

Zonage pluvial

Cartographie des  
principaux écoulements  
superficiels en cas de  
pluies exceptionnelles

Commune de BOIGNY-SUR-  
BIONNE

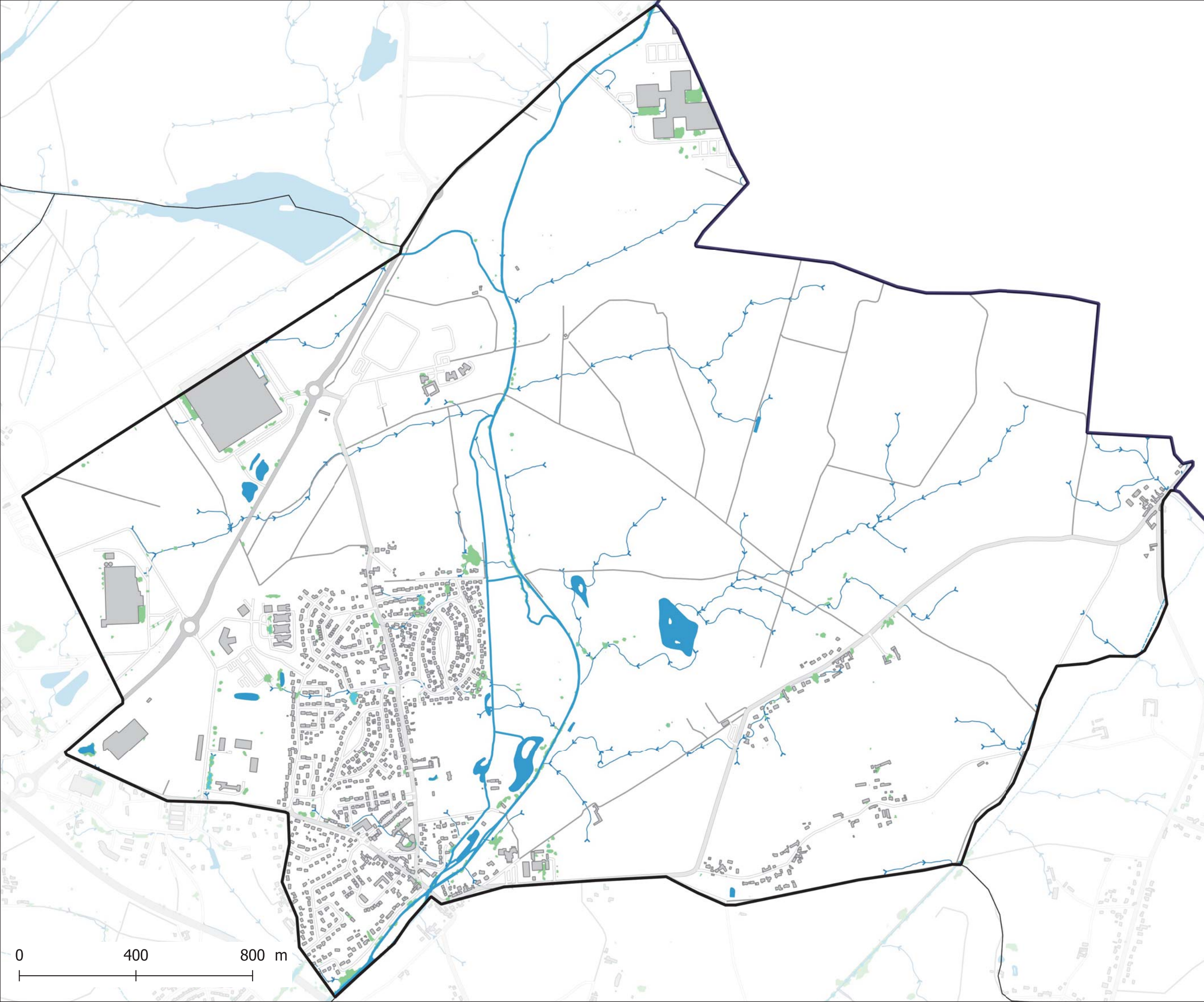
Cours d'eau

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

Aléa ruissellement

- 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 BOU

Cours d'eau

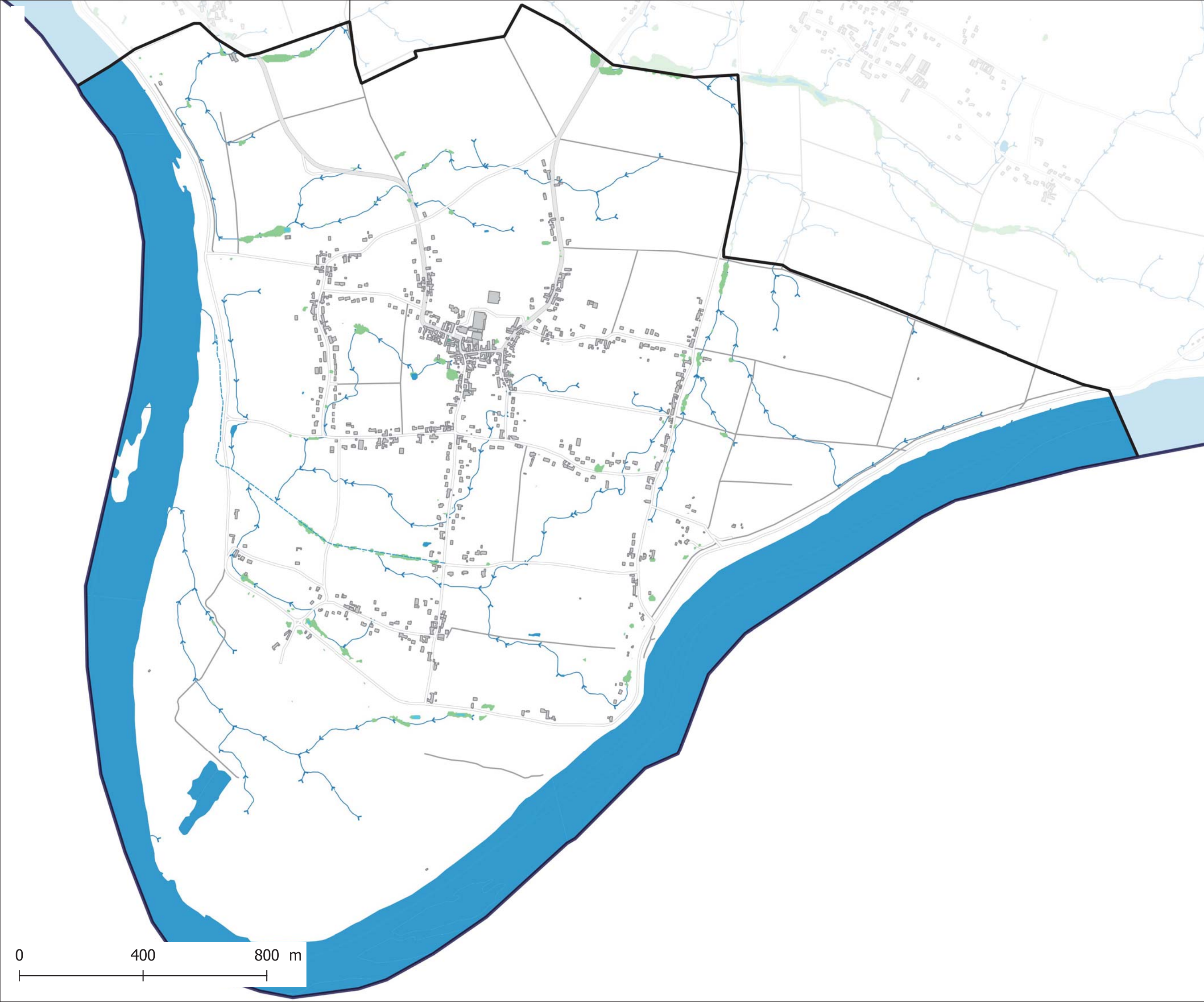
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

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

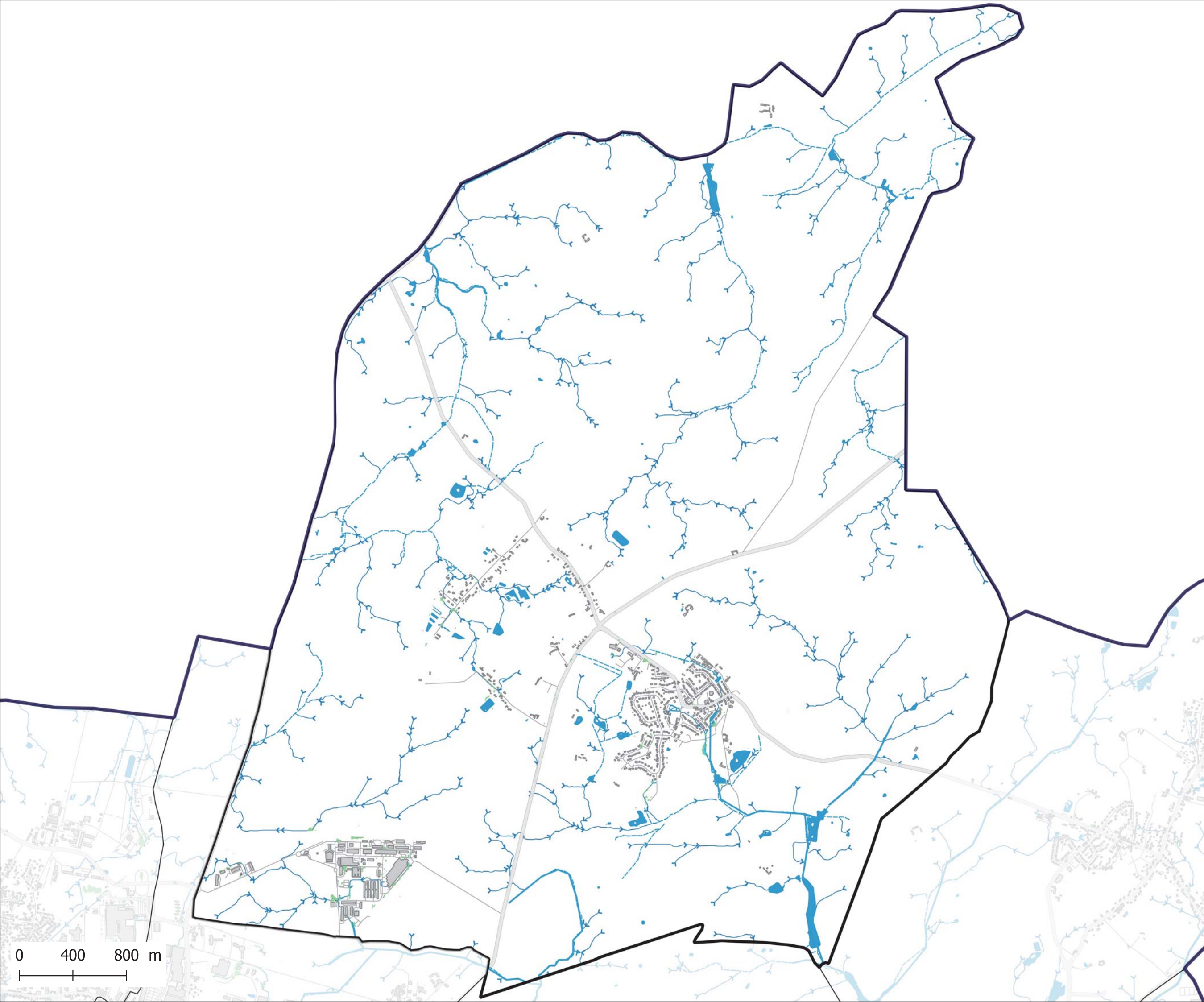
Cours d'eau

- 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

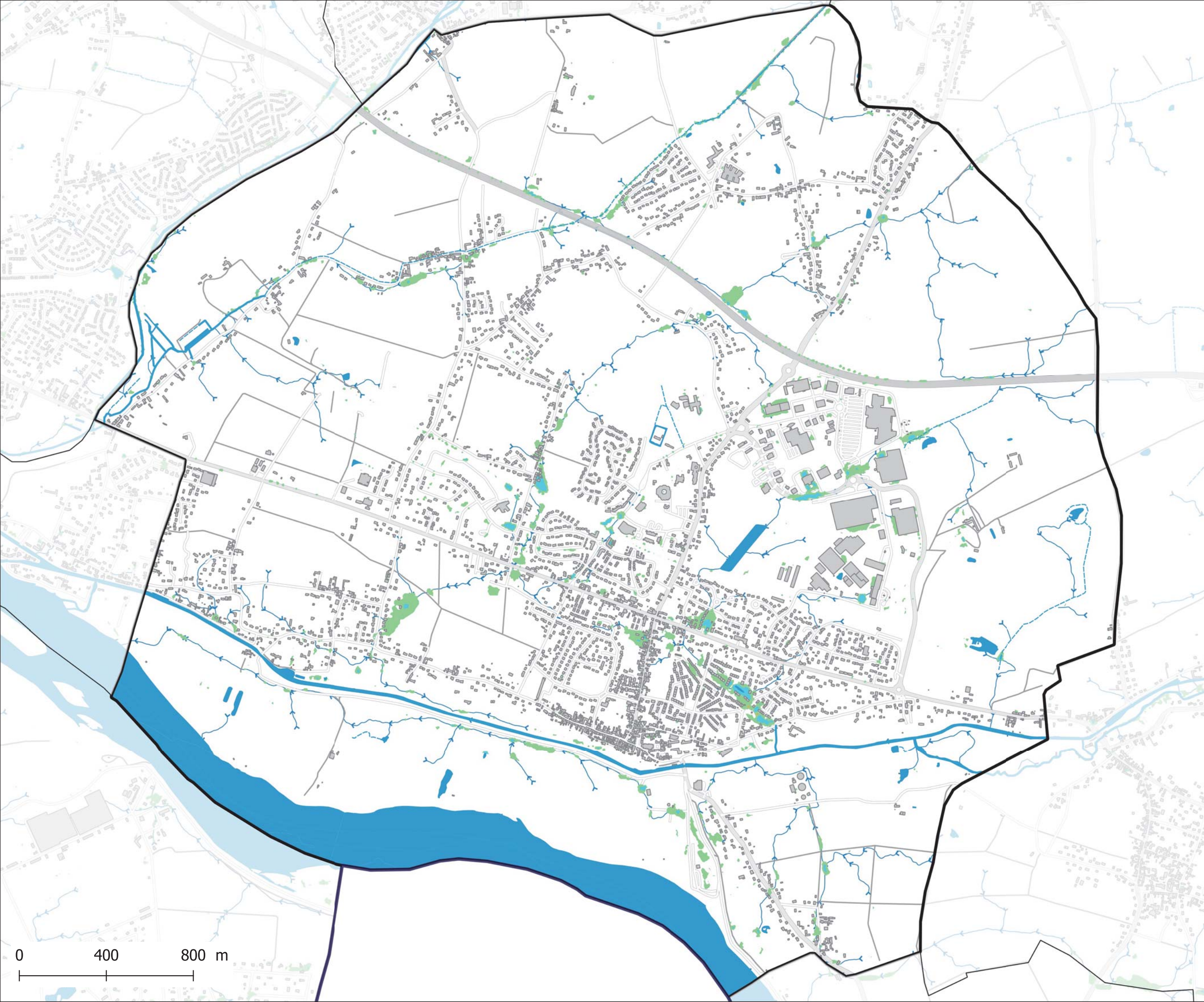
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

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

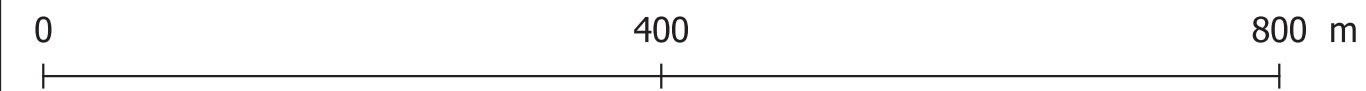
Cours d'eau

- 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

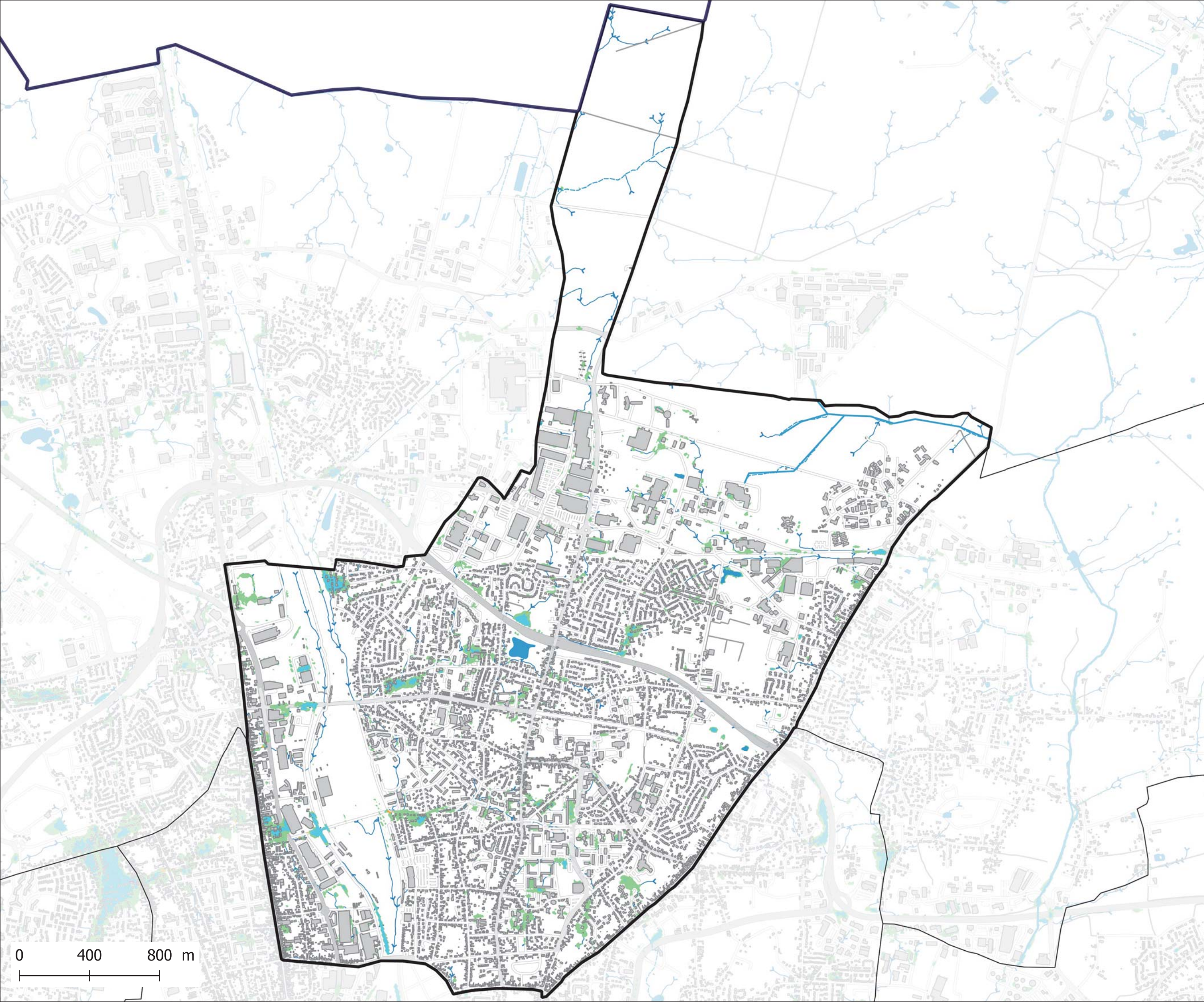
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

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

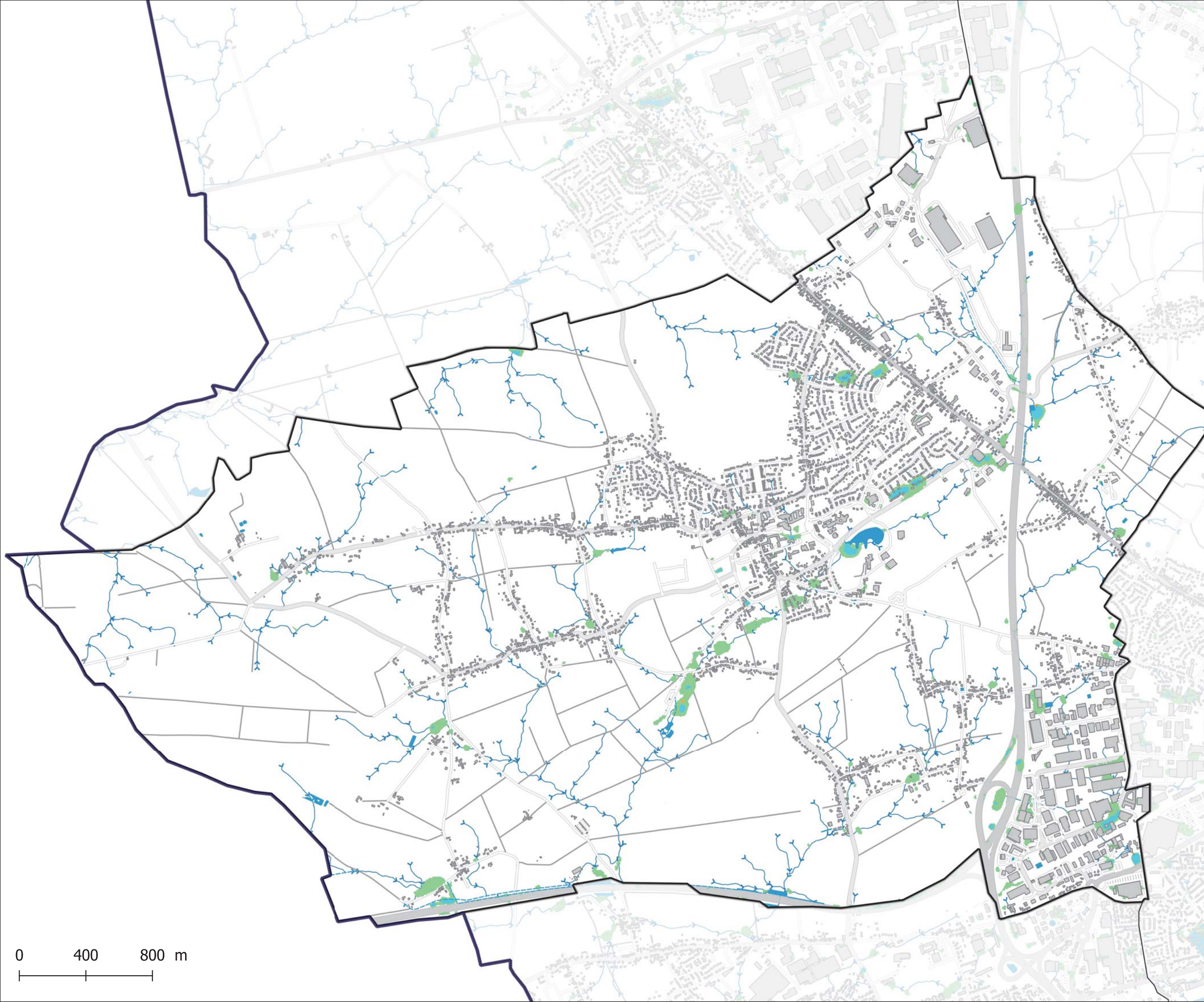
Cours d'eau

- 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



Zonage pluvial

Cartographie des  
principaux écoulements  
superficiels en cas de  
pluies exceptionnelles

Commune de LA  
CHAPELLE-SAINT-MESMIN

Cours d'eau

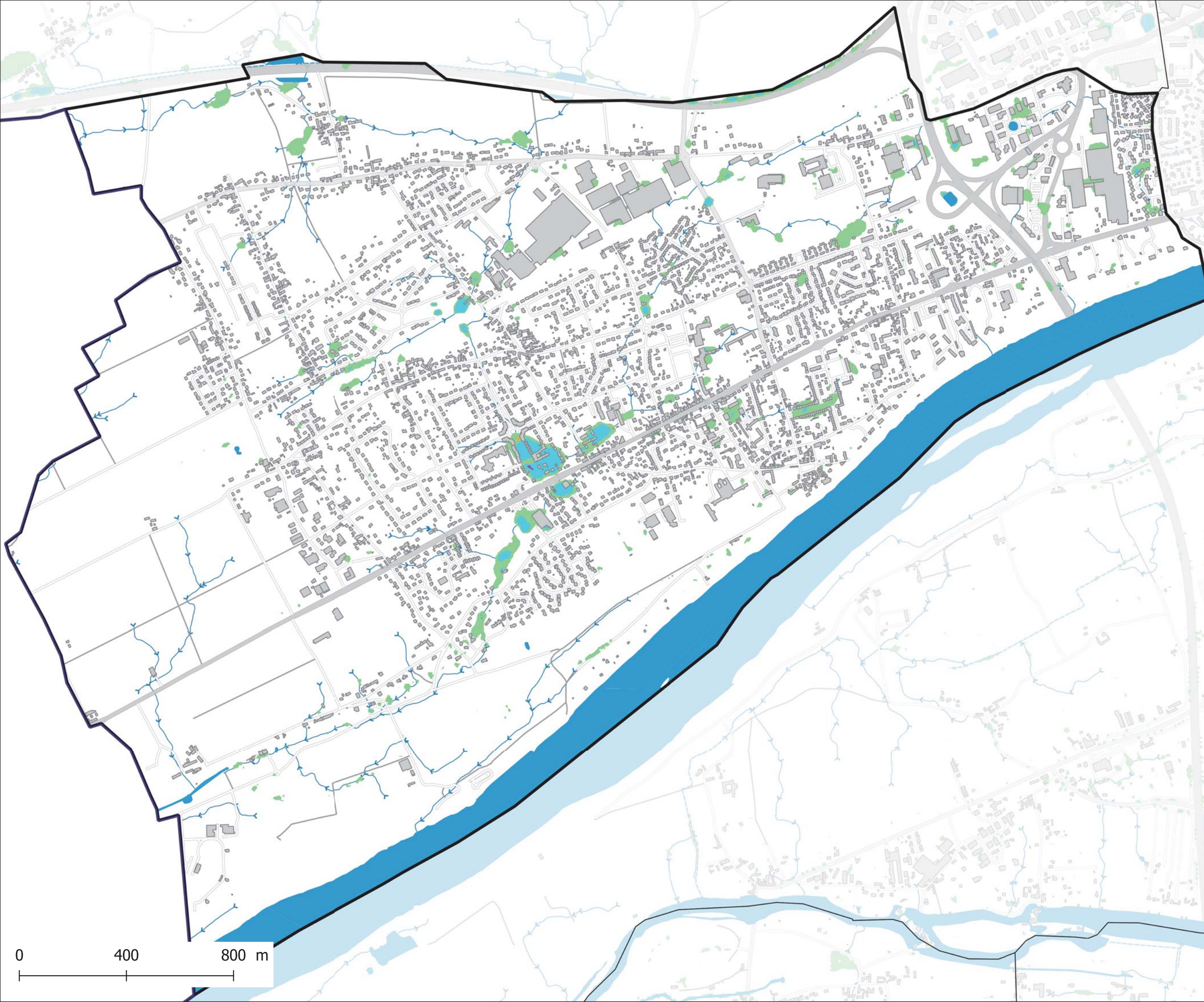
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

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

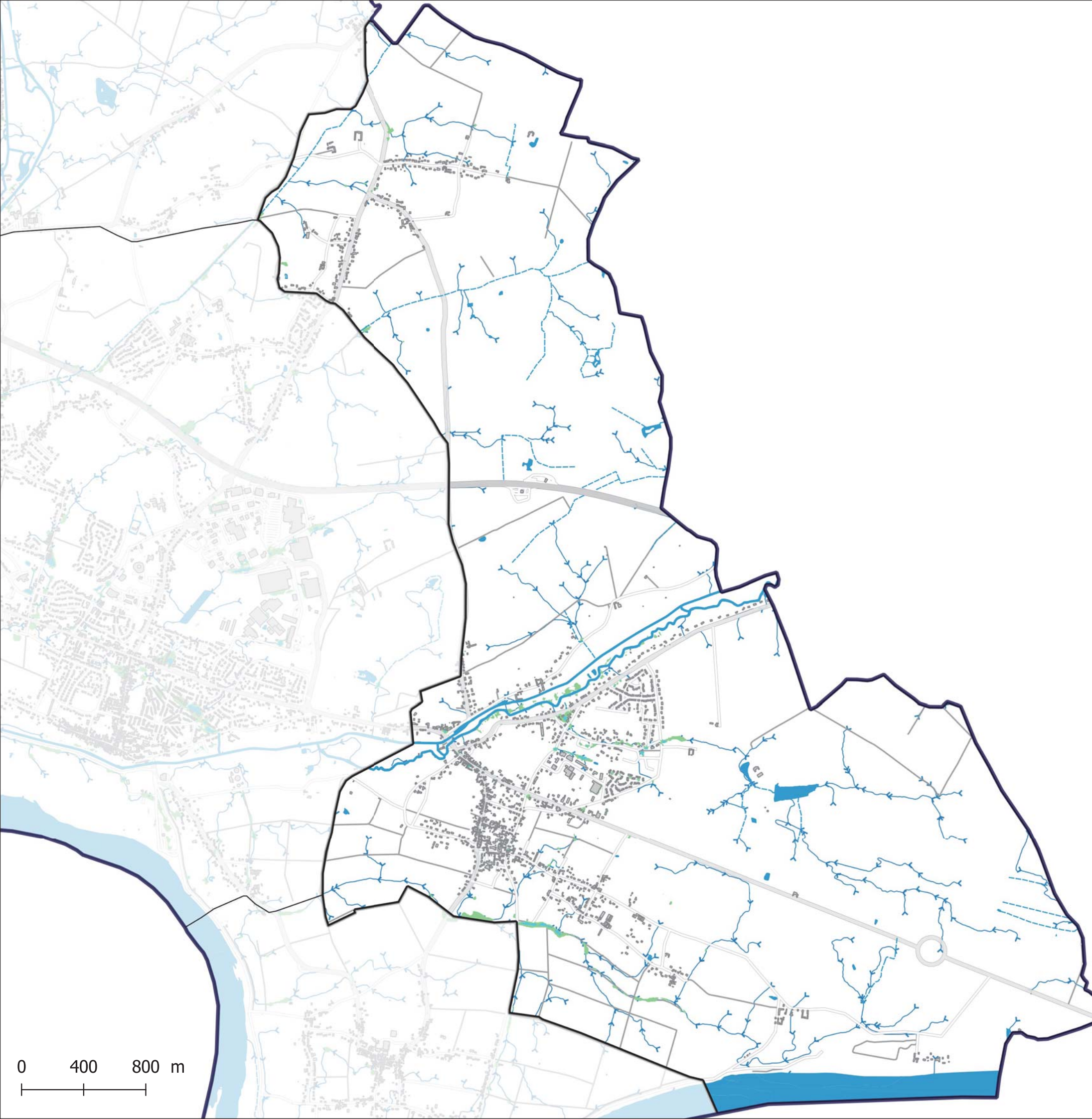
Cours d'eau

- 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

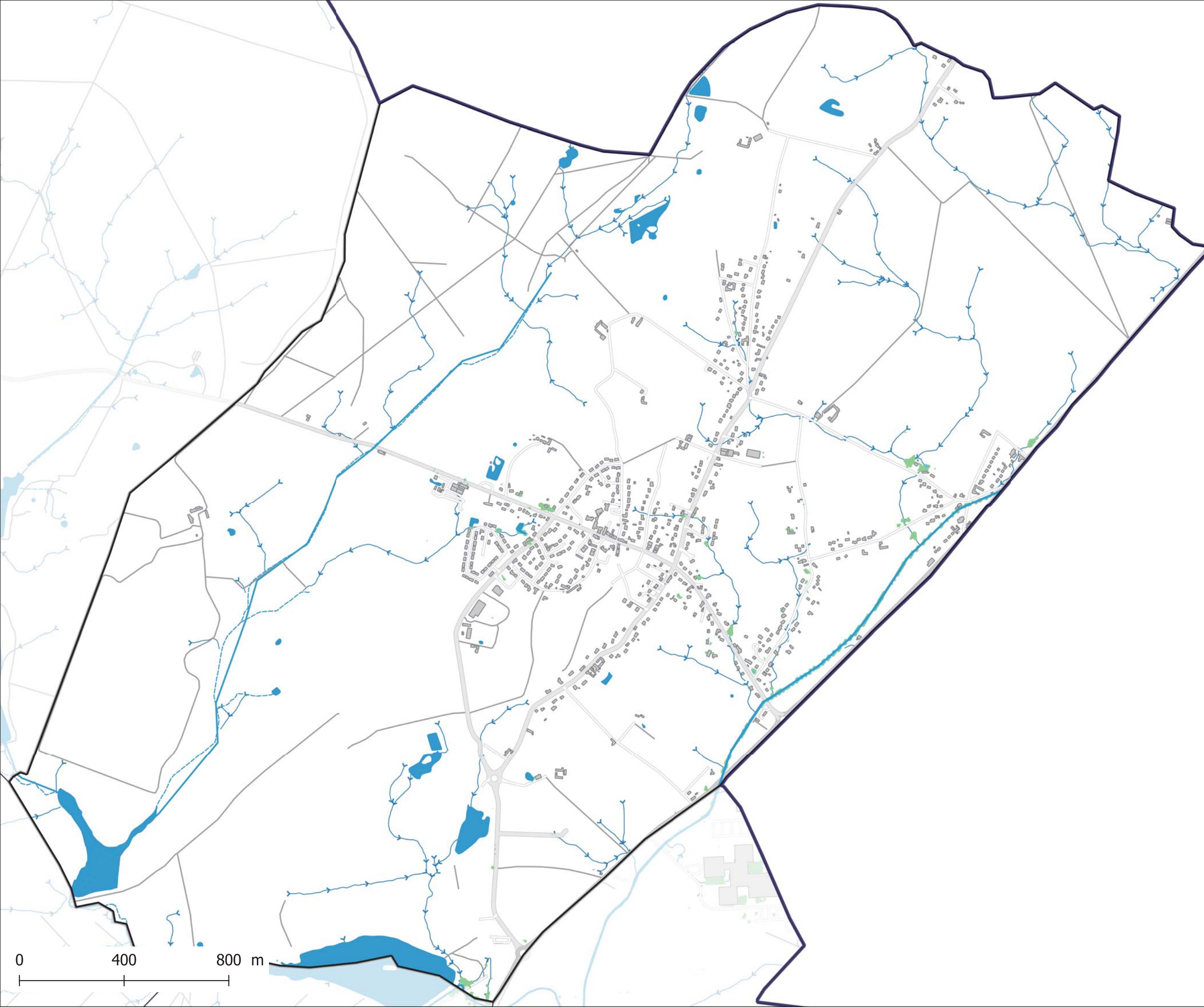
Cours d'eau

- 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

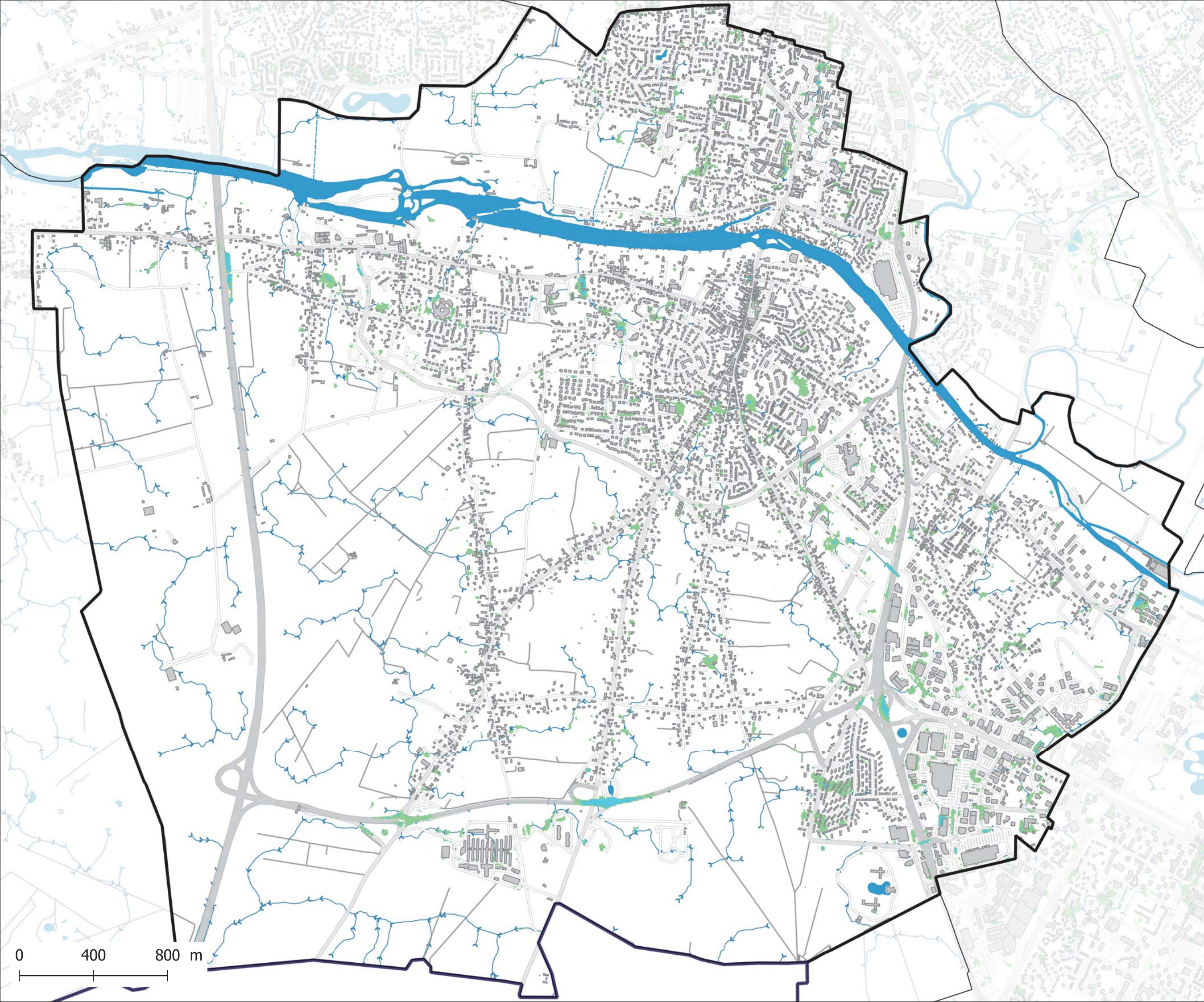
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

