

--- Limite communale

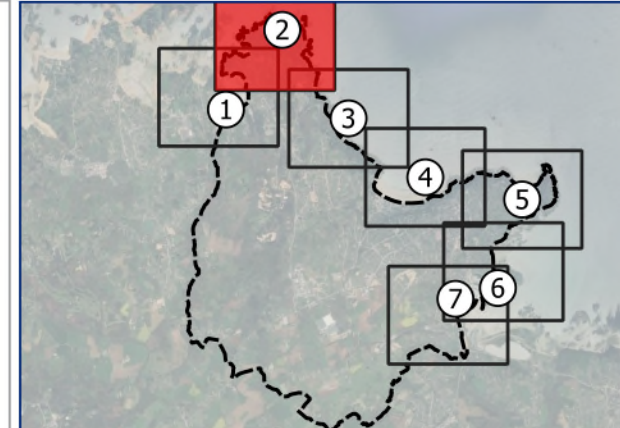
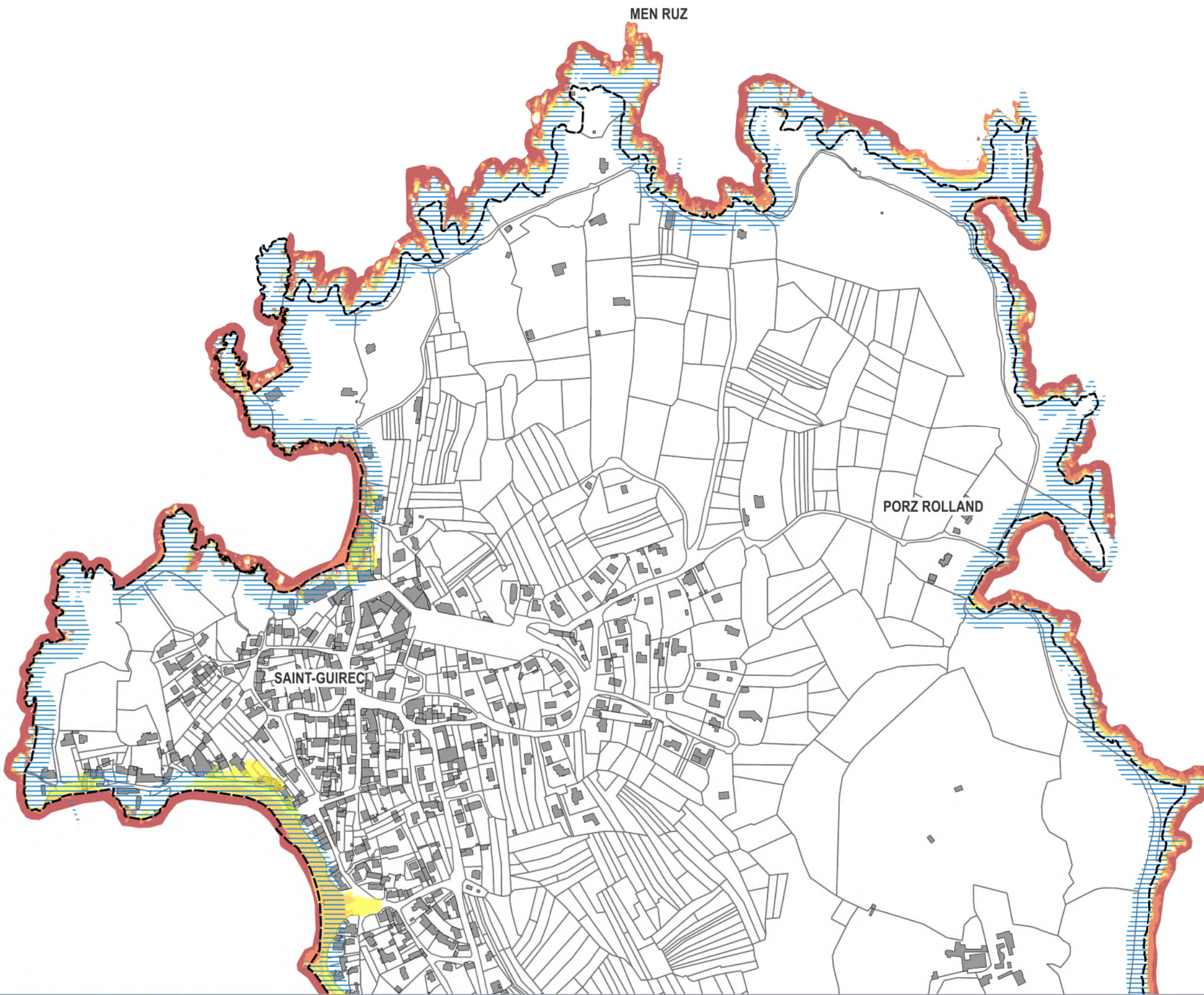
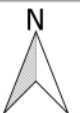
Aléa - Événement de référence

