

Parcelle BT584

Commune : Mamoudzou

État des risques et pollutions

Aléas naturels

Aléa Inondation par débordement de cours d'eau ou de ravine ⓘ

- Faible
- Moyen
- Fort

Aléa Inondation par ruissellement urbain ⓘ

- Faible
- Moyen
- Fort

Zone d'aléa Mouvements de terrain ⓘ

- Faible
- Moyen chutes de blocs
- Moyen glissements de terrain
- Fort chutes de blocs
- Fort glissements de terrain

Aléa submersion marine ⓘ

- Aléas 2100
- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Très fort (bande de précaution)
- Très fort (bande de sécurité)

Aléa sismique ⓘ

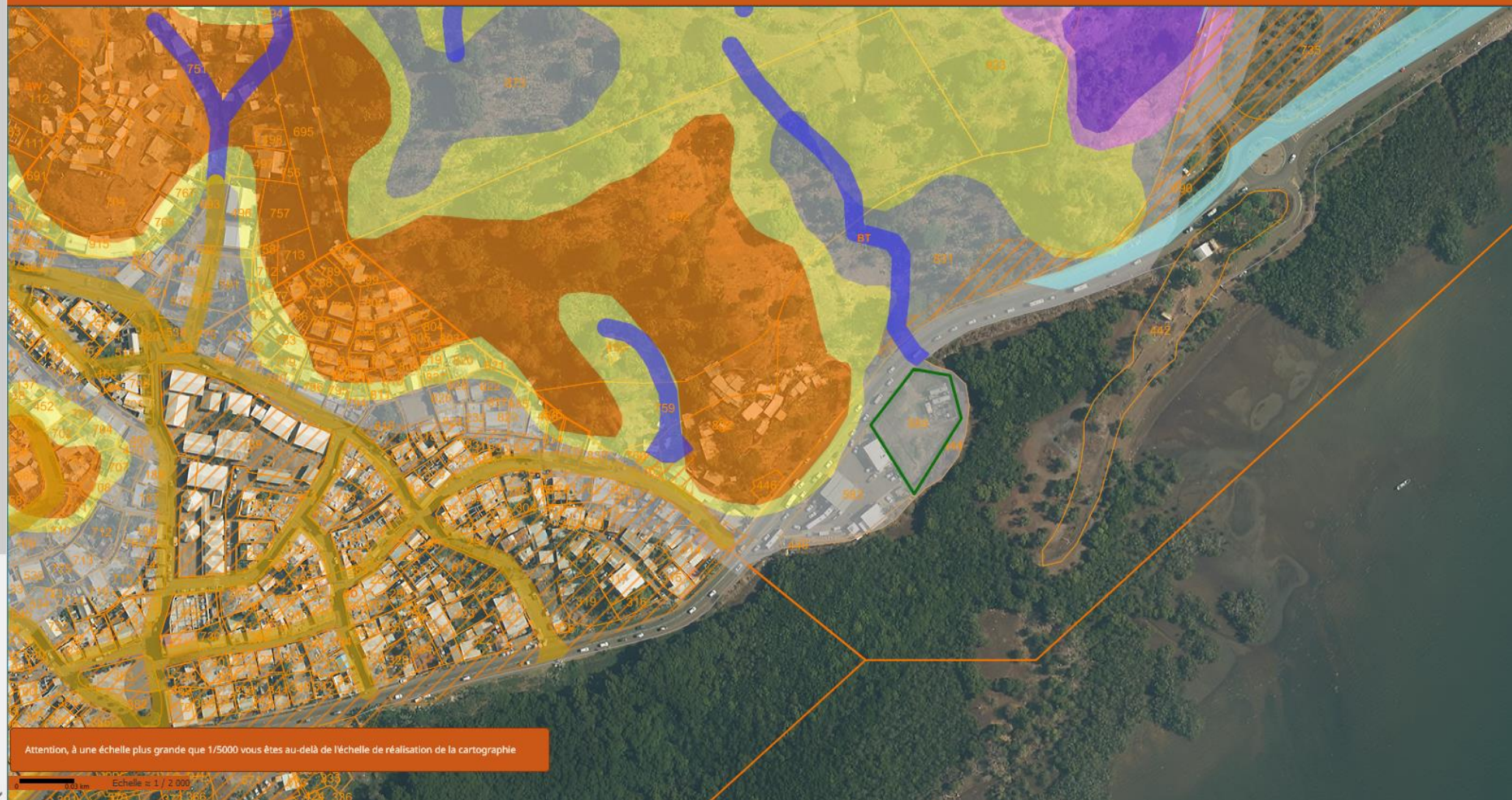
- modéré

Aléa recul du trait de côte (2100) ⓘ

- Fort

Fonds de plan

PPR Mayotte - Information Acquéreur locataire



Attention, à une échelle plus grande que 1/5000 vous êtes au-delà de l'échelle de réalisation de la cartographie.

0.03 km Echelle = 1 / 2 000

Parcelle BT584

Commune : Mamoudzou

État des risques et pollutions

Aléas naturels

Aléa Inondation par débordement de cours d'eau ou de ravine ⓘ

Off

- Faible
- Moyen
- Fort

Aléa Inondation par ruissellement urbain ⓘ

Off

- Faible
- Moyen
- Fort

Zone d'aléa Mouvements de terrain ⓘ

Off

- Faible
- Moyen chutes de blocs
- Moyen glissements de terrain
- Fort chutes de blocs
- Fort glissements de terrain

Aléa submersion marine ⓘ

On

- ▨ Aléas 2100
- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- ▨ Très fort (bande de précaution)
- ▨ Très fort (bande de sécurité)

Aléa sismique ⓘ

Off

- ▨ modéré

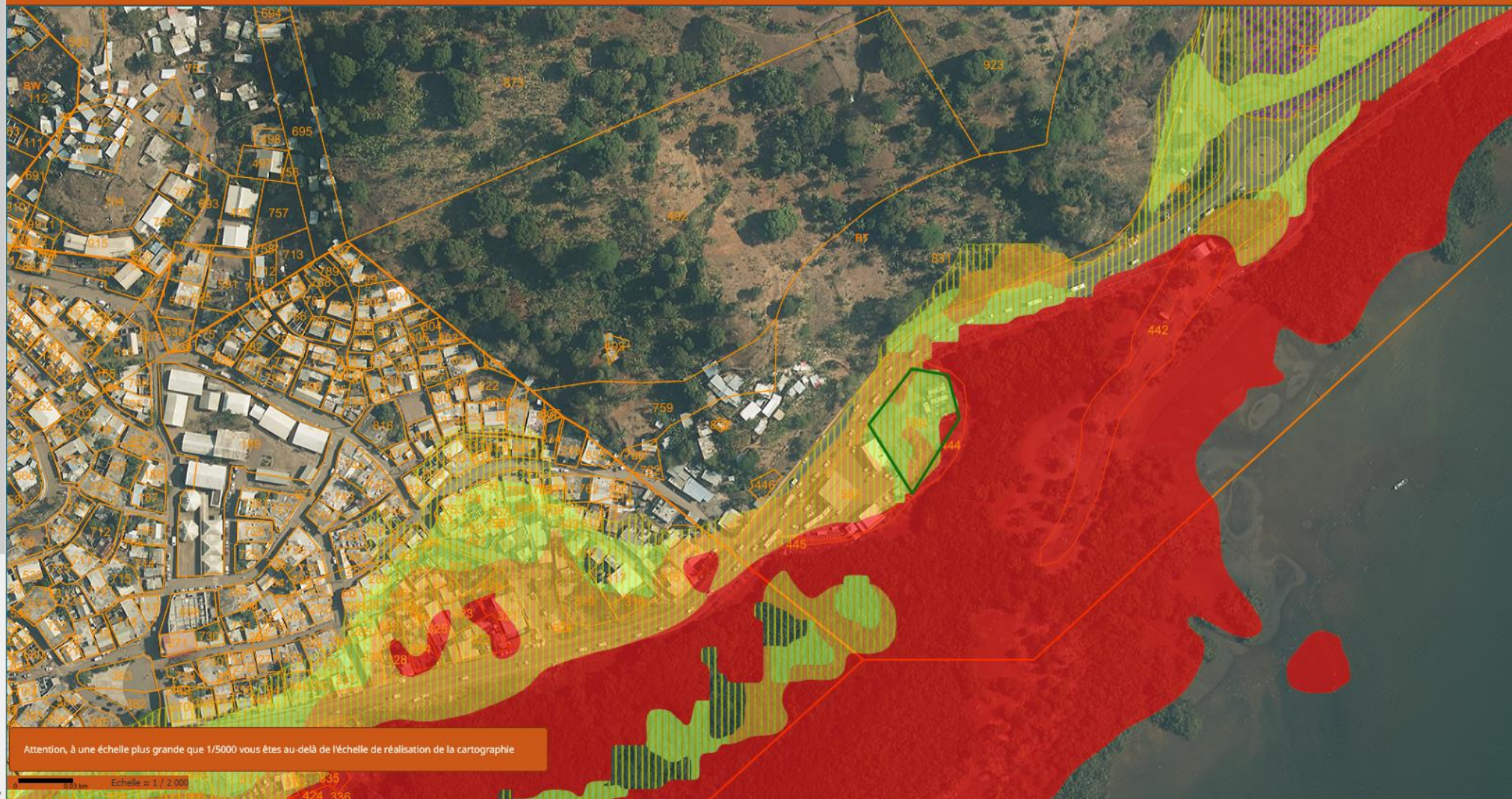
Aléa recul du trait de côte (2100) ⓘ

Off

- Fort

Fonds de plan

PPR Mayotte - Information Acquéreur locataire



Attention, à une échelle plus grande que 1/5000 vous êtes au-delà de l'échelle de réalisation de la cartographie

0.63 km Echelle : 1 / 2.000

Parcelle BT584

Commune : Mamoudzou

État des risques et pollutions

Aléas naturels

Aléa Inondation par débordement de cours d'eau ou de ravine ⓘ

Off

- Faible
- Moyen
- Fort

Aléa Inondation par ruissellement urbain ⓘ

Off

- Faible
- Moyen
- Fort

Zone d'aléa Mouvements de terrain ⓘ

Off

- Faible
- Moyen chutes de blocs
- Moyen glissements de terrain
- Fort chutes de blocs
- Fort glissements de terrain

Aléa submersion marine ⓘ

Off

- Aléas 2100
- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Très fort (bande de précaution)
- Très fort (bande de sécurité)

Aléa sismique ⓘ

On

- modéré

Aléa recul du trait de côte (2100) ⓘ

On

- Fort

Fonds de plan

PPR Mayotte - Information Acquéreur locataire

