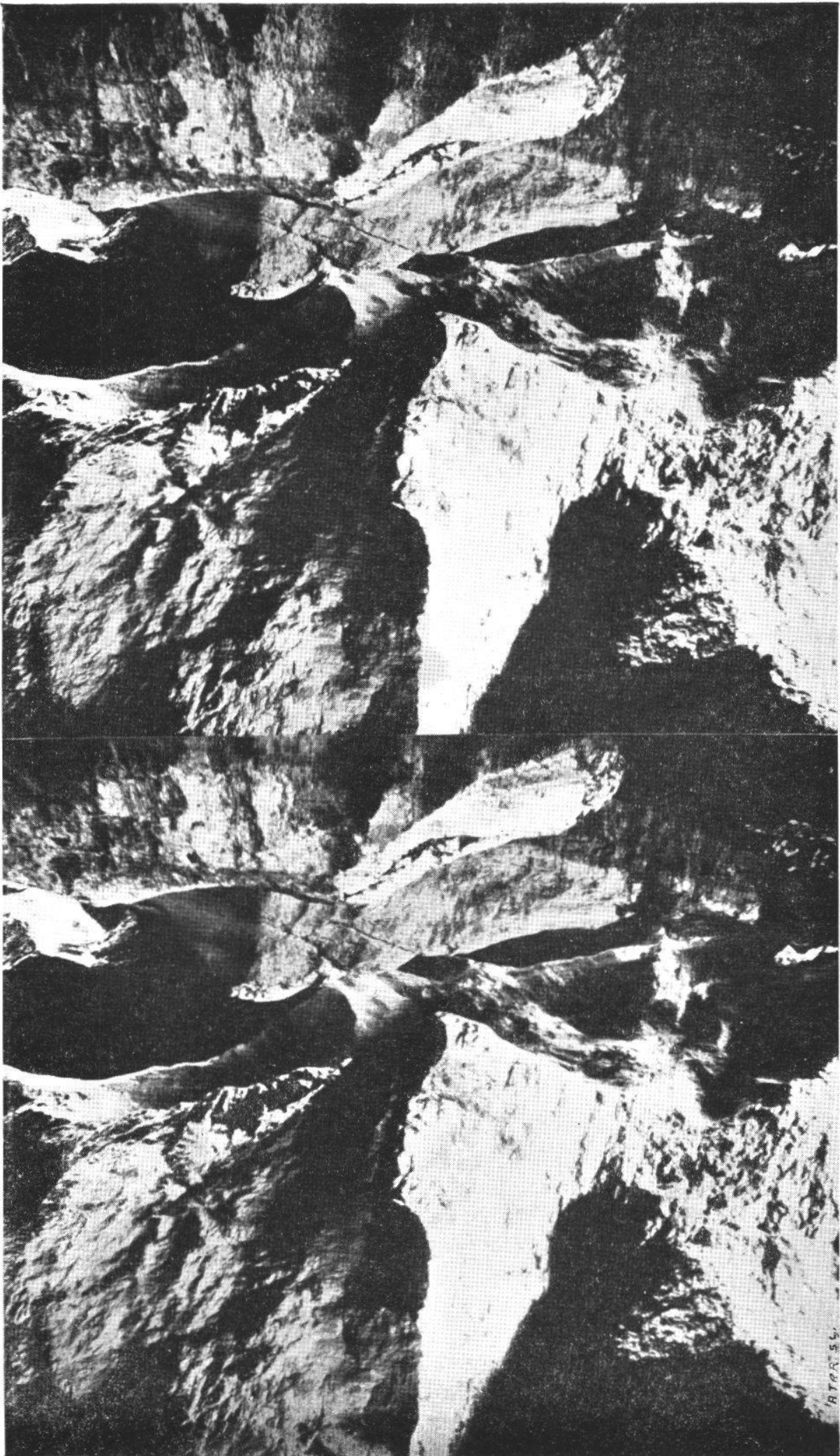


Fig. 11. Gorge actuelle de l'Aar : une des parties du défilé appelé « Nasenenge »),

Hauteur approximative de la partie photographiée, 6 mètres.