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Bande de chocs mécaniques des vagues/projections

Version du 13/8/2024

Ajustement de la bande de chocs mécaniques des vagues/projections





Limite communale

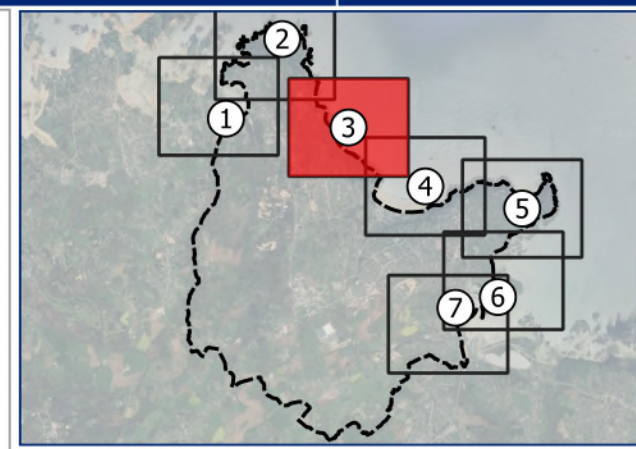
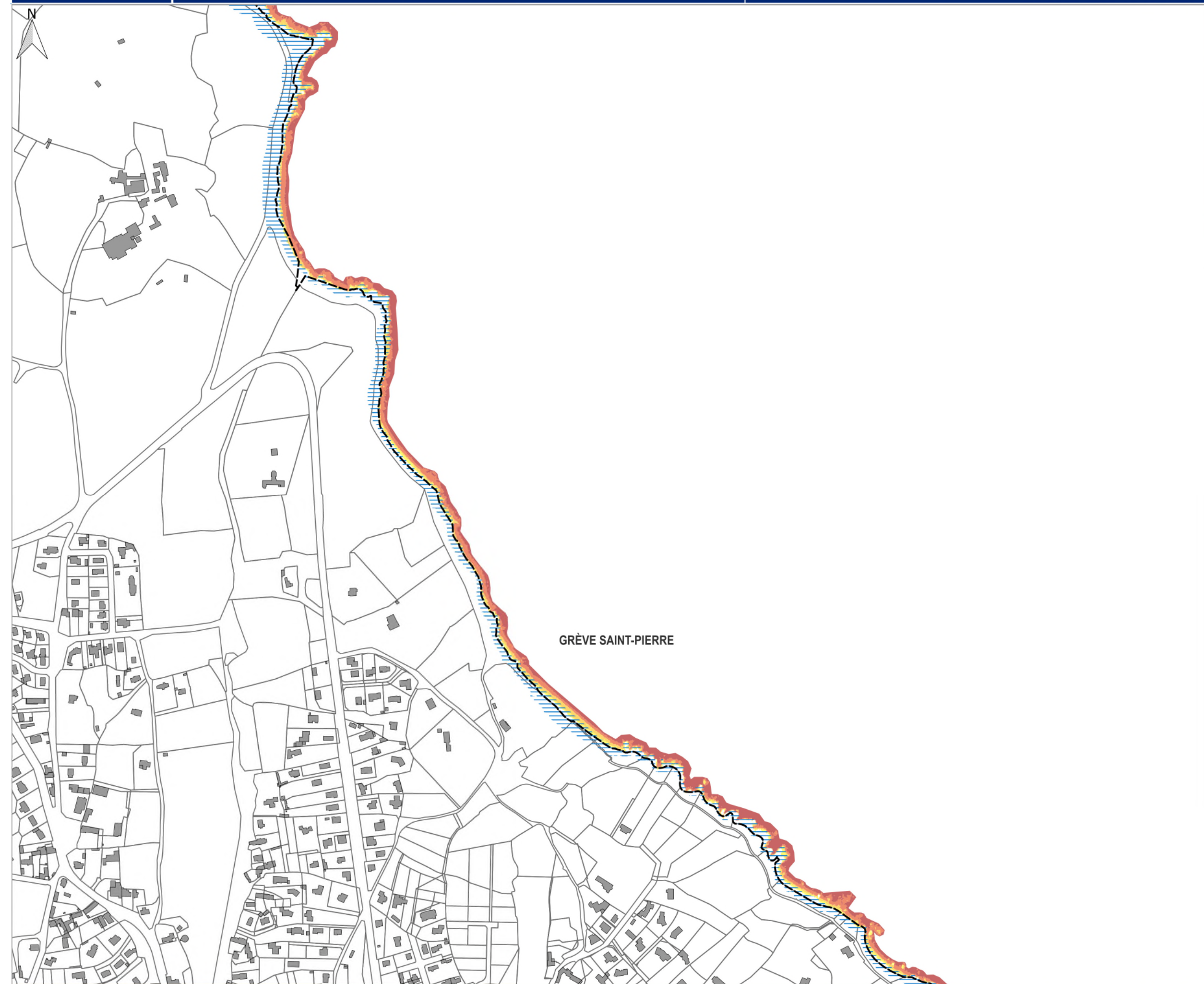
Aléa - Evénement de référence

