

# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



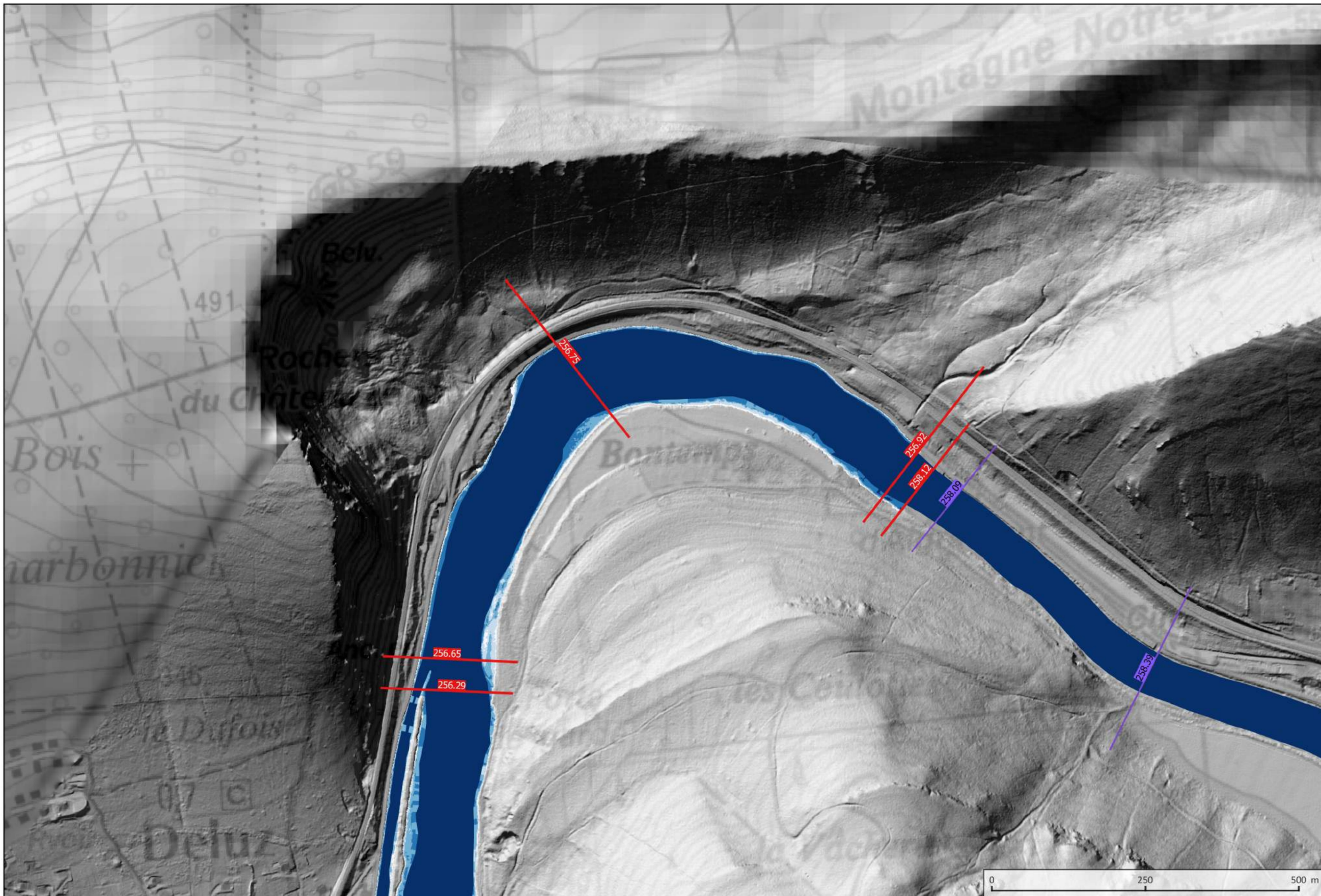
### Planche PPRI : 36

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

#### Q2 - Hauteur d'eau

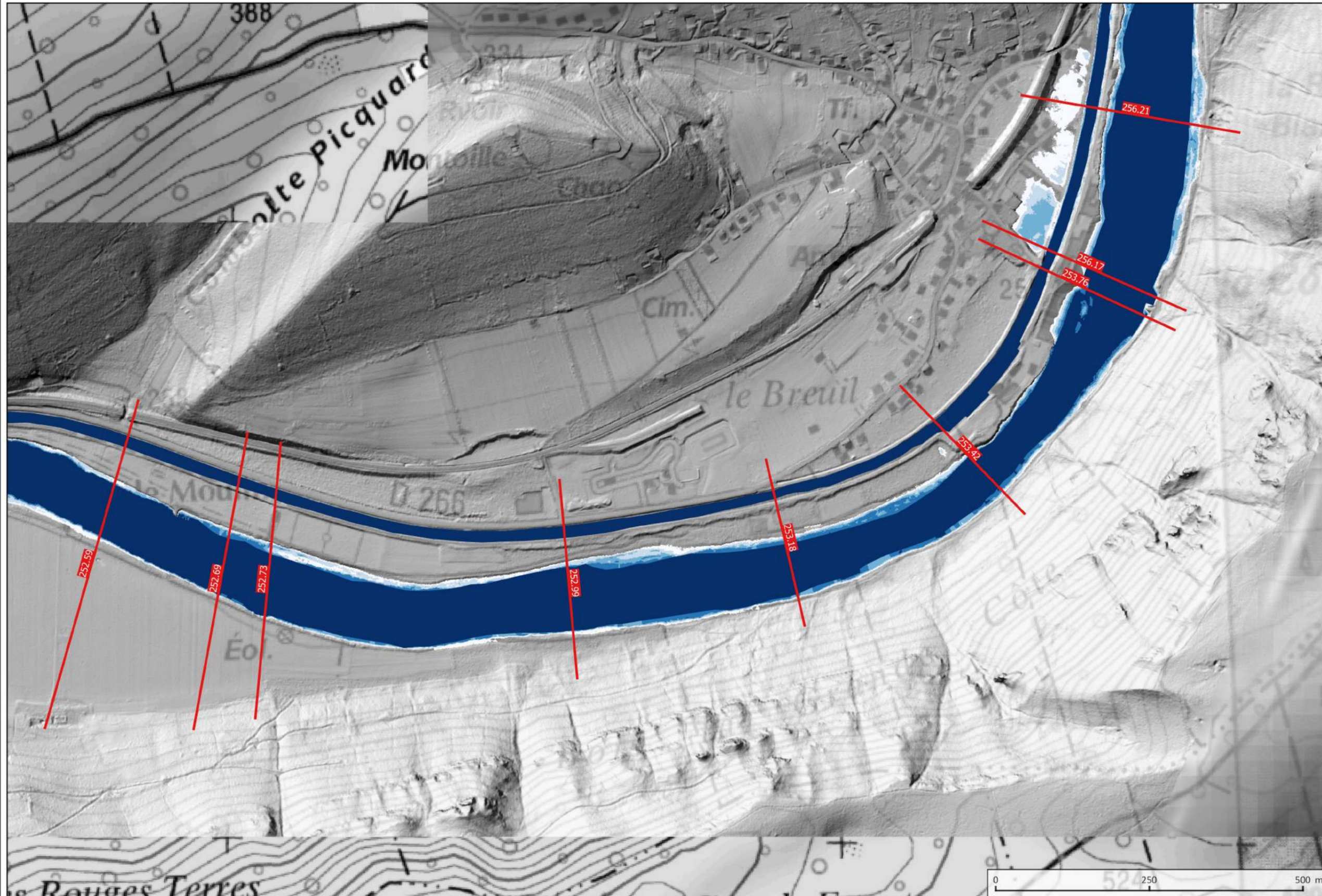
- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016



# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



**Planche PPRI : 37**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

**Q2 - Hauteur d'eau**

- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016

# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



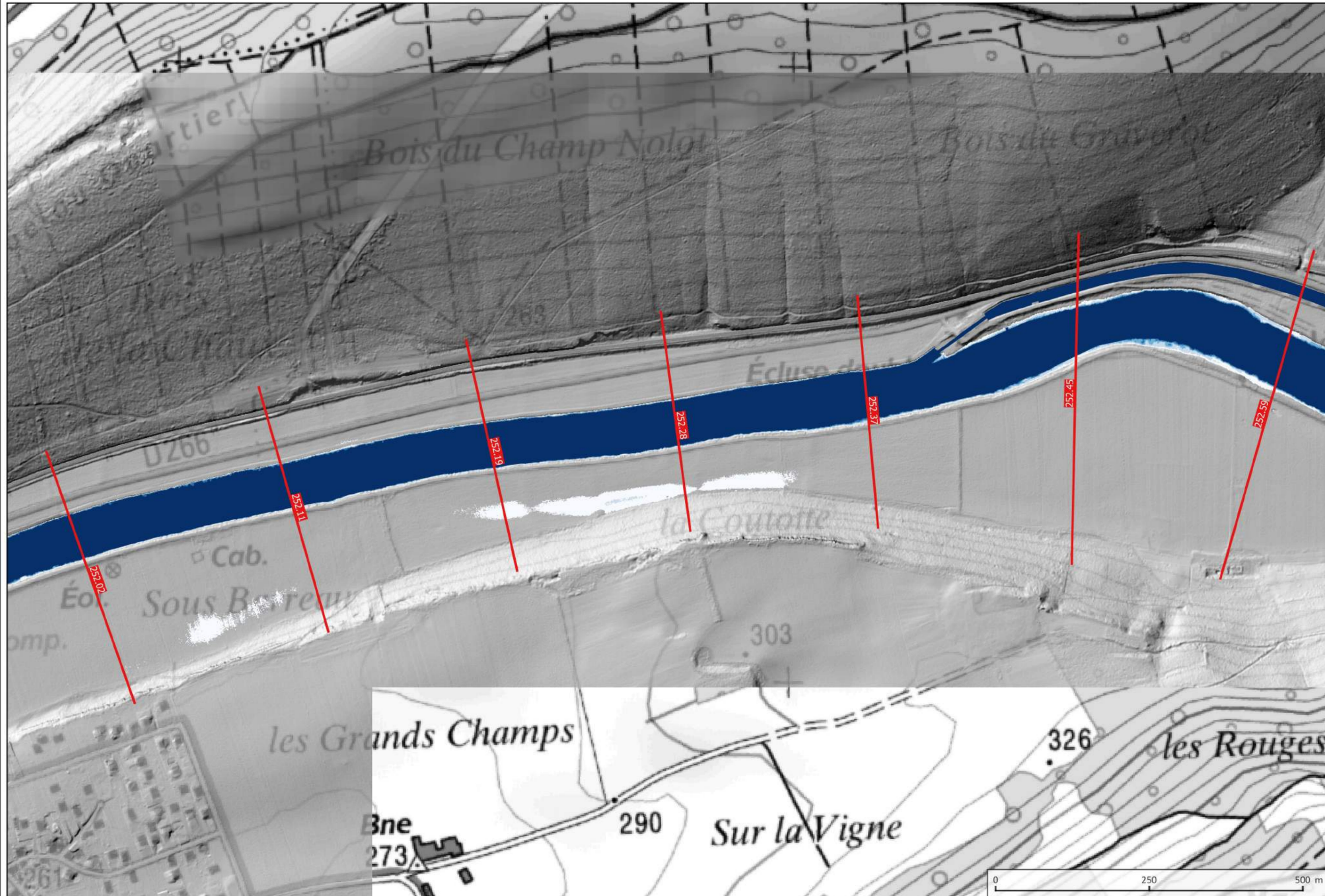
**Planche PPRI : 38**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

**Q2 - Hauteur d'eau**

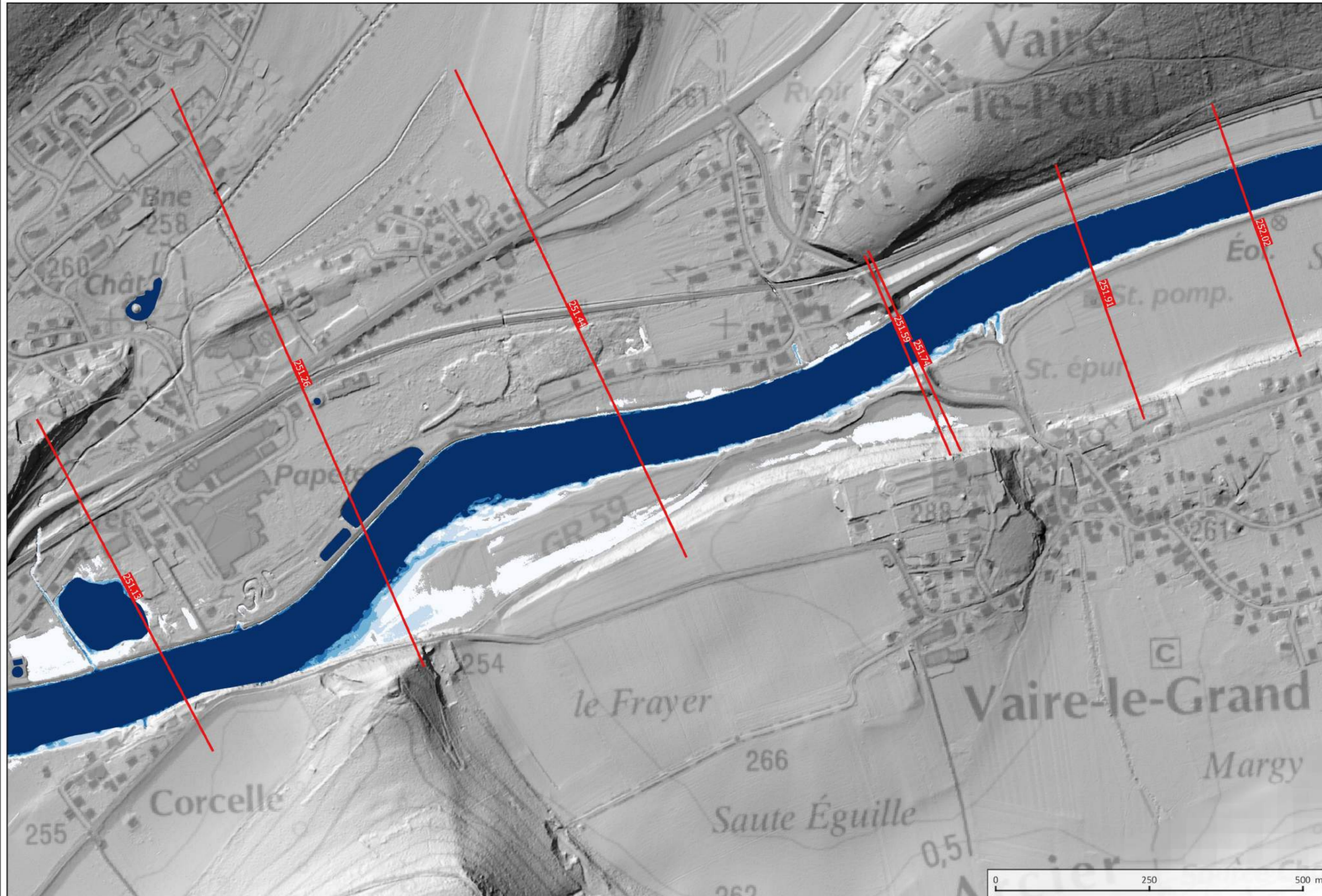
- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016



# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



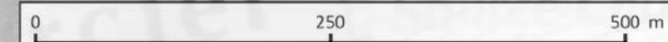
**Planche PPRI : 39**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

**Q2 - Hauteur d'eau**

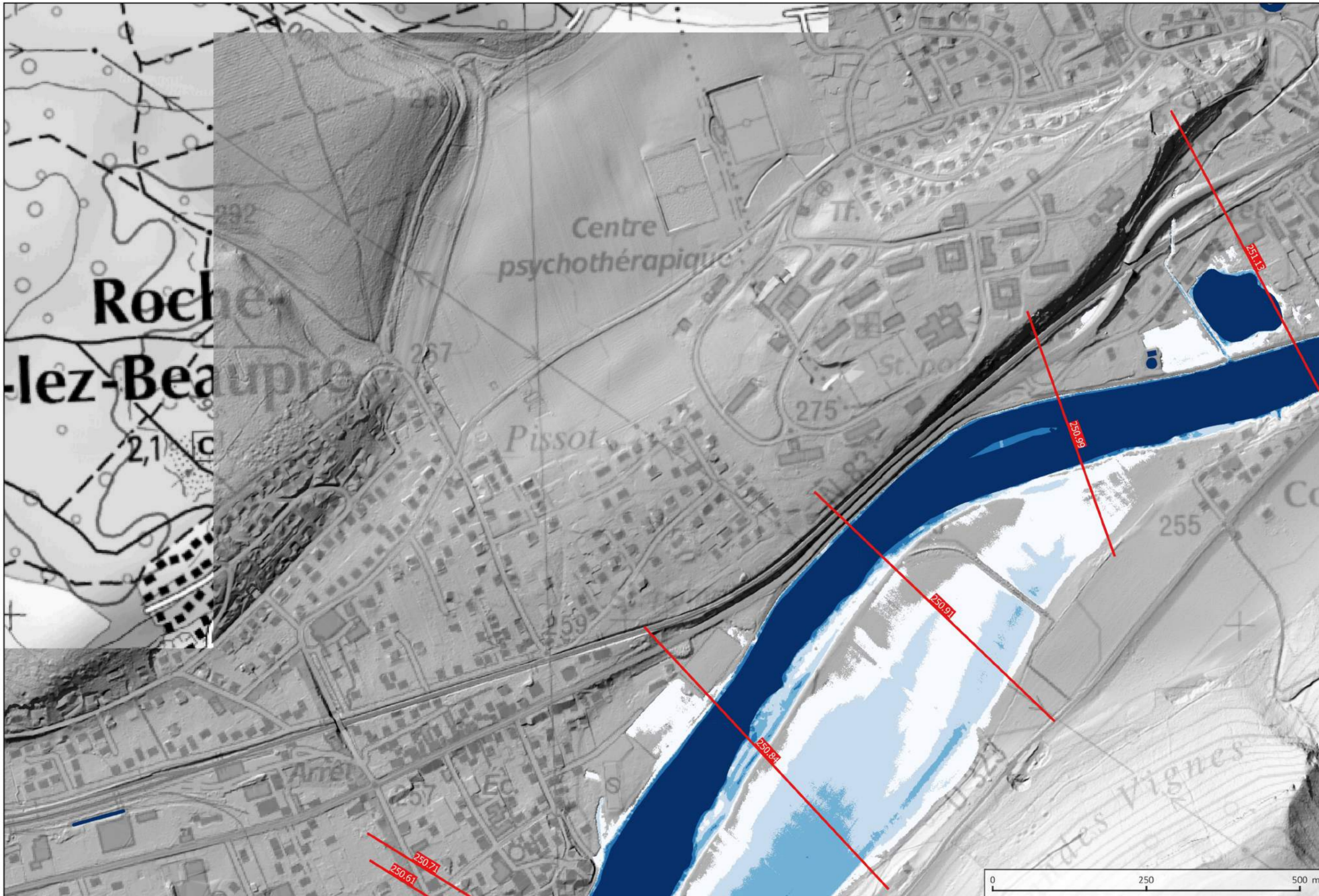
- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016



# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



**Planche PPRI : 40**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

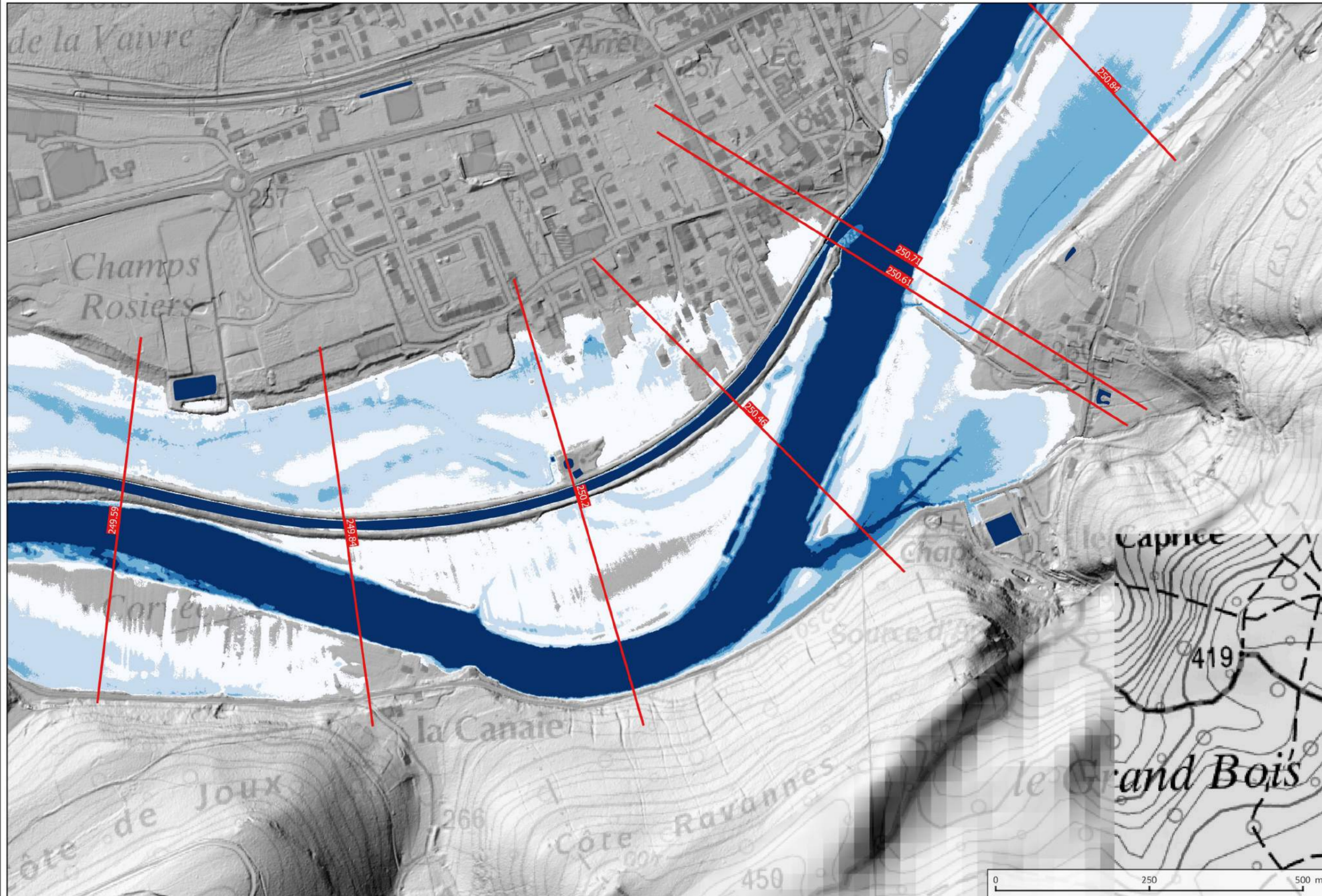
**Q2 - Hauteur d'eau**

- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016

# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



**Planche PPRI : 41**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

**Q2 - Hauteur d'eau**

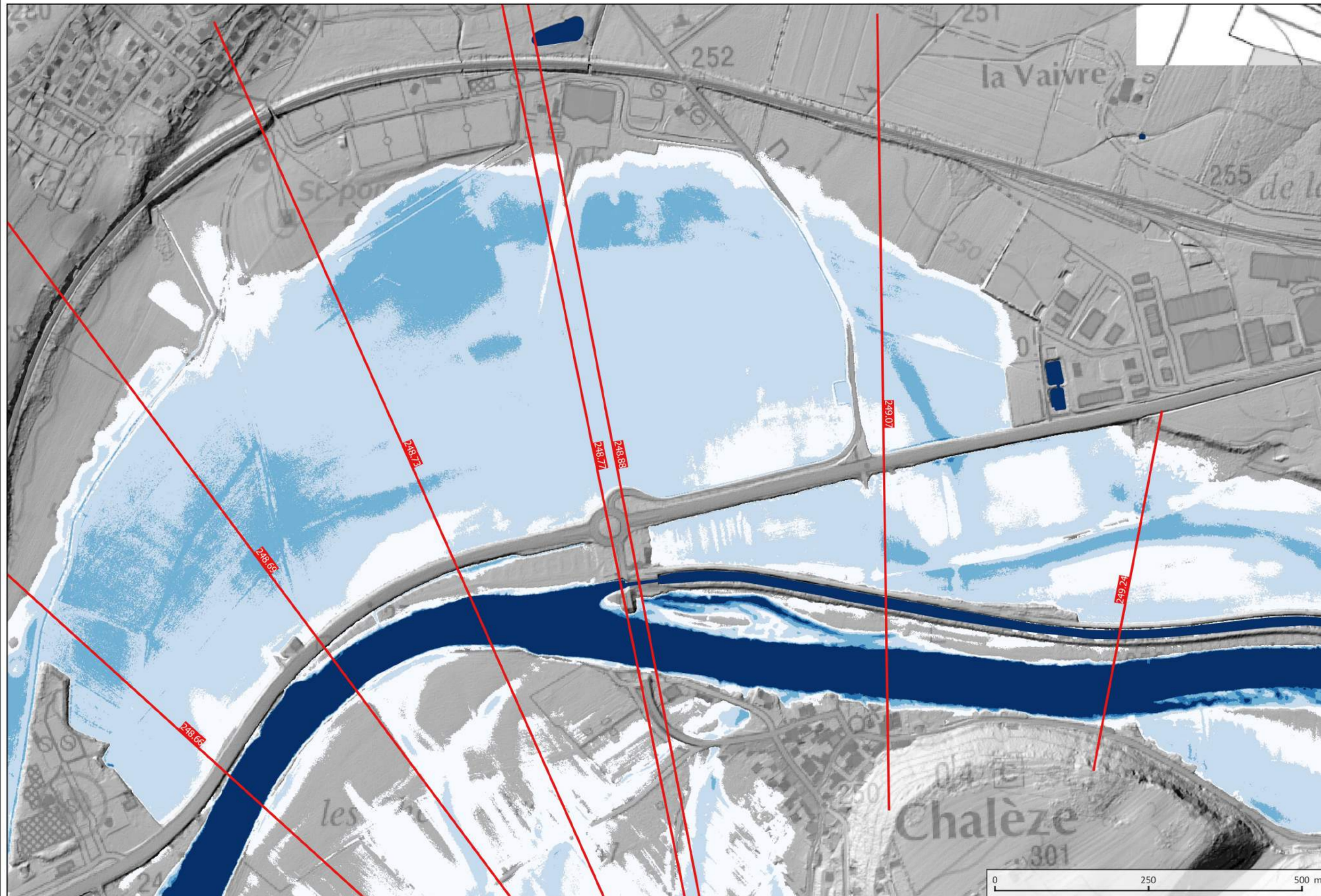
- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016



# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



**Planche PPRI : 42**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

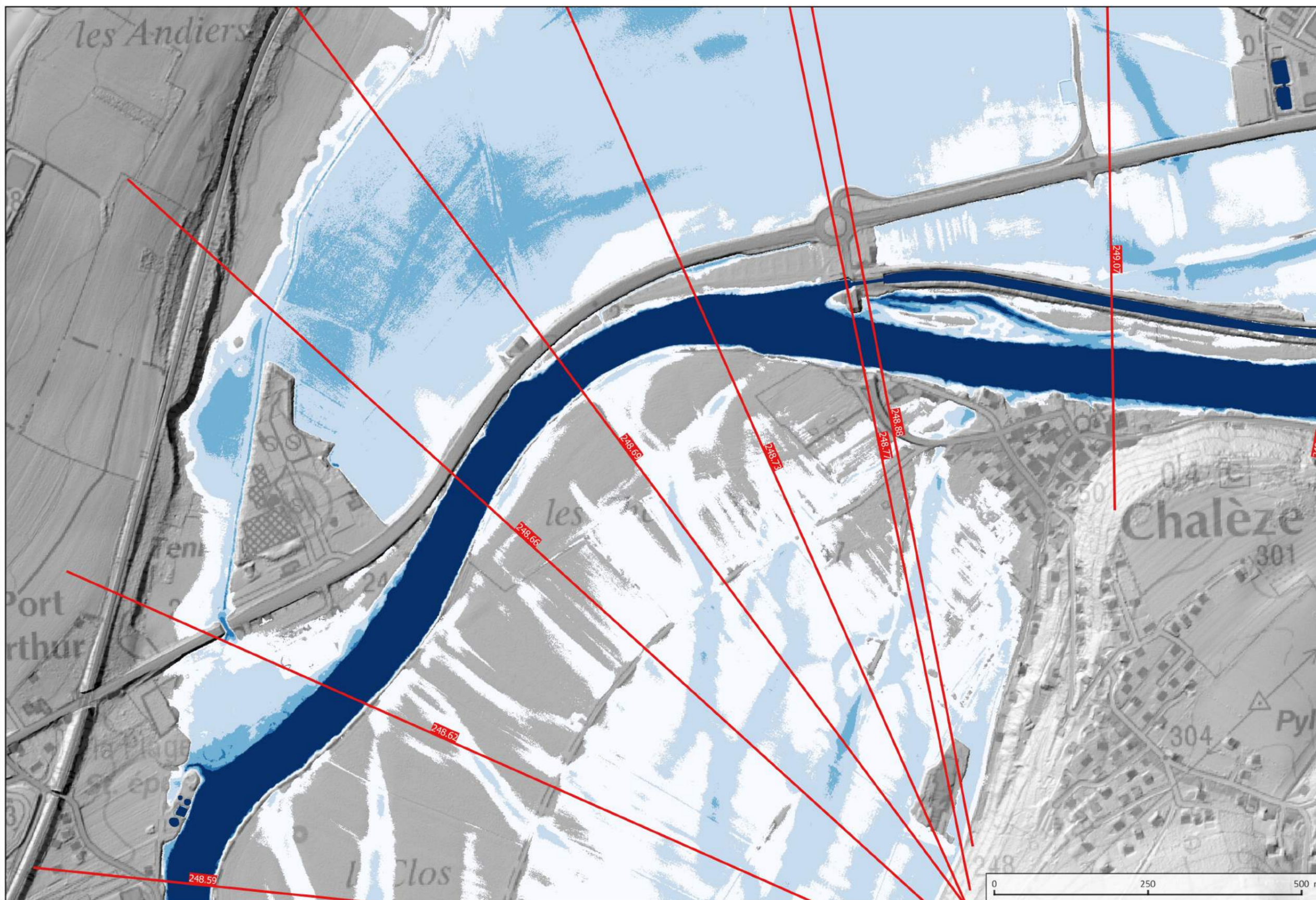
**Q2 - Hauteur d'eau**

- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016

# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



### Planche PPRI : 43

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

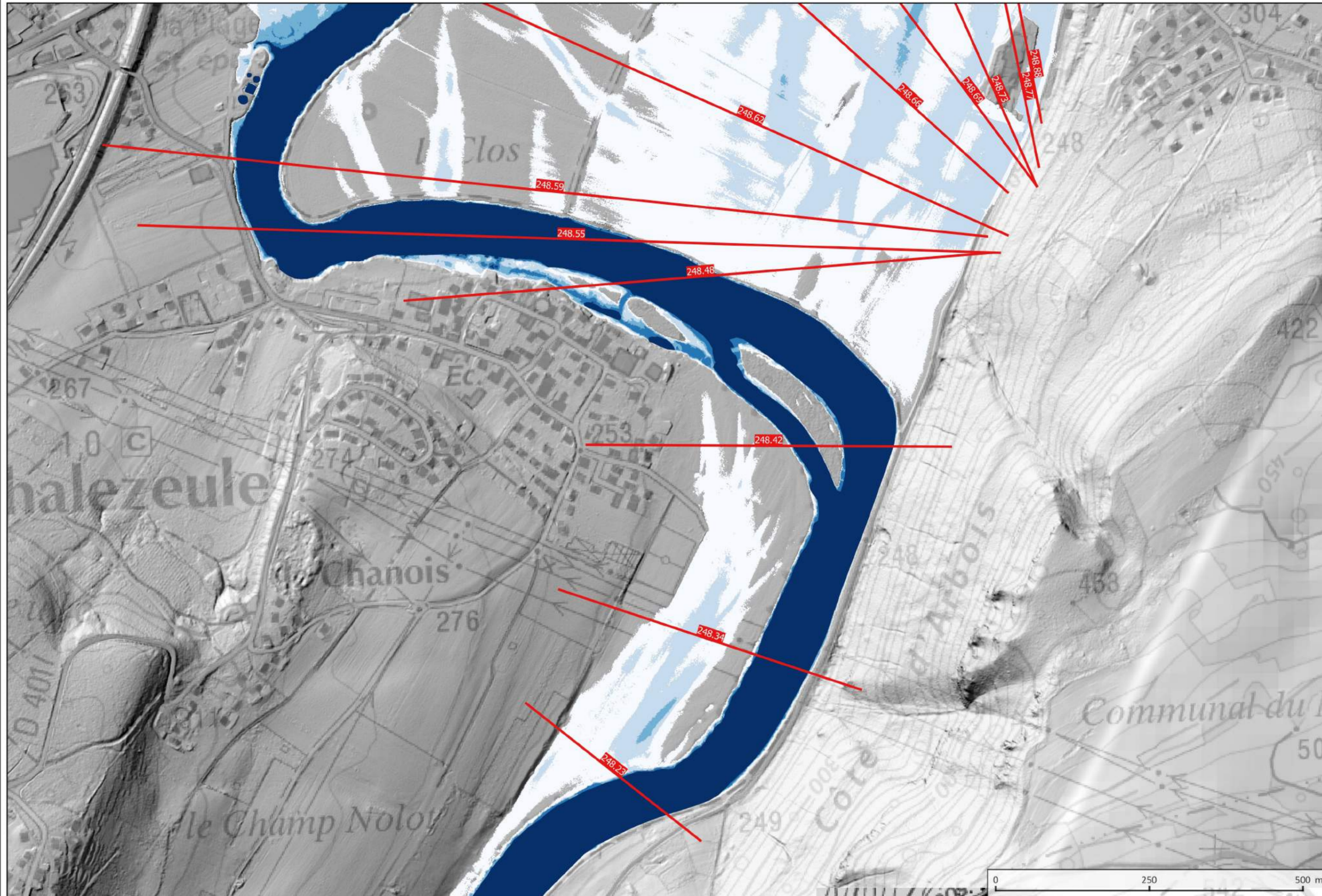
#### Q2 - Hauteur d'eau

- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016

# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



**Planche PPRI : 44**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

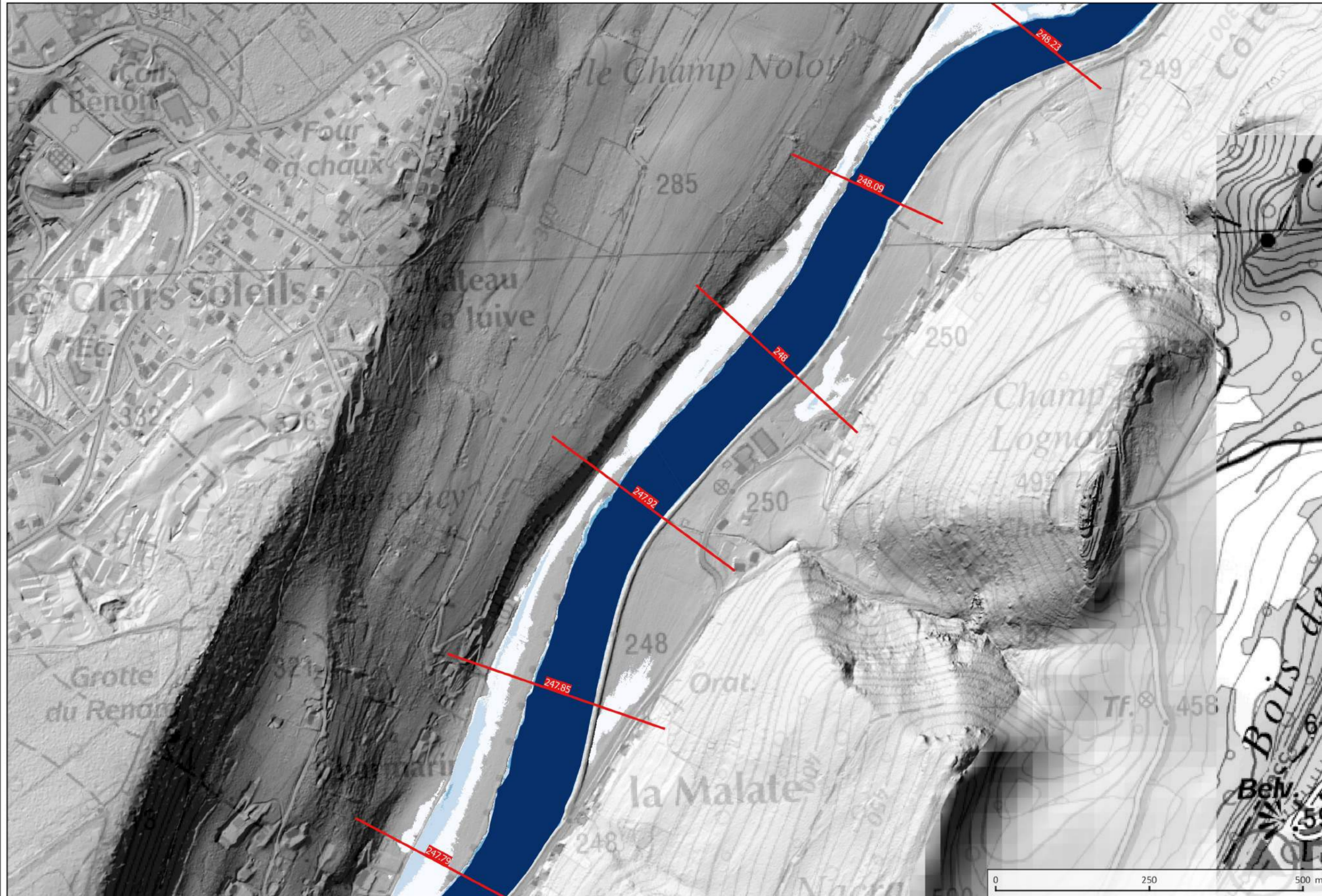
**Q2 - Hauteur d'eau**

- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016

# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



**Planche PPRI : 45**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

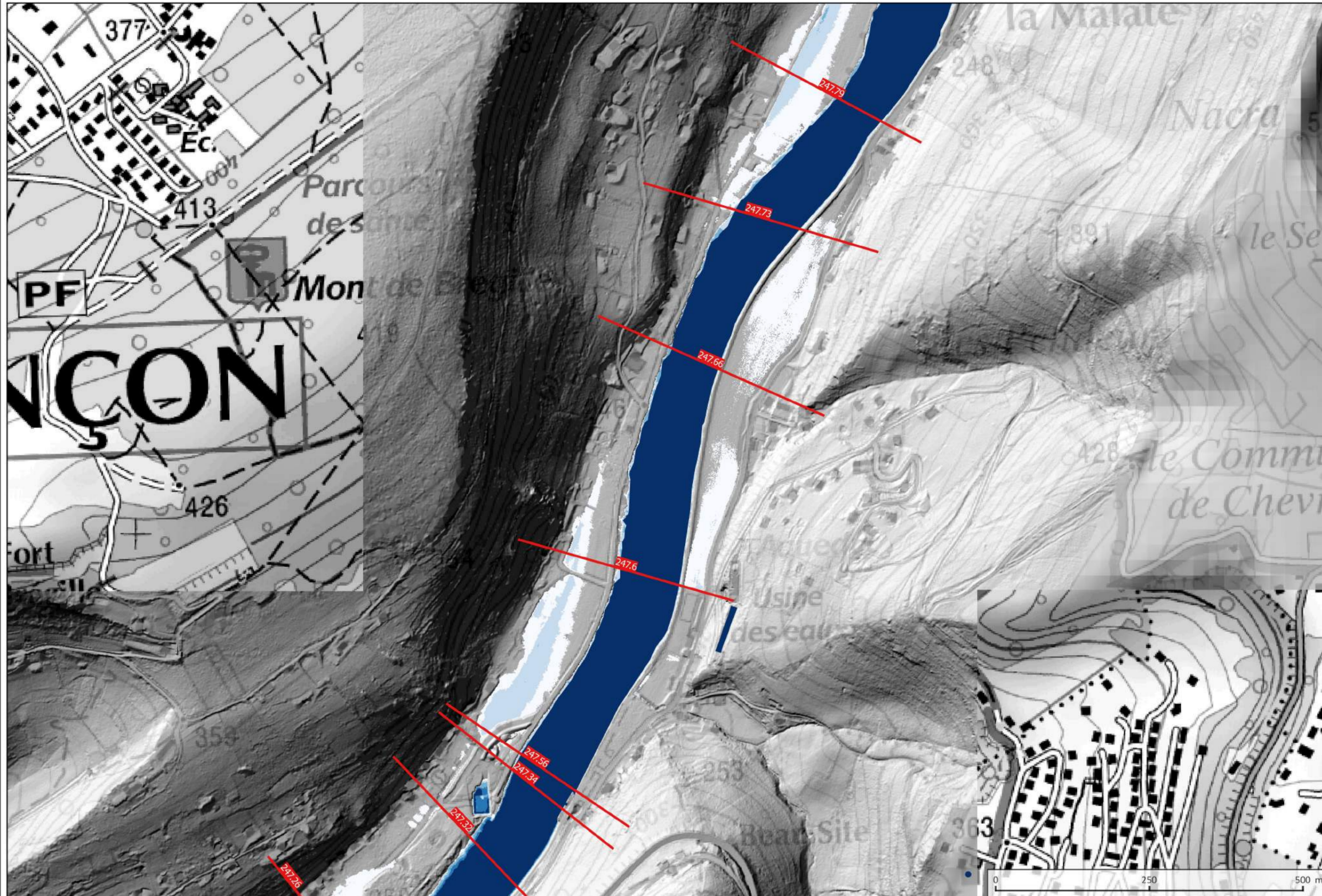
**Q2 - Hauteur d'eau**

- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016

# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



**Planche PPRI : 46**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

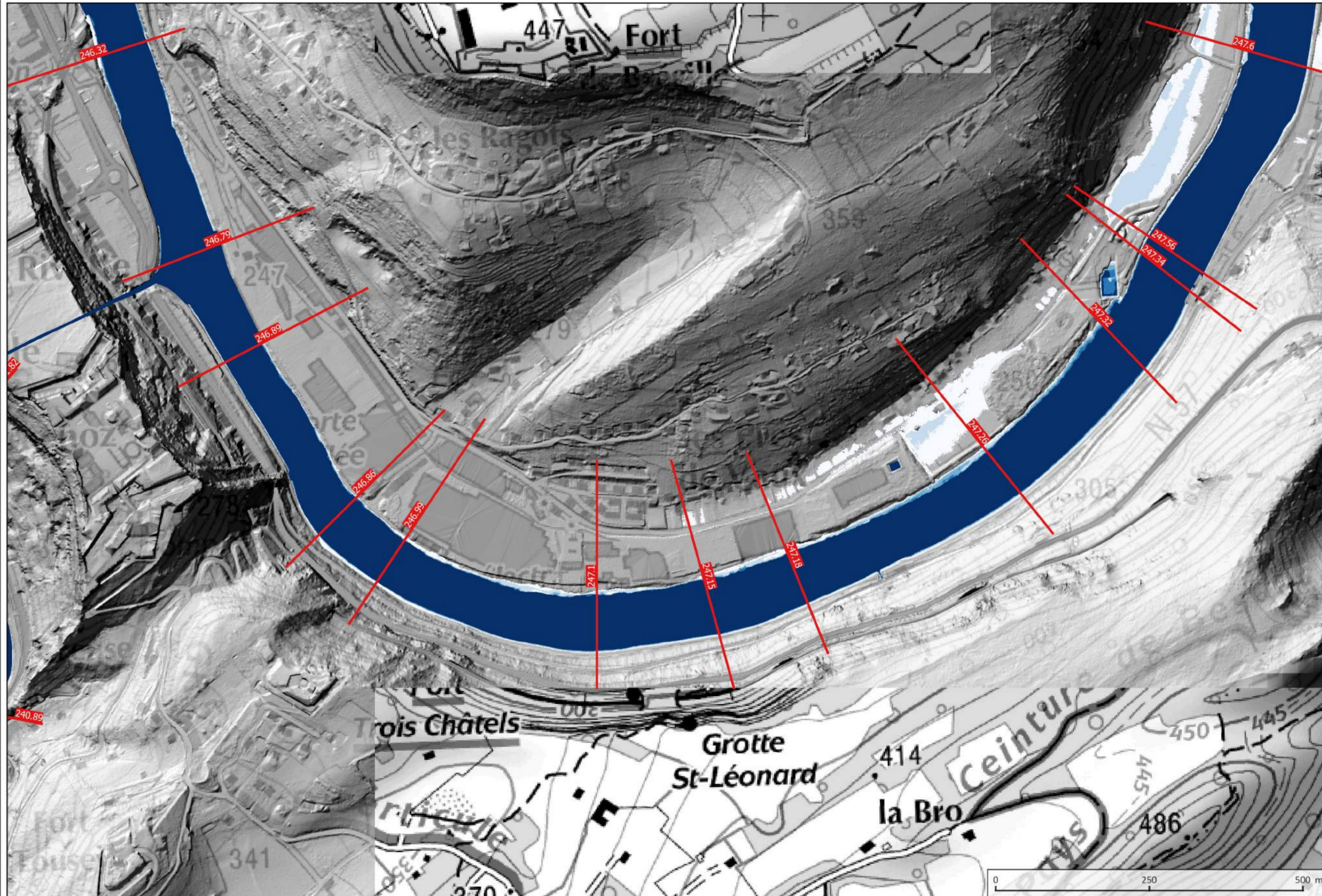
**Q2 - Hauteur d'eau**

- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016

# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



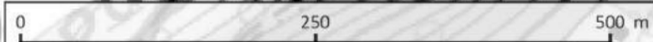
**Planche PPRI : 47**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

**Q2 - Hauteur d'eau**

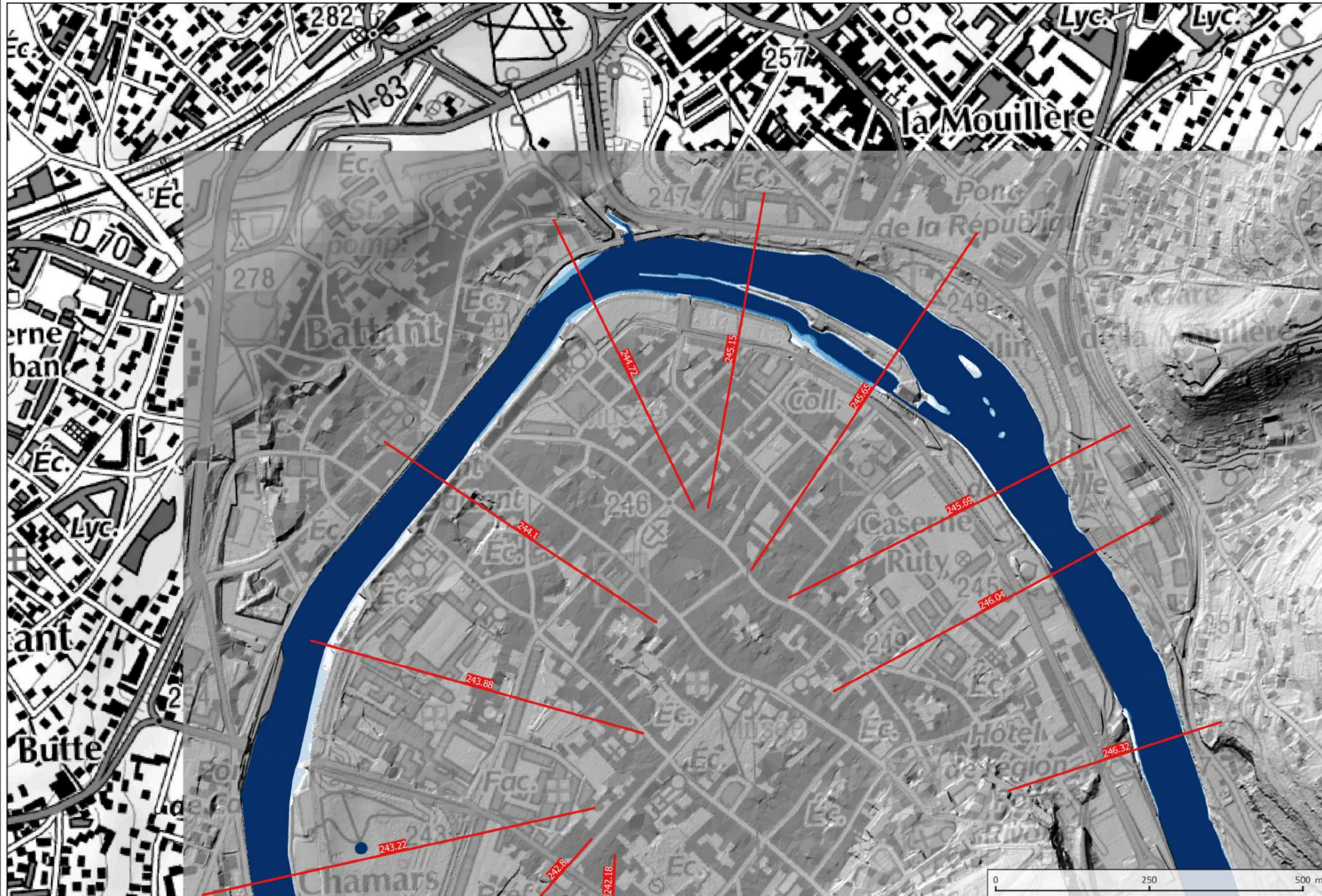
- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016



# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



**Planche PPRI : 48**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

**Q2 - Hauteur d'eau**

- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016

# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



**Planche PPRI : 49**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

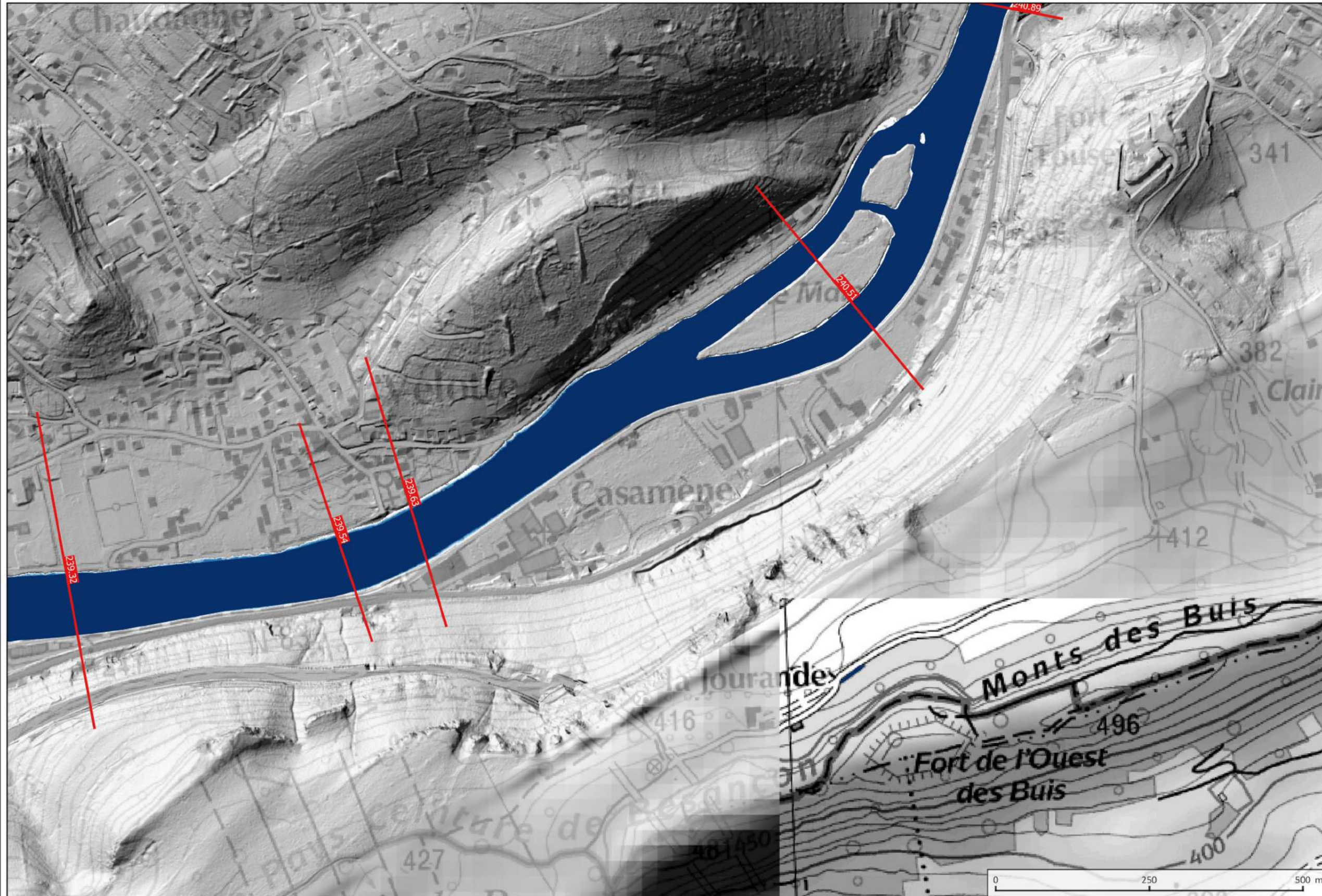
**Q2 - Hauteur d'eau**

- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016

# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



**Planche PPRI : 50**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

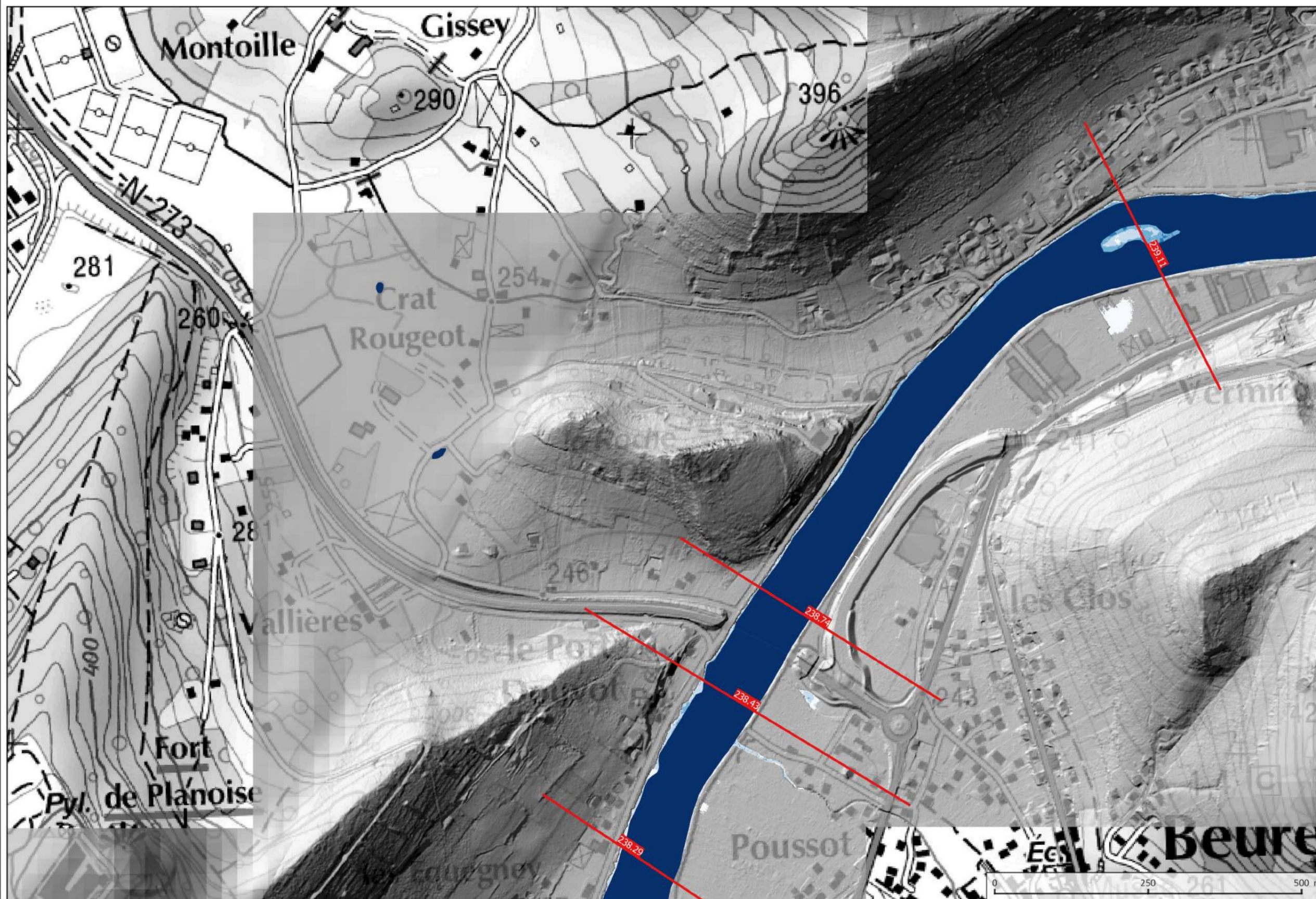
**Q2 - Hauteur d'eau**

- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016

# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



**Planche PPRI : 51**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

**Q2 - Hauteur d'eau**

- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016

# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



**Planche PPRI : 52**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

**Q2 - Hauteur d'eau**

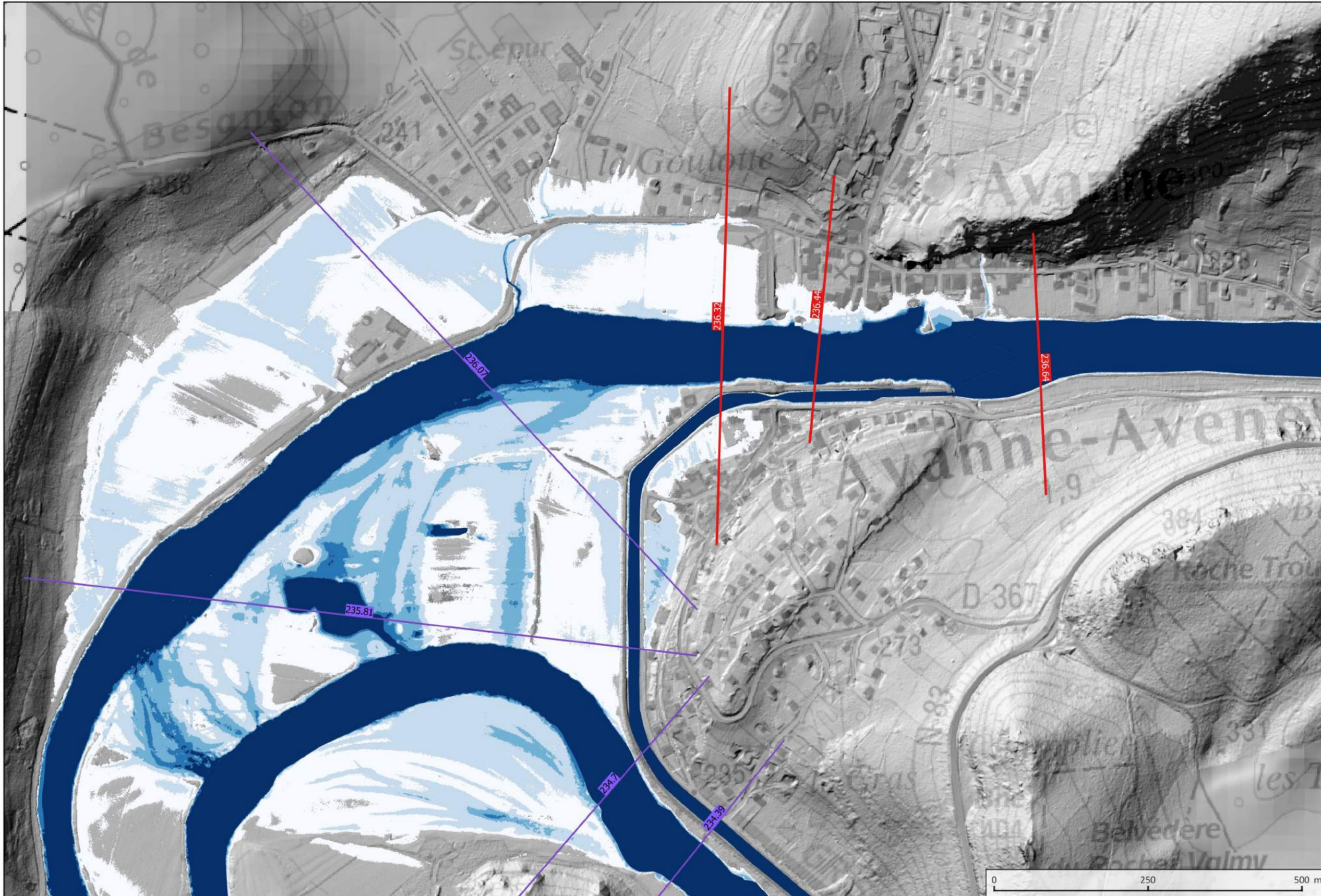
- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016



# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



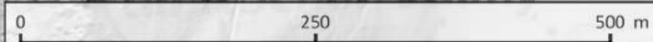
**Planche PPRI : 53**

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

**Q2 - Hauteur d'eau**

- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016



# Cartographie des hauteurs d'eau en zone inondable par débordement et remontées de nappes

Période de retour de  
crue : Q2



### Planche PPRI : 54

- Profil SOGREAH
- Profil ISL

#### Q2 - Hauteur d'eau

- Entre 0 et 0.5 m
- Entre 0.5 et 1.0 m
- Entre 1.0 et 1.5 m
- Entre 1.5 et 2.0 m
- > à 2.0 m

Sources : DREAL Bourgogne Franche-Comté  
Réalisation : EPTB SD, 2016

