

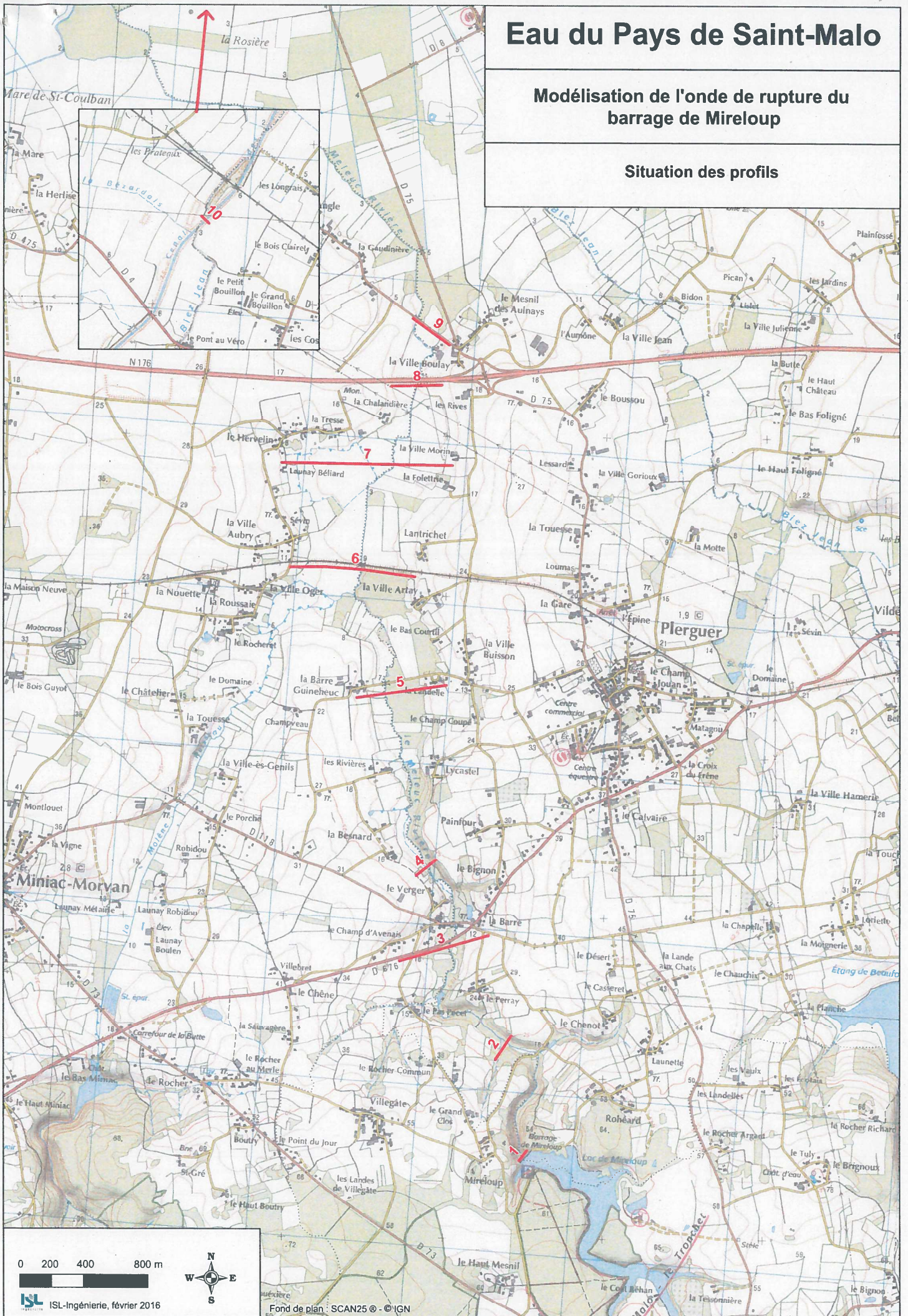
## ANNEXE 3      CARTOGRAPHIES



# Eau du Pays de Saint-Malo

## Modélisation de l'onde de rupture du barrage de Mireloup

### Situation des profils



0 200 400 800 m



ISL Ingénierie, février 2016

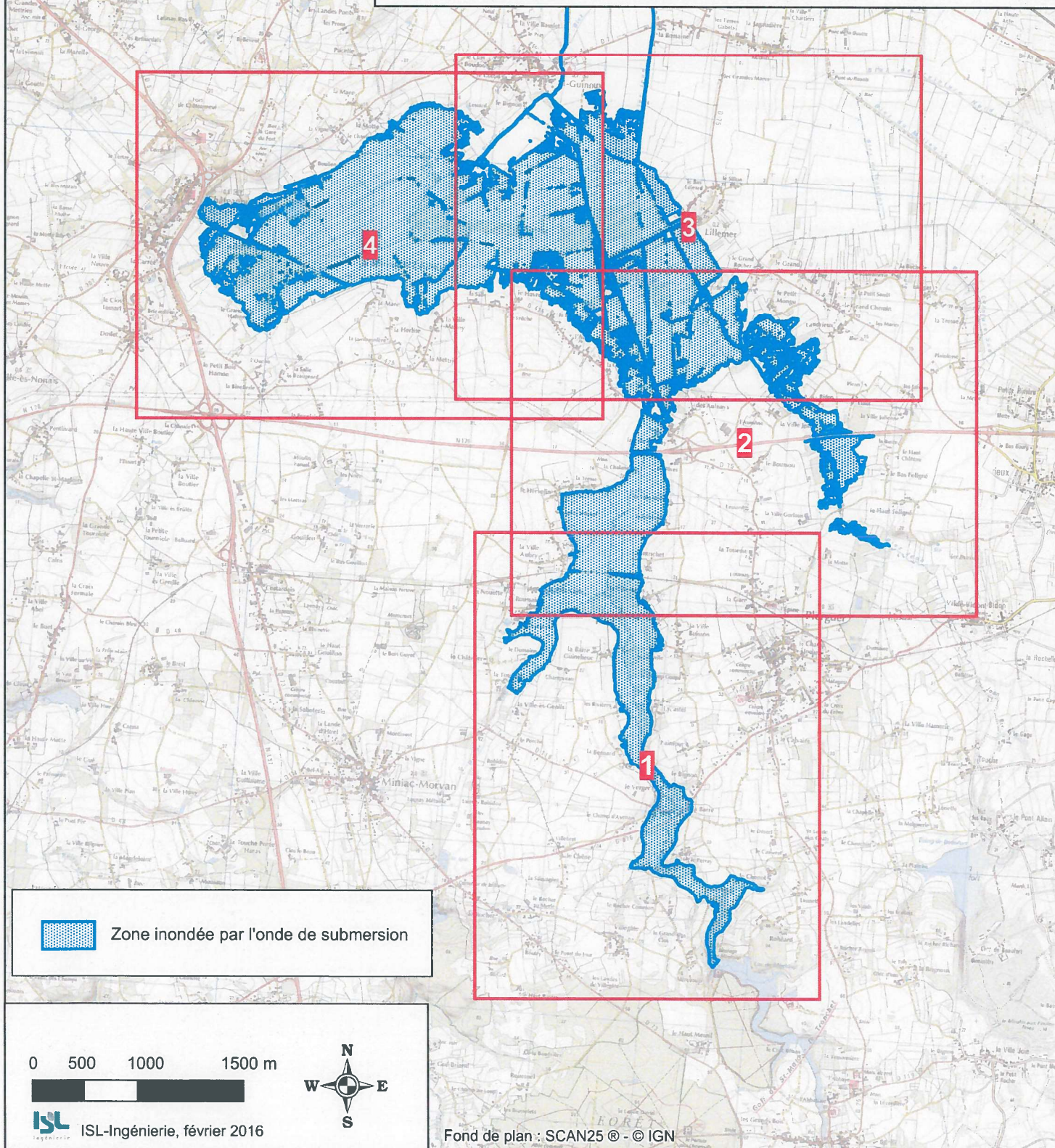
Fond de plan : SCAN25 © IGN



# Eau du Pays de Saint-Malo

## Modélisation de l'onde de rupture du barrage de Mireloup

### Tableau d'assemblage

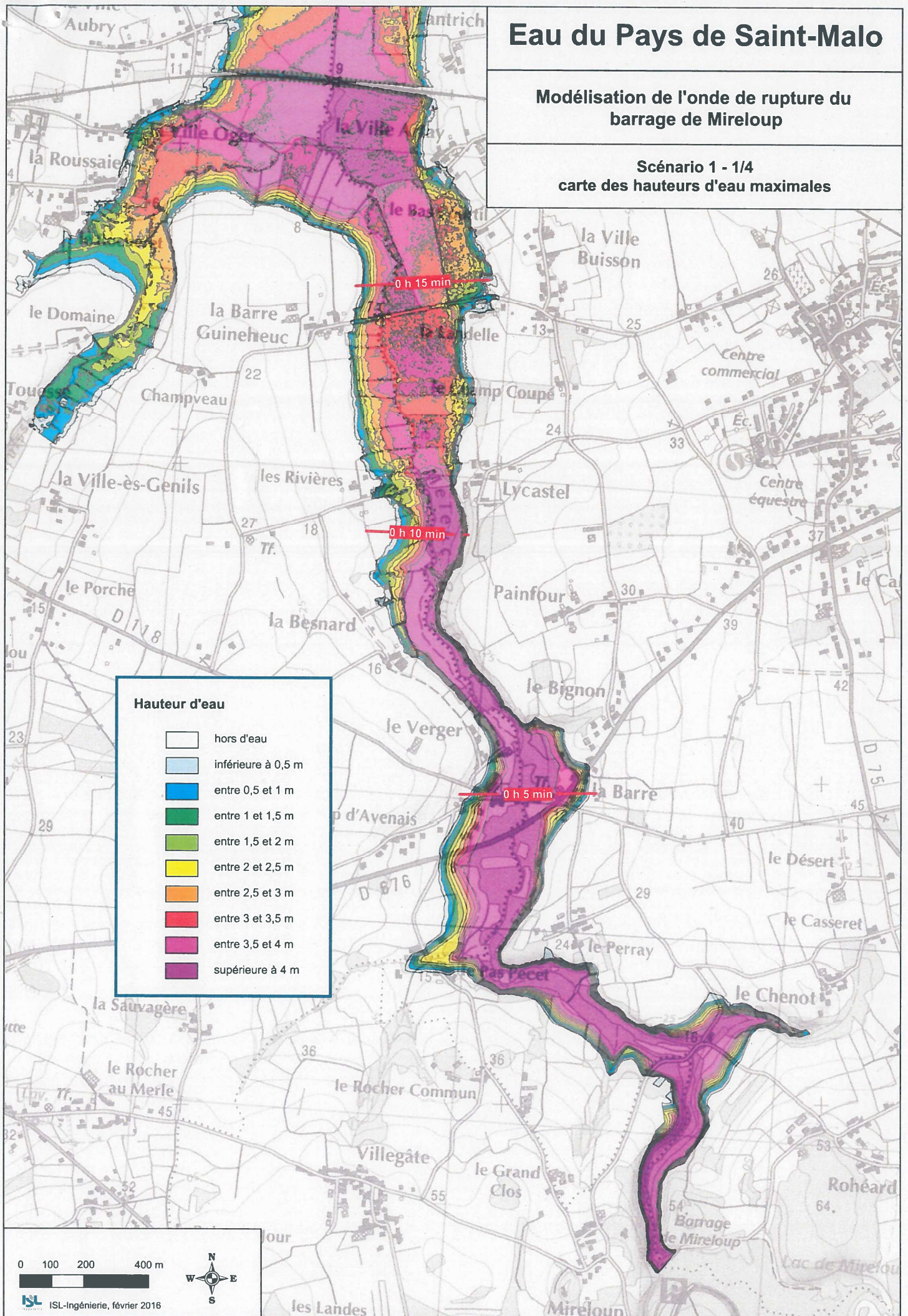




# Eau du Pays de Saint-Malo

Modélisation de l'onde de rupture du barrage de Mireloup

Scénario 1 - 1/4  
carte des hauteurs d'eau maximales

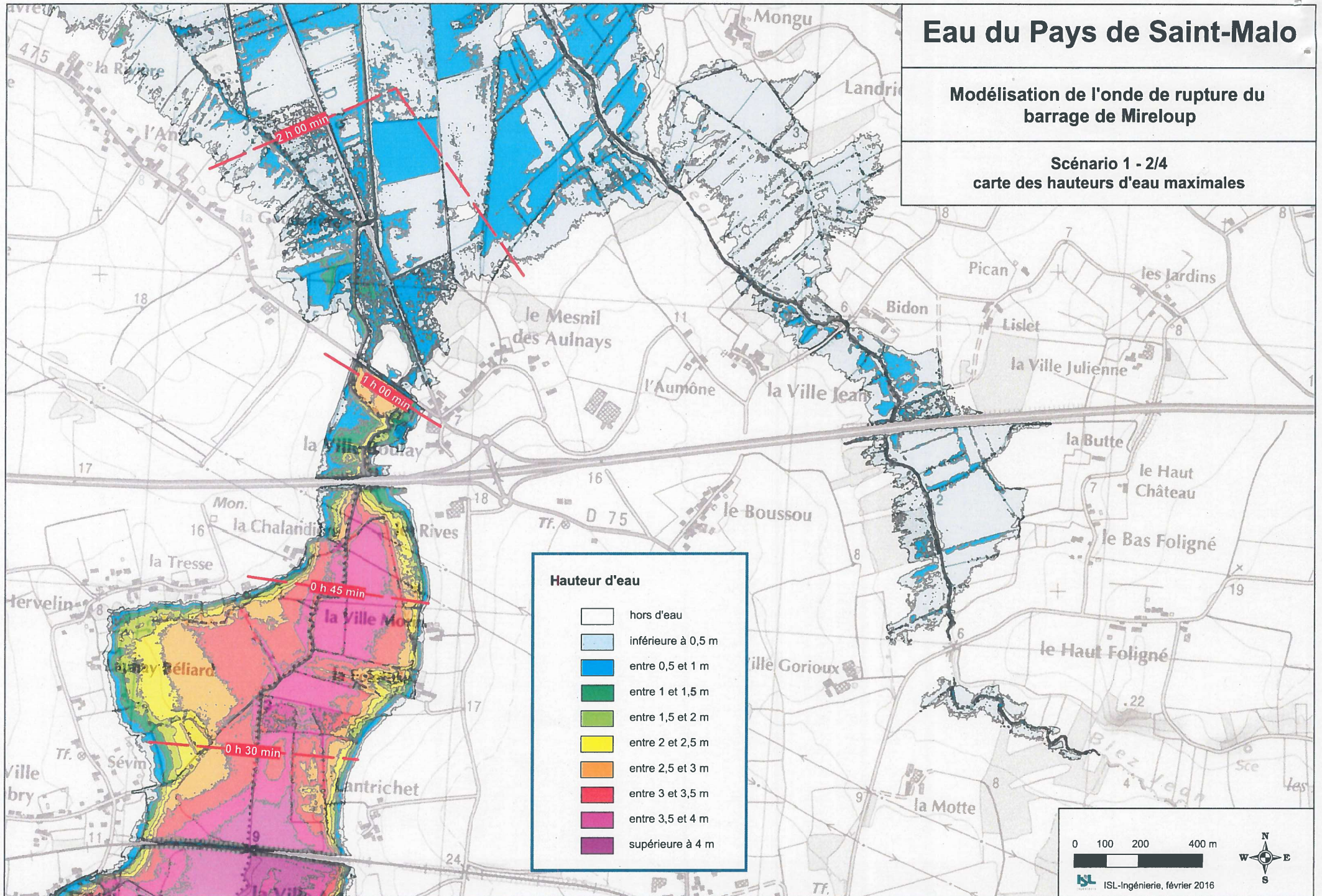




# Eau du Pays de Saint-Malo

Modélisation de l'onde de rupture du barrage de Mireloup

Scénario 1 - 2/4  
carte des hauteurs d'eau maximales

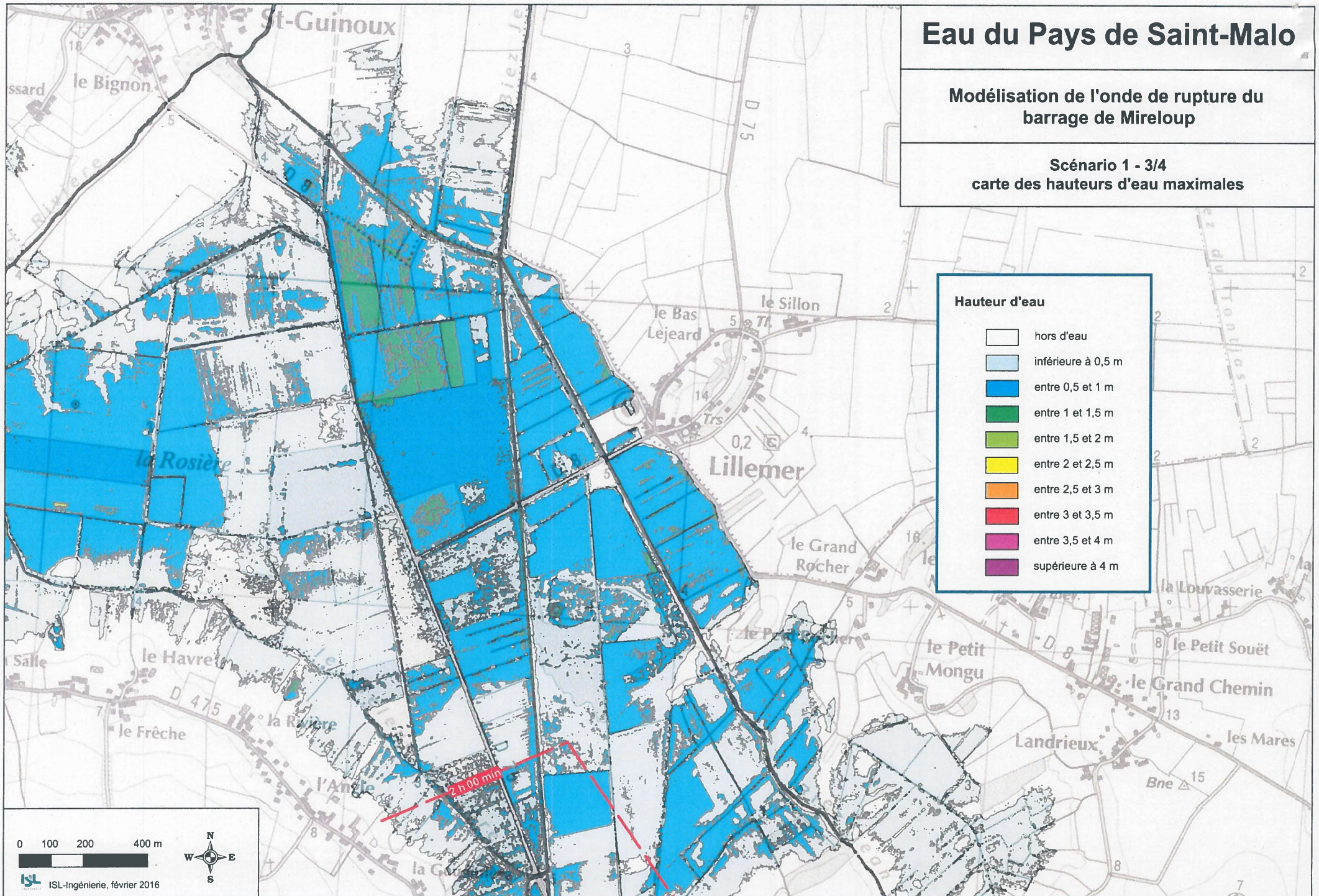




# Eau du Pays de Saint-Malo

Modélisation de l'onde de rupture du barrage de Mireloup

Scénario 1 - 3/4  
carte des hauteurs d'eau maximales

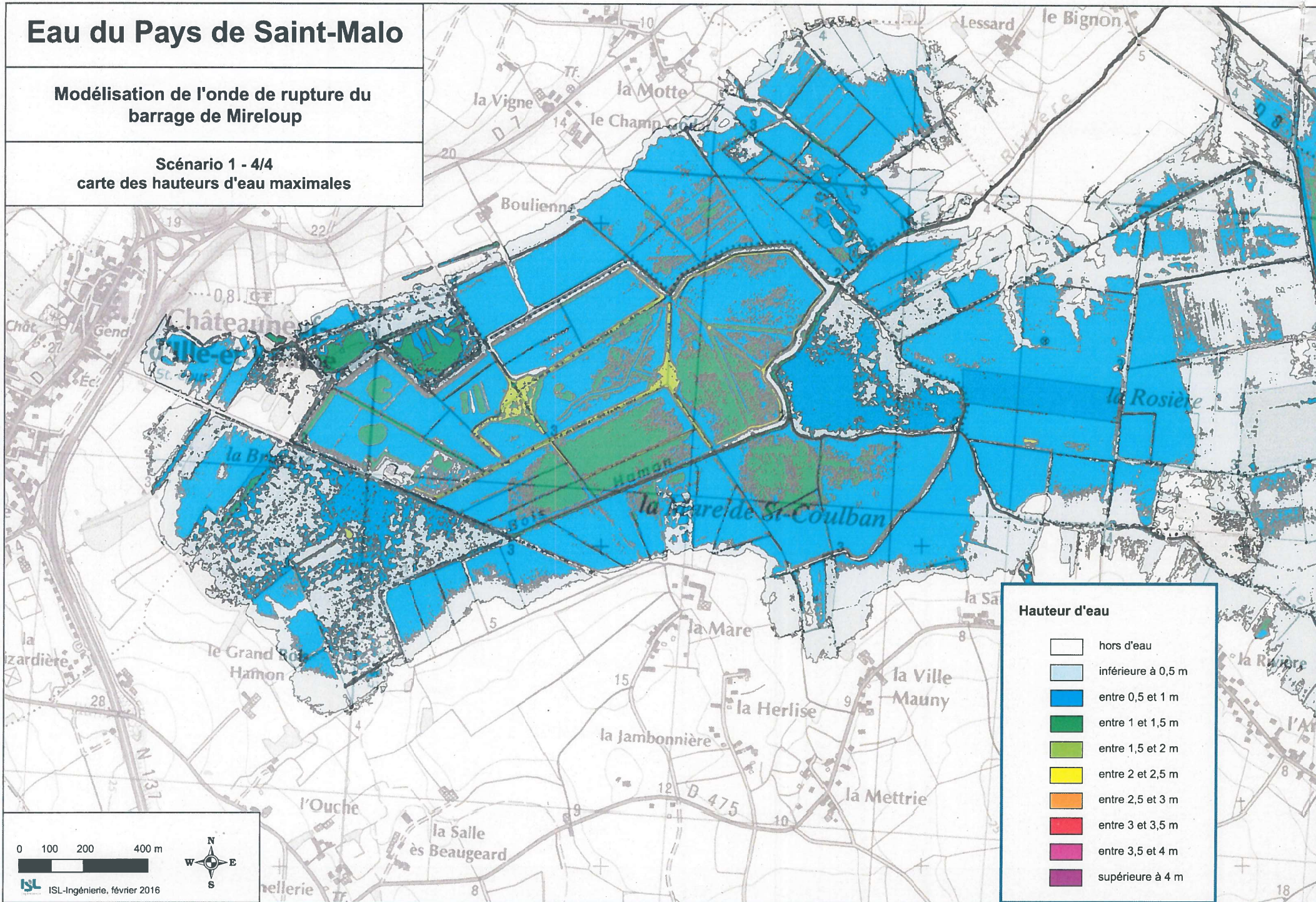




# Eau du Pays de Saint-Malo

Modélisation de l'onde de rupture du barrage de Mireloup

Scénario 1 - 4/4  
carte des hauteurs d'eau maximales



0 100 200 400 m

ISL Ingénierie, février 2016