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Bande de chocs mécaniques des vagues/projections

Version du 13/8/2024

Ajustement de la bande de chocs mécaniques des vagues/projections





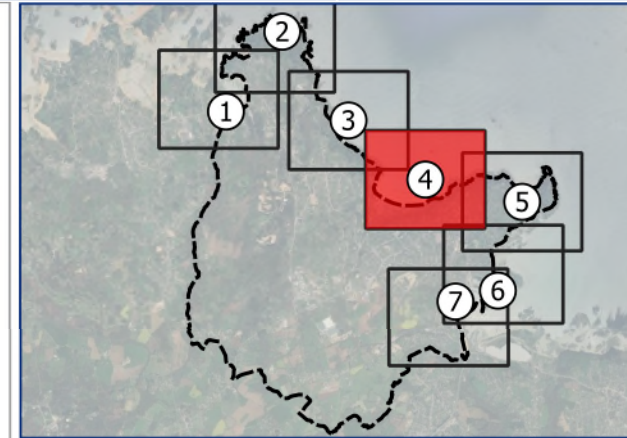
▭ Limite communale

Aléa - Evénement de référence

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Bande de chocs mécaniques des vagues/projections

Version du 13/8/2024

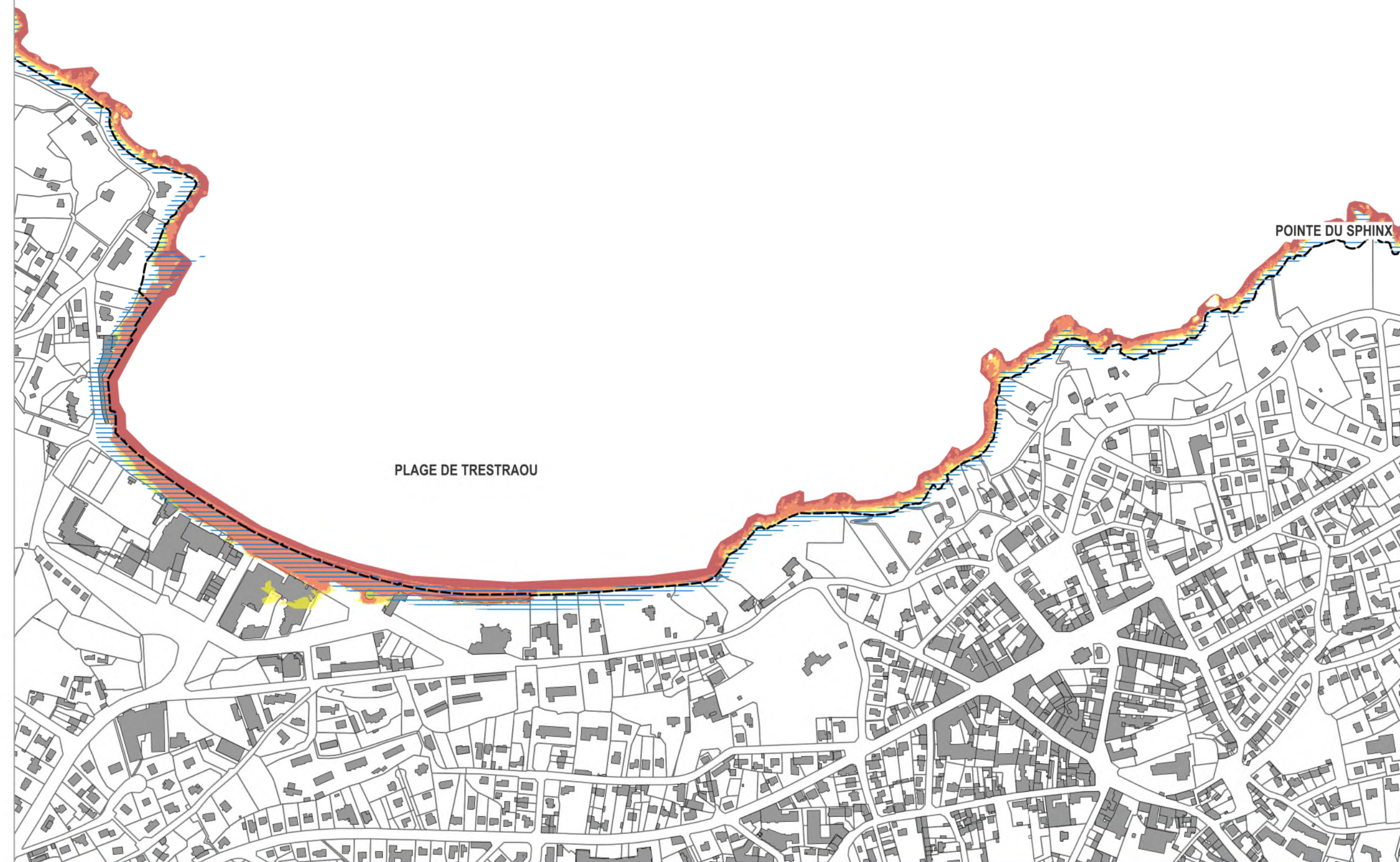
Ajustement de la bande de chocs mécaniques des vagues/projections



