



Cl. I. Veille, Fort-de-France.

131. — 13 Avril 1930, vers 12 heures. Lac de la Rivière-Claire.

En haut de l'arrière plan : le « Petit-Bonhomme ».

Ce lac s'est formé par accumulation des eaux de la Rivière-Claire en amont du barrage constitué par les dépôts des nuées.

Ce barrage atteint 10 m. au moins au-dessus du niveau actuel du lac.

Ce lac se trouve à hauteur du Morne-Lénard.

Image

13 Avril 1930, vers 12 heures. Lac de la Rivière-Claire. En haut de l'arrière plan : le « Petit-Bonhomme ». Ce lac s'est formé par accumulation des eaux de la Rivière-Claire en amont du barrage constitué par les dépôts des nuées. Ce barrage atteint 10 m. au moins au-dessus du niveau actuel du lac. Ce lac se trouve à hauteur du Morne-Lénard

VEILLE I.

Informations

Extrait:

[LA MONTAGNE PELÉE ET
L'EFFROYABLE DESTRUCTION DE
SAINT-PIERRE \(MARTINIQUE\) LE 8
MAI 1902 : LE BRUSQUE RÉVEIL DU
VOLCAN EN 1929 \(EN REGARD DE LA
PAGE 201\)](#)

Provenances:

Médiathèque Achille René-Boisneuf de la Ville de Pointe-à-Pitre

Type de contenu - document:

Image - Photographie

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Format:

image/jpeg

Mots clés

[VOLCANS](#)

[ERUPTION](#)

[RIVIÈRE](#)

[CATASTROPHES NATURELLES](#)

[MARTINIQUE RIVIÈRE CLAIRE ANTILLES](#)

[20E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

Domaine public

Citer ce document

Veille I., "13 Avril 1930, vers 12 heures. Lac de la Rivière-Claire. En haut de l'arrière plan : le « Petit-Bonhomme ». Ce lac s'est formé par accumulation des eaux de la Rivière-Claire en amont du barrage constitué par les dépôts des nuées. Ce barrage atteint 10 m. au moins au-dessus du niveau actuel du lac. Ce lac se trouve à hauteur du Morne-Lénard", . Extrait de: *La Montagne Pelée et l'effroyable destruction de Saint-Pierre (Martinique) le 8 mai 1902 : le brusque réveil du volcan en 1929*, [MARTINIQUE RIVIÈRE CLAIRE ANTILLES](#) , , en regard de la page 201. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 14 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/IMAGES/PAP11055027511>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés