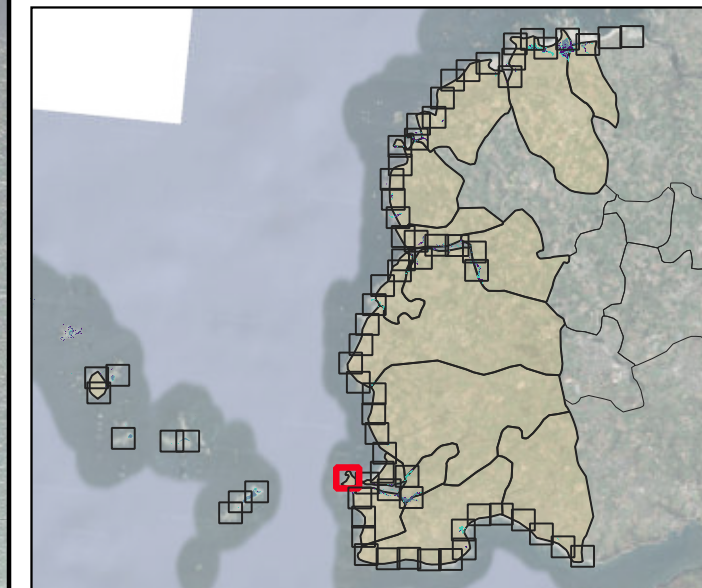




CARTOGRAPHIE LOCALE D'EROSION  
COTIERE

Horizon 30 ans - 2054  
& Horizon 100ans - 2124

Planche n° 43 / 71



Commune(s) : Le Conquet

**Légende**

**Ouvrages**

— Ouvrages (base de données CASAGEC 2022)

**Trait de côte de référence**

— Trait de côte 2018 (Source: UBO lissé)

**Projections de trait de côte**

— Projection à 30 ans

— Projection à 100 ans

**Zones basses (Source : SLGTC UNIMA)**

■ Zones basses à horizon 30 ans

■ Zones basses à horizon 100 ans

**Enjeux sur le territoire**

■ Bâti (Source : BDTOPO)

Ces cartes d'érosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

Format : A3

Echelle : 1:3 500

PROJET N° : CI-23052

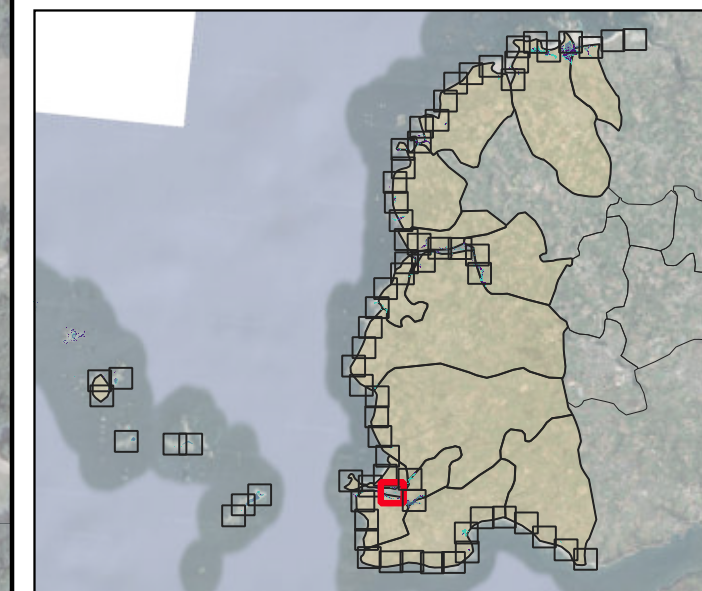
rev 01 - dec 2025 - CMR



CARTOGRAPHIE LOCALE D'EROSION  
COTIERE

Horizon 30 ans - 2054  
& Horizon 100ans - 2124

Planche n° 44 / 71



Commune(s) : Le Conquet

**Légende**

**Ouvrages**

— Ouvrages (base de données CASAGEC 2022)

**Trait de côte de référence**

— Trait de côte 2018 (Source: UBO lissé)

**Projections de trait de côte**

— Projection à 30 ans

— Projection à 100 ans

**Zones basses (Source : SLGTC UNIMA)**

— Zones basses à horizon 30 ans

— Zones basses à horizon 100 ans

**Enjeux sur le territoire**

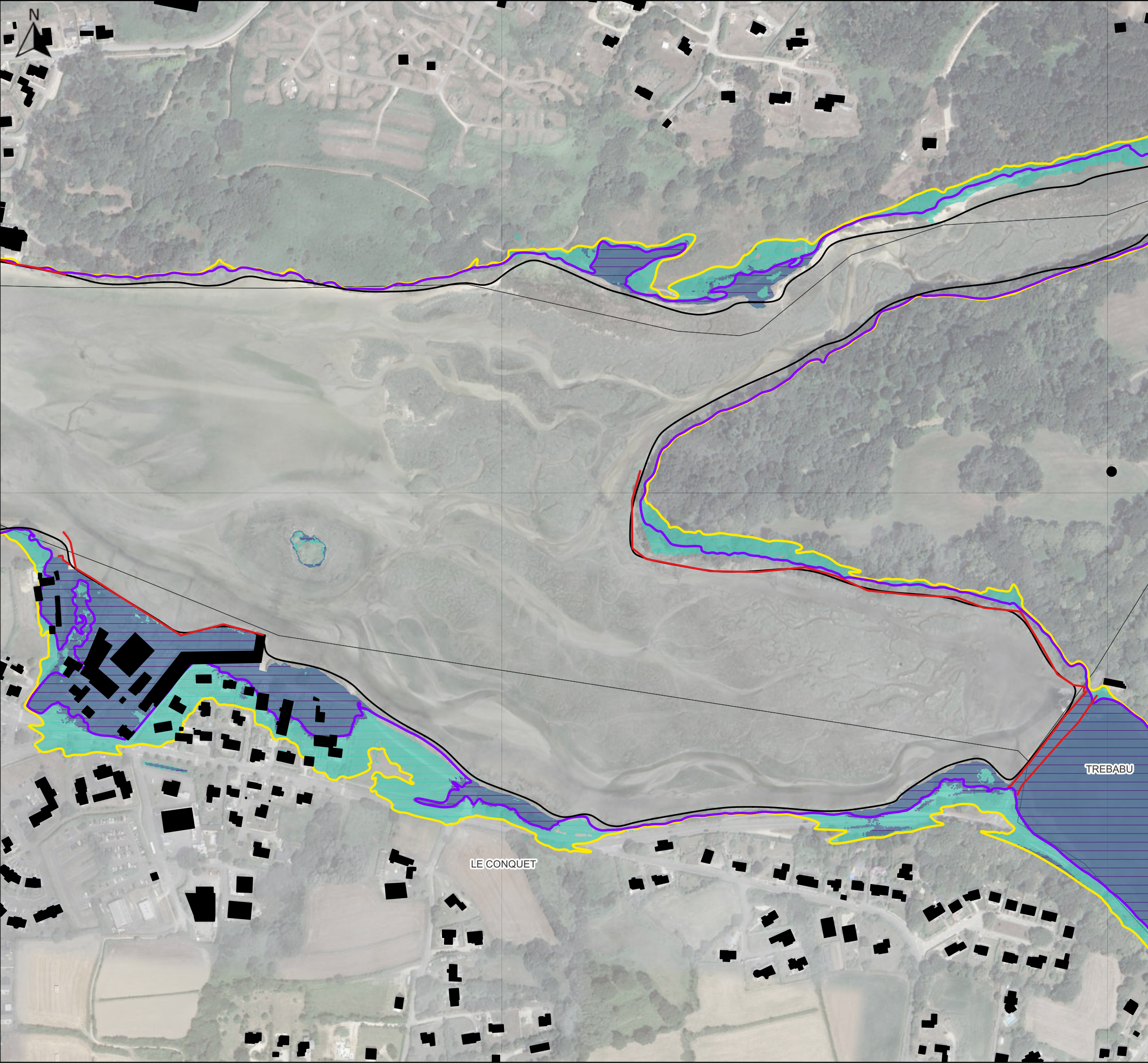
— Bâti (Source : BDTOPO)

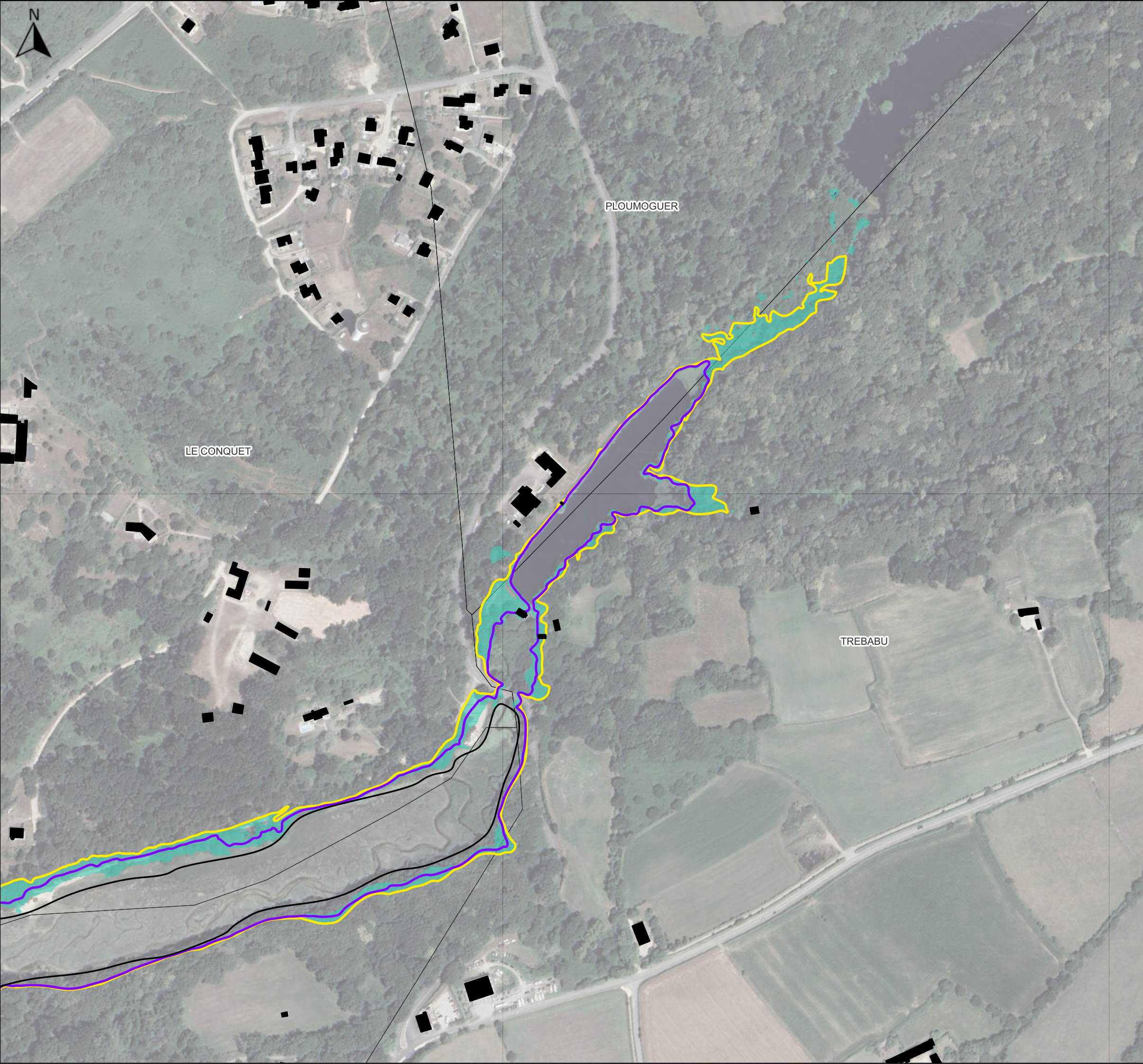
Ces cartes d'érosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

Format : A3 0 50 100 m

Echelle : 1:3 500

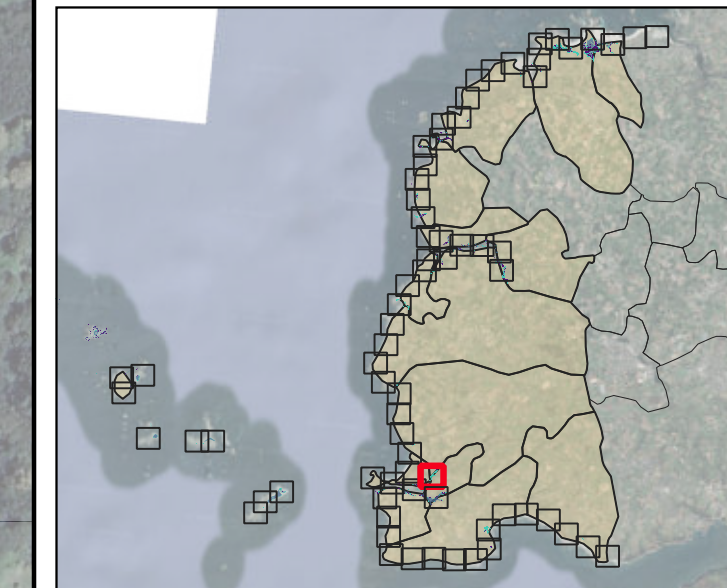




CARTOGRAPHIE LOCALE D'EROSION  
COTIERE

Horizon 30 ans - 2054  
& Horizon 100ans - 2124

Planche n° 45 / 71



Commune(s) : Le Conquet / Ploumoguer / Trebabu

**Légende**

**Ouvrages**

— Ouvrages (base de données CASAGEC 2022)

**Trait de côte de référence**

— Trait de côte 2018 (Source: UBO lissé)

**Projections de trait de côte**

— Projection à 30 ans

— Projection à 100 ans

**Zones basses (Source : SLGTC UNIMA)**

— Zones basses à horizon 30 ans

— Zones basses à horizon 100 ans

**Enjeux sur le territoire**

■ Bâti (Source : BDTOPO)

Ces cartes d'érosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

Format : A3

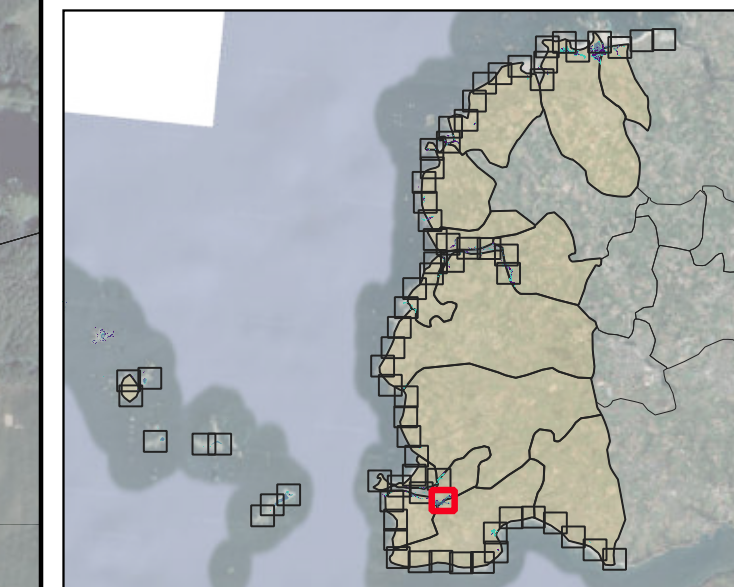
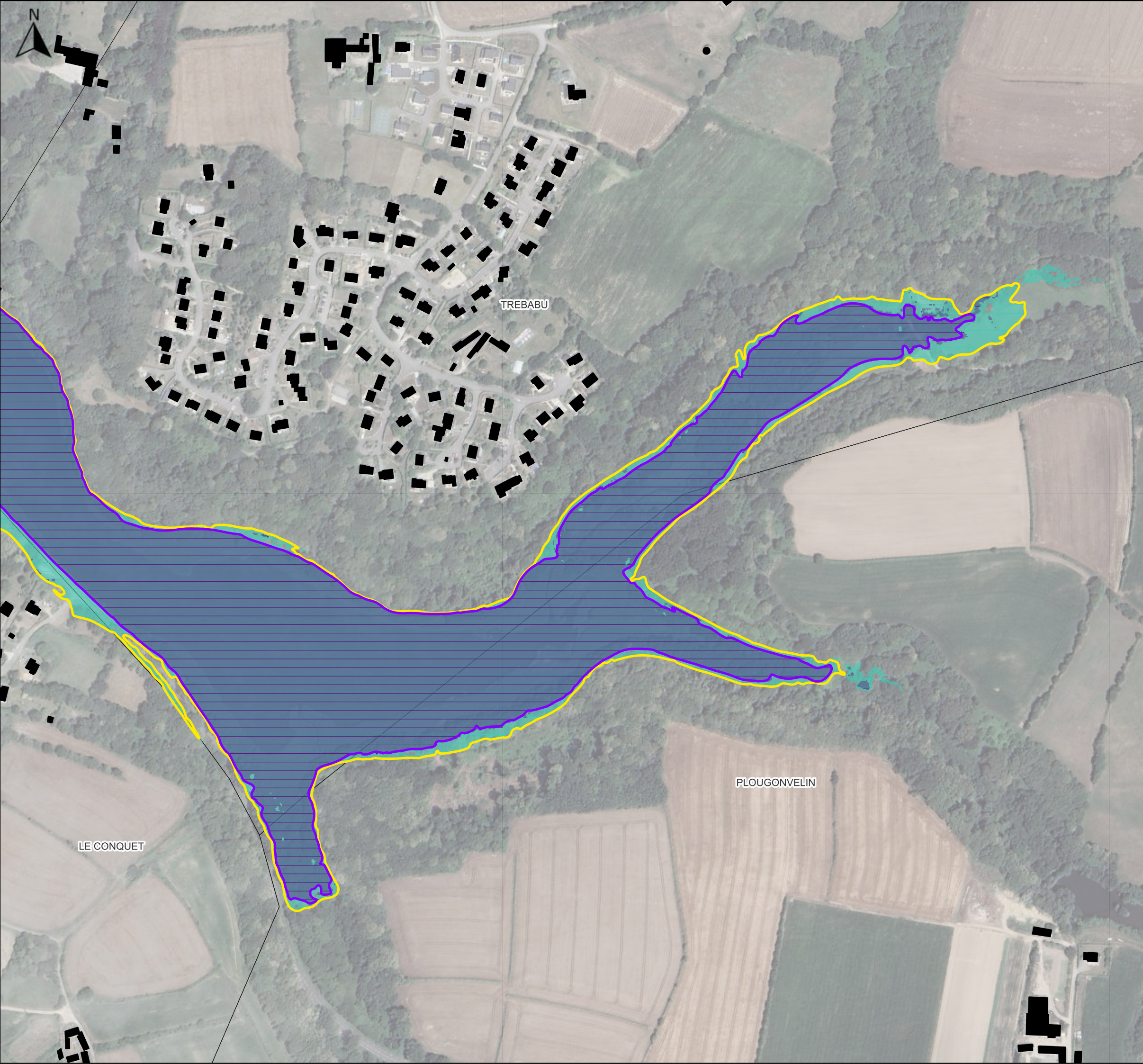
0 50 100 m

Echelle : 1:3 500

PROJET N° : CI-23052

rev 01 - dec 2025 - CMR





Commune(s) : Trebabu / Plougonvelin / Le Conquet

#### Légende

#### Ouvrages

— Ouvrages (base de données CASAGEC 2022)

#### Trait de côte de référence

— Trait de côte 2018 (Source: UBO lissé)

#### Projections de trait de côte

— Projection à 30 ans

— Projection à 100 ans

#### Zones basses (Source : SLGTC UNIMA)

— Zones basses à horizon 30 ans

— Zones basses à horizon 100 ans

#### Enjeux sur le territoire

■ Bâti (Source : BDTOPO)

