

Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de BOIGNY-SUR-
BIONNE

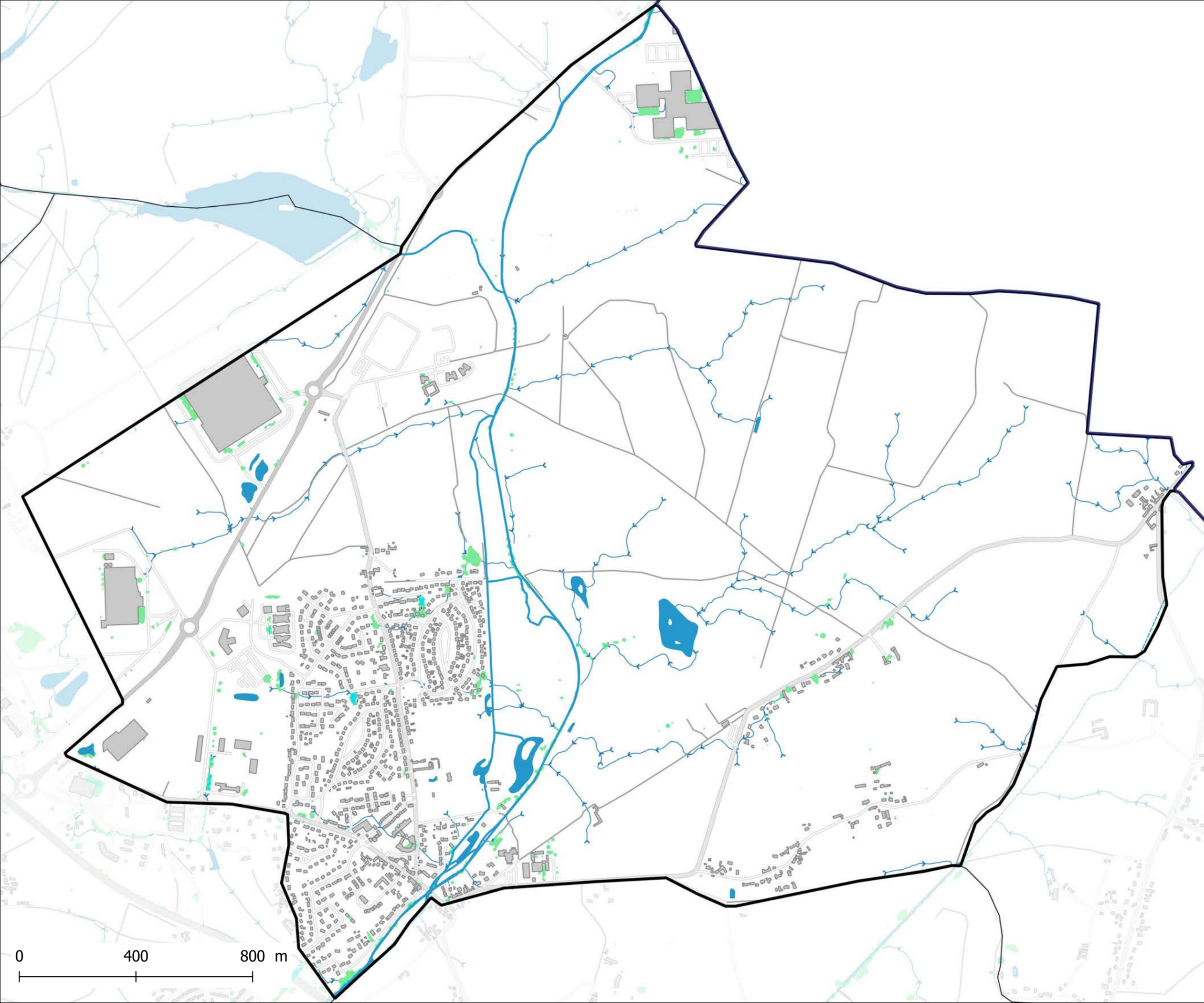
Cours d'eau

- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Écoulements conséquents (sans grand danger)
- Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils



0 400 800 m

Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de BOU

Cours d'eau

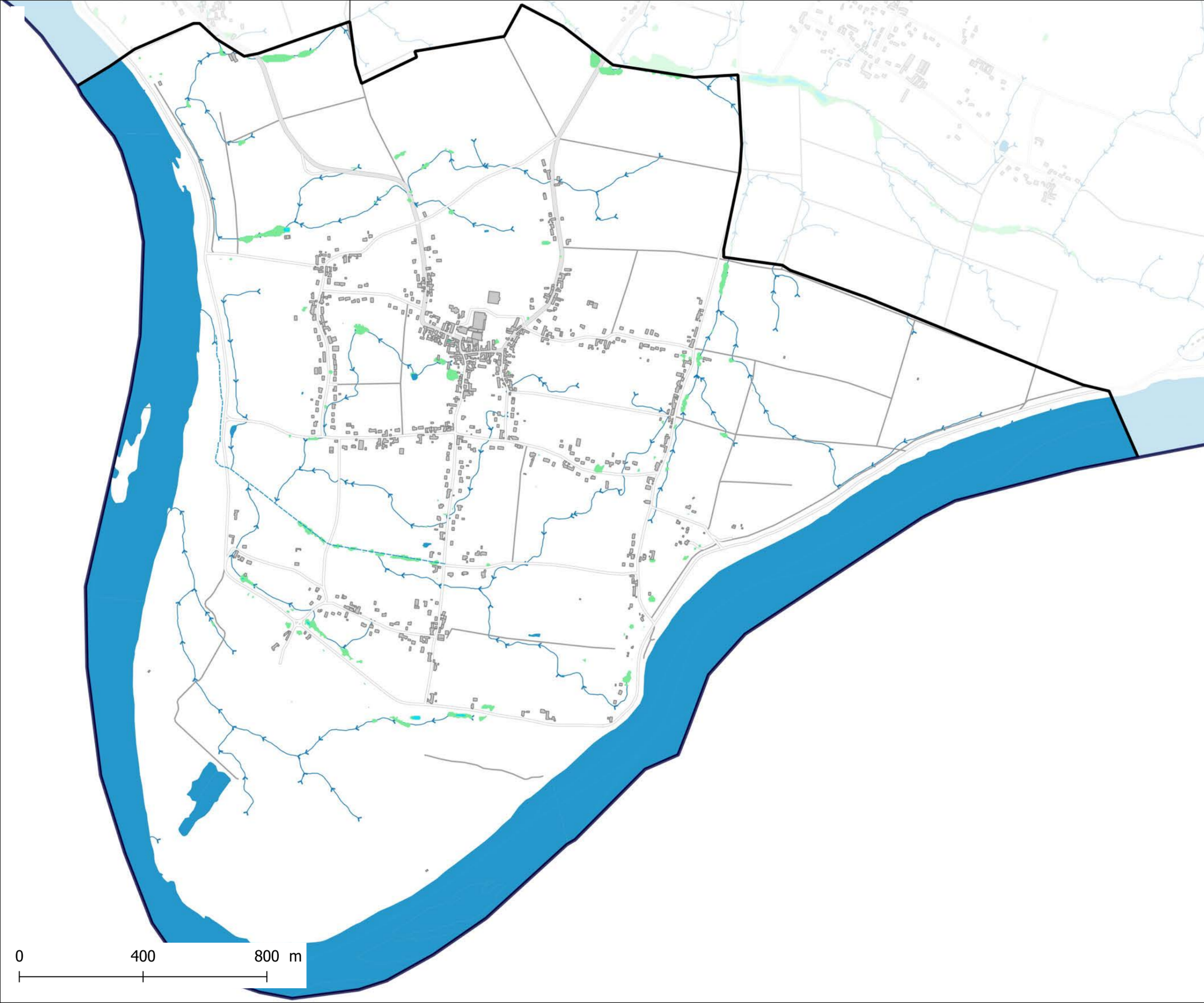
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils

0 400 800 m



Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de CHANTEAU

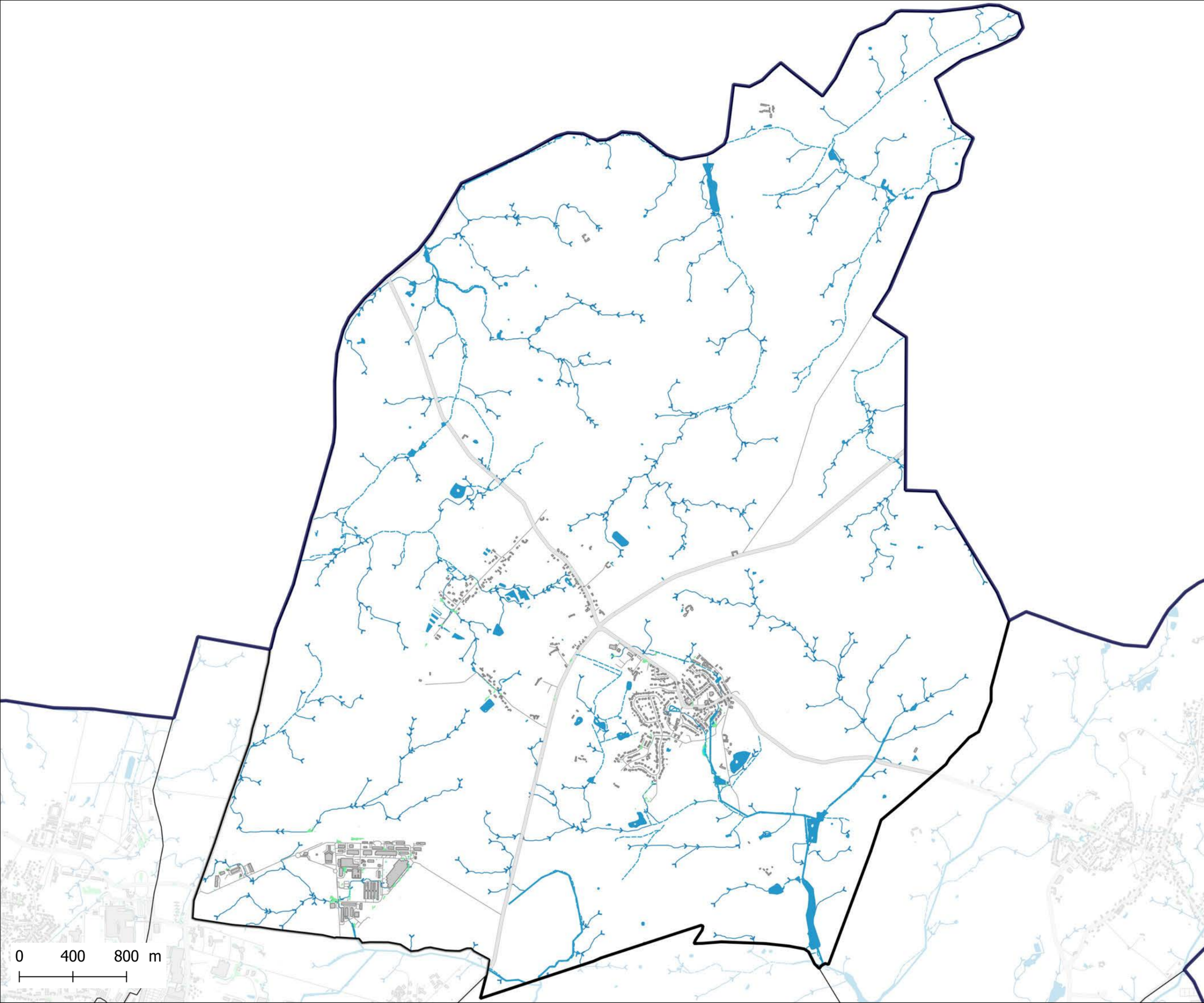
Cours d'eau

- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils



0 400 800 m

Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de CHECY

Cours d'eau

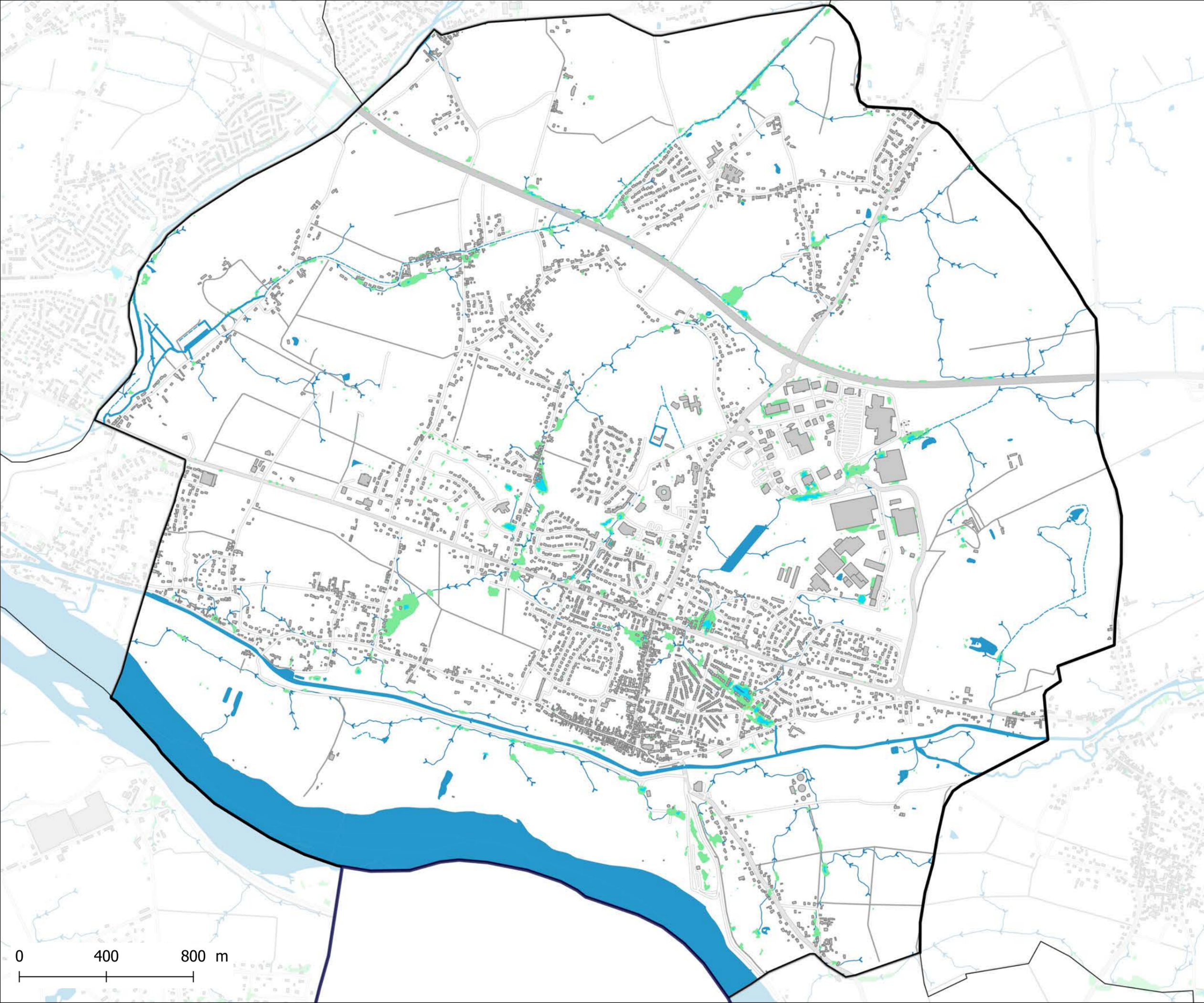
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils

0 400 800 m



Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de COMBLEUX

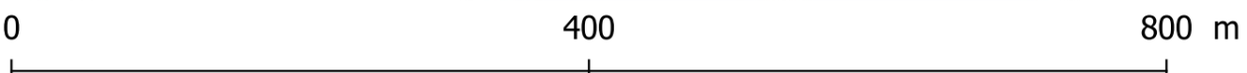
Cours d'eau

- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils



Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de FLEURY-LES-
AUBRAIS

Cours d'eau

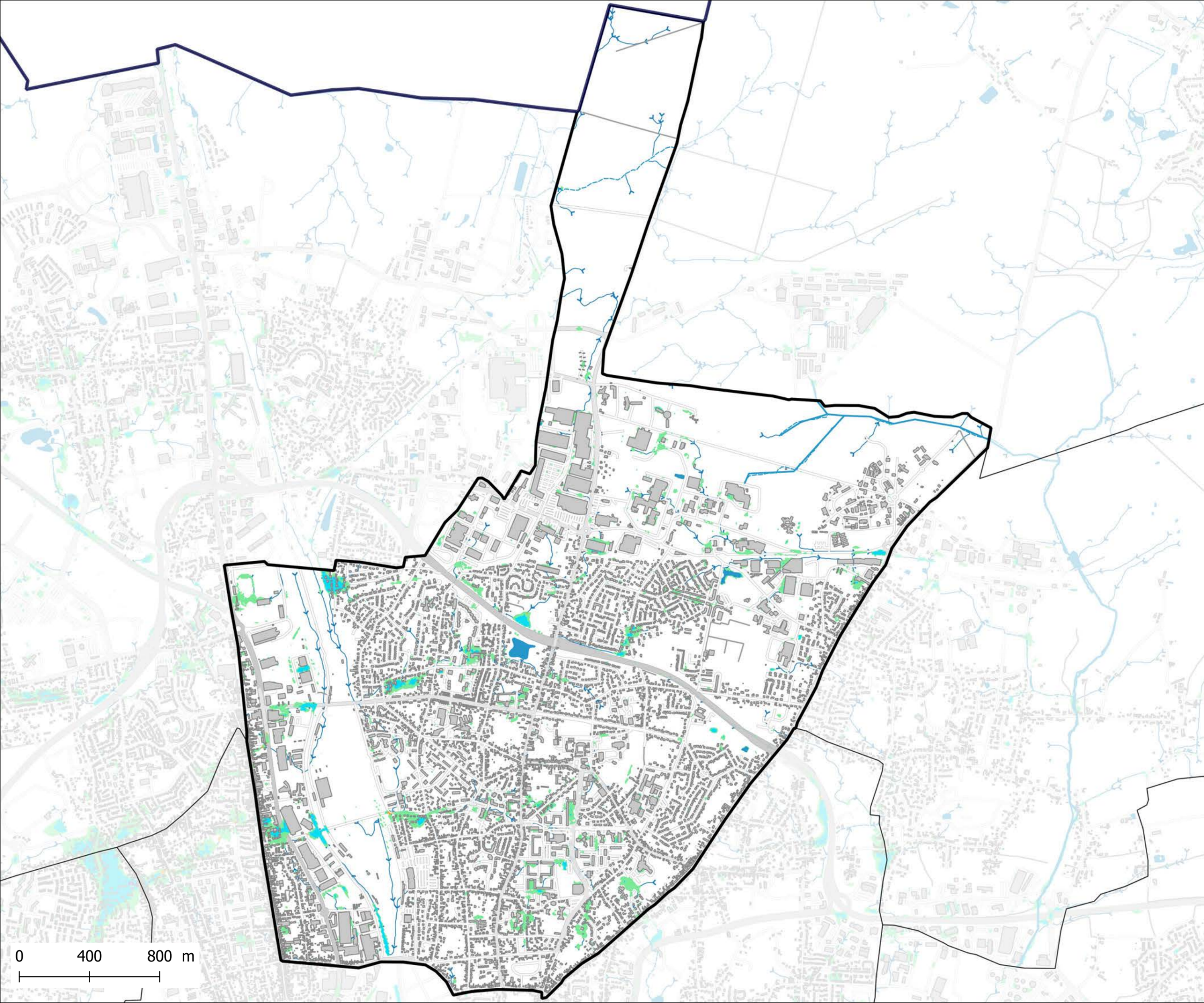
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils

0 400 800 m



Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de INGRE

Cours d'eau

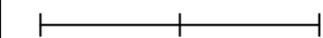
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils

0 400 800 m



Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de LA
CHAPELLE-SAINT-MESMIN

Cours d'eau

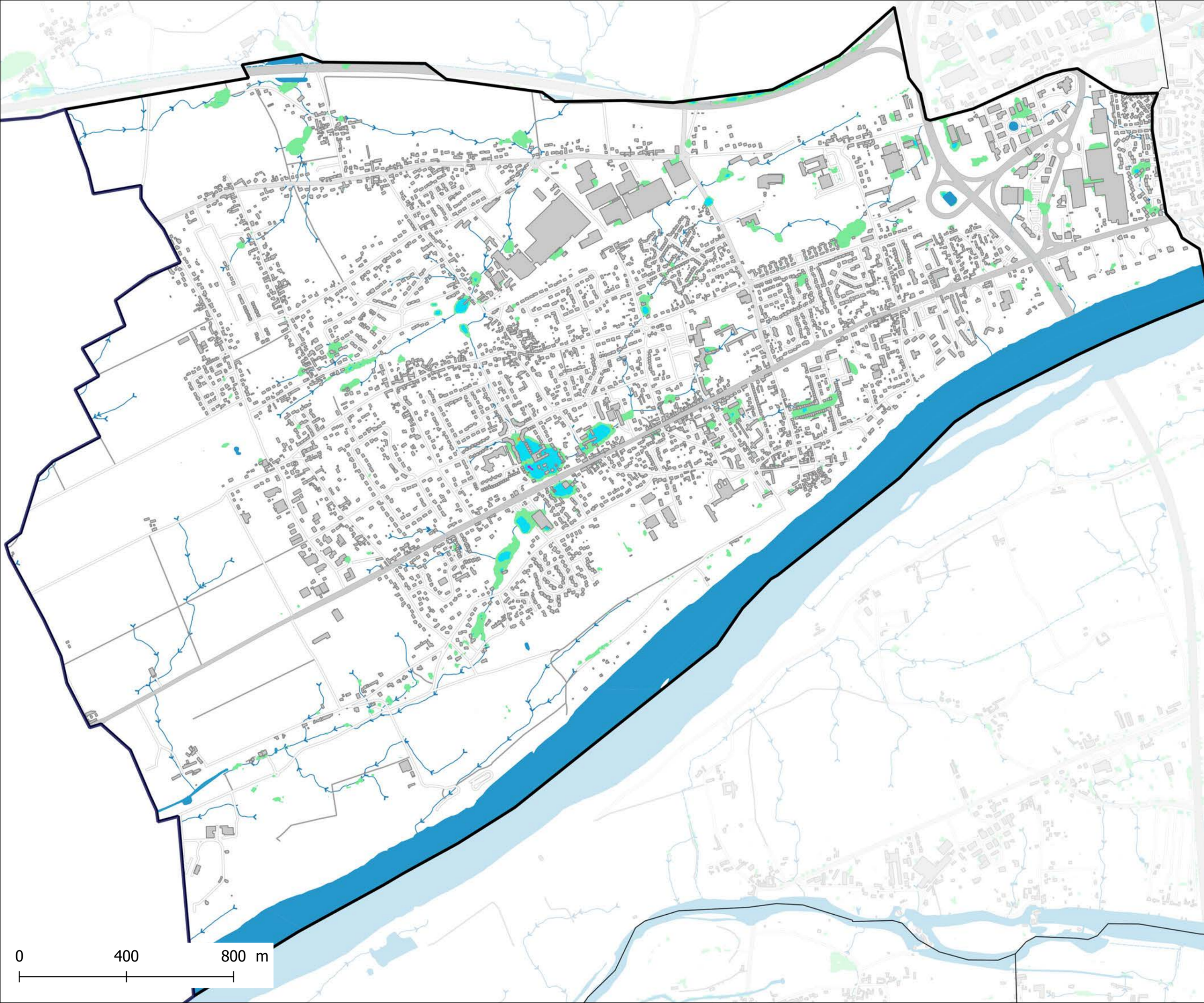
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils

0 400 800 m



Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de MARDIE

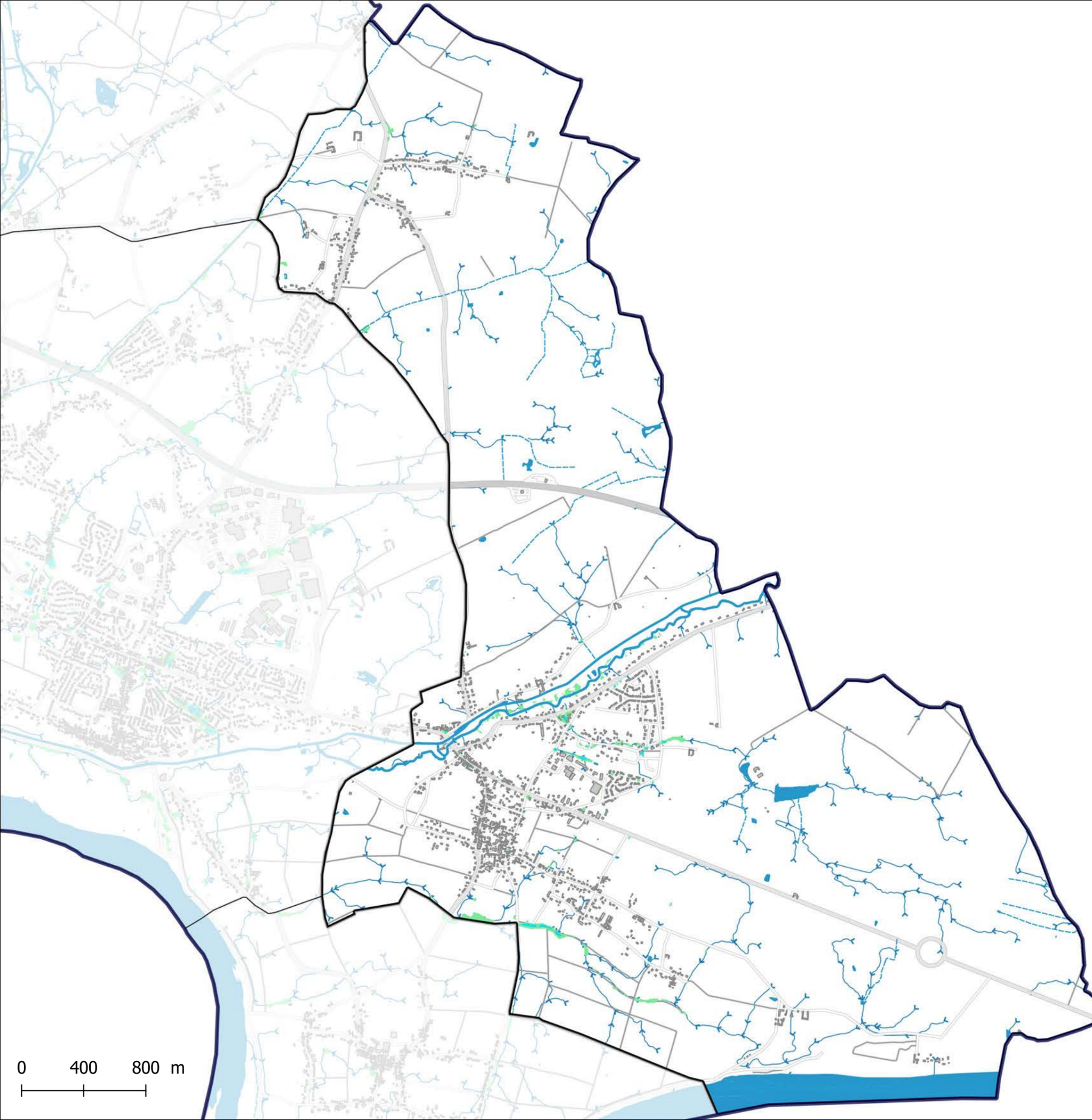
Cours d'eau

- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils



0 400 800 m

Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de MARGNY-
LES-USAGES

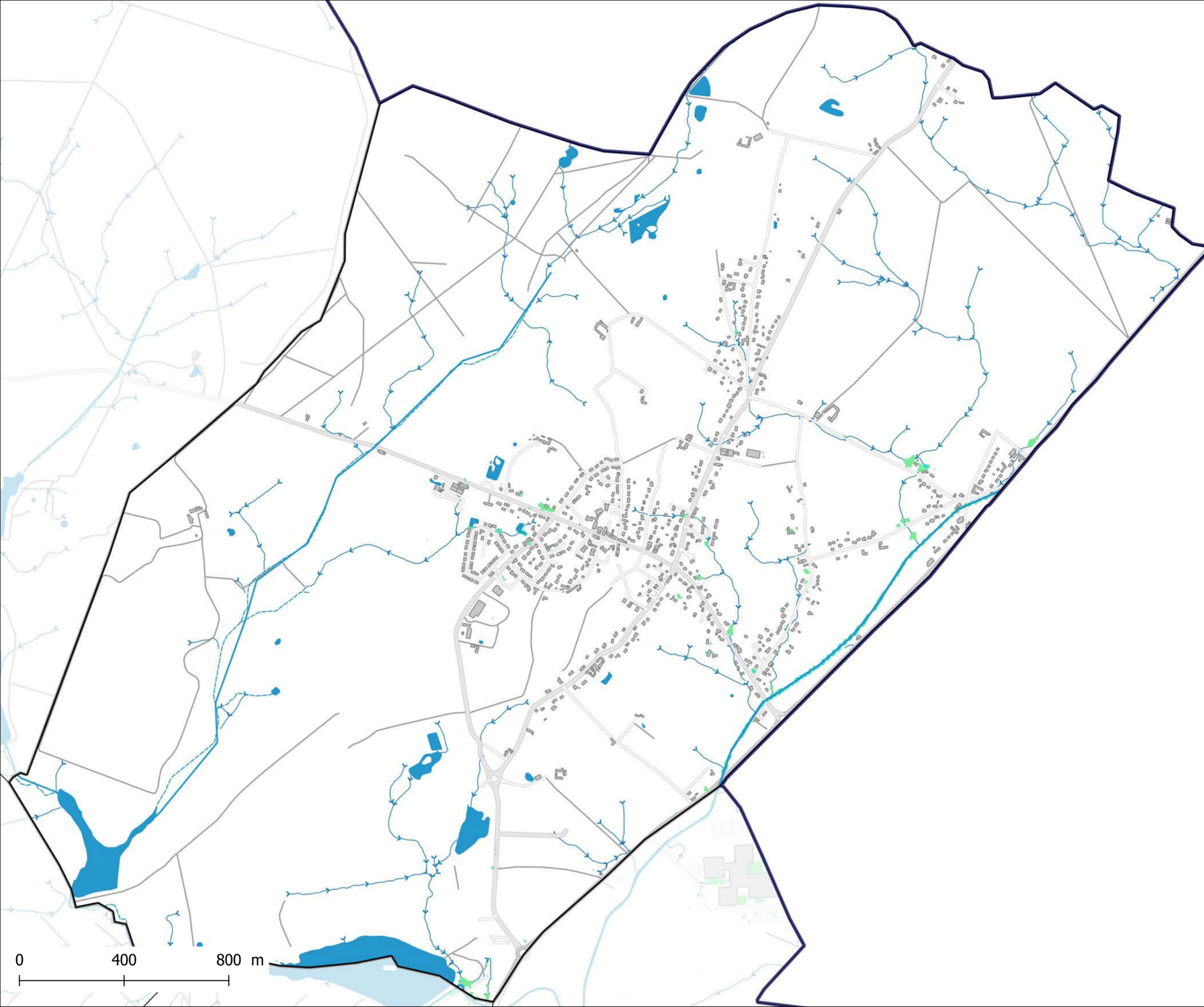
Cours d'eau

- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils



0 400 800 m

Zonage pluvial
Cartographie des principaux écoulements superficiels en cas de pluies exceptionnelles

Commune de OLIVET

Cours d'eau

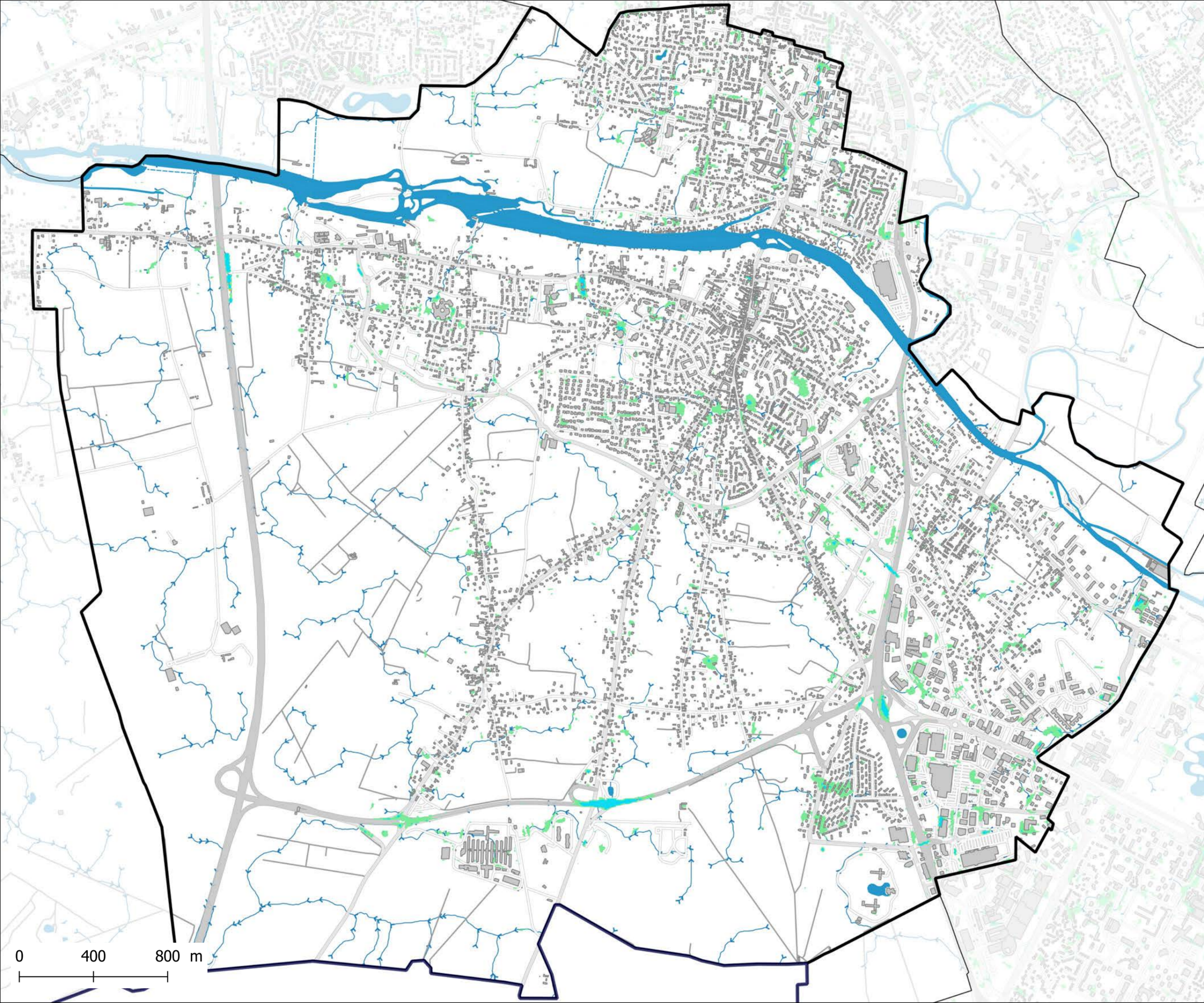
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils

0 400 800 m



Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de ORLÉANS

Cours d'eau

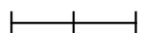
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils

0 400 800 m



Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de ORMES

Cours d'eau

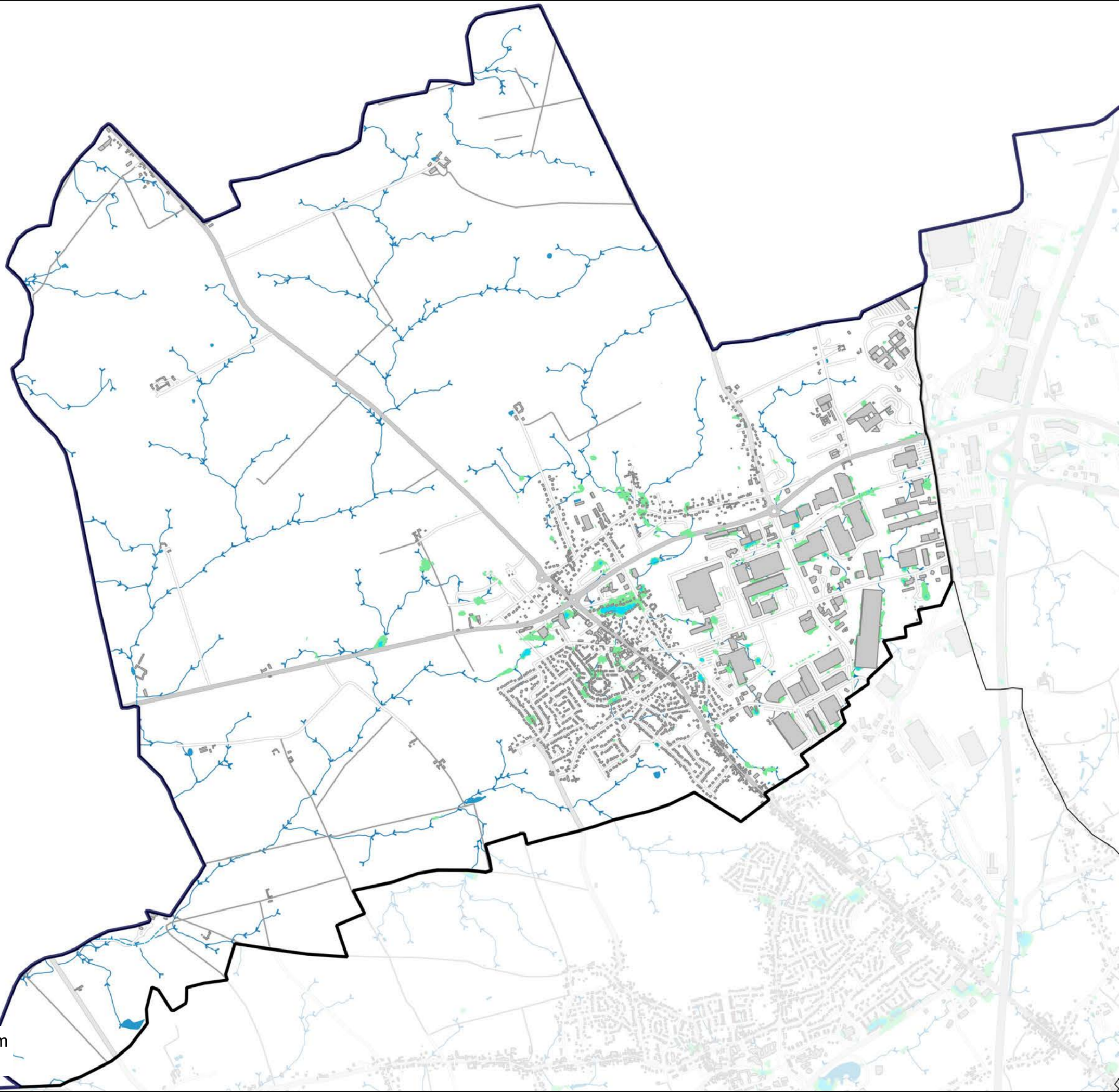
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils

0 400 800 m



Zonage pluvial

Cartographie des principaux écoulements superficiels en cas de pluies exceptionnelles

Commune de SAINT-CYR-EN-VAL

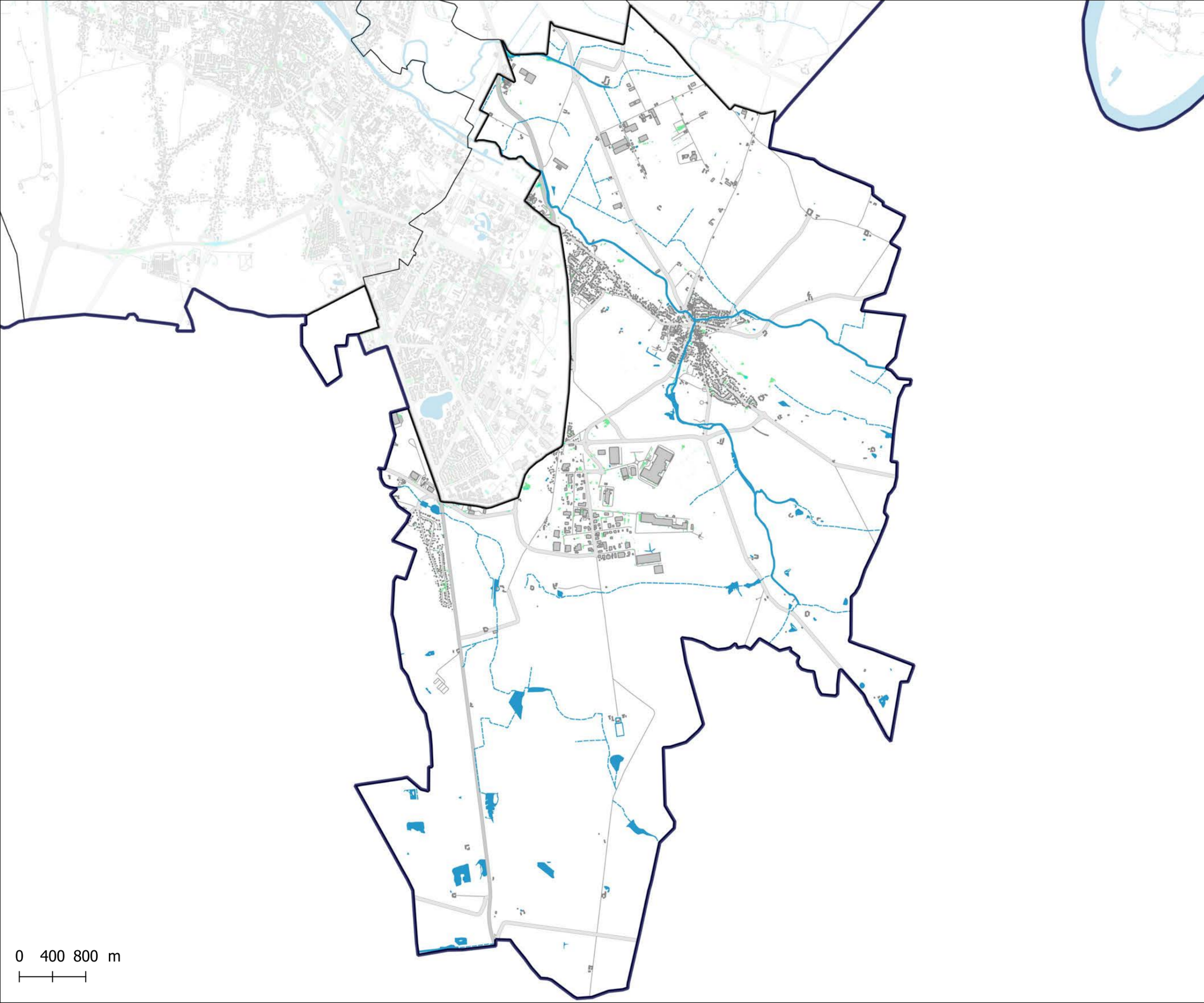
Cours d'eau

- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

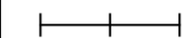
Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils



0 400 800 m



Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de SAINT-
DENIS-EN-VAL

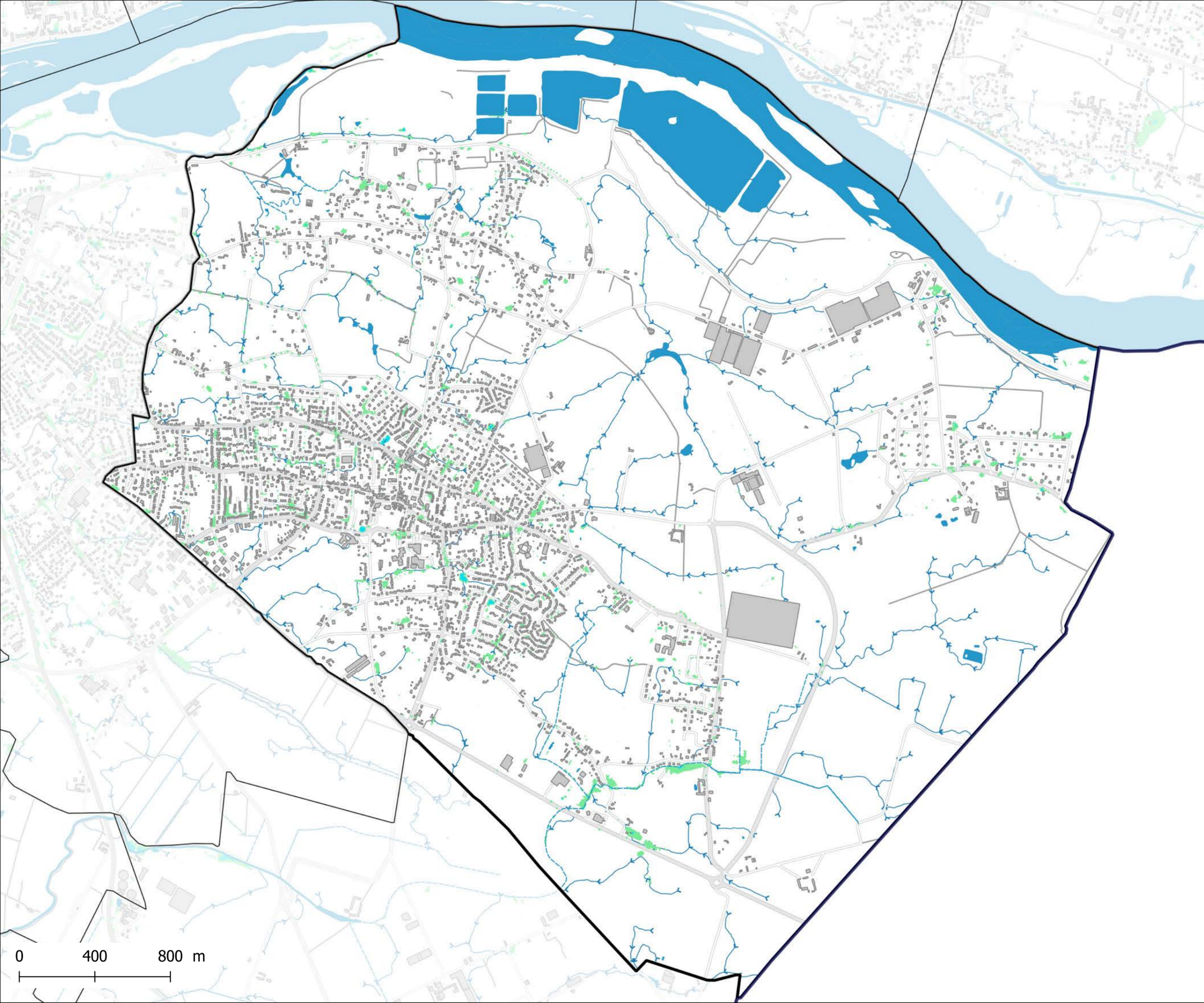
Cours d'eau

- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils



0 400 800 m

Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de SAINT-
HILAIRE-SAINT-MESMIN

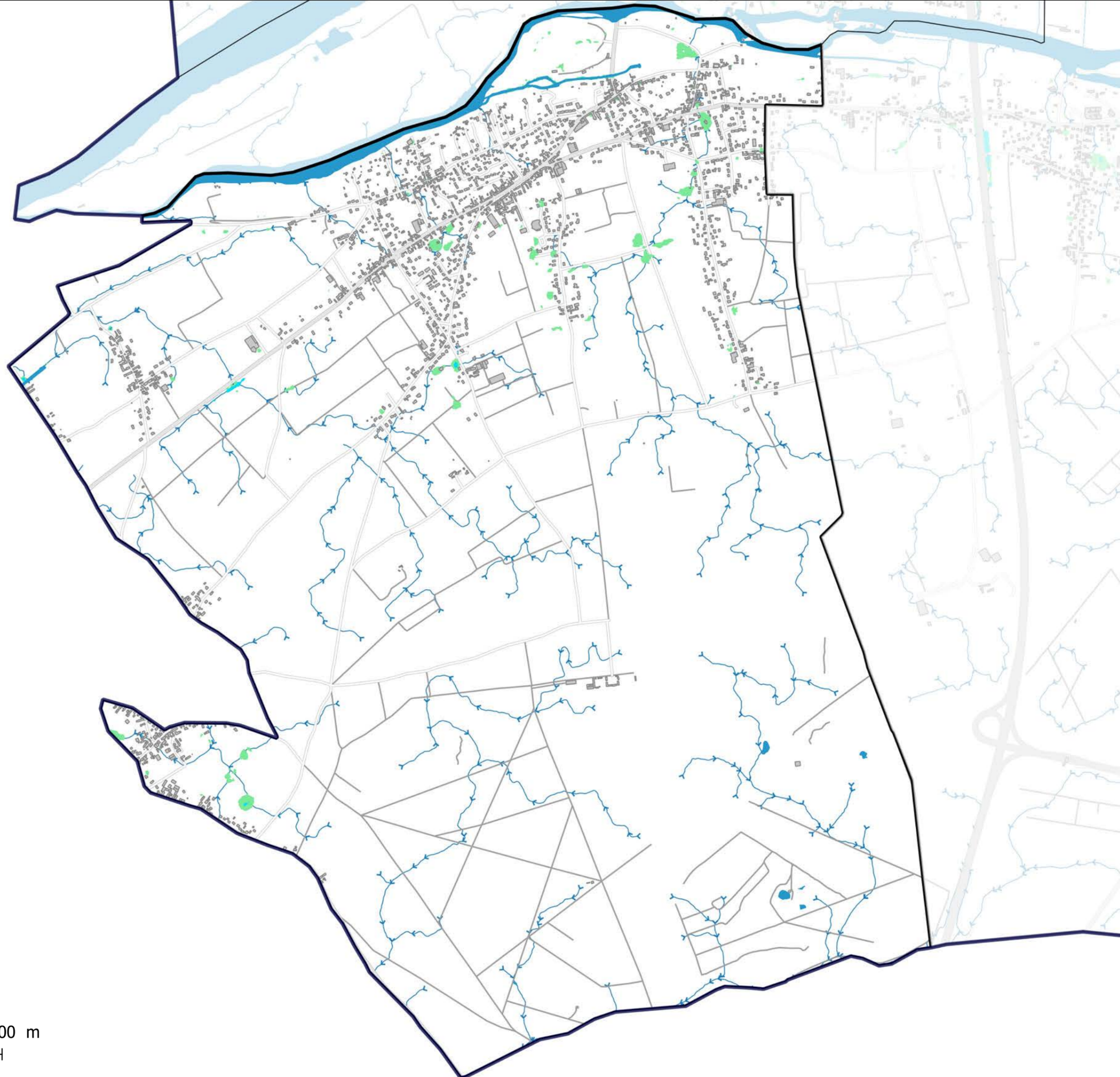
Cours d'eau

- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils



0 400 800 m

Zonage pluvial

Cartographie des principaux écoulements superficiels en cas de pluies exceptionnelles

Commune de SAINT-JEAN-DE-BRAYE

Cours d'eau

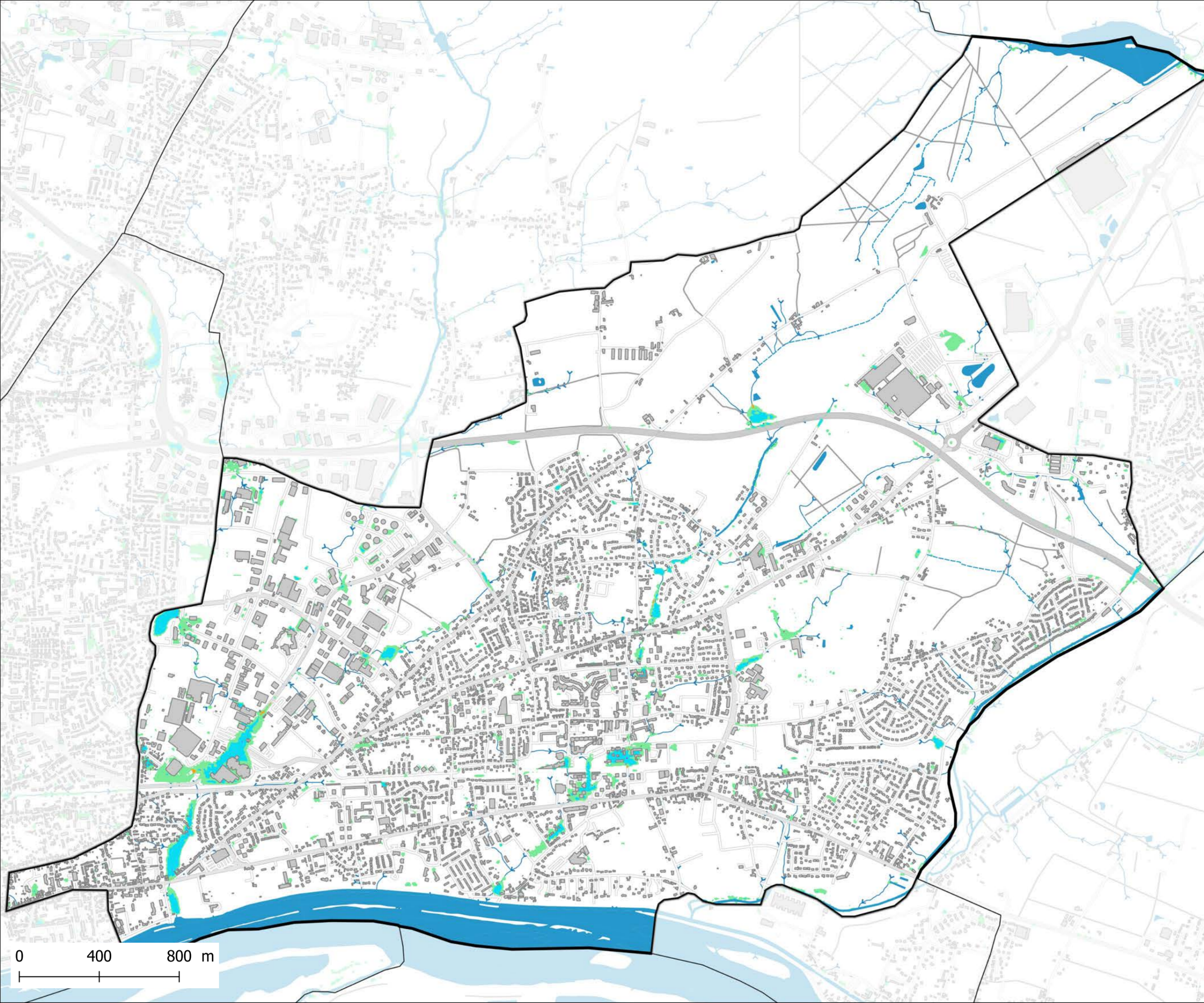
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils

0 400 800 m



Zonage pluvial

Cartographie des principaux écoulements superficiels en cas de pluies exceptionnelles

Commune de SAINT-JEAN-DE-LA-RUELLE

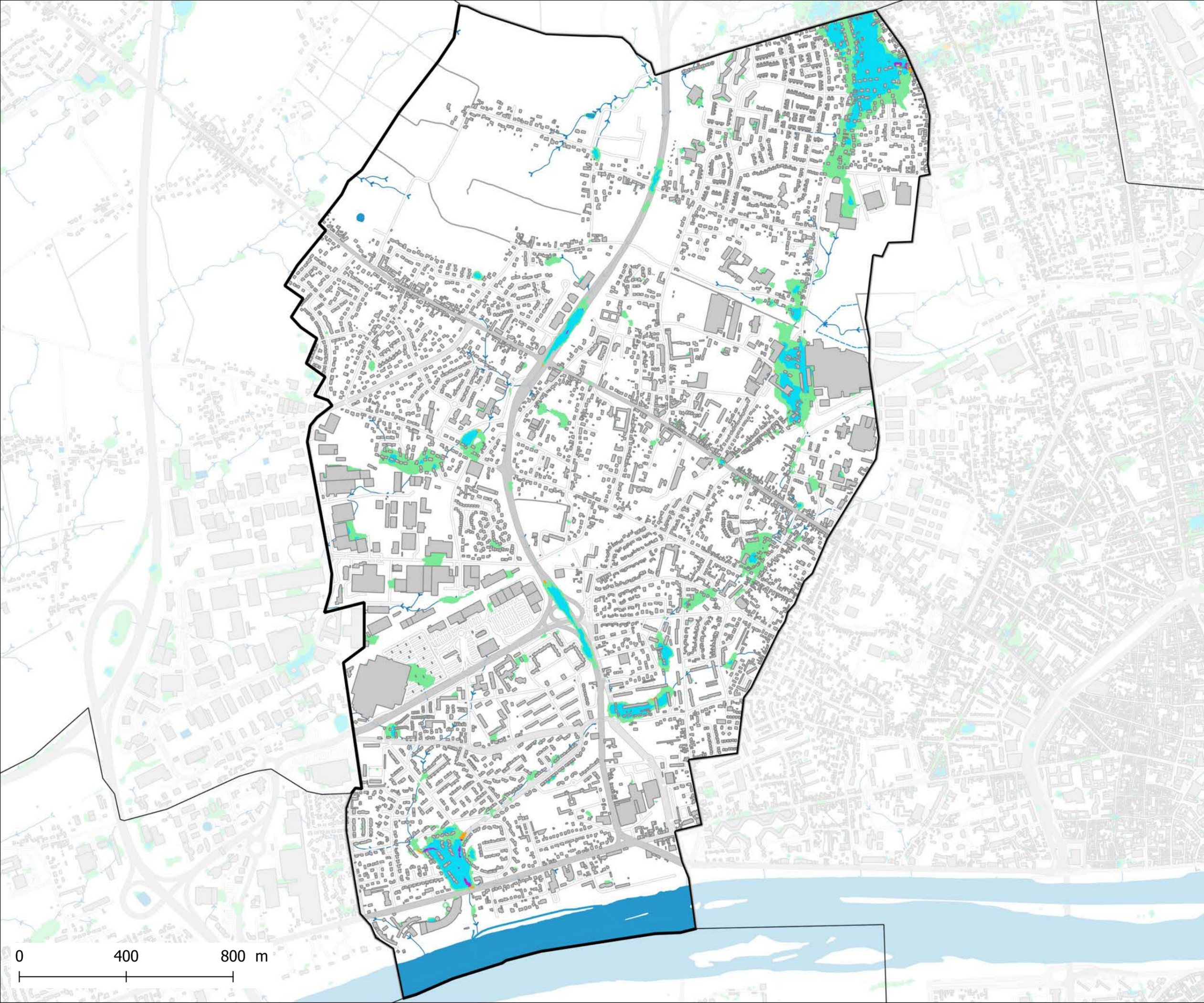
Cours d'eau

- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils



0 400 800 m

Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de SAINT-JEAN-
LE-BLANC

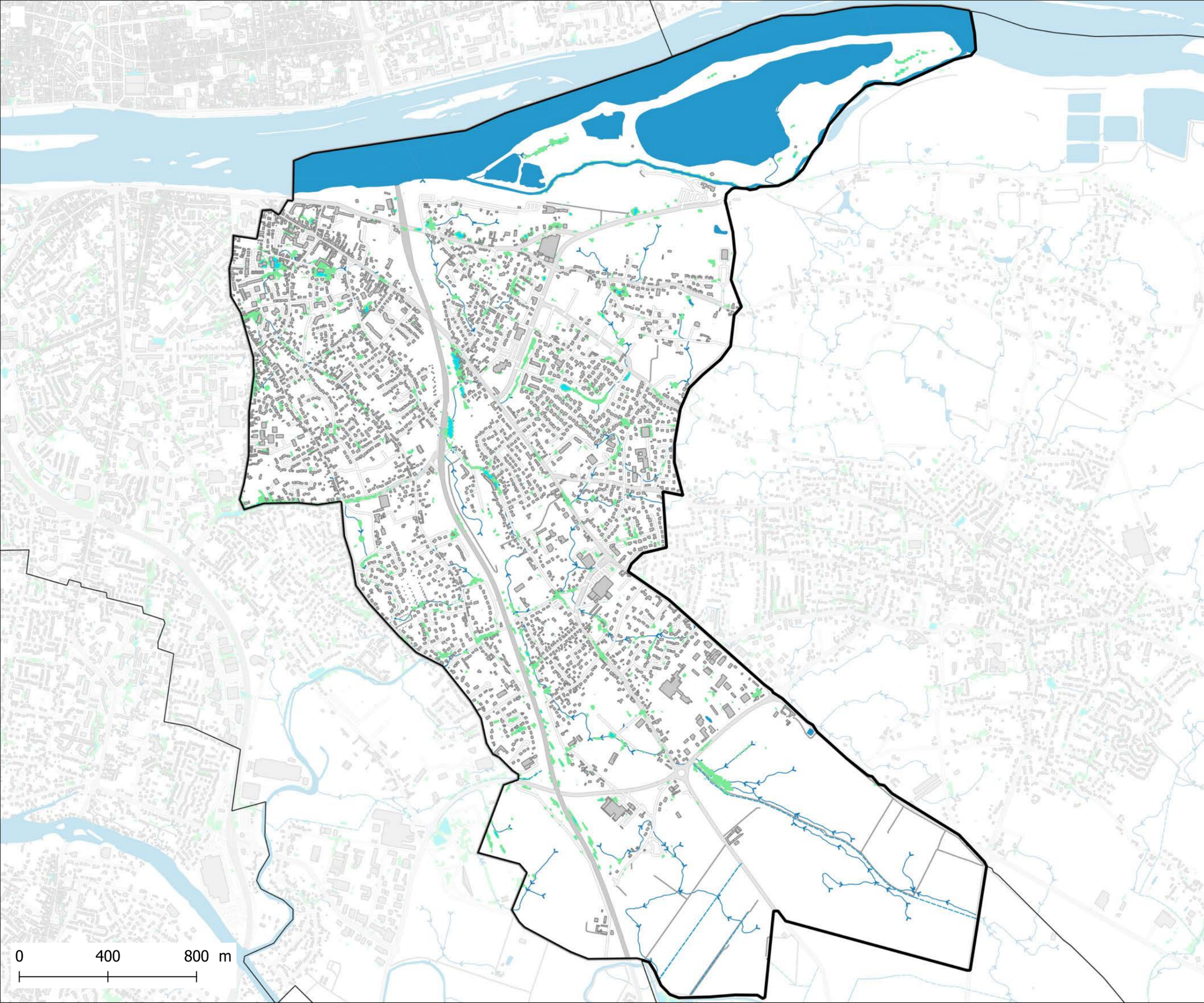
Cours d'eau

- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils



0 400 800 m

Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de SAINT-
PRYVE-SAINT-MESMIN

Cours d'eau

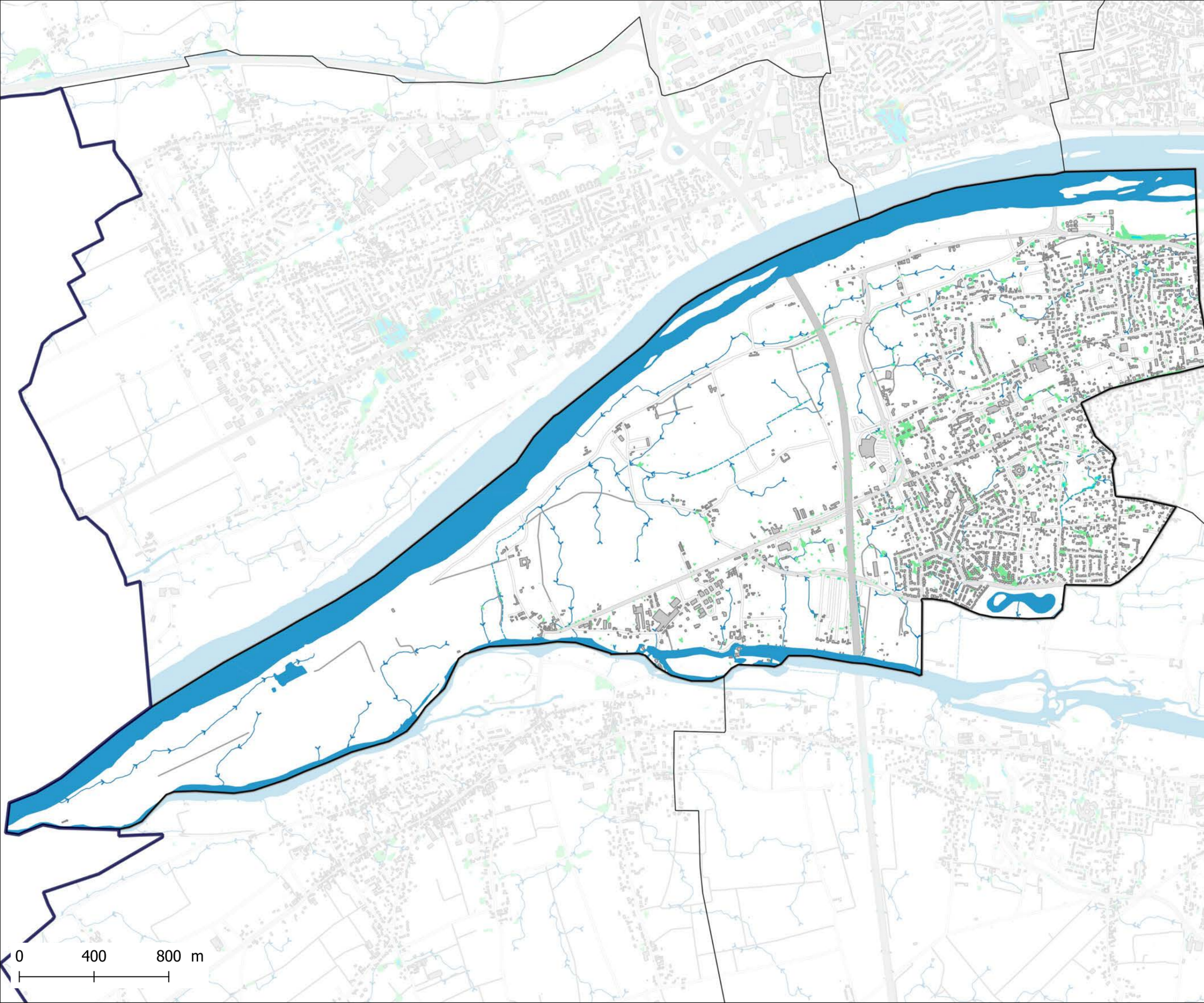
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils

0 400 800 m



Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de SARAN

Cours d'eau

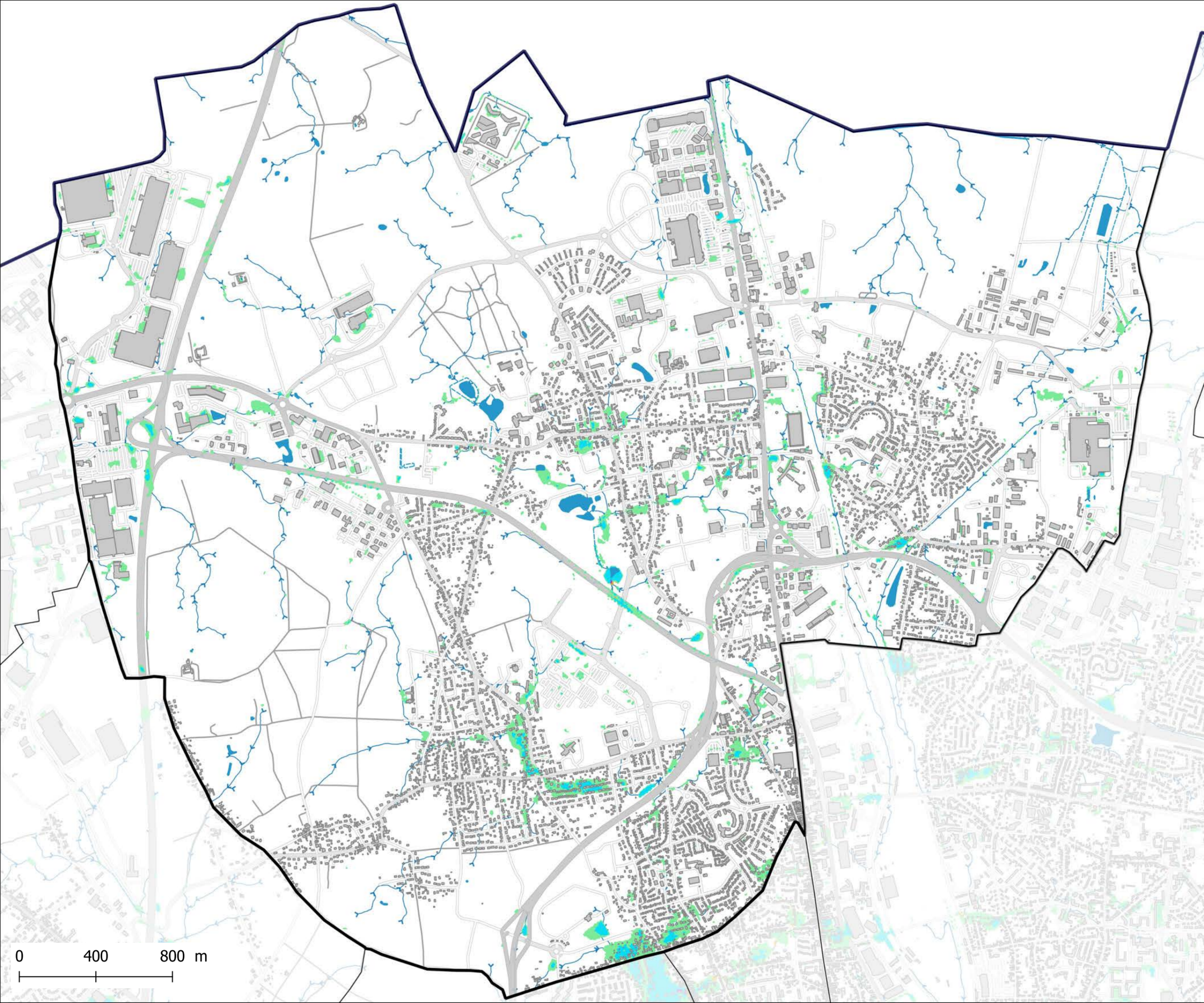
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils

0 400 800 m



Zonage pluvial

Cartographie des
principaux écoulements
superficiels en cas de
pluies exceptionnelles

Commune de SEMOY

Cours d'eau

- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

Aléa ruissellement

- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

26/10/2021
Réalisée par SEPIA Conseils

0 400 800 m