▭ Limite communale

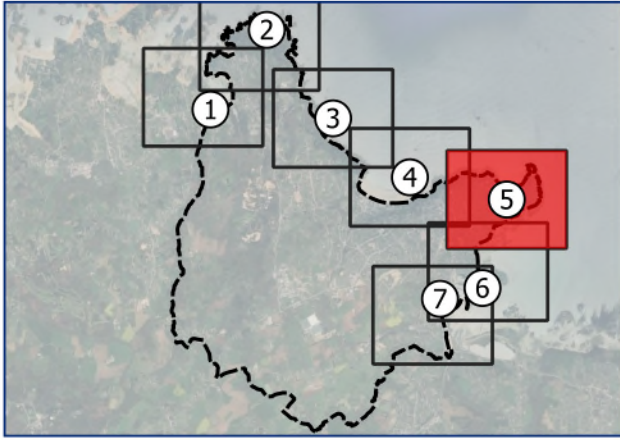
Aléa - Evénement de référence

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Bande de chocs mécaniques des vagues/projections



Version du 13/8/2024

Ajustement de la bande de chocs mécaniques des vagues/projections



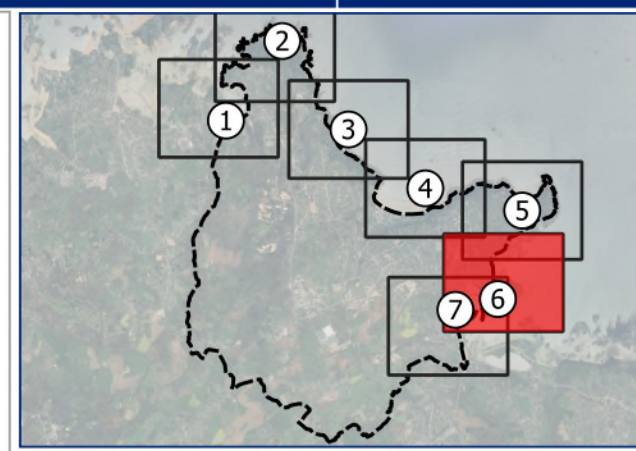
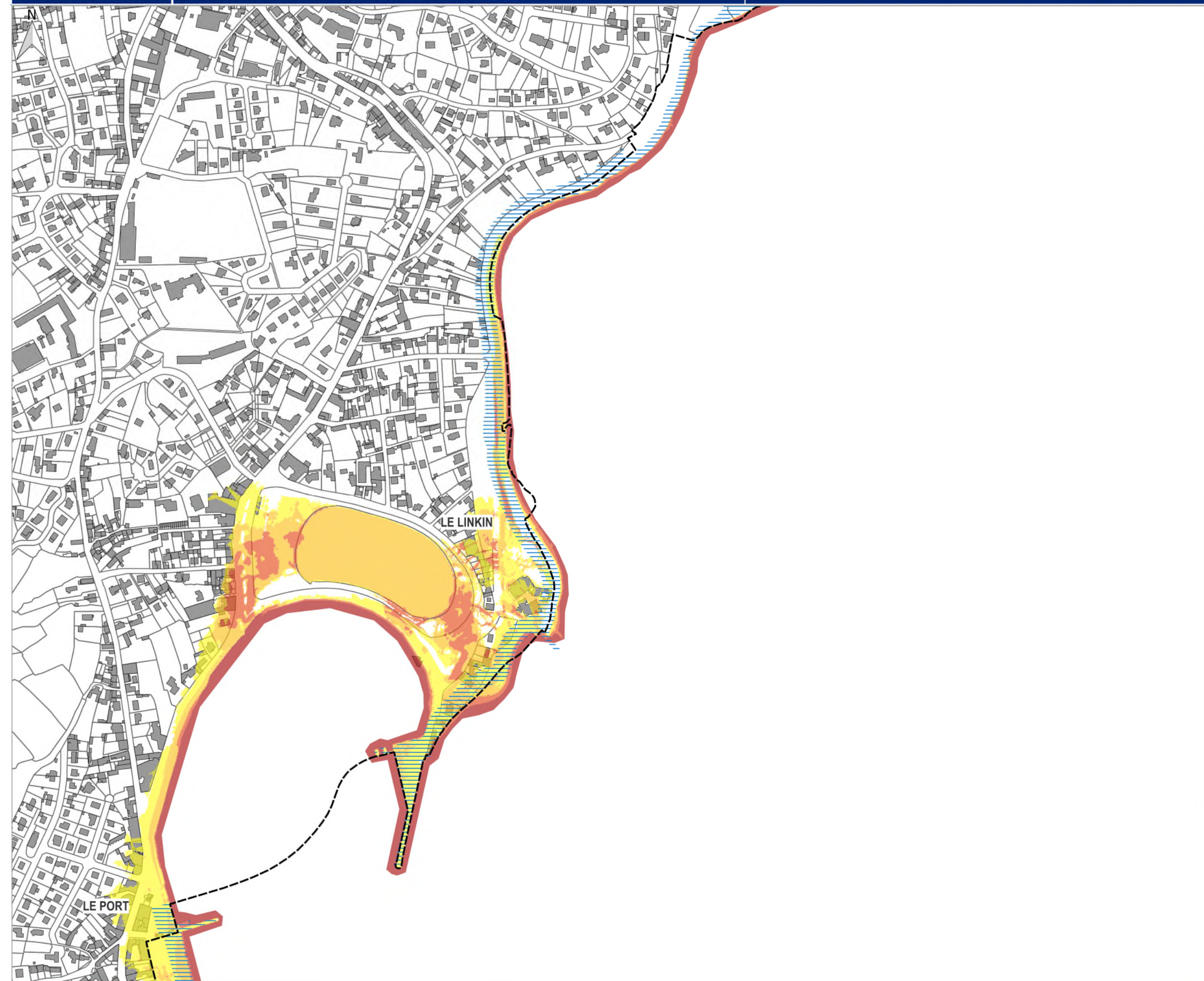
▭ Limite communale

Aléa - Événement de référence

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Bande de chocs mécaniques des vagues/projections

