

CHARTRE GRAPHIQUE DES PANNEAUX ET DES PLANS D'ÉVACUATION « TSUNAMI » NORMALISÉS POUR LES ANTILLES FRANÇAISES

Projet EXPLOIT

« EXPLOITation et Transfert vers les collectivités des Antilles françaises d'une méthode de planification des évacuations en cas d'alerte tsunami »

Projet co-financé par la Fondation de France et piloté par l'UMR GREED (Université Paul-Valéry Montpellier 3 & IRD)

**Adaptation régionale des normes ISO 20712 relatives aux signes de sécurité
et drapeaux de l'eau et des plages**

Février 2018

Zone à évacuer (danger)

Ce panneau signale le risque de tsunami dans la zone exposée au phénomène. Dans la mesure du possible, il doit être accolé au plan d'évacuation de la zone (cf. page suivante).

Panneau retenu

Dimensions minimales

- 280 mm
- 430 mm

Symbole graphique ISO :
20712-1:2008
Référence No :
WSW014

ZONE À ÉVACUER
EN CAS DE TSUNAMI
TSUNAMI EVACUATION ZONE

Description du symbole

En cas de secousses sismiques très violentes ou prolongées, d'un mouvement ou d'un bruit anormal de l'océan, REJOIGNEZ IMMÉDIATEMENT LES HAUTEURS ET/OU L'INTÉRIEUR DES TERRES À PIEDS

Restez en lieu sûr jusqu'à ce que les autorités déclarent tout danger écarté.

In case of strong earthquake shaking, unusual ocean behaviour or noise,
MOVE IMMEDIATELY ON FOOT TO HIGH GROUND AND/OR INLAND
Wait for official all-clear

Consignes en français et en anglais

Emplacement des logos éventuels

Exemples d'équivalents à l'étranger



Nouvelle-Zélande



Tsunami Ready (USA)



Chili

Zone à évacuer (danger) et plan d'évacuation

Ce panneau signale le risque de tsunami dans la zone exposée au phénomène. Il est accompagné du plan d'évacuation de la zone. Il doit être posé à proximité d'un panneau d'indication d'un itinéraire d'évacuation (cf. page suivante).

Exemples d'équivalents à l'étranger



Etats-Unis



Japon



Japon

Panneau retenu

Dimensions minimales

- 410 mm
- 584 mm

Coordonnées GPS de l'emplacement du site
Distance à parcourir

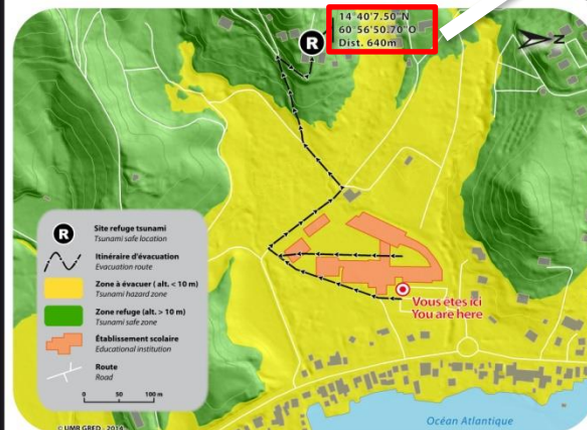
Symbole
graphique ISO :
20712-1:2008
Référence No :
WSW014



ZONE À ÉVACUER
EN CAS DE TSUNAMI
TSUNAMI EVACUATION ZONE

En cas de secousses sismiques très violentes ou prolongées, d'un mouvement ou d'un bruit anormal de l'océan,
REJOIGNEZ IMMÉDIATEMENT LES SITES REFUGE TSUNAMI À PIEDS suivant les itinéraires d'évacuation recommandés
Restez en lieu sûr jusqu'à ce que les autorités déclarent tout danger écarté.

In case of strong earthquake shaking, unusual ocean behaviour or noise, MOVE
IMMEDIATELY ON FOOT TO TSUNAMI SAFE LOCATION following evacuation routes.
Wait for an official "ALL CLEAR" before returning to the tsunami hazard zone.