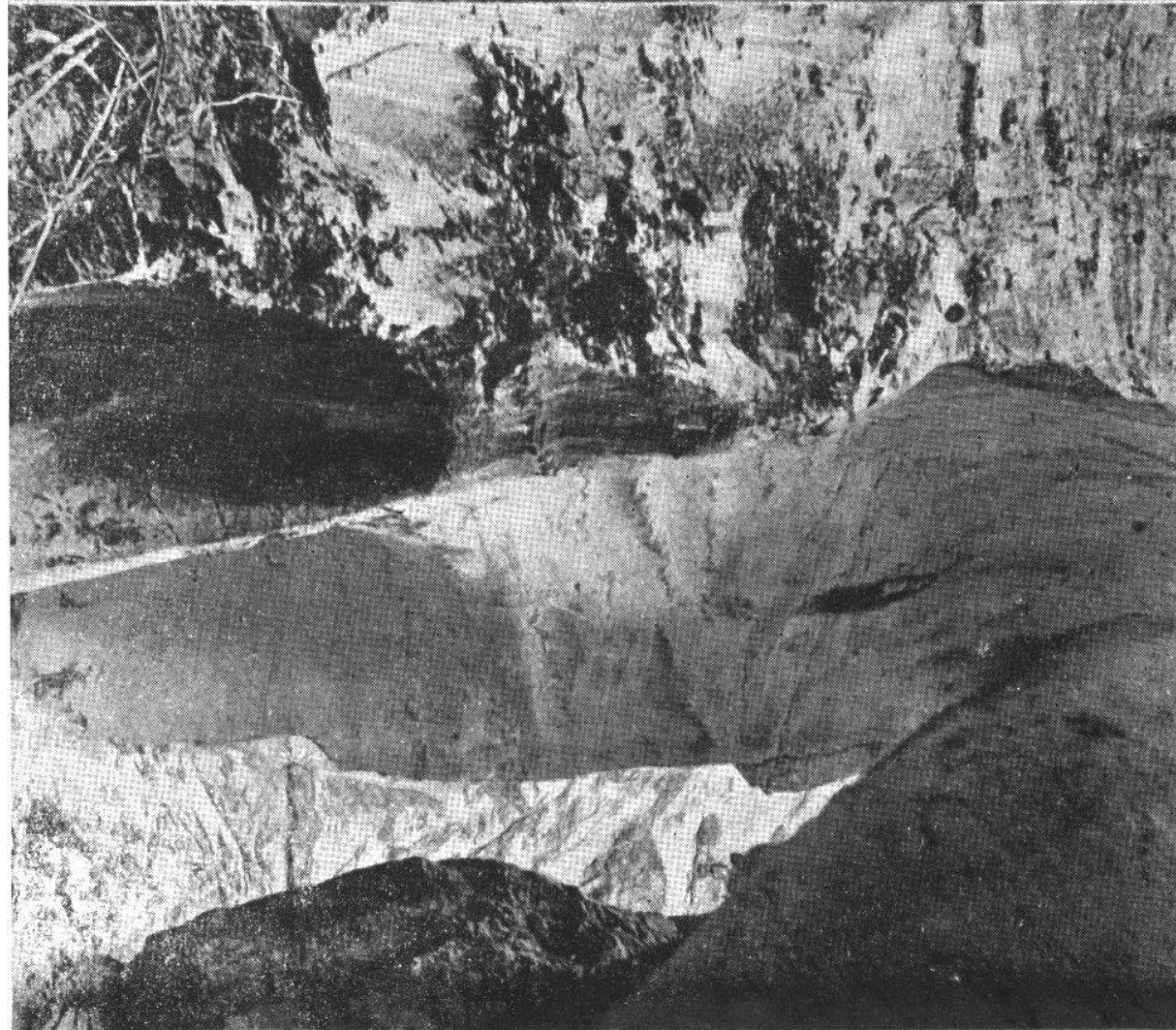
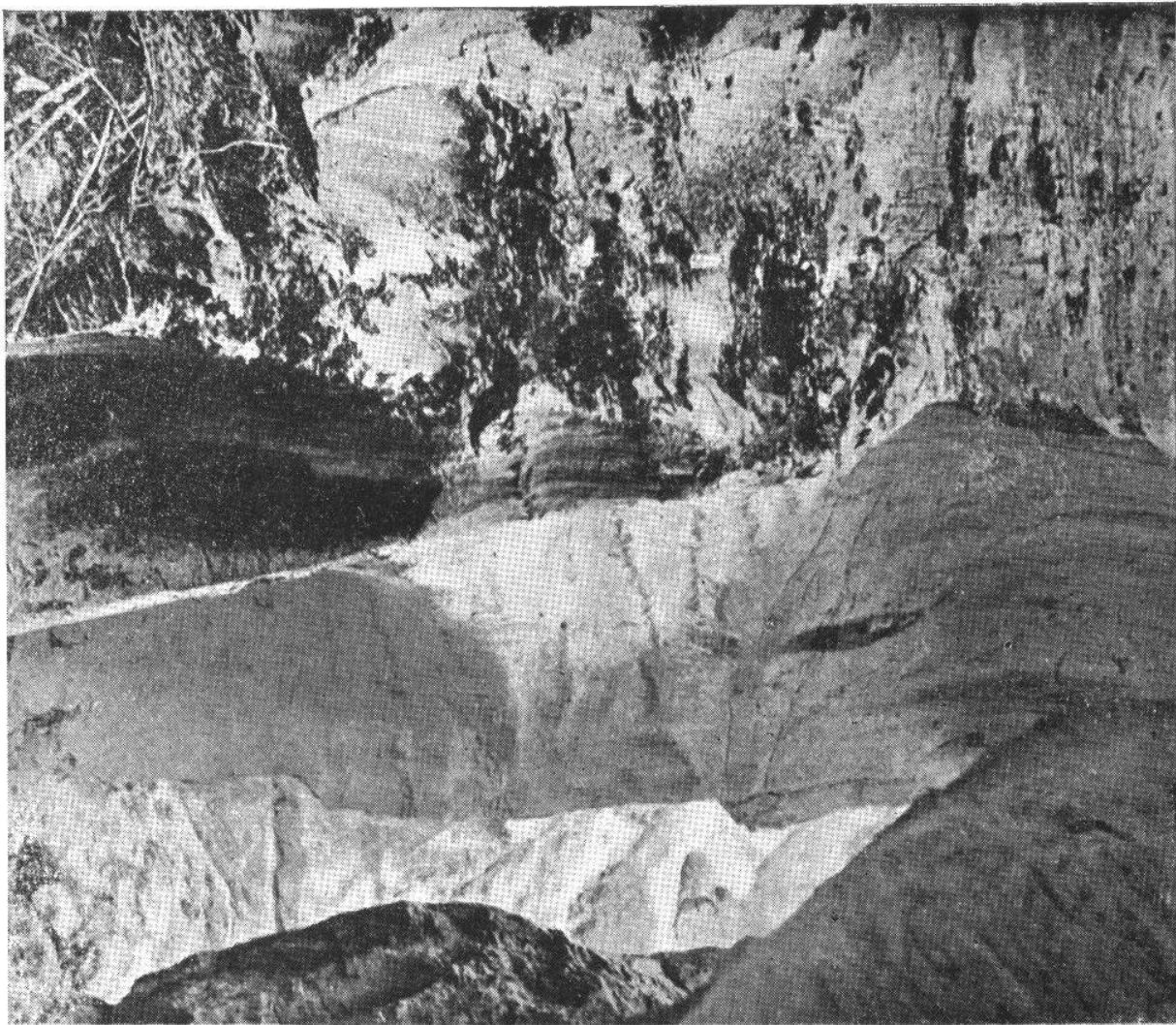


Fig. 12. Ancienne gorge de l'Aar dite « Finstere Schlucht ».
Hauteur approximative de la partie photographiée, 9 mètres.

FIGURES 13 ET 14. GORGES EN FORMATION.

Clichés de l'auteur.



Fig. 13. Petit chenal formé de marnites rejointes, dans un ravin, affluent de la Sarine, près de Fribourg.
Diamètre de la marnite centrale, 1 mètre.



Fig. 14. Gorge du Trümmelbach : partie de la gorge, vue du pont n° 3, vers l'aval.
Hauteur approximative de la corniche à marnites, 6 mètres.

