



CABINET DU PRÉSIDENT
SERVICE GESTION DES RISQUES

LISTE DES ABRIS CYCLONIQUES

<u>NOM DE L'ÉTABLISSEMENT</u>	<u>CAPACITÉ D'ACCUEIL</u>
SECTEURS DES TERRES-BASSES A MORNE VALLOIS	
Ecole Evelina Halley <i>(Rue Jean Luc Hamlet -Concordia)</i>	210 personnes
Ecole Hervé WILLIAMS <i>(Route du Spring)</i>	170 personnes
Ecole Emile CHOISY <i>(Rue Léopold MINGAU -Concordia)</i>	200 personnes
SECTEURS DE CRIPPLE GATE A RAMBAUD	
Ecole Marie Antoinette RICHARDS <i>(Rambaud)</i>	100 personnes
SECTEURS DE LA SAVANE A BAIE ORIENTALE	
Cité scolaire <i>(La Savane – Grand-Case)</i>	360 personnes
SECTEURS ANSE MARCEL ET CUL DE SAC	
ASMT <i>(Privilège –Anse Marcel)</i>	200 personnes
SECTEURS DE QUARTIER D'ORLEANS A OYSTER POND	
Ecole Clair SAINT-MAXIMIN <i>(Rue Corossol – Quartier d'Orléans)</i>	260 personnes

En cas d'approche de cyclone, à l'annonce d'une vigilance **ROUGE**,
rejoignez votre habitation ou l'abri le plus proche de chez vous.

ALÉA SUBMERSION MARINE ACTUALISÉ PAR L'ÉVÉNEMENT IRMA DU 6 SEPTEMBRE 2017

METHODOLOGIE

Pour ce projet, les classes d'aléa cyclonique du Plan de Prévention des Risques Naturels (PPRN) ont été actualisées en tenant compte des données relatives aux inondations par le cyclone Irma.

- Fort : Située à moins de 10 m de la mer ou submersions supérieures à 1 m.
- Moyen : Située à moins de 10 et 20 m de la mer ou submersions entre 50 cm et 1 m.
- Faible : Située à plus de 20 m de la mer ou submersions inférieures à 50 cm.

Les classes de "hauteur de submersion Irma" reprennent les mêmes données que les données de "hauteur de submersion" relatives aux inondations par le cyclone Irma.

- 06 relevés de plus hautes eaux (les plus faibles sont représentés sur la carte, 22,9m de hauteur de la zone de mer et 20,9m de hauteur de la zone de terre) ont été réalisés du 07 au 15 octobre 2017.
- Un modèle numérique de terrain (MNT) du niveau maximal de submersion a été établi à partir de ces données.
- Les hauteurs d'eau (mètres) ont été obtenues du croisement du MNT avec un modèle numérique de terrain fourni par l'IGN (à la fois des données relatives aux données LIDAR et IGN).

Ne sont indiqués que les zones où la submersion engendrée par le cyclone Irma a dépassé l'état de pré-alerte.

AVERTISSEMENTS RELATIFS AUX LIMITES DE LA CARTE

Cette carte est le produit de plusieurs jeux de données qui n'ont pas été actualisés à la même période, sur la même référence topographique et à la même échelle. L'incertitude de la submersion due au cyclone Irma proposée ici a peut-être été ponctuellement minorée ou augmentée à cause de ces limites techniques. Pour plus d'informations se référer à la carte des relevés de terrain du CEREMA.

L'objectif de cette carte est de fournir des éléments géographiques qui permettent en complément des nouvelles constatations du phénomène de submersion marines sur les territoires de Saint-Martin et de la commune de Grand-Casé, pour permettre aux services de l'Etat de conduire localement un dialogue de terrain sur la prise en compte de ce phénomène.

Cette carte ne se substitue pas à la carte d'aléa de PPRN qui reste le document réglementaire de référence pour le maître de l'urbanisme.

Légende	
Aléa cyclonique du PPRN*	
	Fort
	Moyen
	Faible
Hauteur de submersion Irma*	
	100 cm et plus
	50 - 100 cm
	0 - 50 cm
Plus Hautes Eaux Irma*	
	100 cm et plus
	50 - 100 cm
	0 - 50 cm
	Limites communales
	Bâtiments

Sources : Cerema, DEAL Guadeloupe
Année de production : 2017
Réalisation : DEAL Guadeloupe
Copyright IGN (SCAN2-IC, BULAP08)

ECOLE EMLE CHOISY

ECOLE HERVE WILLIAMS

ECOLE EVELINA HALLEY

ECOLE CLAIR ST MAXIMIN

ECOLE MARIE A. RICHARDS

CITE SCOLAIRE

ASMT

