



Communes de

Xonrupt-Longemer, Gérardmer, Granges-Aumontzey, Jussarupt, Laveline-devant-Bruyères,
Herpeltmont, Champ-le-Duc, Beauménil, Fiménil, Laval-sur-Vologne, Prey, Lépanges-sur-Vologne,
La Neuveville-devant-Lépanges, Deycimont, Docelles, Cheniménil, Jarménil

DIRECTION
DÉPARTEMENTALE
DES TERRITOIRES

Service de
l'Environnement
et des Risques

Bureau de la Prévention
des Risques

PPR*Ni*

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES NATURELS
« inondation »

VOLOGNE



Annexe 2 Cartographie des aléas

mai 2020

DDT des Vosges - 22 à 26 avenue Antoine Dutac 88026 EPINAL CEDEX Tél : 03 29 69 12 12
Accueil : de préférence sur rendez-vous
HORAIRES D'OUVERTURE AU PUBLIC : du lundi au jeudi de 09h00 à 11h30 et de 14h00 à 16h15,
vendredi de 09h00 à 11h15 et de 14h00 à 16h00

Aléas de la Vologne

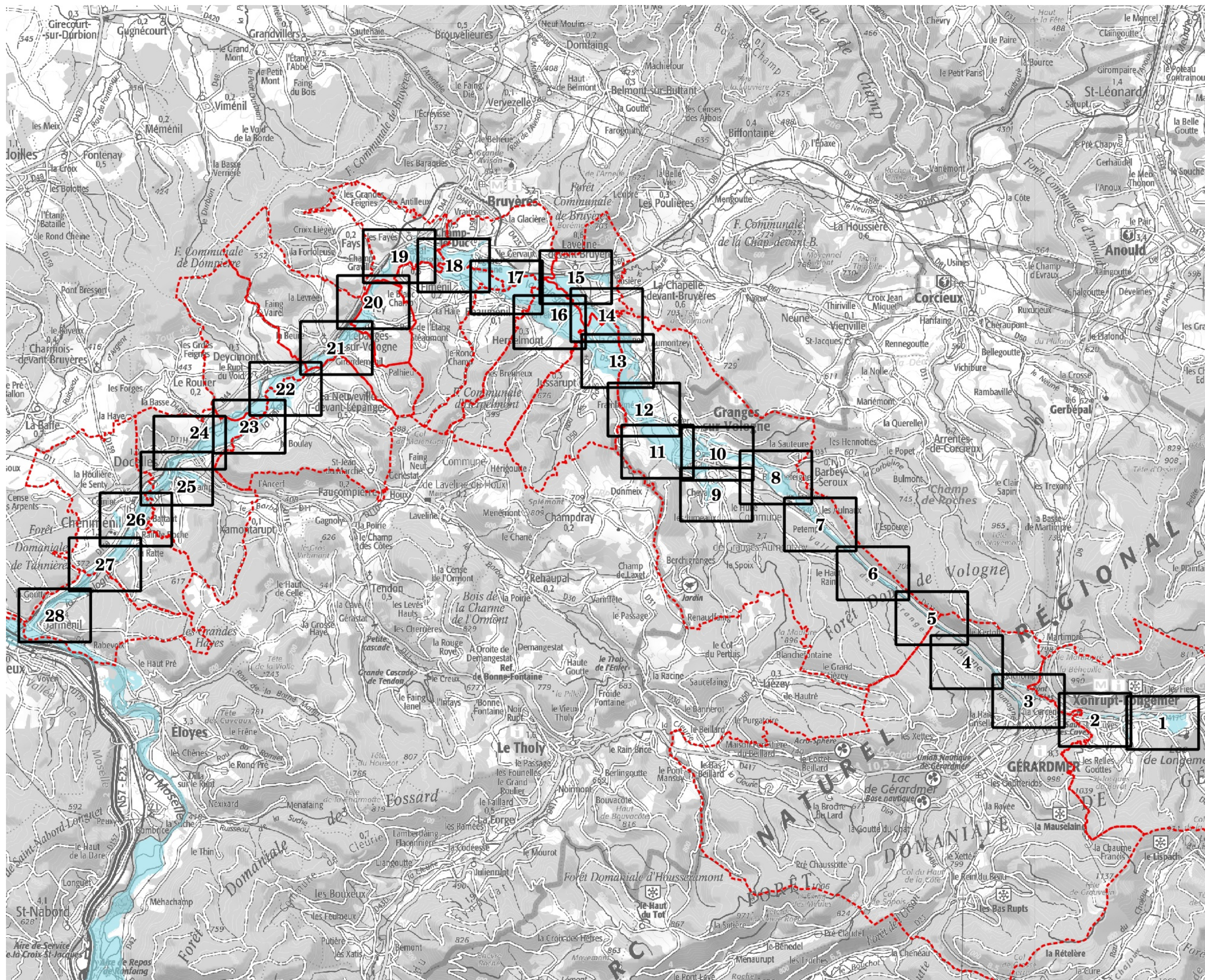
SYNOPTIQUE

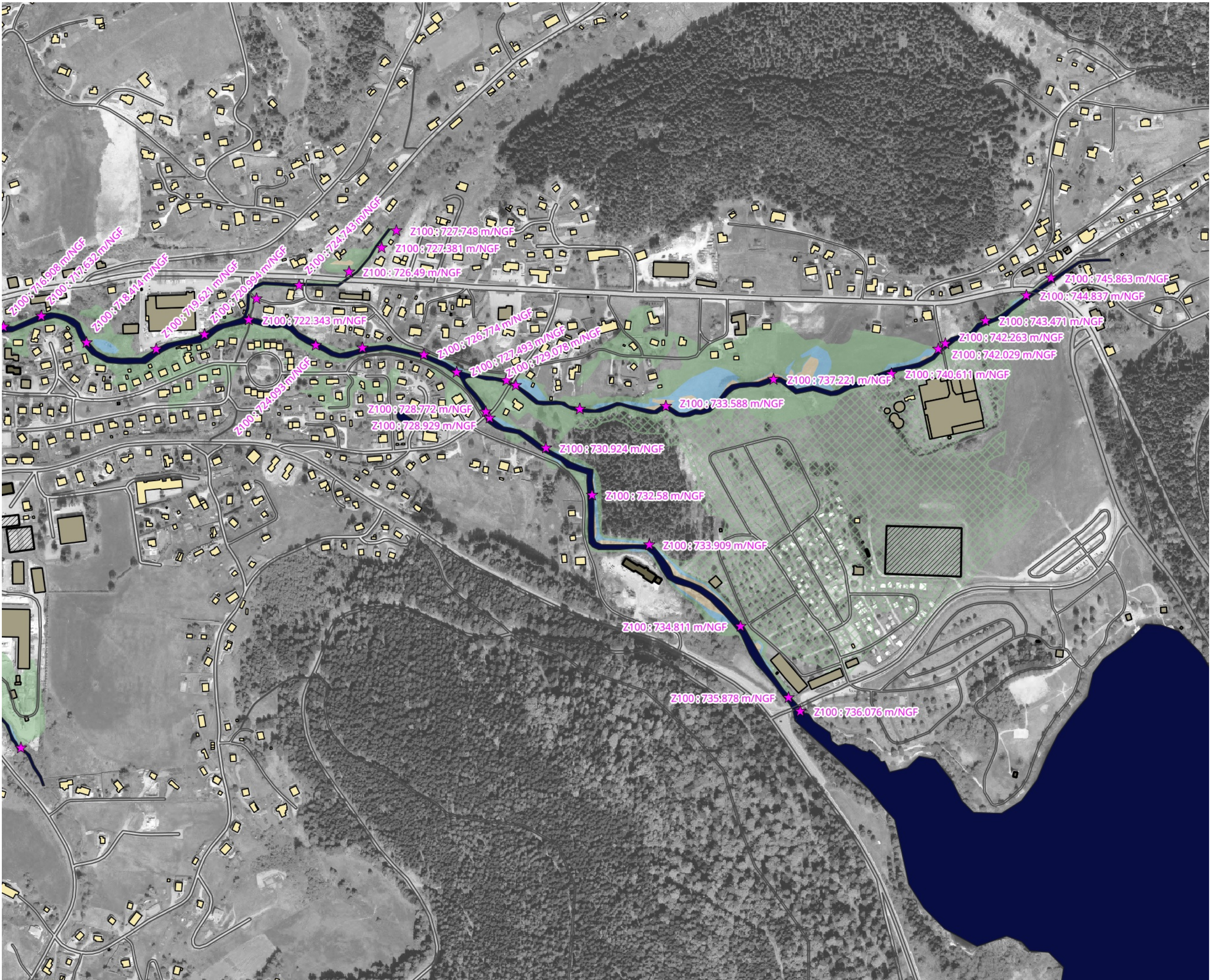
 Zone inondable
 Limite communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV

0 1 2 km
Echelle = 1:85000

Mai 2020





Aléas
de la Vologne

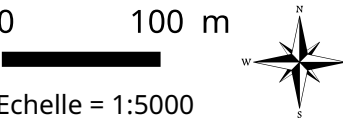
PLANCHE 01 / 28

XONRUPT-LONGEMER

Aléas

-  Aléa faible
-  Aléa moyen
-  Aléa fort
-  Aléa très fort
-  Ruissellement
-  Cotes de référence
-  Cours d'eau
et plans d'eau
-  Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020

Aléas de la Vologne

PLANCHE 02 / 28

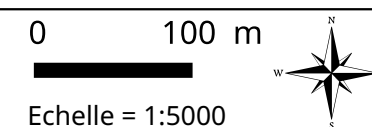
XONRUPT-LONGEMER

GERARDMER

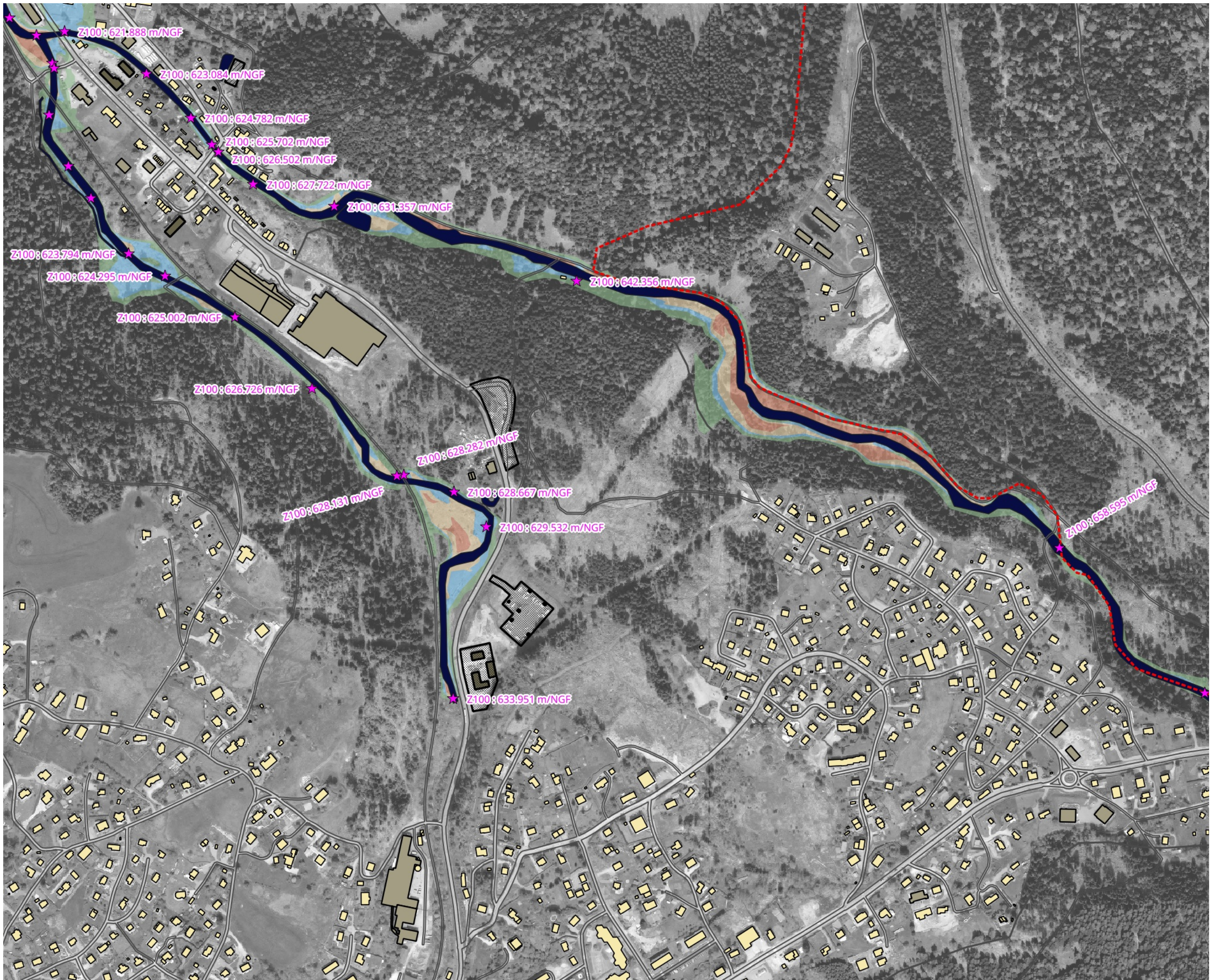
Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020



PRÉFET DES VOSGES

Aléas de la Vologne

PLANCHE 03 / 28

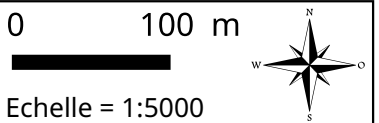
XONRUPT-LONGEMER

GERARDMER

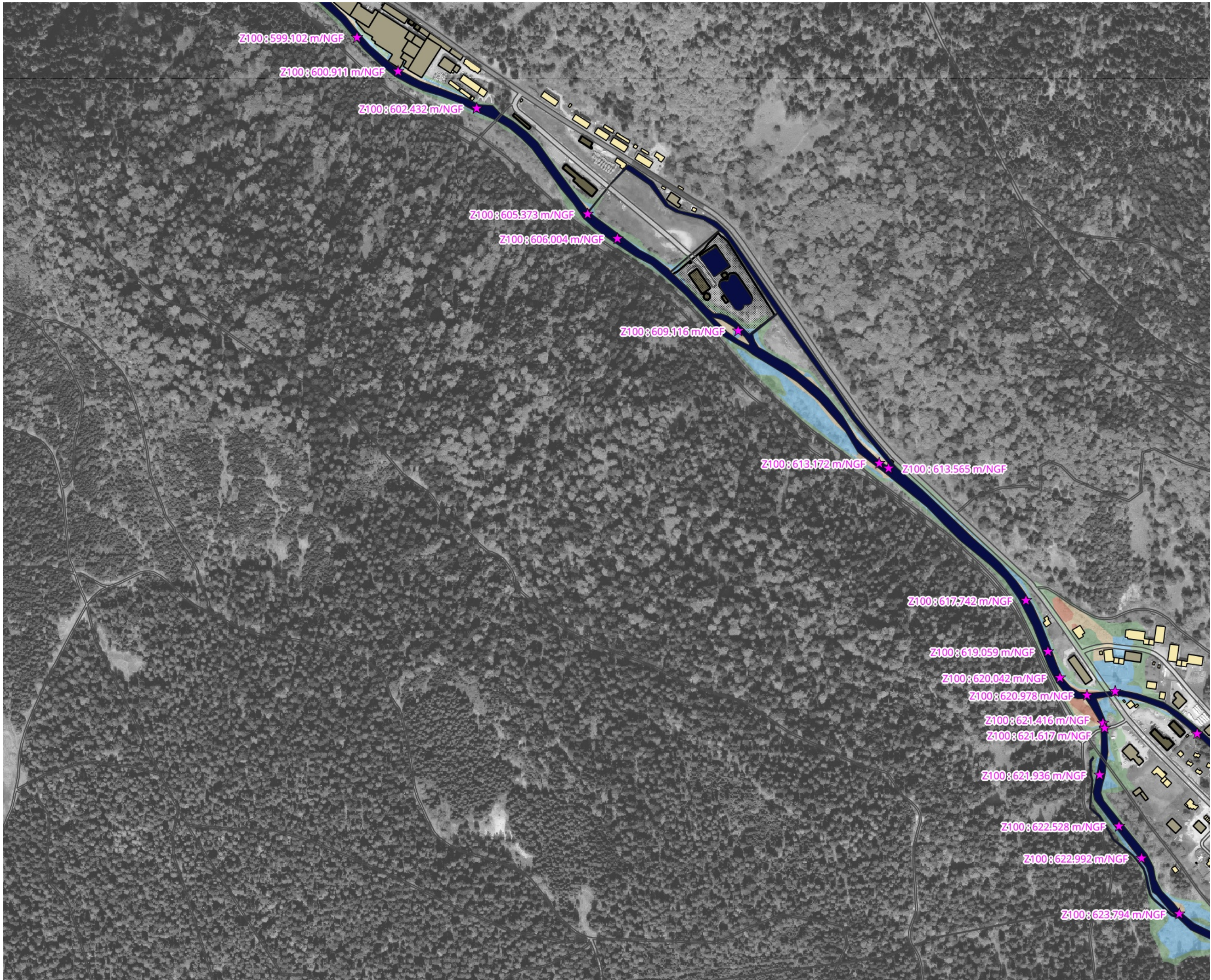
Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020



Aléas de la Vologne

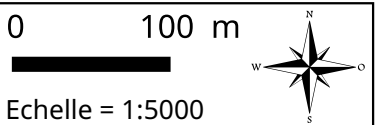
PLANCHE 04 / 28

GERARDMER

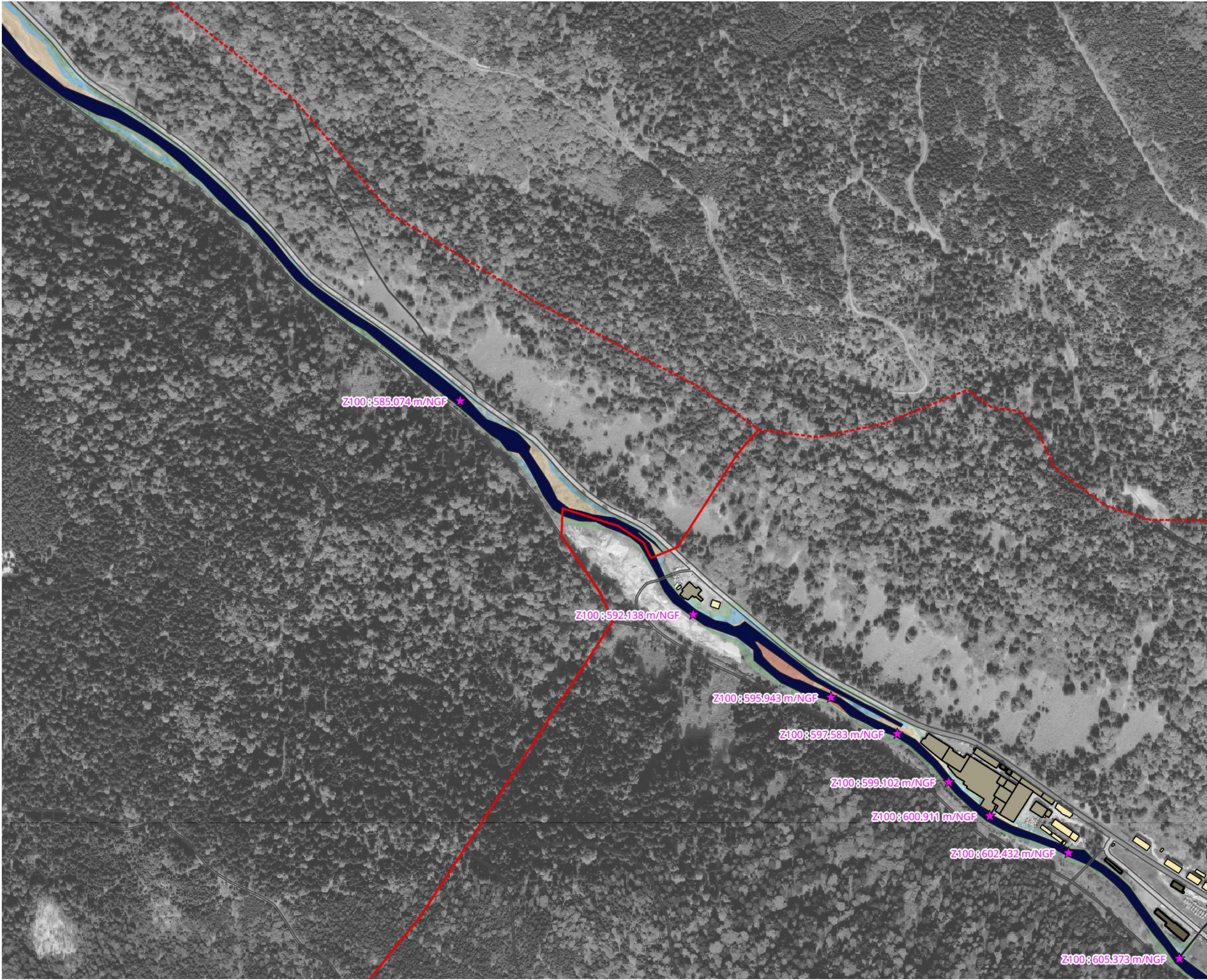
Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020



Aléas de la Vologne

PLANCHE 05 / 28

GERARDMER

GRANGES-AUMONTZEY

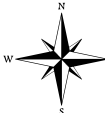
Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV

0 100 m

Echelle = 1:5000



Mai 2020

Aléas de la Vologne

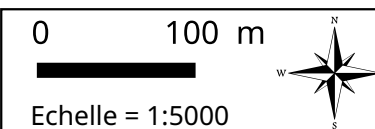
PLANCHE 06 / 28

GRANGES-AUMONTZEY

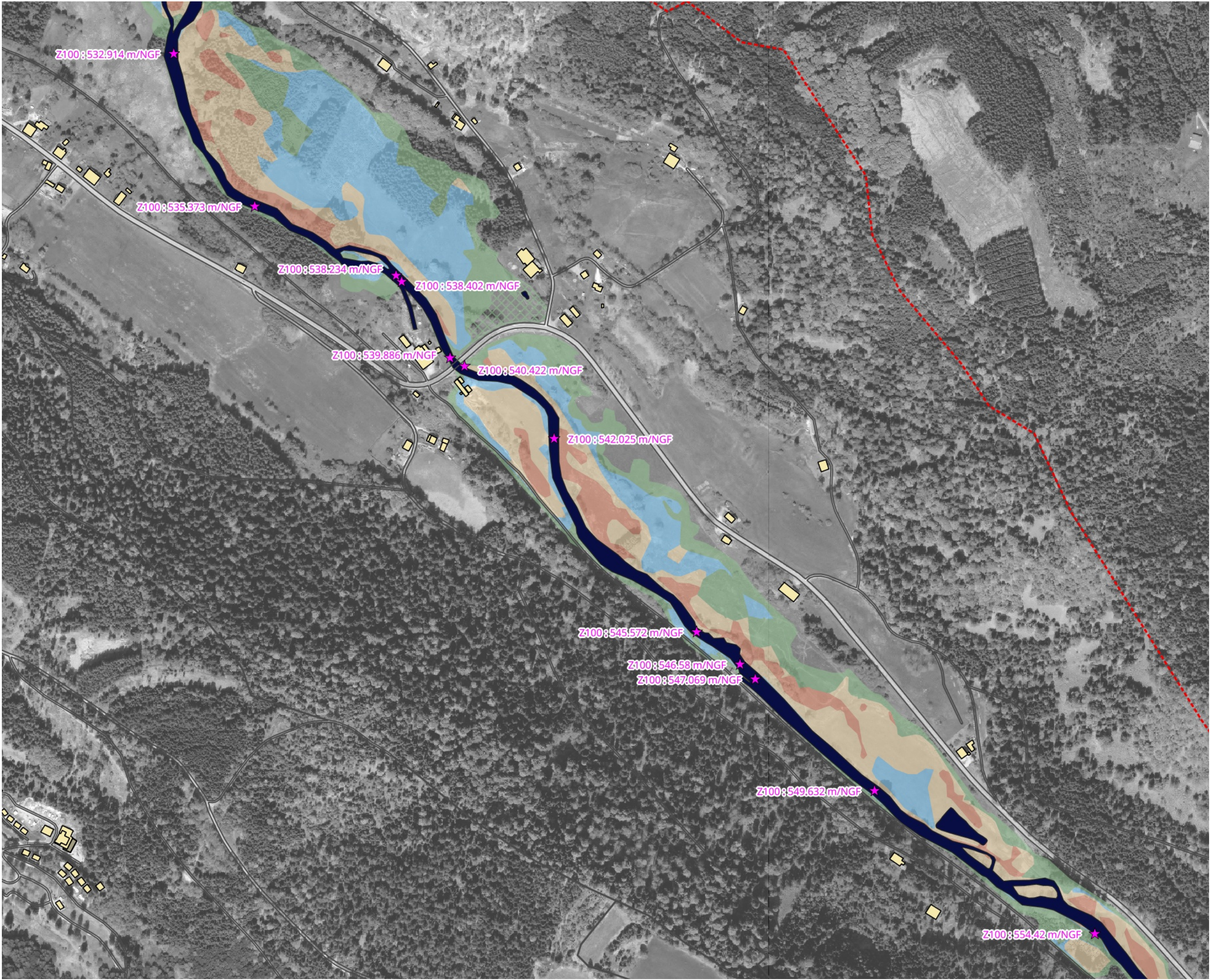
Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020



Aléas de la Vologne

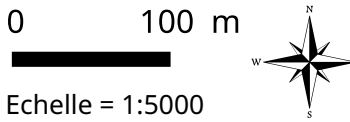
PLANCHE 07 / 28

GRANGES-AUMONTZEY

Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau et plans d'eau
- Limite communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020

Aléas de la Vologne

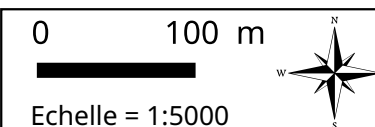
PLANCHE 08 / 28

GRANGES-AUMONTZEY

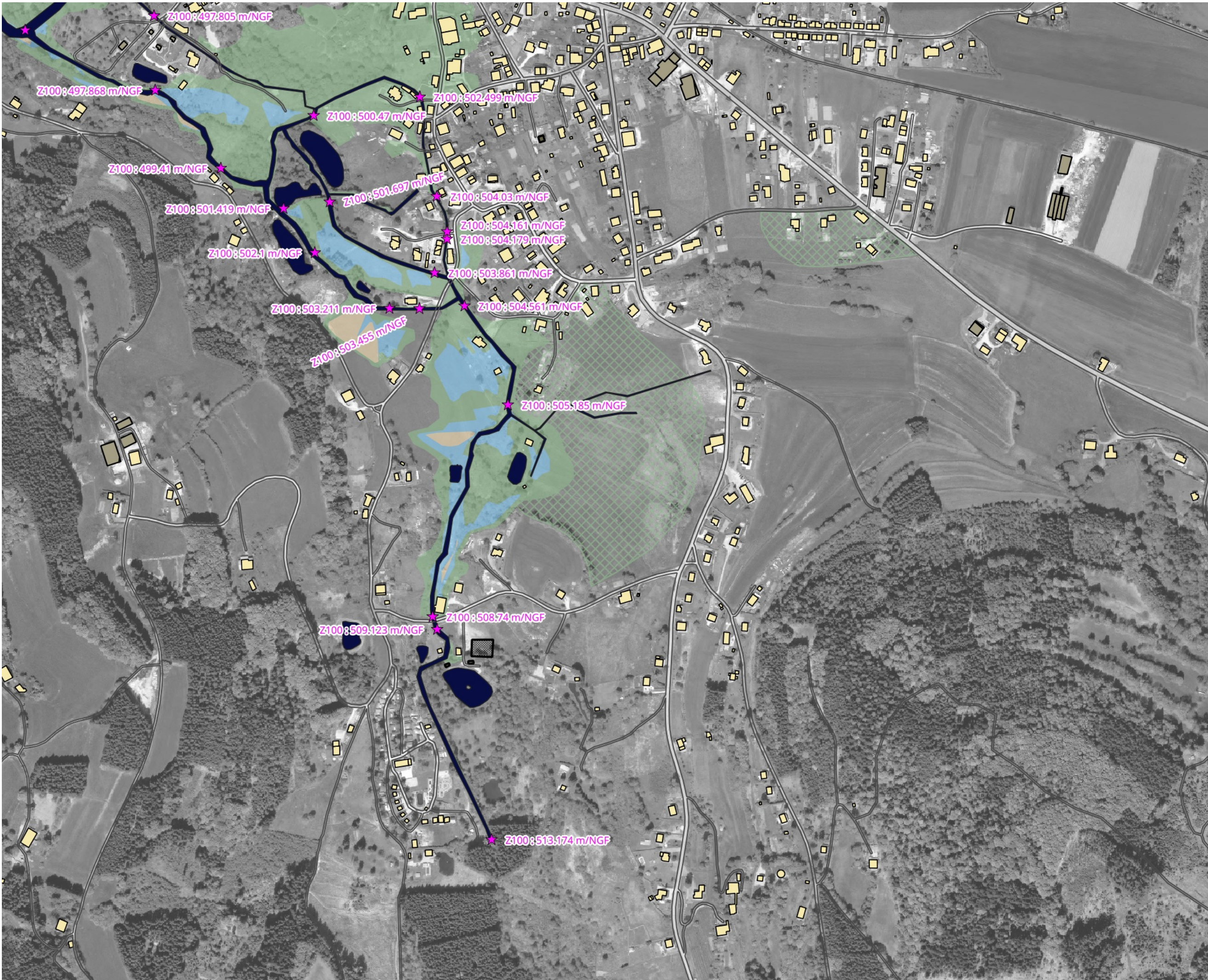
Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020



**Aléas
de la Vologne**

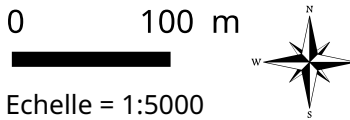
PLANCHE 09 / 28

GRANGES-AUMONTZEY

Aléas

-  Aléa faible
-  Aléa moyen
-  Aléa fort
-  Aléa très fort
-  Ruissellement
-  Cotes de référence
-  Cours d'eau
et plans d'eau
-  Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020

Aléas de la Vologne

PLANCHE 10 / 28

GRANGES-AUMONTZEY

Aléas

Aléa faible

Aléa moyen

Aléa fort

Aléa très fort

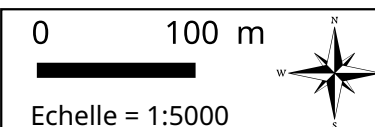
Ruissellement

Cotes de référence

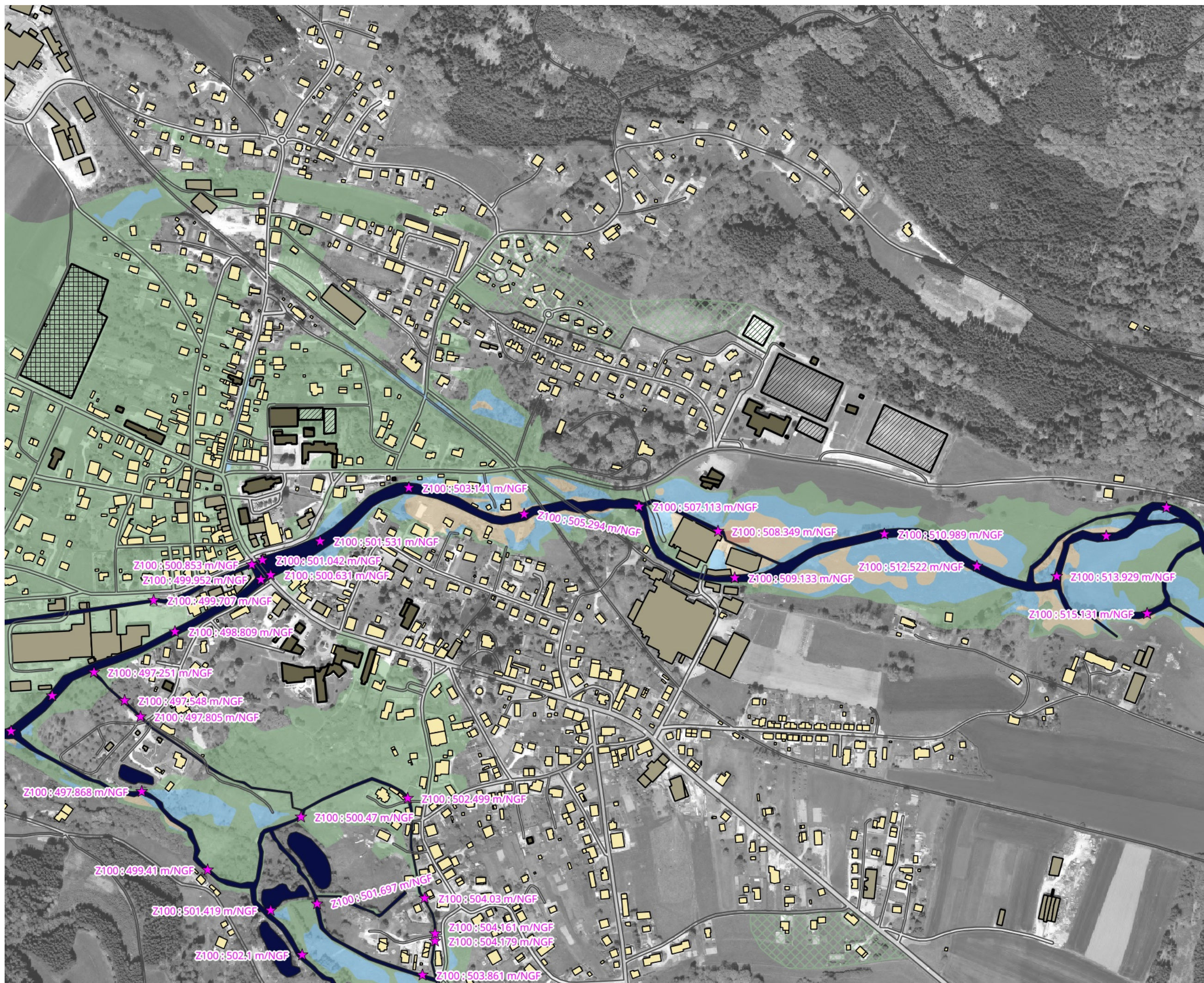
Cours d'eau
et plans d'eau

Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020





Aléas de la Vologne

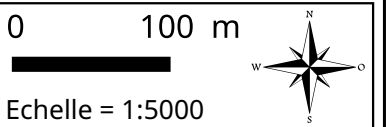
PLANCHE 11 / 28

GRANGES-AUMONTZEY

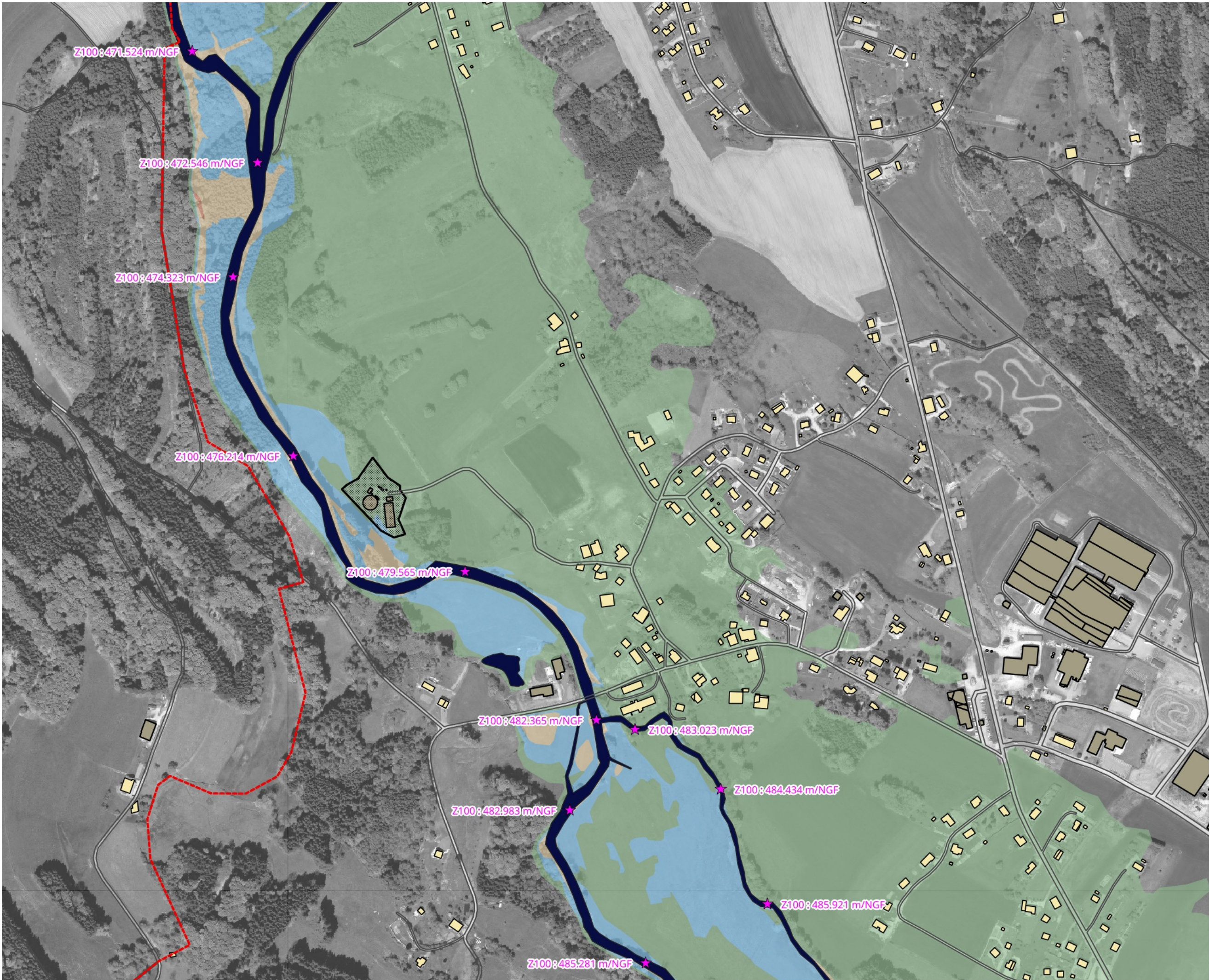
Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau et plans d'eau
- Limite communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020



Aléas de la Vologne

PLANCHE 12 / 28

GRANGES-AUMONTZEY

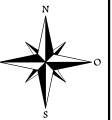
JUSSARUPT

Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV

0 100 m
Echelle = 1:5000



Mai 2020

Aléas de la Vologne

PLANCHE 13 / 28

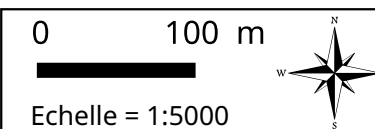
GRANGES-AUMONTZEY

JUSSARUPT

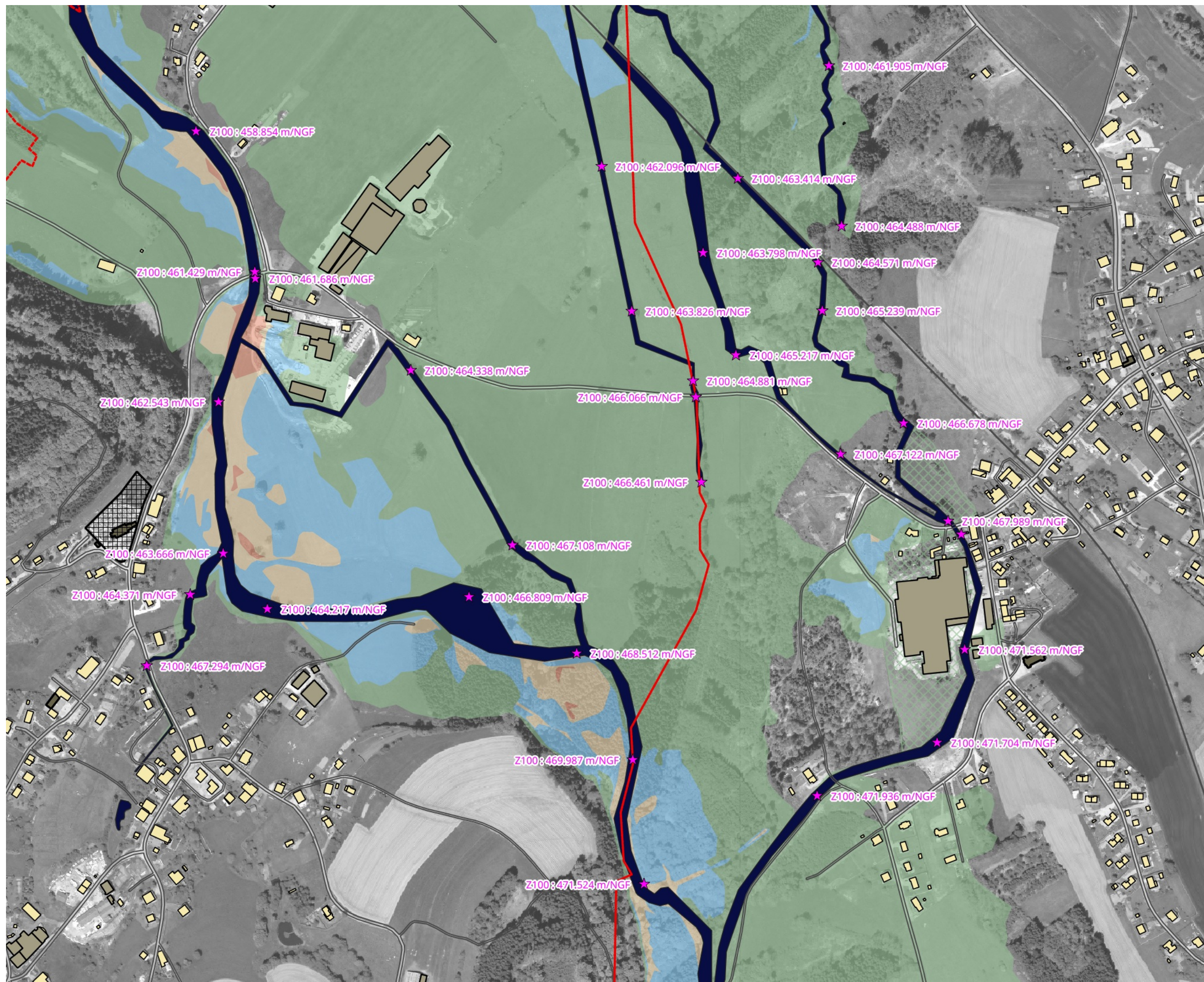
Aléas

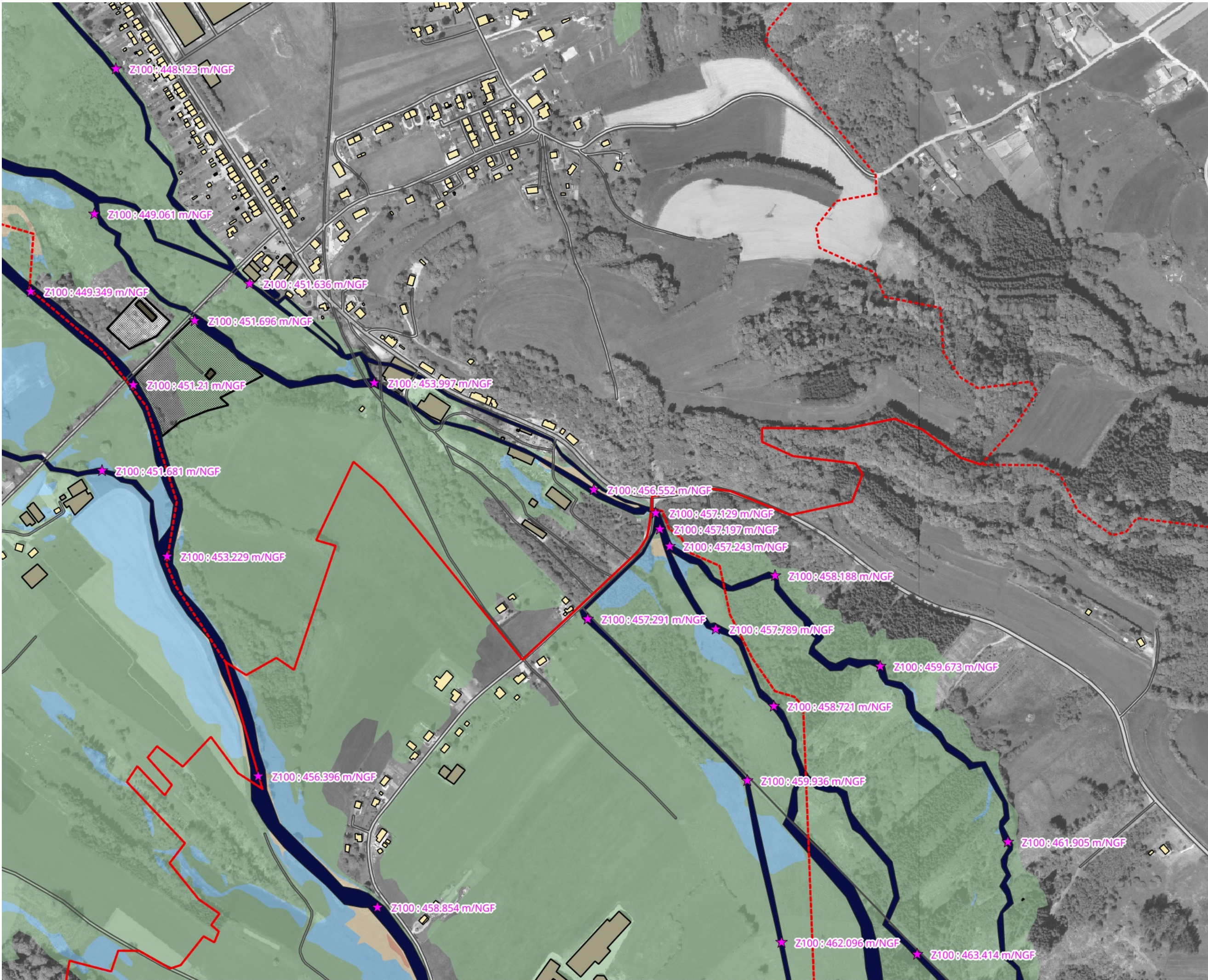
- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020





**Aléas
de la Vologne**

PLANCHE 14 / 28

GRANGES-AUMONTZEY

JUSSARUPT

**LAVELINE-DEVANT-
BRUYERES**

HERPELMONT

Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV

0 100 m
Echelle = 1:5000



Mai 2020

Aléas de la Vologne

PLANCHE 15 / 28

LAVELINE-DEVANT-
BRUYERES
HERPELMONT

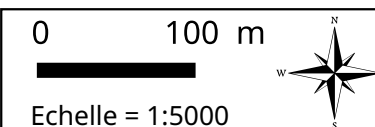
CHAMP-LE-DUC

BEAUMENIL

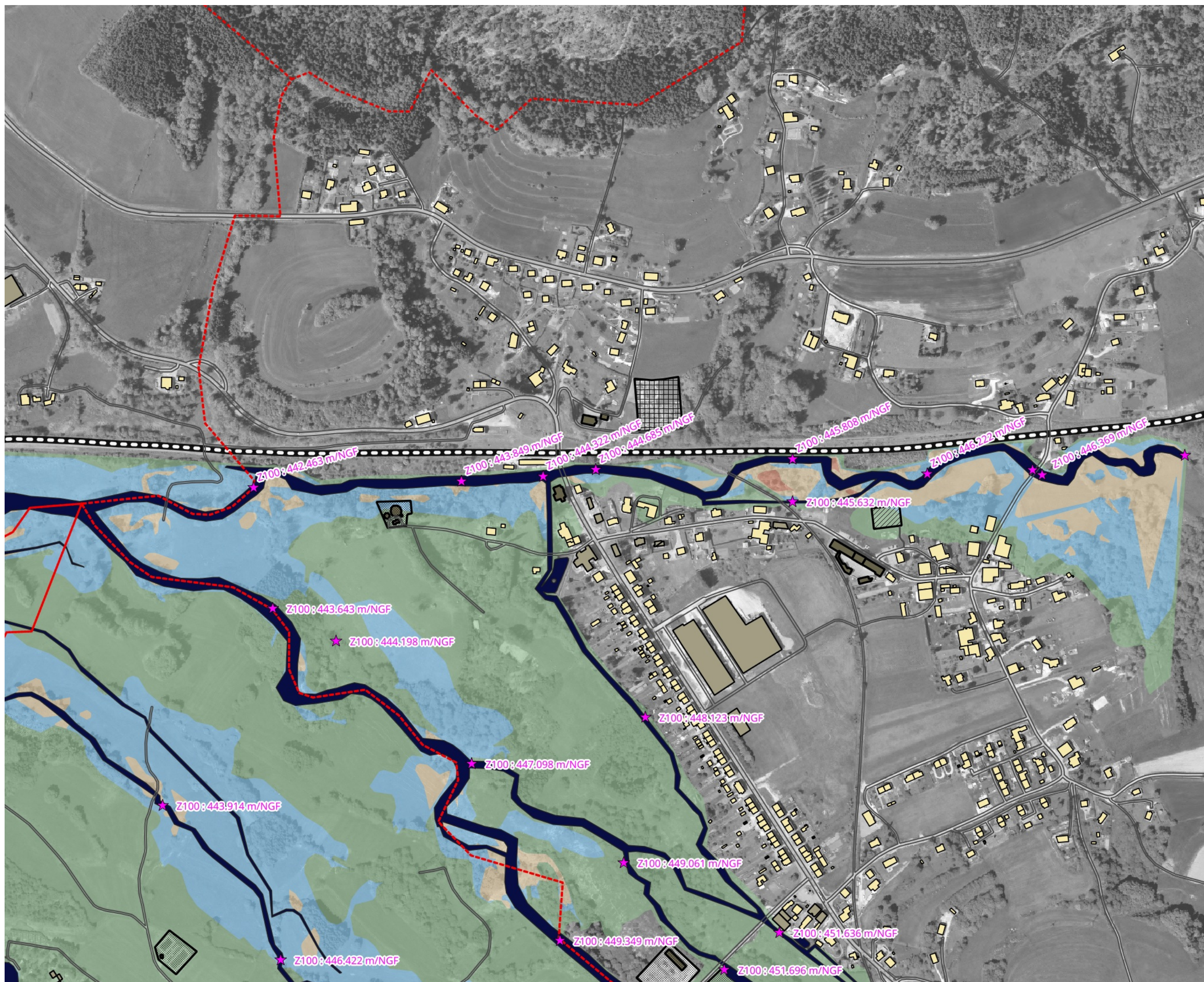
Aléas

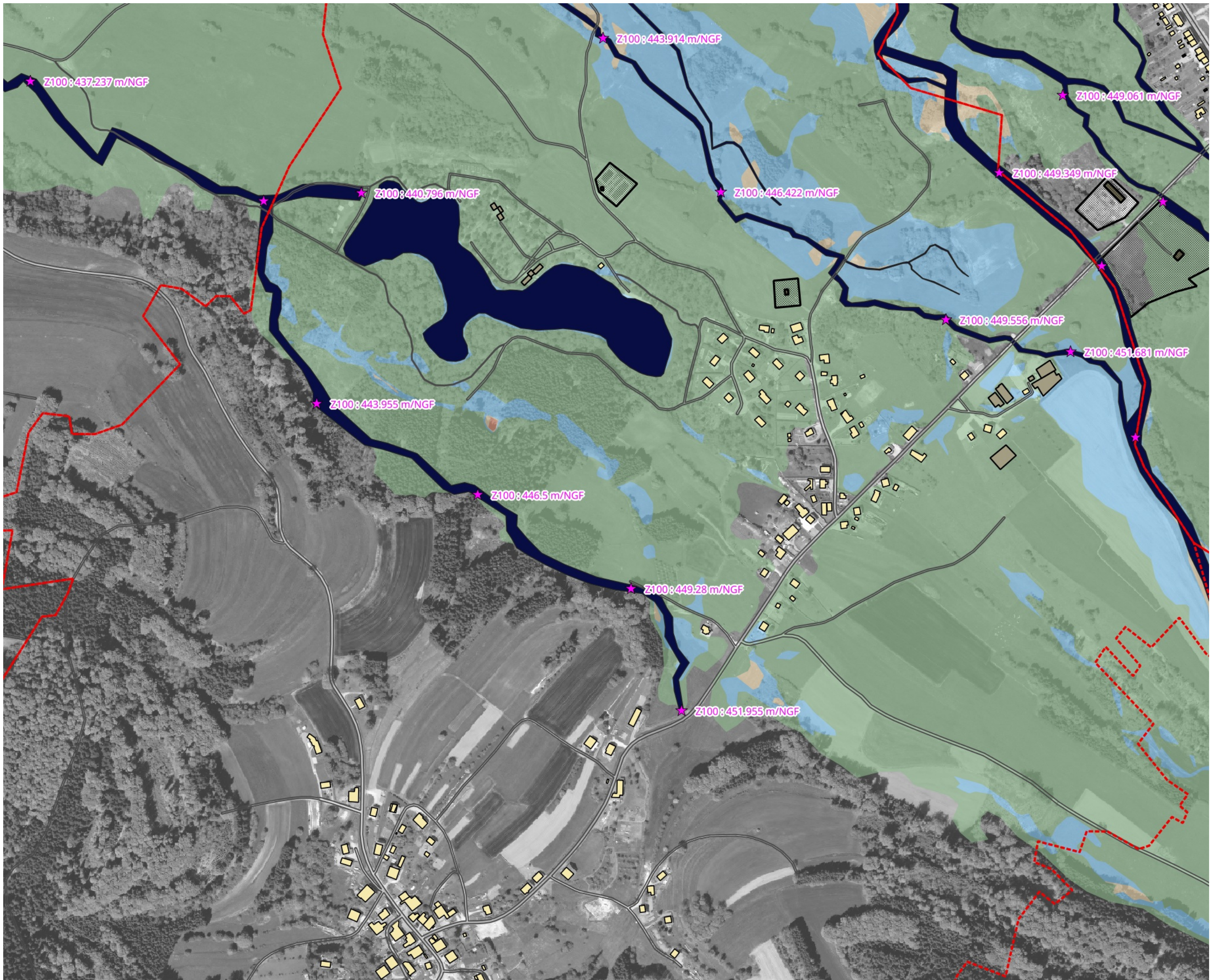
- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020





Aléas de la Vologne

PLANCHE 16 / 28

JUSSARUPT

HERPELMONT

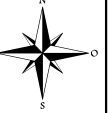
LAVELINE-DEVANT-
BRUYERES
BEAUMENIL

Aléas

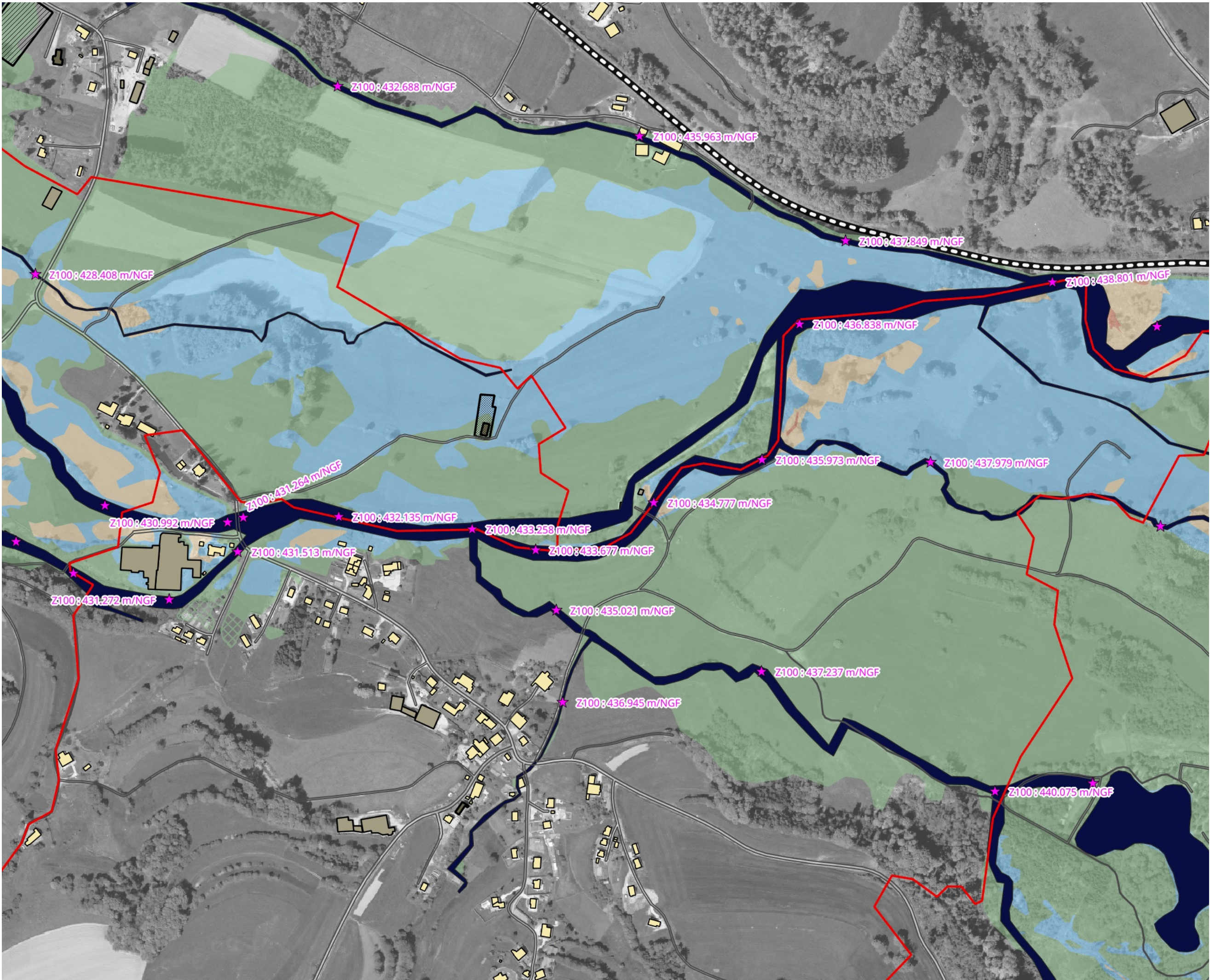
- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV

0 100 m
Echelle = 1:5000



Mai 2020



Aléas de la Vologne

PLANCHE 17 / 28

HERPELMONT

BEAUMENIL

CHAMP-LE-DUC

FIMENIL

Aléas

Aléa faible

Aléa moyen

Aléa fort

Aléa très fort

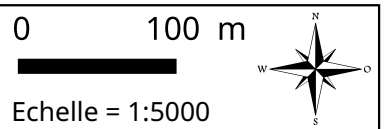
Ruissellement

Cotes de référence

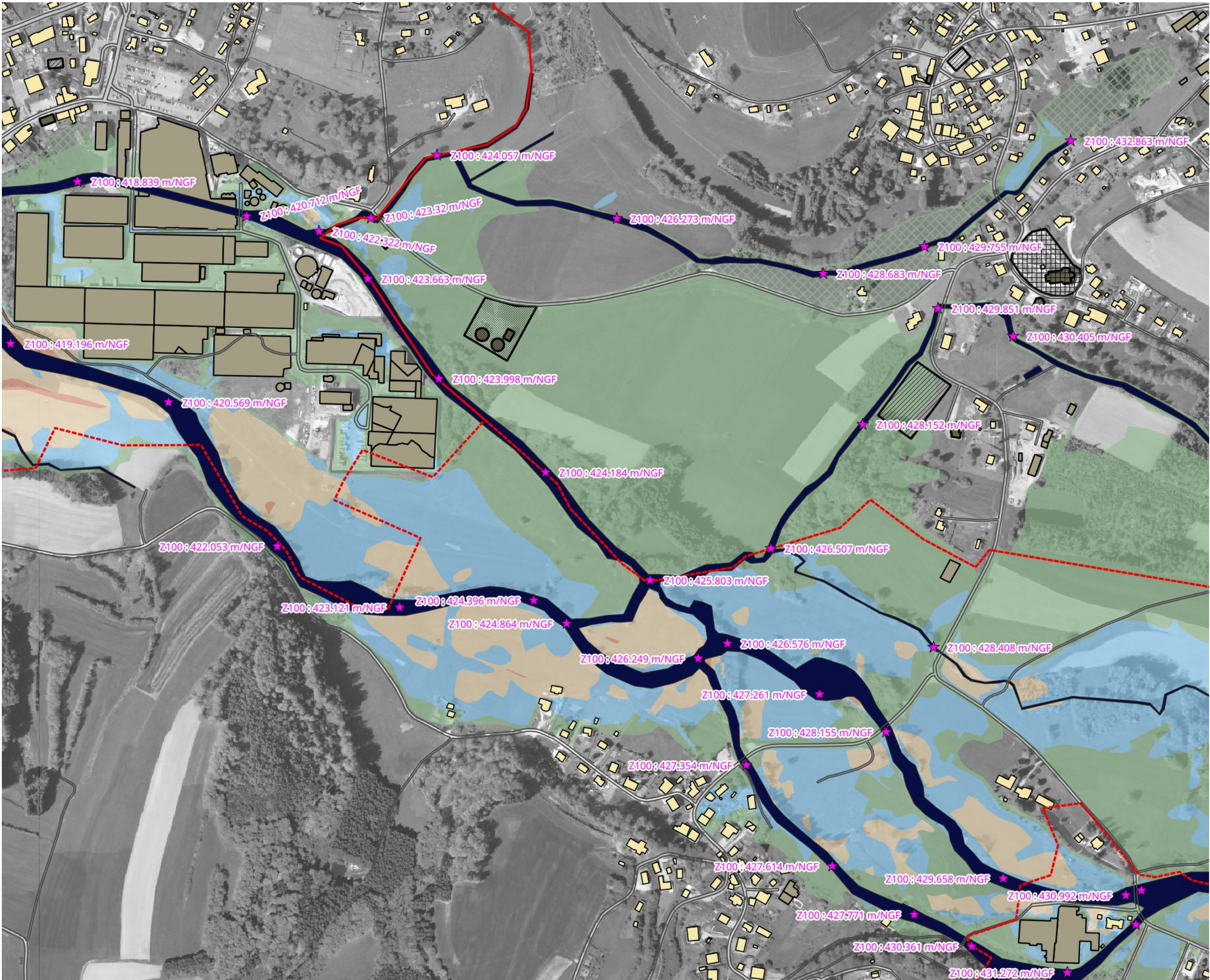
Cours d'eau
et plans d'eau

Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020



Aléas de la Vologne

PLANCHE 18 / 28

BEAUMENIL

FIMENIL

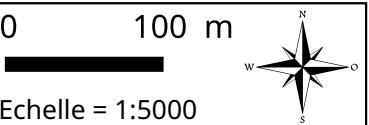
CHAMP-LE-DUC

LAVAL-SUR-VOLOGNE

Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau et plans d'eau
- Limite communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020

Aléas de la Vologne

PLANCHE 19 / 28

LAVAL-SUR-VOLOGNE

FIMENIL

PREY

Aléas

Aléa faible

Aléa moyen

Aléa fort

Aléa très fort

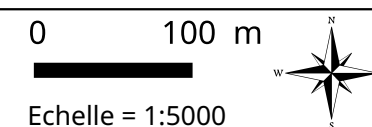
Ruissellement

Cotes de référence

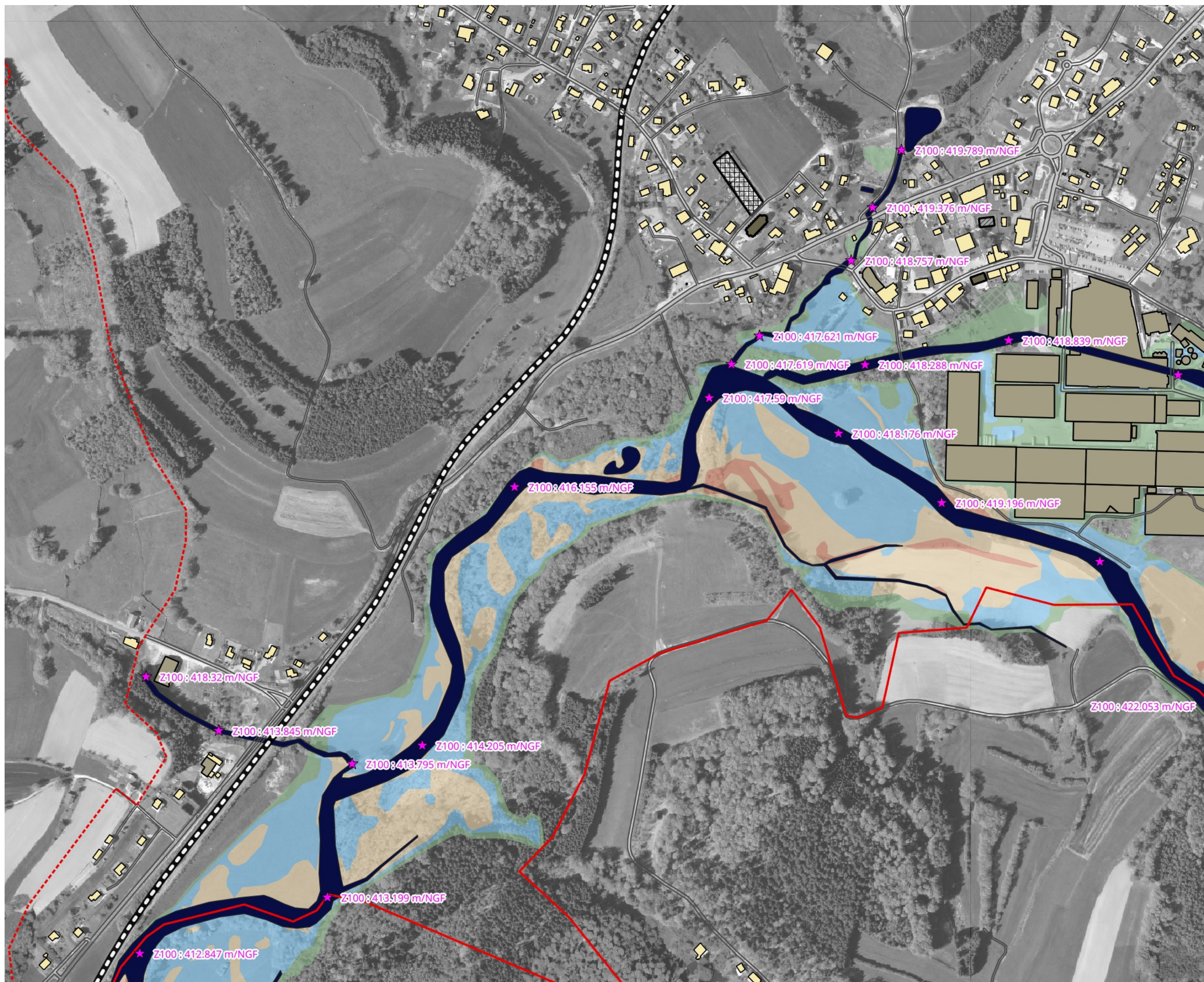
Cours d'eau
et plans d'eau

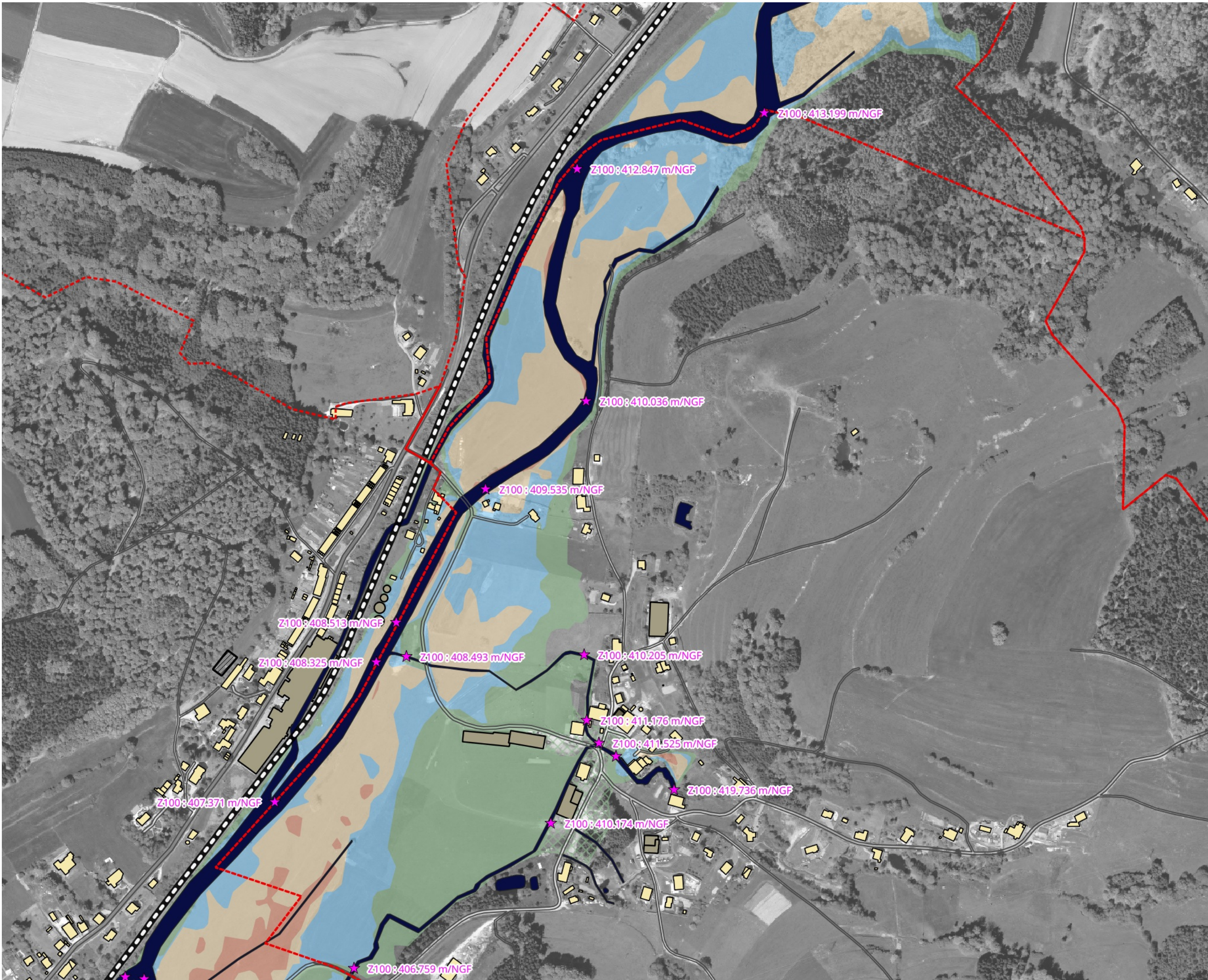
Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020





Aléas de la Vologne

PLANCHE 20 / 28

LAVAL-SUR-VOLOGNE

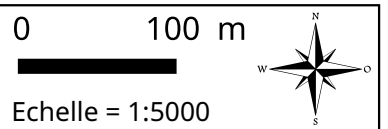
PREY

LEPANGES-SUR-VOLOGNE

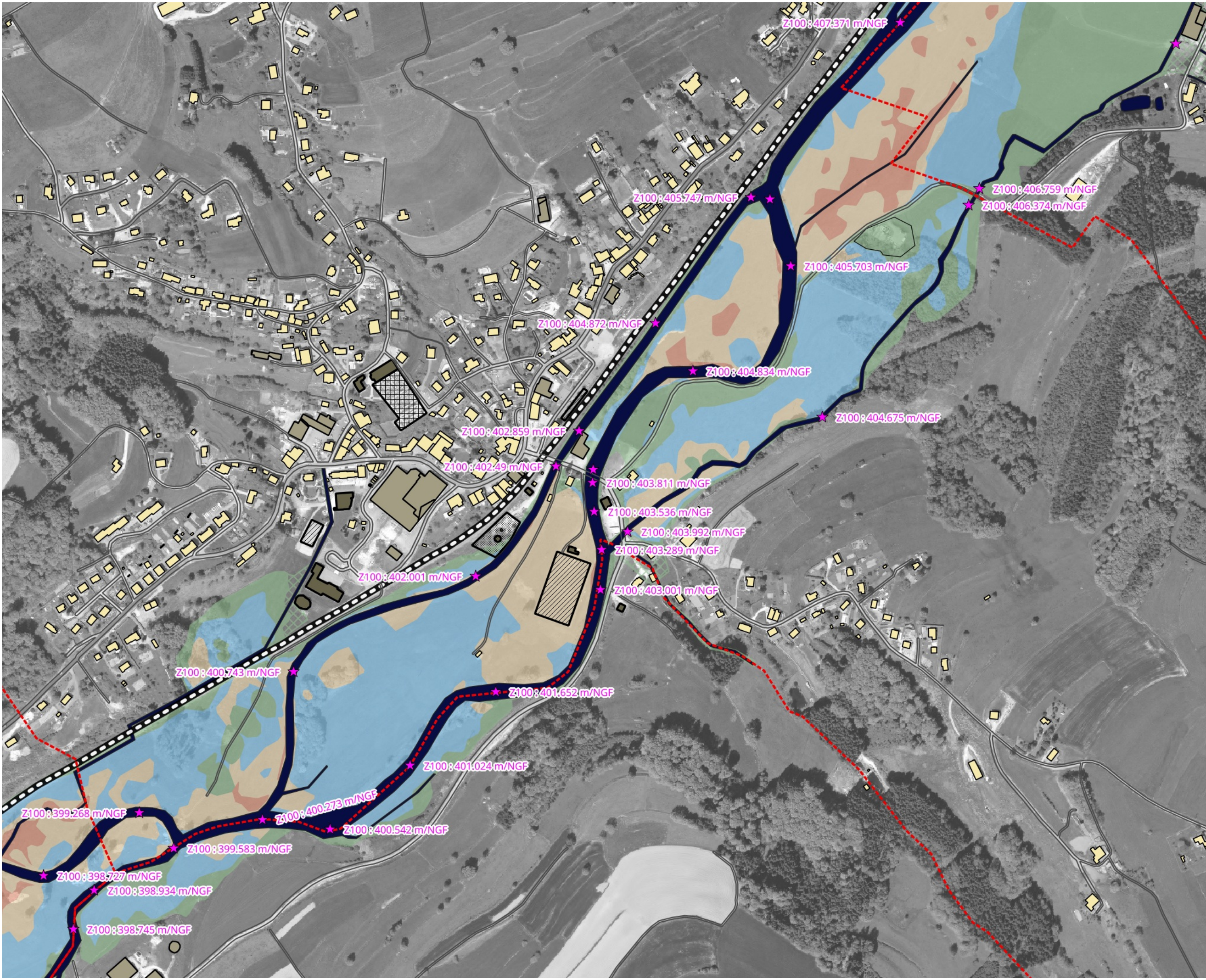
Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020



Aléas de la Vologne

PLANCHE 21 / 28

PREY

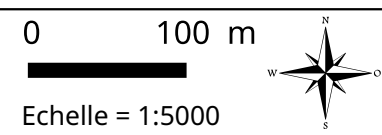
LEPANGES-SUR-VOLOGNE

LA NEUVEVILLE-DEVANT-
LEPANGES
DEYCIMONT

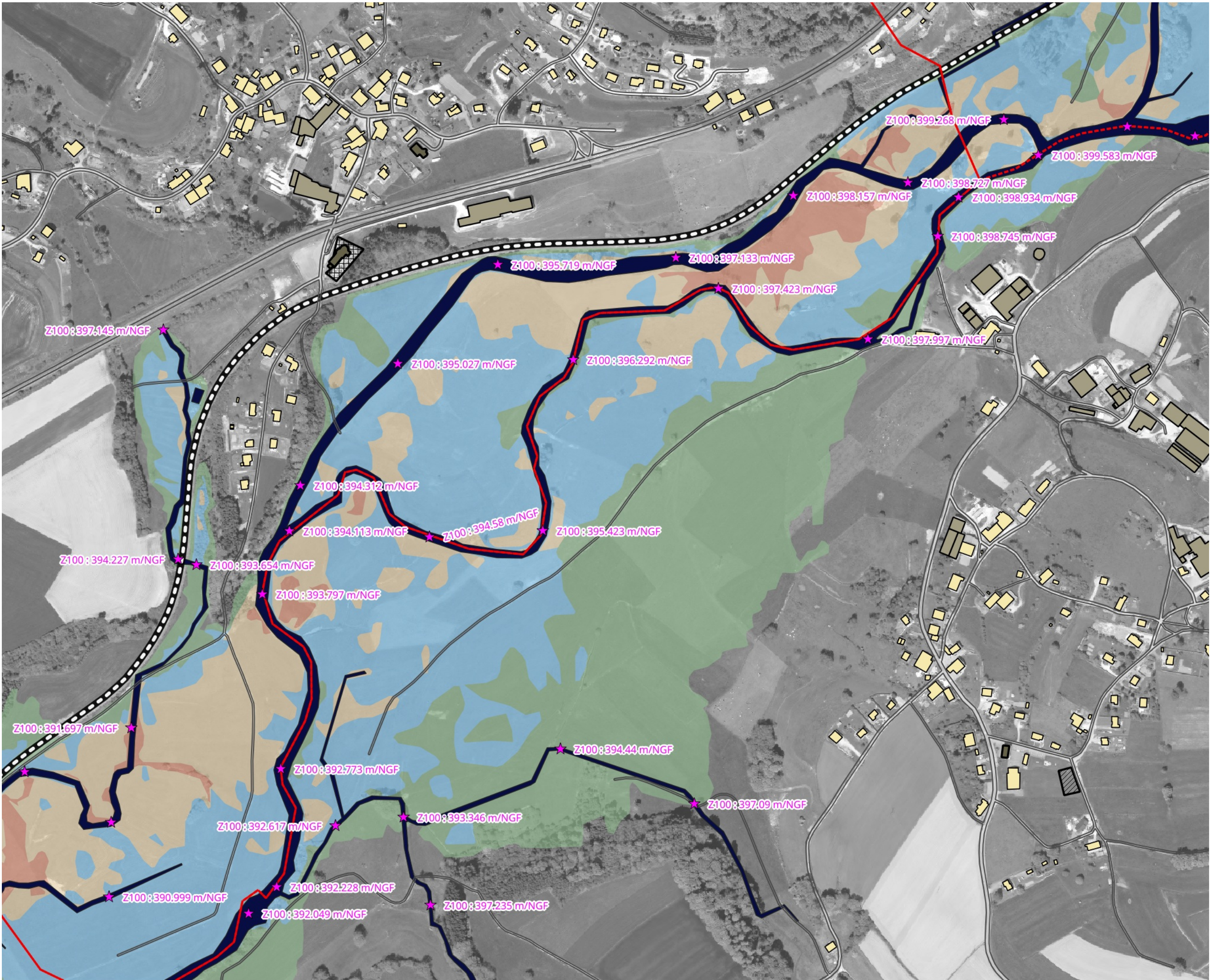
Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020



Aléas de la Vologne

PLANCHE 22 / 28

LEPANGES-SUR-VOLOGNE

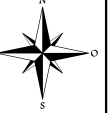
LA NEUVEVILLE-DEVANT-
LEPANGES
DEYCIMONT

Aléas

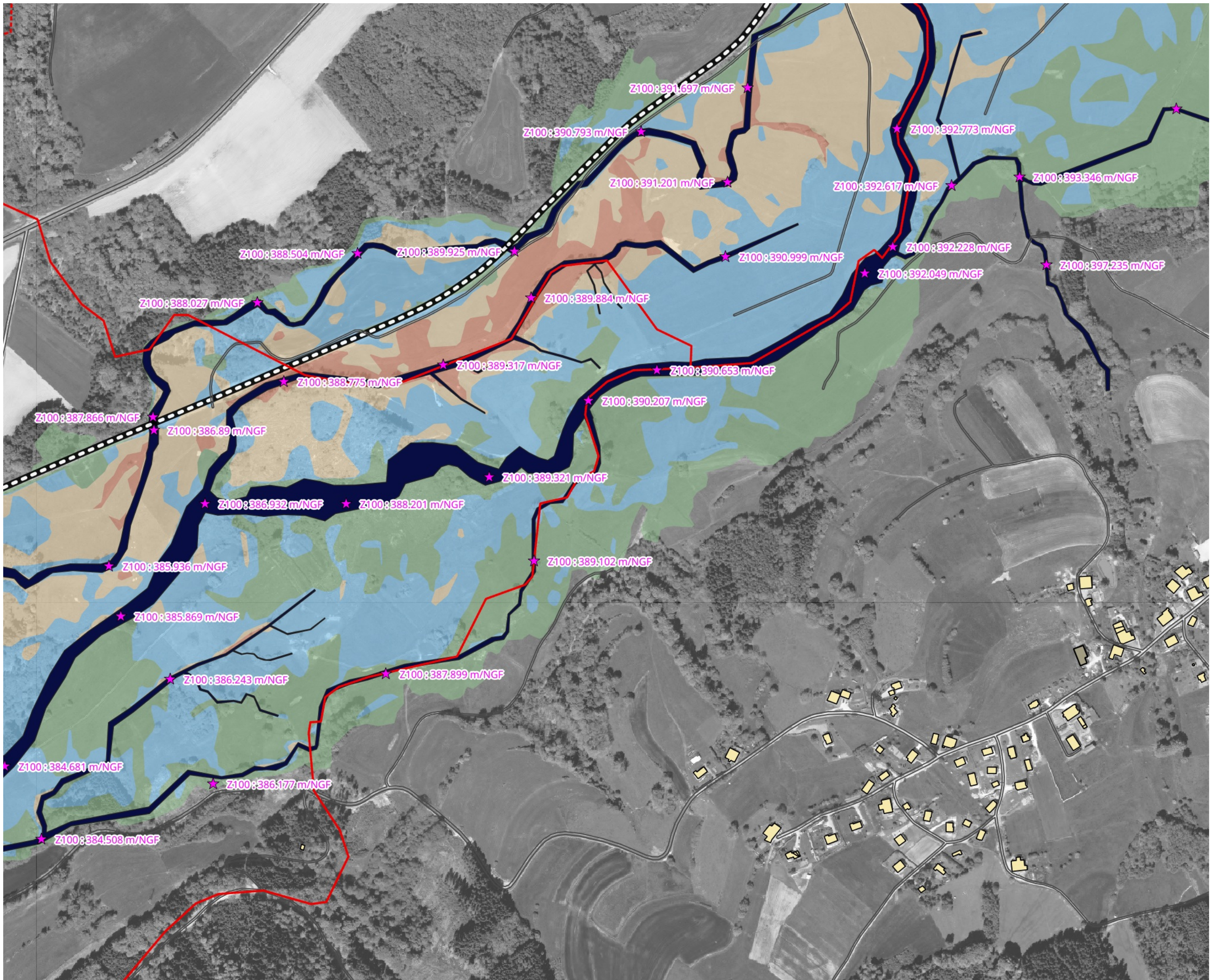
- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV

0 100 m
Echelle = 1:5000



Mai 2020



Aléas de la Vologne

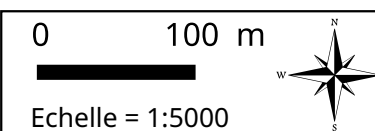
PLANCHE 24 / 28

DOCELLES

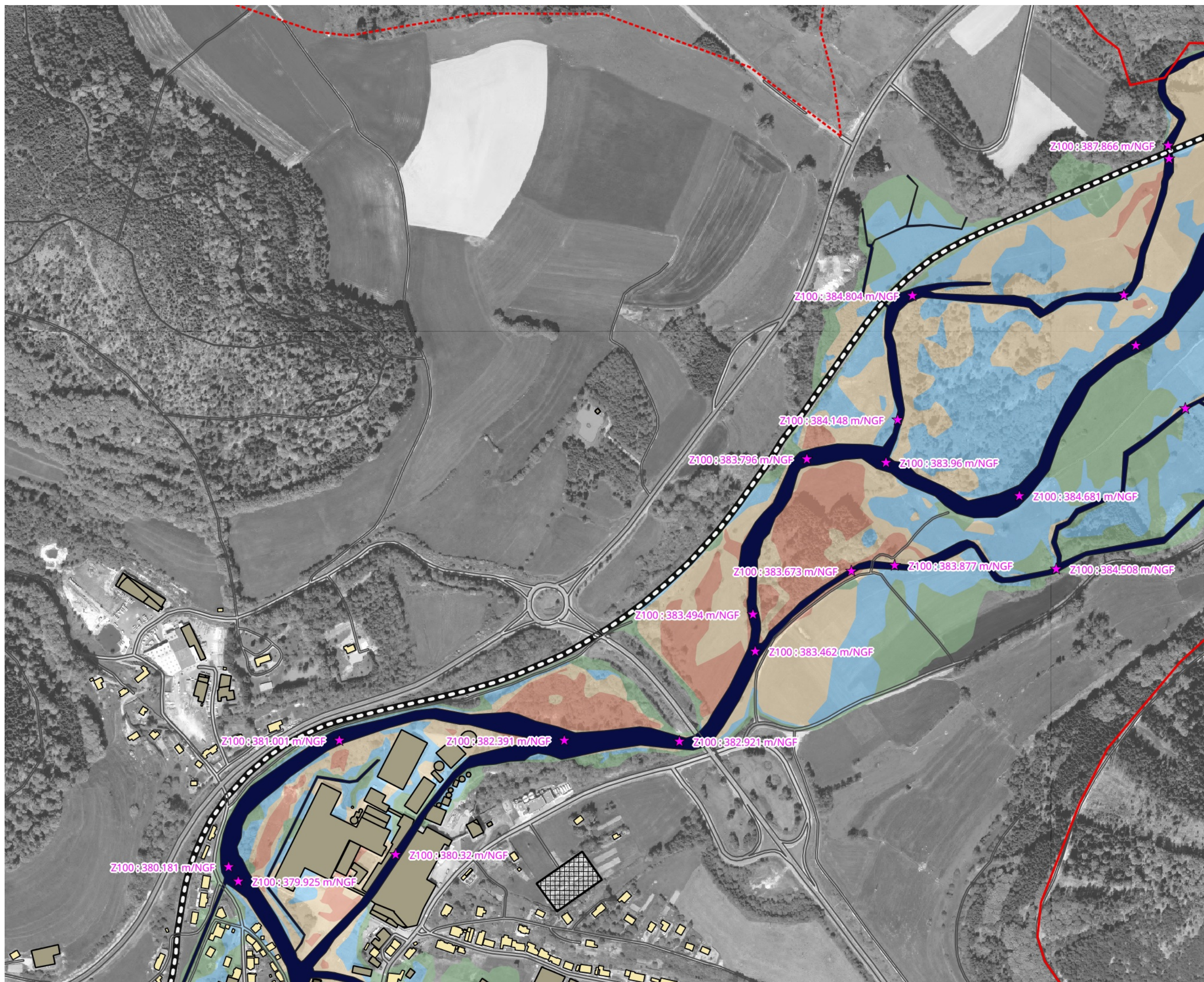
Aléas

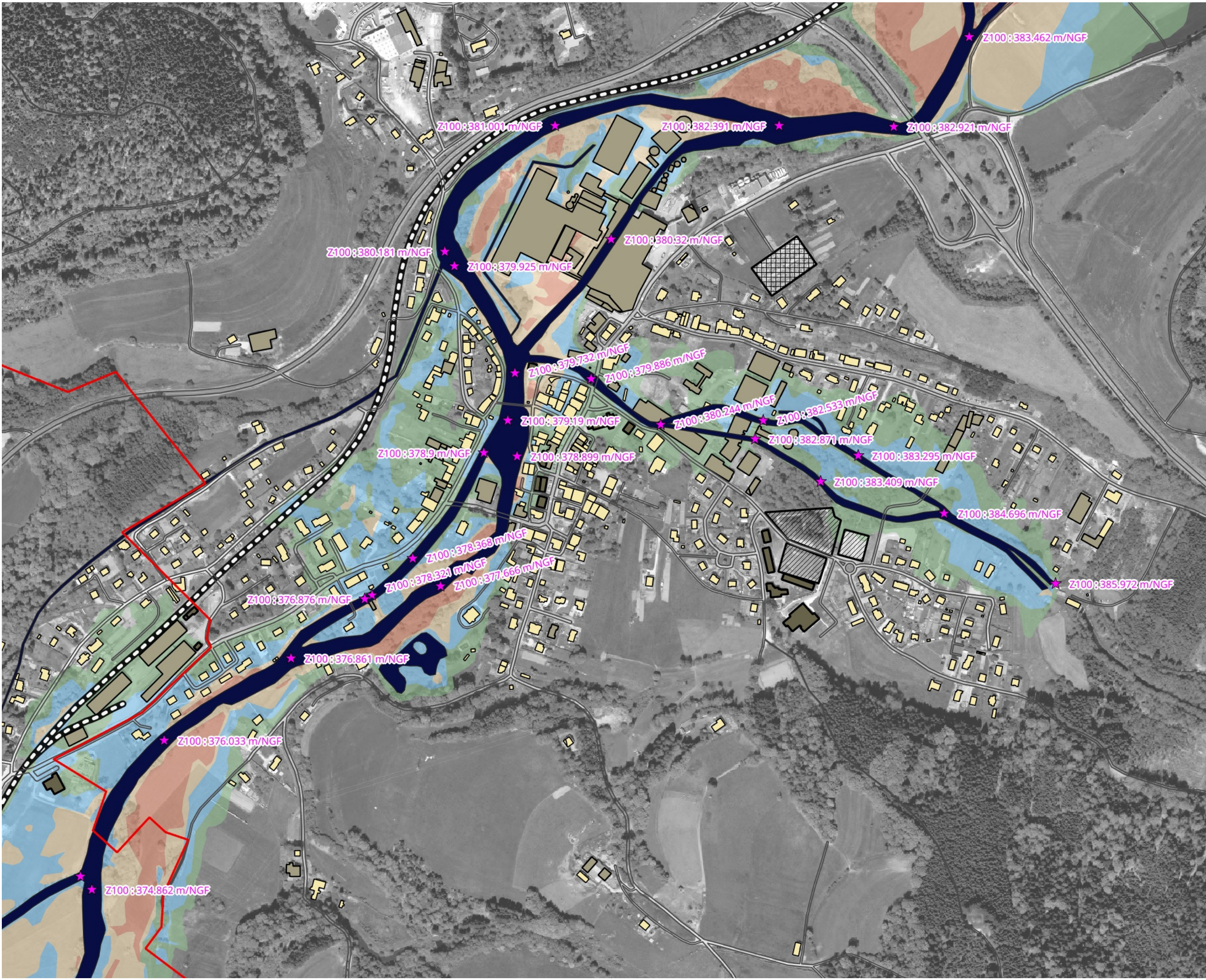
- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020





Aléas de la Vologne

PLANCHE 25 / 28

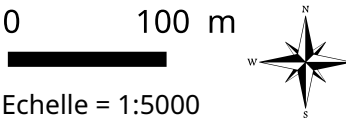
DOCELLES

CHENIMENIL

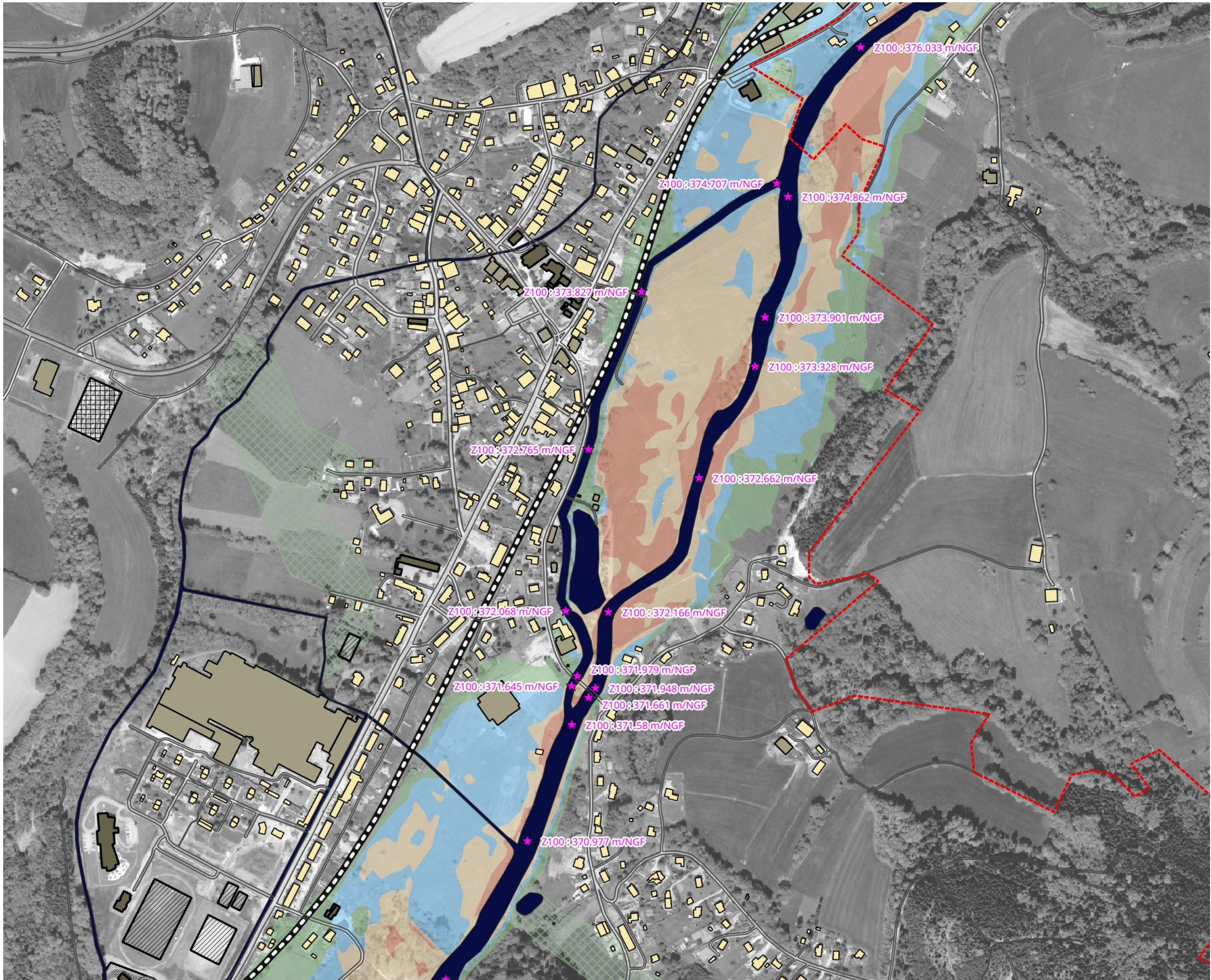
Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020



**Aléas
de la Vologne**

PLANCHE 26 / 28

DOCELLES

CHENIMENIL

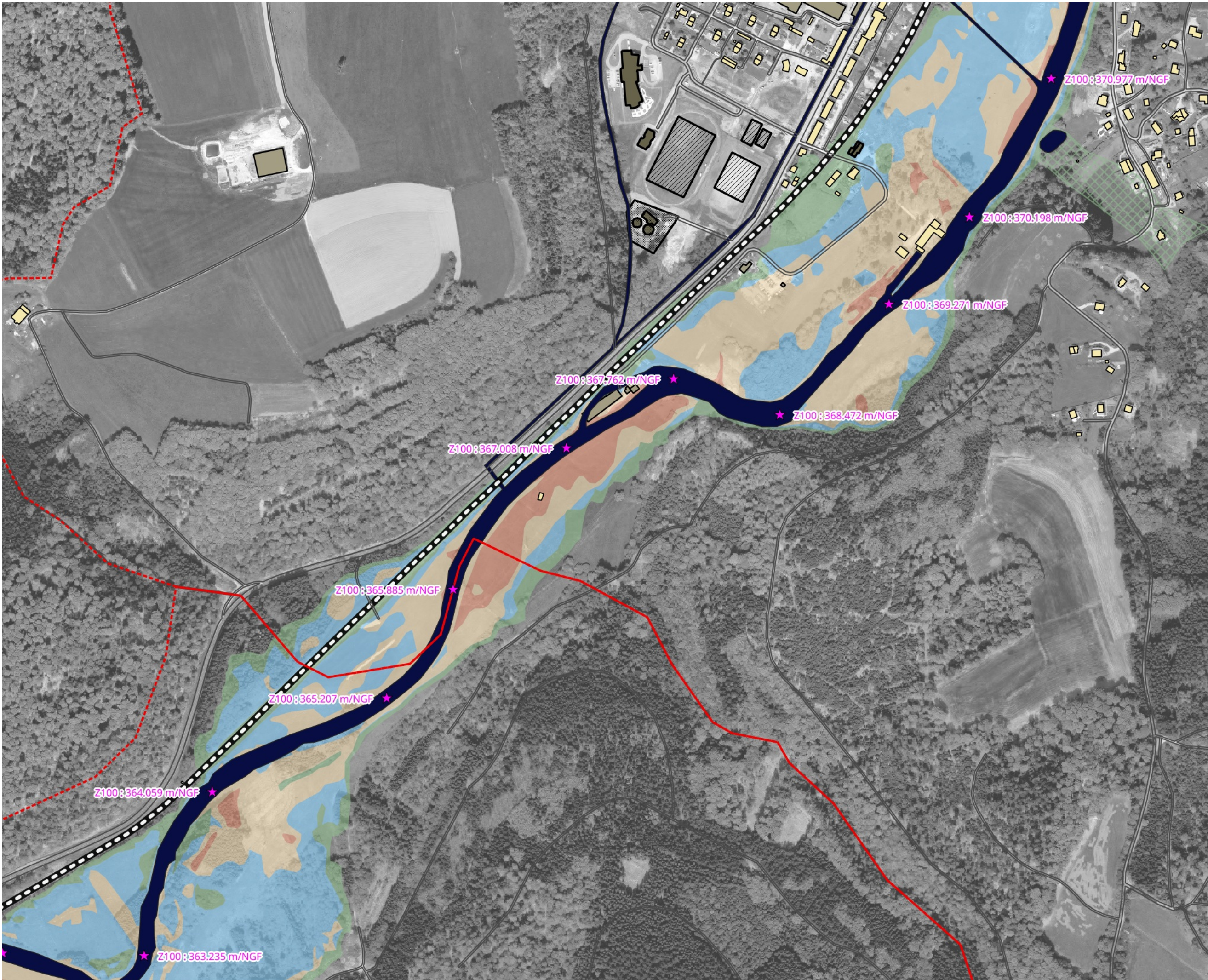
Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau et plans d'eau
- Limite communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV

0 100 m
Echelle = 1:5000

Mai 2020



Aléas de la Vologne

PLANCHE 27 / 28

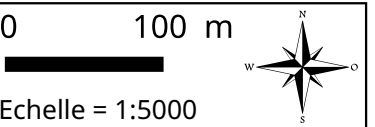
CHENIMENIL

JARMENIL

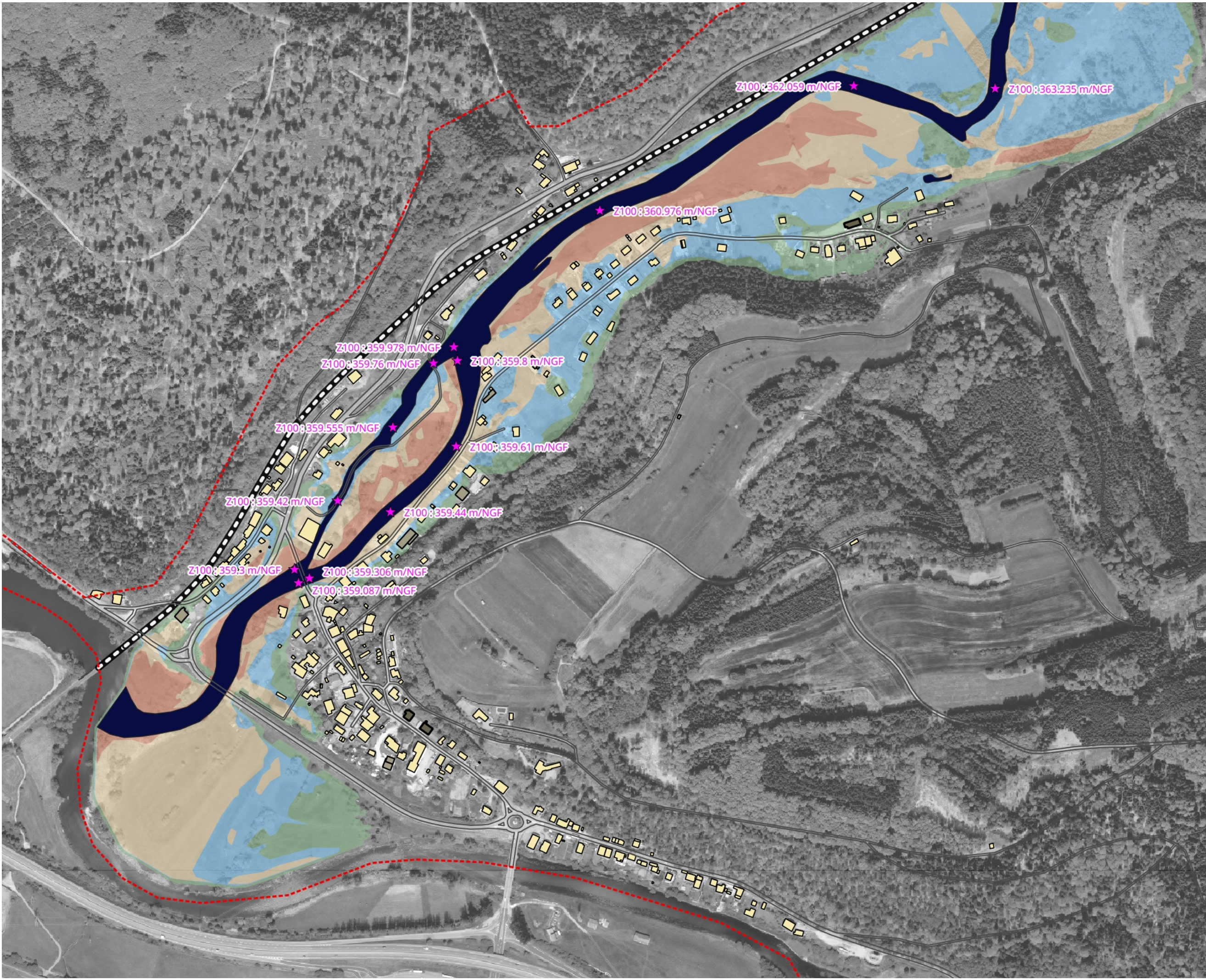
Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- ▤ Ruissellement
- ★ Cotes de référence
- Cours d'eau et plans d'eau
- - - Limite communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020



**Aléas
de la Vologne**

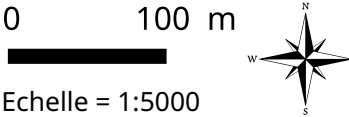
PLANCHE 28 / 28

JARMENIL

Aléas

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Ruissellement
- Cotes de référence
- Cours d'eau
et plans d'eau
- Limite
communale

Sources : ©IGN©
Conception : DDT88/SER/BPR - TV



Mai 2020