PLAN D'ÉVACUATION TSUNAMI
COLLÈGE DU ROBERT 3



Itinéraire d'évacuation tsunami
Evacuation route



Site refuge tsunami
Tsunami safe location

Plan d'évacuation

Téléchargement (format A4) :
<https://exploit.univ-montp3.fr/4-carte-dynamique.html?>

Nom du secteur
cartographié

Rappel de la
signalétique sur le
terrain

Description du
symbole

Consignes en
français

Consignes en anglais

Emplacement des logos éventuels

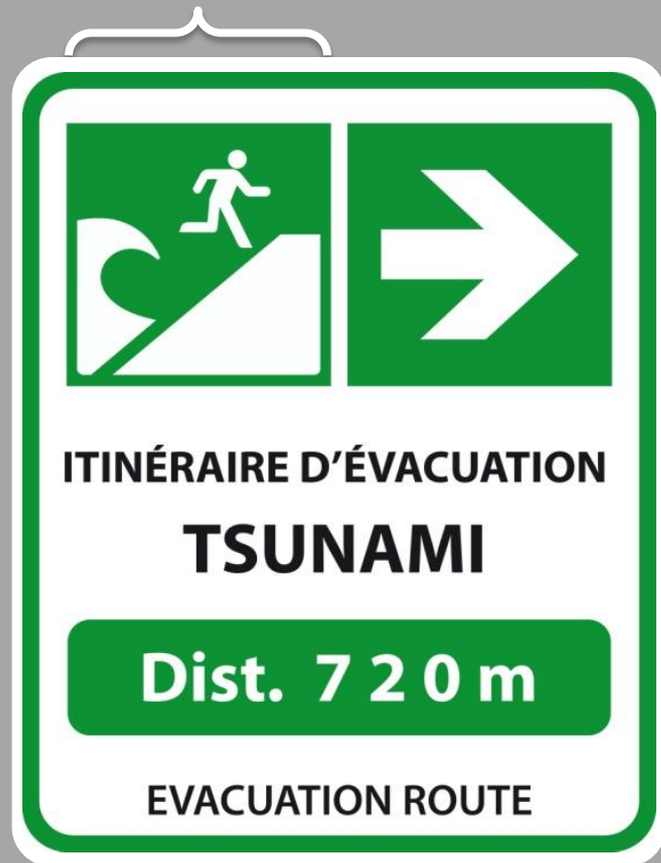
Itinéraire d'évacuation

Ce panneau indique l'itinéraire d'évacuation optimal pour rejoindre un site refuge (zone de regroupement). Il existe en trois versions suivant le sens de la marche (droite, gauche, tout droit).

Panneau retenu

Signe ISO : ISO 20712-1:2008
Reference No : WSE002

Dimensions minimales
- 280 mm
- 350 mm



Direction à suivre pour rejoindre le site refuge le plus proche



Description du symbole en français

Distance vers le site refuge le plus proche

Description du symbole en anglais

Exemples d'équivalents à l'étranger



Nouvelle-Zélande



Chili



Tsunami Ready (USA)



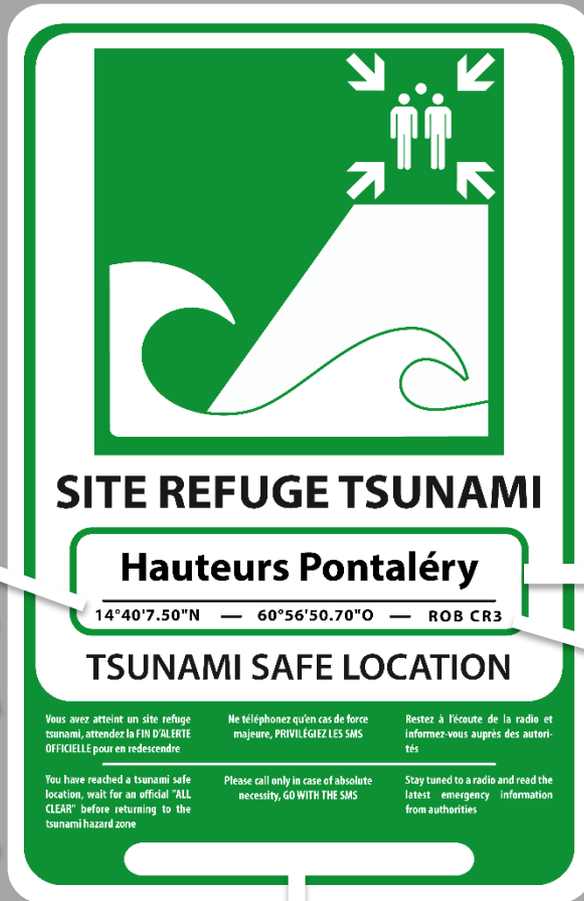
Indonésie

Placé au niveau du site refuge, ce panneau indique un point de rassemblement sécurisé et connu des autorités.

Dimensions minimales

- 280 mm
- 445 mm

Panneau retenu



Coordonnées géographiques du site refuge

Description du symbole en anglais

Consignes en français et en anglais

Description du symbole en français

Nom du site refuge

Code unique du site refuge pour une identification simplifiée à l'échelle communale et départementale

Emplacement des logos

Exemples d'équivalents à l'étranger



Nouvelle-Zélande



Chili



Tsunami Ready (USA)



