



Partie supérieure du séismographe de Quervain-Piccard : ressorts de suspension de la masse de 20 tonnes.

Image

**Partie supérieure du séismographe de Quervain-Piccard : ressorts de suspension de la masse de 20 tonnes.**

## Description

Photographie de la partie supérieure du séismographe de Quervain-Piccard

## Informations

**Extrait:**

[LE SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE ET DE PHYSIQUE DU GLOBE DE LA MARTINIQUE \(ANTILLES FRANÇAISES\) \(P. 31\)](#)

**Provenances:**

Service commun de la documentation de l'Université de Nantes

**Type de contenu - document:**

Image - Photographie

**Base:**

Bibliothèque numérique Manioc

**Format:**

image/jpeg

## Mots clés

[CATASTROPHES NATURELLES](#)

[MARTINIQUE](#)

[19E SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

Domaine public

## Citer ce document

"Partie supérieure du séismographe de Quervain-Piccard : ressorts de suspension de la masse de 20 tonnes.", . Extrait de: *Le service météorologique et de physique du globe de la Martinique (Antilles françaises)*, [MARTINIQUE](#) , , p. 31. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 16 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/IMAGES/NAN13045003311](http://www.manioc.org/images/NAN13045003311).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés