



Schéma d'un cyclone de l'hémisphère Nord. Les flèches indiquent la direction du vent. Le tourbillon est représenté en trois points différents de la trajectoire qu'il suit : son diamètre augmente au fur et à mesure qu'il progresse. Le tourbillon tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ; la zone dangereuse (teintée en noir) est formée par la combinaison de son propre vent et de celui de la trajectoire et elle se trouve à main droite de la direction de celle-ci.

Image

Schéma d'un cyclone de l'hémisphère Nord. Les flèches indiquent la direction du vent. Le tourbillon est représenté en trois points différents de la trajectoire qu'il suit : son diamètre augmente au fur et à mesure qu'il progresse. Le tourbillon tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, la zone dangereuse (teintée en noir) est formée par la combinaison de son propre vent et de celui de la trajectoire et elle se trouve à main droite de la direction de celle-ci

Informations

Extrait:[CHRISTOPHE COLOMB VU PAR UN MARIN \(P. 177\)](#)**Provenances:**

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

Type de contenu - document:

Image - Carte, plan

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Format:

image/jpeg

Mots clés

[CYCLONE](#)[CATASTROPHE NATURELLE](#)

Conditions d'utilisation

Domaine public

Citer ce document

"Schéma d'un cyclone de l'hémisphère Nord. Les flèches indiquent la direction du vent. Le tourbillon est représenté en trois points différents de la trajectoire qu'il suit : son diamètre augmente au fur et à mesure qu'il progresse. Le tourbillon tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, la zone dangereuse (teintée en noir) est formée par la combinaison de son propre vent et de celui de la trajectoire et elle se trouve à main droite de la direction de celle-ci". Extrait de: *Christophe Colomb vu par un marin*, , , p. 177. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 14 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANILOC.ORG/IMAGES/PAP110640181I1>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés