

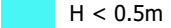
# COMMUNE DE NOUSTY

## CARTE DES ZONES INONDABLES PAR DÉBOREMENT DE L'OUSSE

CRUE TYPE DECENNALE (Q10)

### LEGENDE

Hauteurs d'eau max :

 H < 0.5m

 0.5m < H < 1m

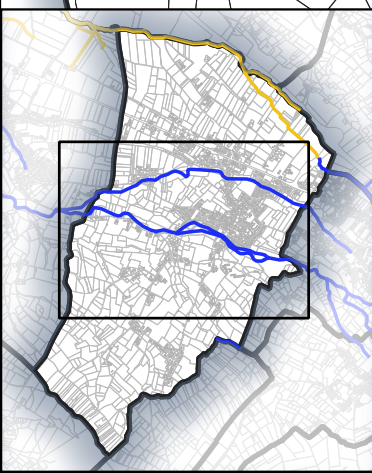
 H > 1m

 Bâties

 Parcelles cadastrales



0 200 400 m



Conception :  
SMBGP - décembre 2024  
Échelle 1/10 000ième  
Sources : BD Topo 2024, Suez 2024



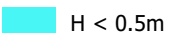
# COMMUNE DE NOUSTY

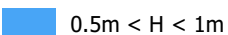
## CARTE DES ZONES INONDABLES PAR DÉBORDEMENT DE L'OUSSE

### CRUE TYPE CINQUANTENNALE (Q50)

#### LEGENDE

Hauteurs d'eau max :

 H < 0.5m

 0.5m < H < 1m

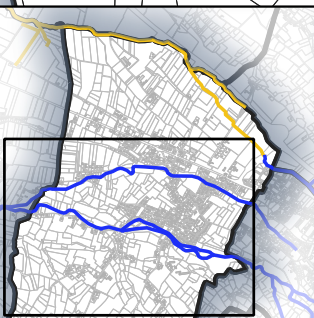
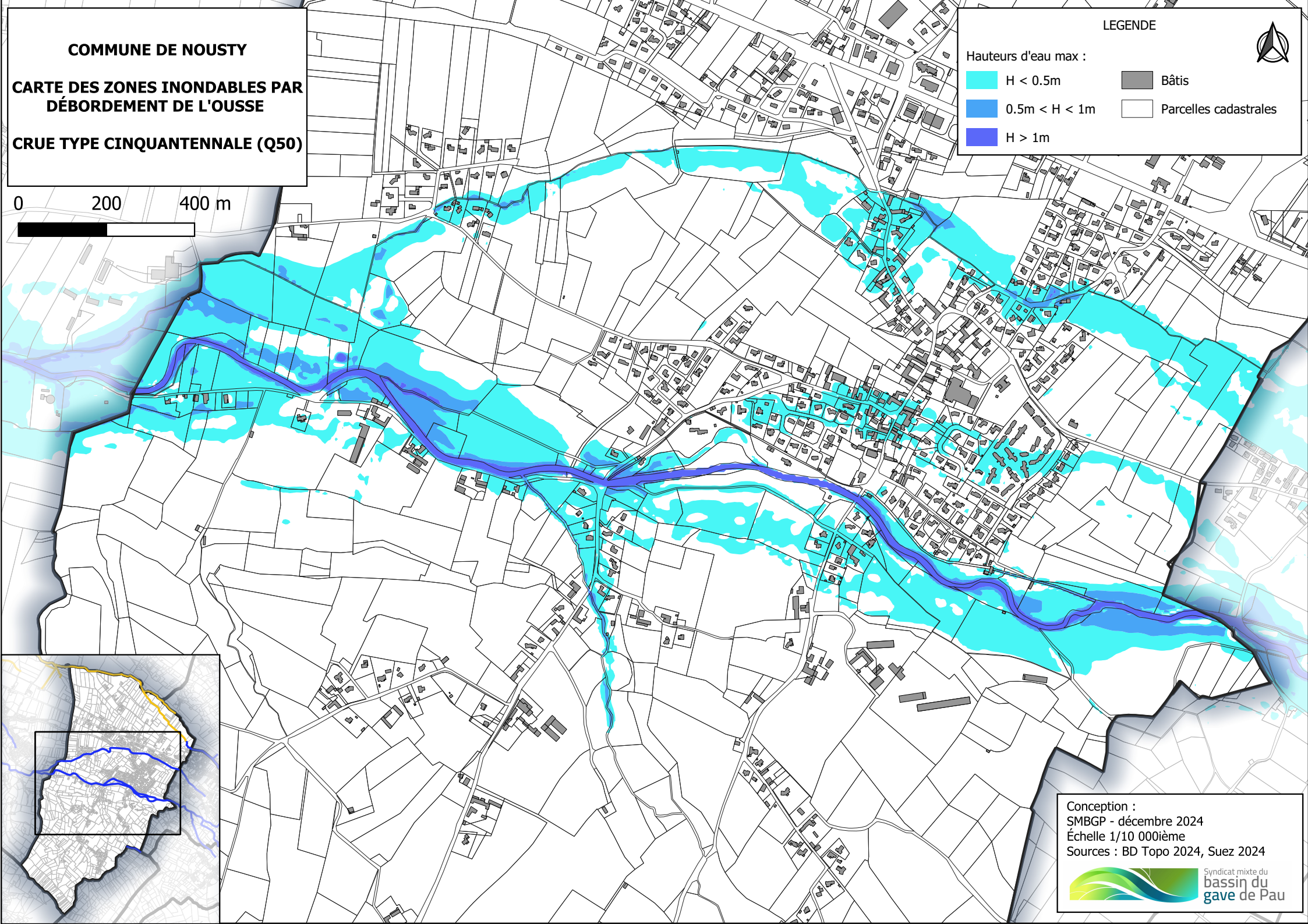
 H > 1m

 Bâti

 Parcelles cadastrales



0 200 400 m



Conception :  
SMBGP - décembre 2024  
Échelle 1/10 000ième  
Sources : BD Topo 2024, Suez 2024



# COMMUNE DE NOUSTY

## CARTE DES ZONES INONDABLES PAR DÉBOREMENT DE L'OUSSE

CRUE TYPE CENTENNALE (Q100)

### LEGENDE

Hauteurs d'eau max :

H < 0.5m

0.5m < H < 1m

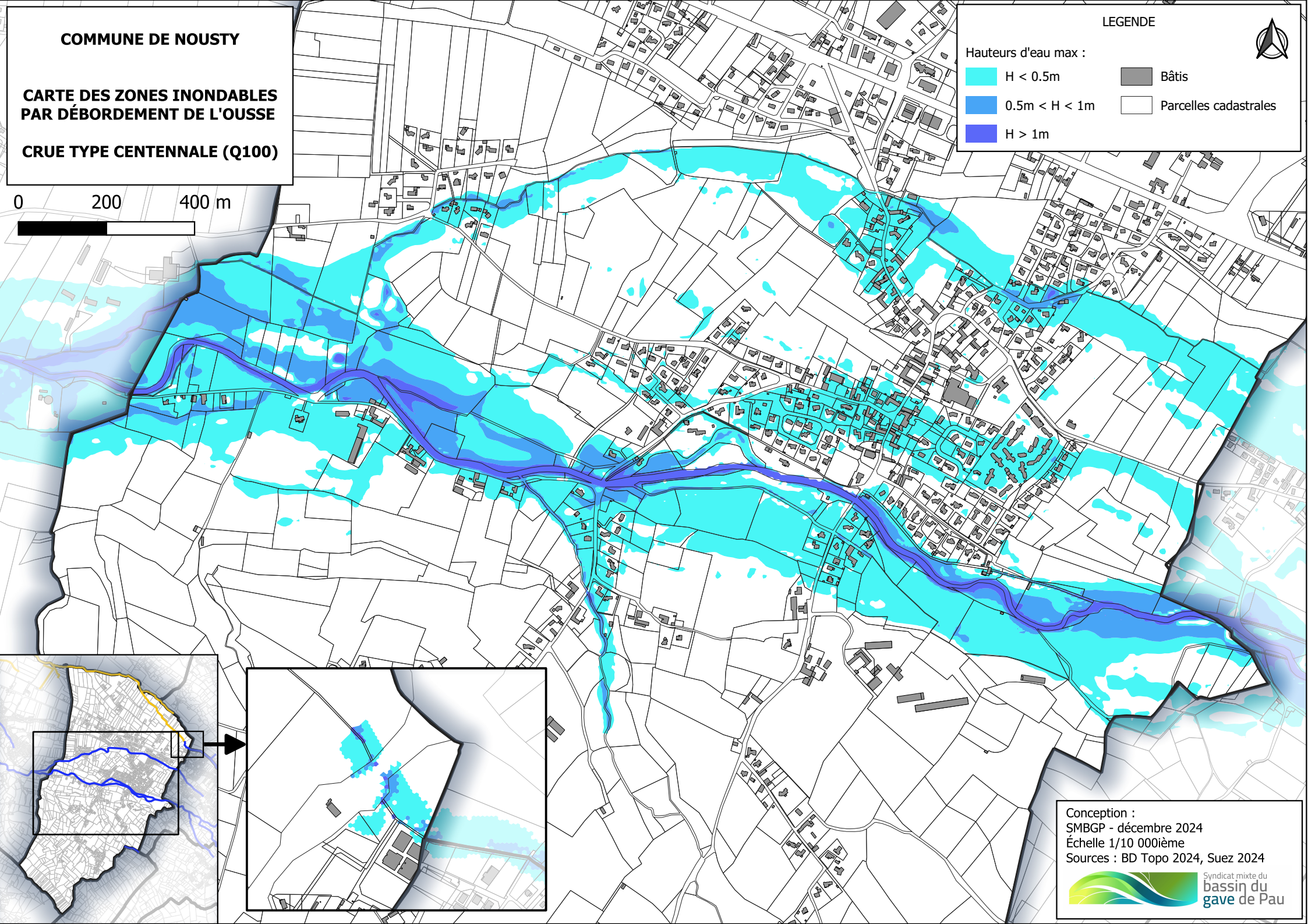
H > 1m

Bâtis

Parcelles cadastrales



0 200 400 m



Conception :  
SMBGP - décembre 2024  
Échelle 1/10 000ième  
Sources : BD Topo 2024, Suez 2024



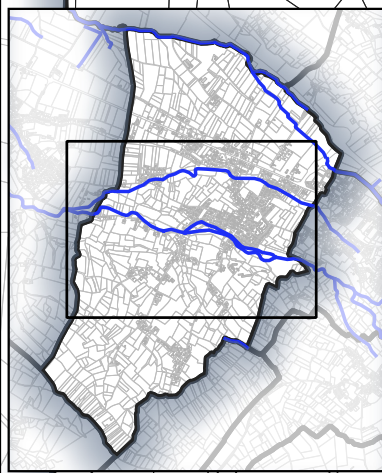
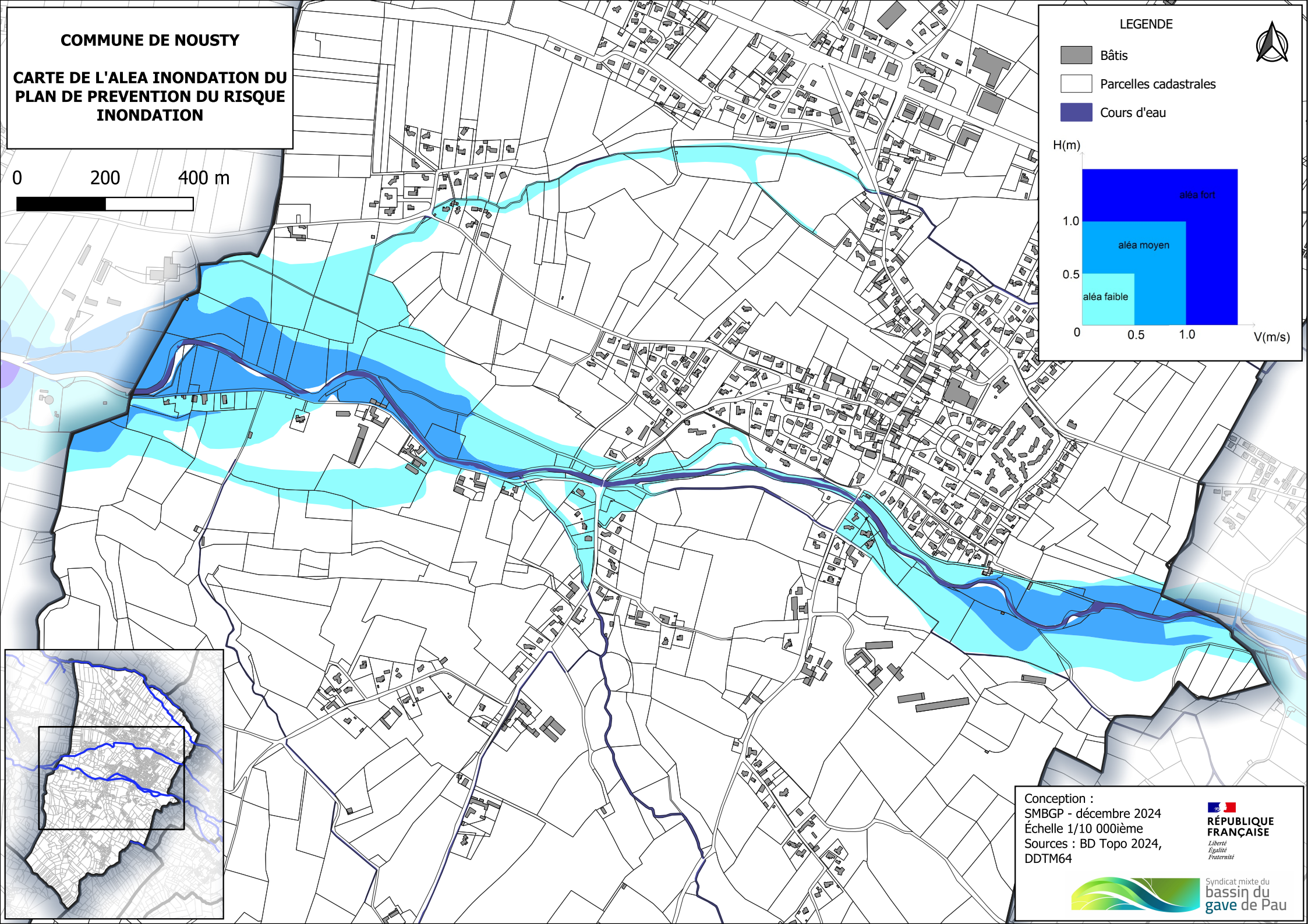
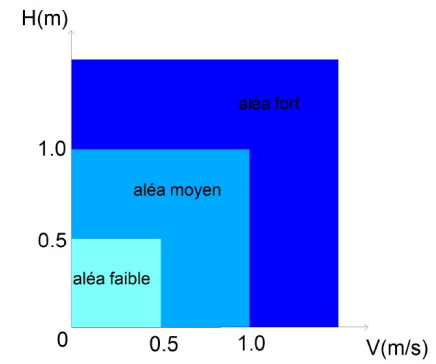
# COMMUNE DE NOUSTY

## CARTE DE L'ALEA INONDATION DU PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION

0 200 400 m

### LEGENDE

- Bâties
- Parcelles cadastrales
- Cours d'eau



Conception :  
SMBGP - décembre 2024  
Échelle 1/10 000ième  
Sources : BD Topo 2024,  
DDTM64