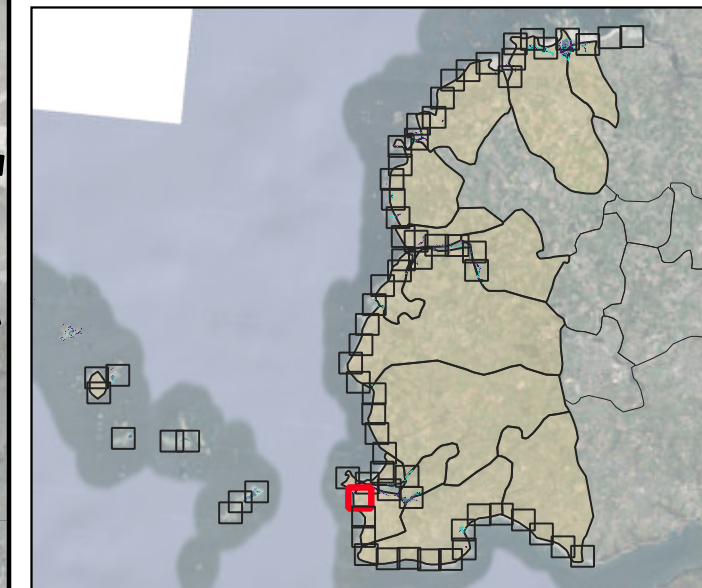
Ces cartes d'érosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

Format : A3

0 50 100 m

Echelle : 1:3 500



Commune(s) : Le Conquet

**Légende**

**Ouvrages**

— Ouvrages (base de données CASAGEC 2022)

**Trait de côte de référence**

— Trait de côte 2018 (Source: UBO lissé)

**Projections de trait de côte**

— Projection à 30 ans

— Projection à 100 ans

**Zones basses (Source : SLGTC UNIMA)**

— Zones basses à horizon 30 ans

— Zones basses à horizon 100 ans

**Enjeux sur le territoire**

— Bâti (Source : BDTOPO)

Ces cartes d'érosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

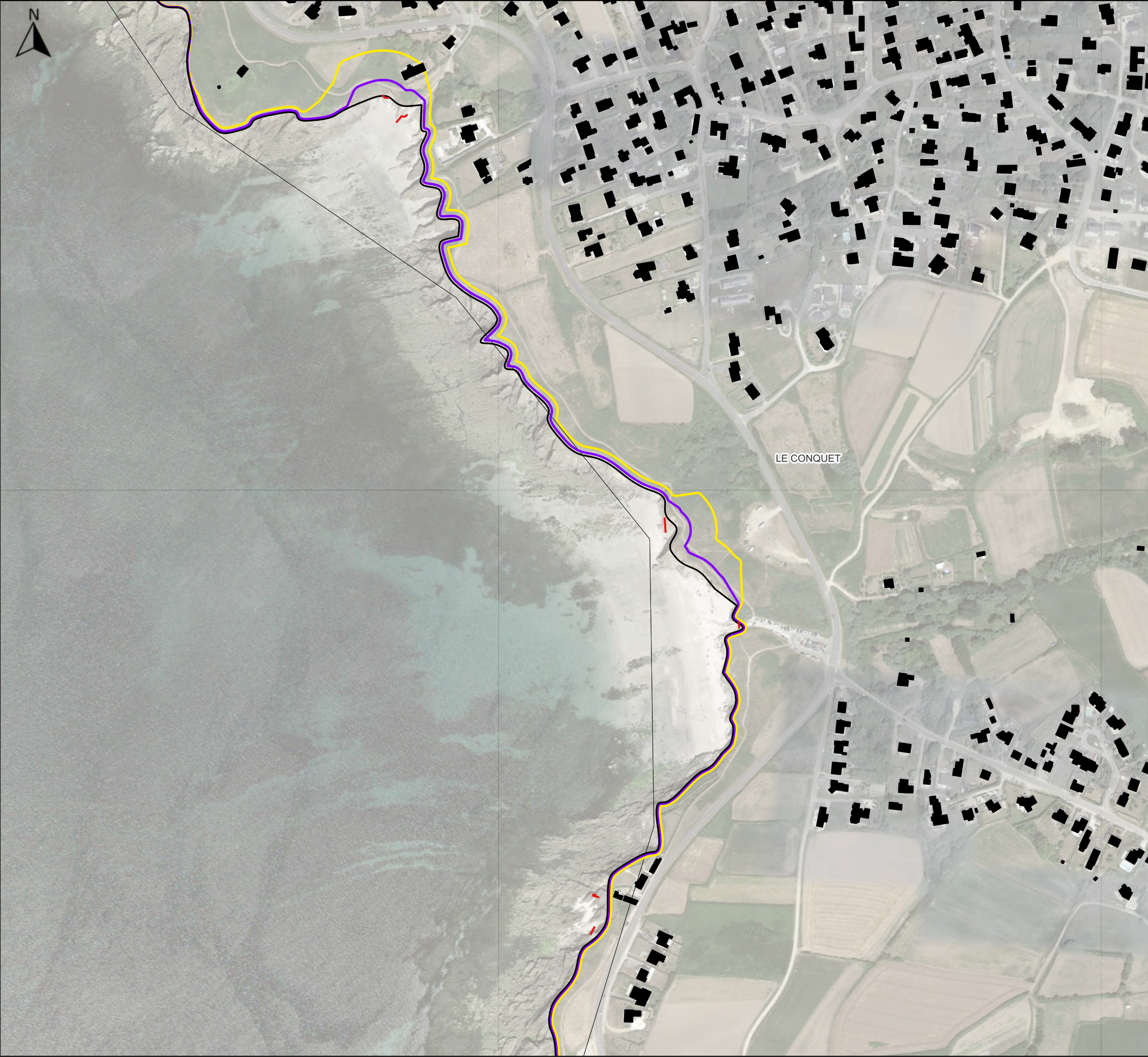
Format : A3

Echelle : 1:3 500

PROJET N° : CI-23052

rev 01 - dec 2025 - CMR

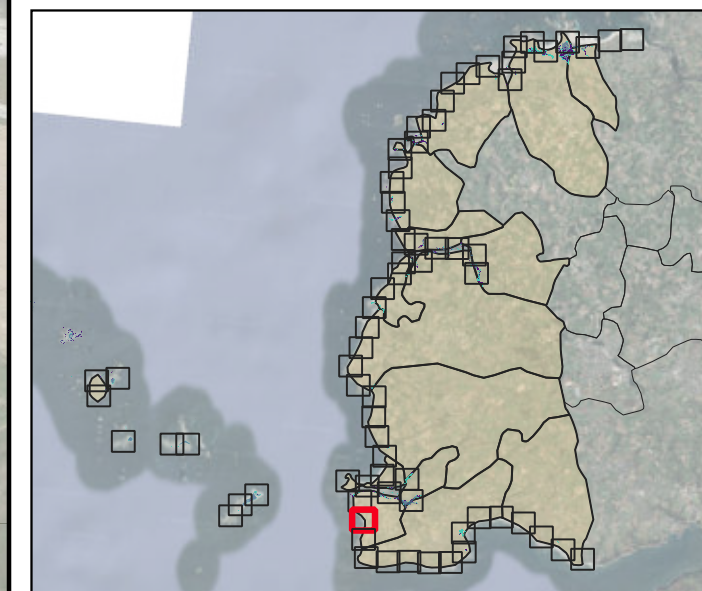




## CARTOGRAPHIE LOCALE D'EROSION COTIERE

**Horizon 30 ans - 2054  
& Horizon 100ans - 2124**

Planche n° 48 / 71



Commune(s) : Le Conquet

### Légende

#### Ouvrages

— Ouvrages (base de données CASAGEC 2022)

#### Trait de côte de référence

— Trait de côte 2018 (Source: UBO lissé)

#### Projections de trait de côte

— Projection à 30 ans

— Projection à 100 ans

#### Zones basses (Source : SLGTC UNIMA)

— Zones basses à horizon 30 ans

— Zones basses à horizon 100 ans

#### Enjeux sur le territoire

— Bâti (Source : BDTOPO)

Ces cartes d'érosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

Format : A3

0 50 100 m

Echelle : 1:3 500

PROJET N° : CI-23052

rev 01 - dec 2025 - CMR