Version du 13/8/2024

Ajustement de la bande de chocs mécaniques des vagues/projections



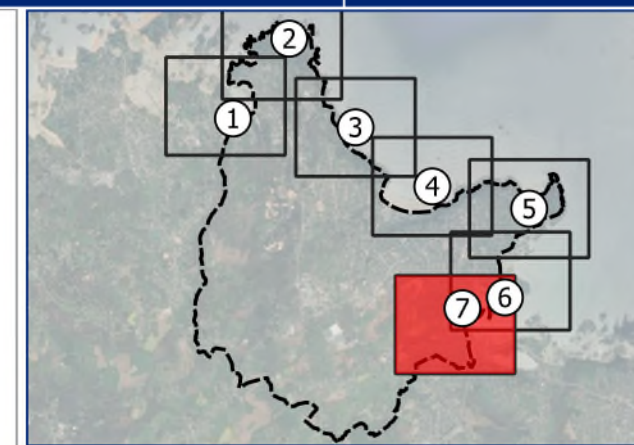
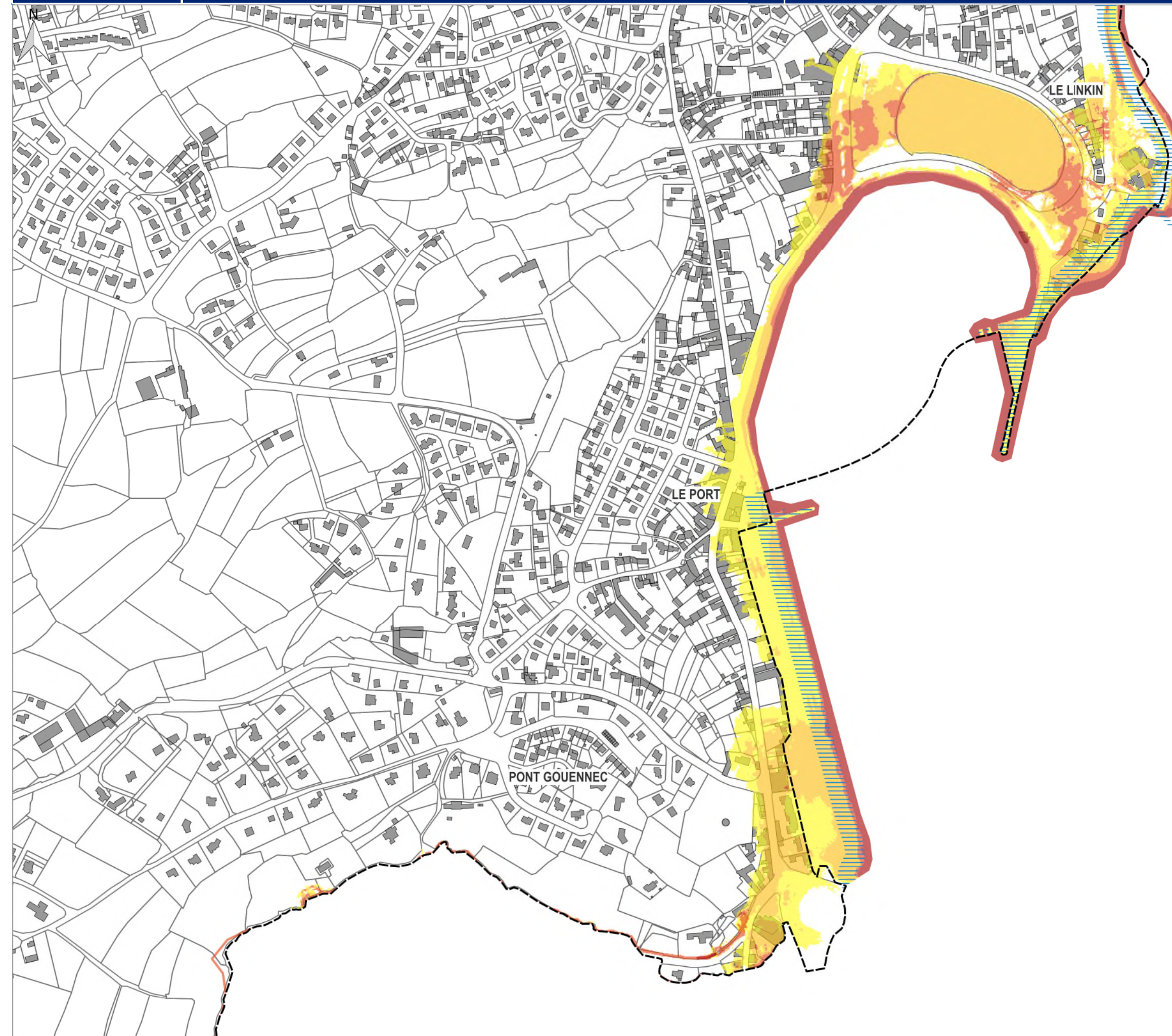
— Limite communale

Aléa - Événement de référence

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Bande de chocs mécaniques des vagues/projections

Version du 13/8/2024

Ajustement de la bande de chocs mécaniques des vagues/projections



Limite communale

Aléa - Événement de référence

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Bande de chocs mécaniques des vagues/projections

Version du 13/8/2024

Ajustement de la bande de chocs mécaniques des vagues/projections