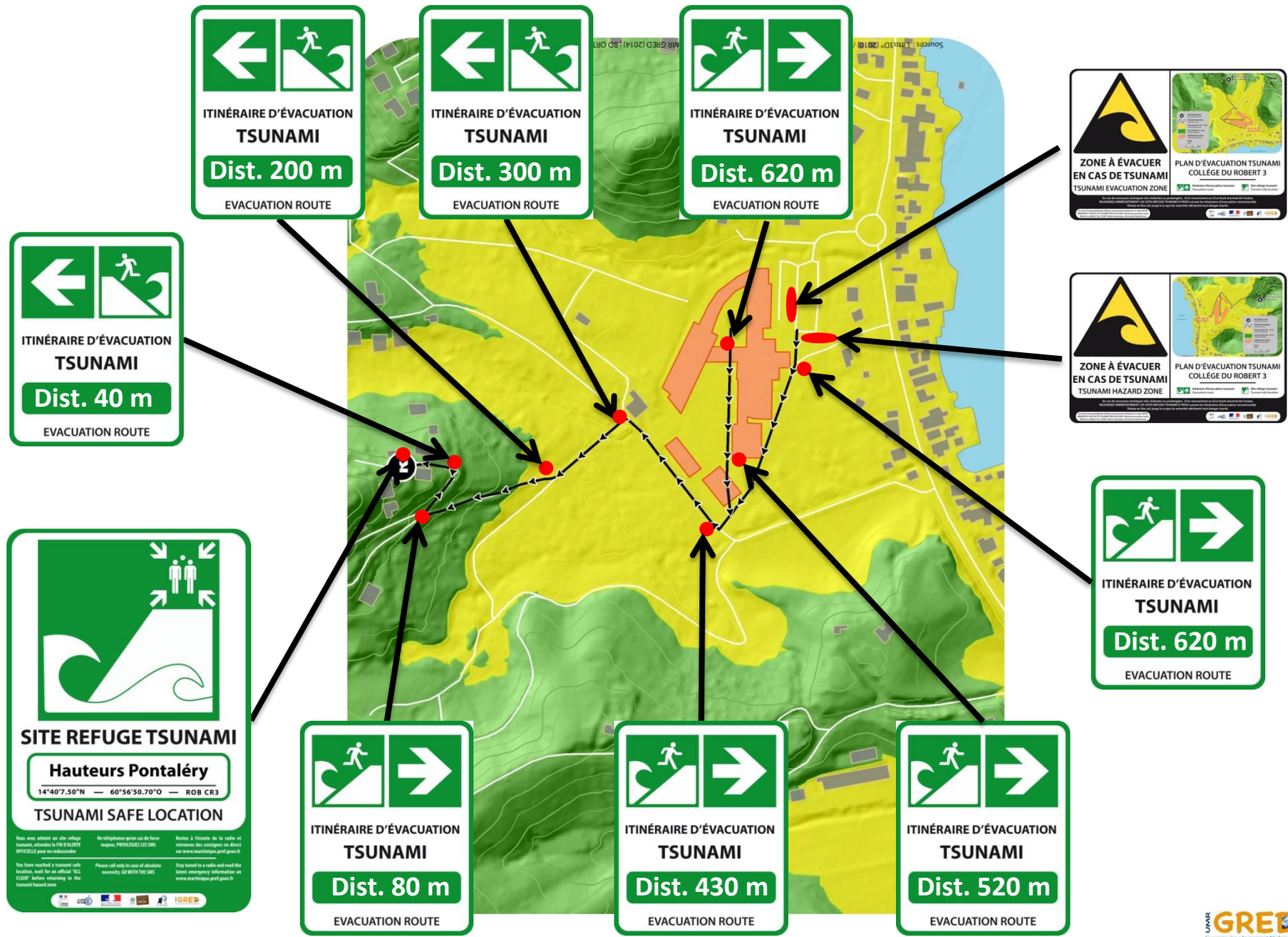
Indonésie

Information disponible fiche

site refuge :

<https://exploit.univ-montp3.fr/>

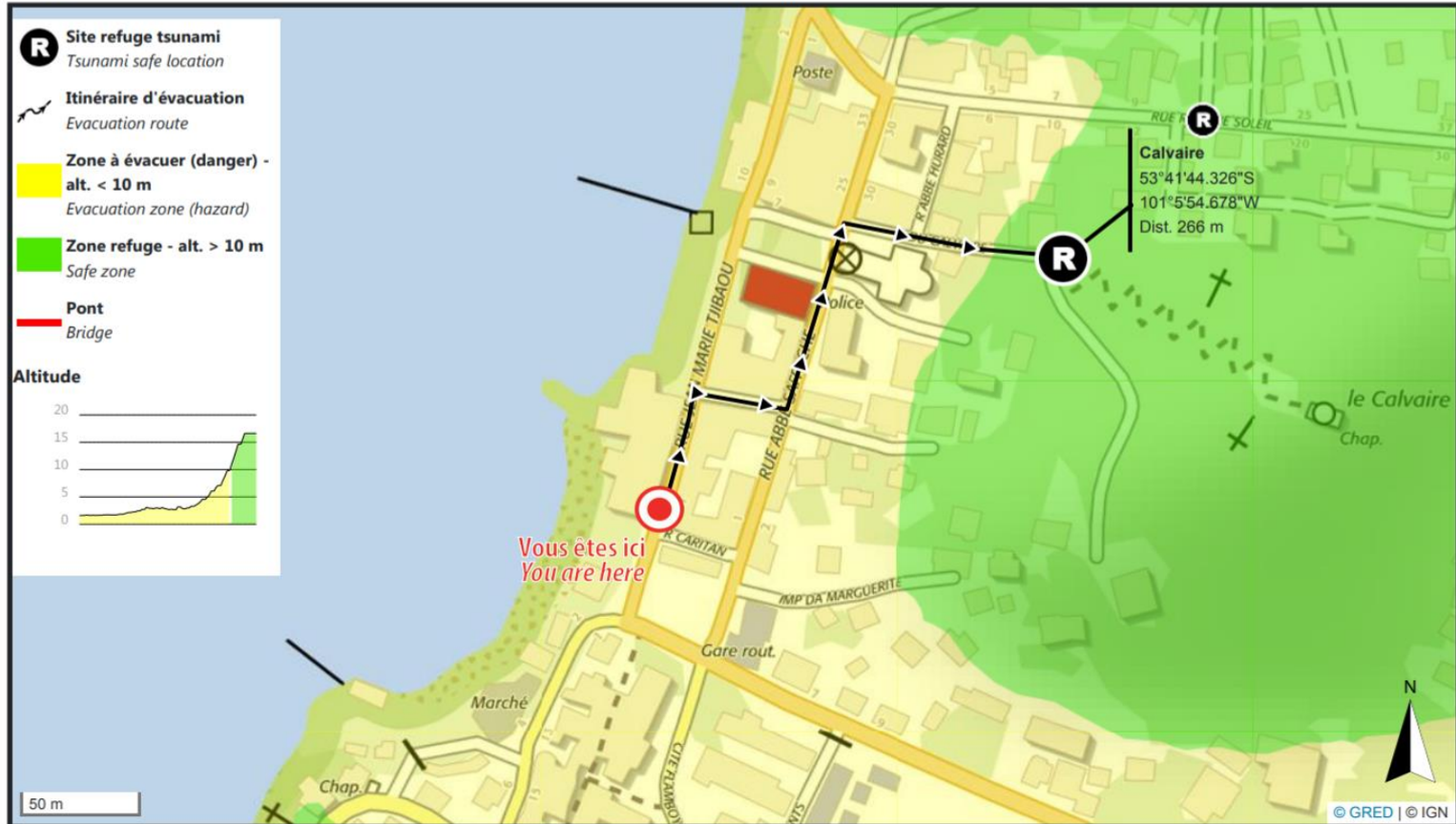
Exemple de balisage d'un itinéraire d'évacuation



Exemple de plan d'évacuation édité avec l'outil en ligne

09/02/2018

EXPLOIT-Carte



© UMR GRED 2018
<https://exploit.univ-montp3.fr/>

PLAN D'EVACUATION TSUNAMI Calvaire

UMR GRED
Gouvernance, Risque, Environnement, Développement

IMPORTANT - ce produit cartographique a été généré automatiquement depuis un module cartographique en ligne dédié disponible sur <https://exploit.univ-montp3.fr/>
Il ne remplace pas les plans d'évacuation officiels validés par les autorités. Ces derniers sont disponibles au téléchargement sur <https://exploit.univ-montp3.fr/>

<https://exploit.univ-montp3.fr/4-carte-dynamique.html?z=18&p=14.434126938959649,-60.88007479906083&f=14.434191877568164,-60.88164925575257>

1/1

Téléchargement (format imprimable A4) :

<https://exploit.univ-montp3.fr/4-carte-dynamique.html?>

Exemple de plan d'évacuation édité avec l'outil en ligne – variante du fond de carte



IMPORTANT - ce produit cartographique a été généré automatiquement depuis un module cartographique en ligne dédié disponible sur <https://exploit.univ-montp3.fr/>
Il ne remplace pas les plans d'évacuation officiels validés par les autorités. Ces derniers sont disponibles au téléchargement sur <https://exploit.univ-montp3.fr/>

<http://10.1.124.19/4-carte-dynamique.html?z=18&p=14.433207406229835,-60.878570079803474&f=14.433935932777155,-60.8813488483429>

1/1

Image aérienne (BD Ortho, IGN, 2013)



IMPORTANT - ce produit cartographique a été généré automatiquement depuis un module cartographique en ligne dédié disponible sur <https://exploit.univ-montp3.fr/>
Il ne remplace pas les plans d'évacuation officiels validés par les autorités. Ces derniers sont disponibles au téléchargement sur <https://exploit.univ-montp3.fr/>

<https://exploit.univ-montp3.fr/4-carte-dynamique.html?z=18&p=14.434126938959649,-60.880074799608038&f=14.434191877568164,-60.88164925575257>

1/1

Fond Open Street Map & relief IGN (OSM & IGN, 2018)

Téléchargement (format imprimable A4) :

<https://exploit.univ-montp3.fr/4-carte-dynamique.html>

Exemples de supports pour la pose de panneaux



Université Paul-Valéry Montpellier III
UMR GRED – Site Saint-Charles 2
Route de Mende
34 199 Montpellier cedex 5

Frédéric Leone – frederic.leone@univ-montp3.fr
Matthieu Péroche – matthieu.peroche@univ-montp3.fr

Site internet du projet

<https://exploit.univ-montp3.fr/>