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

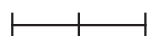
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

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

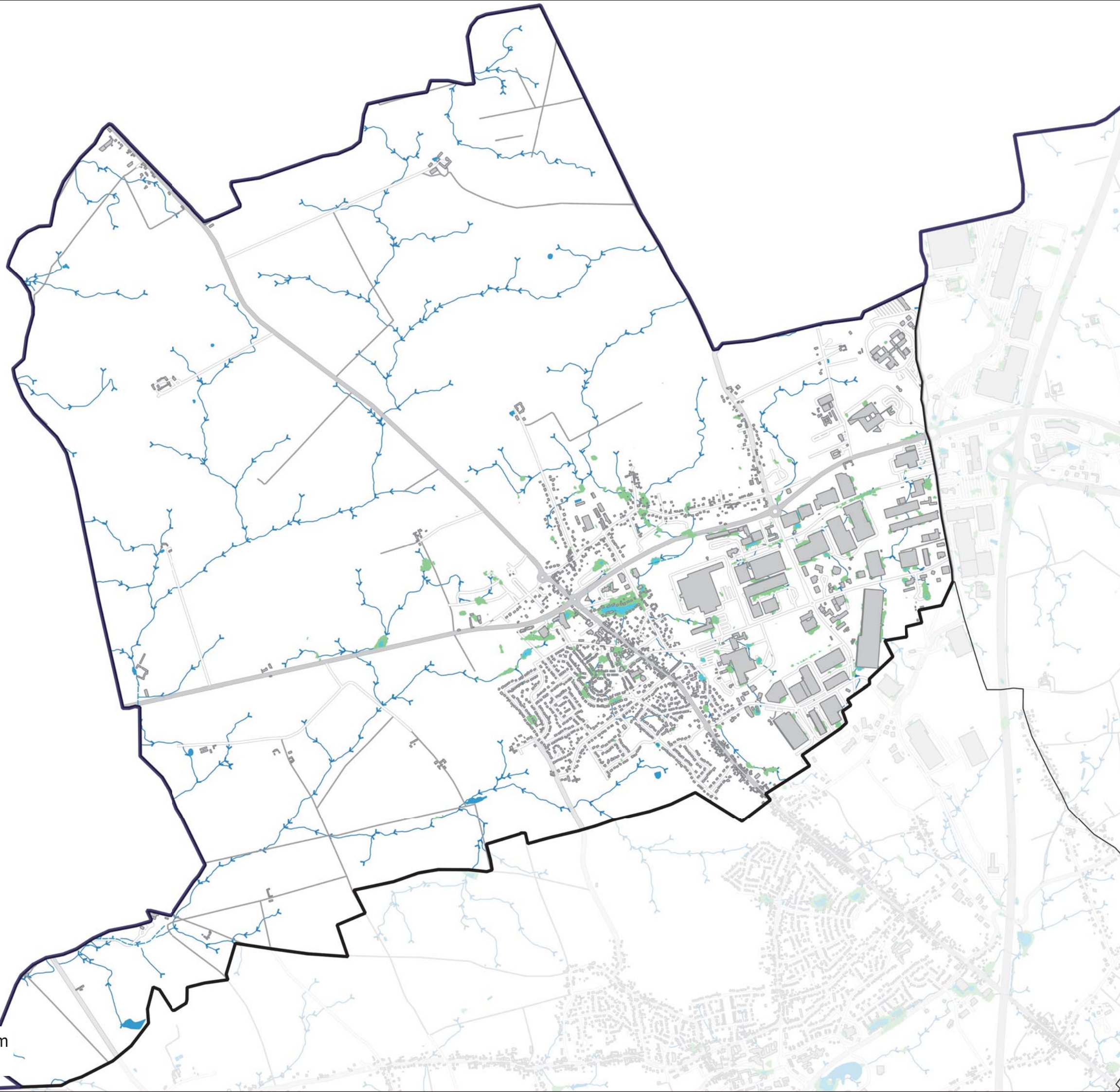
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

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

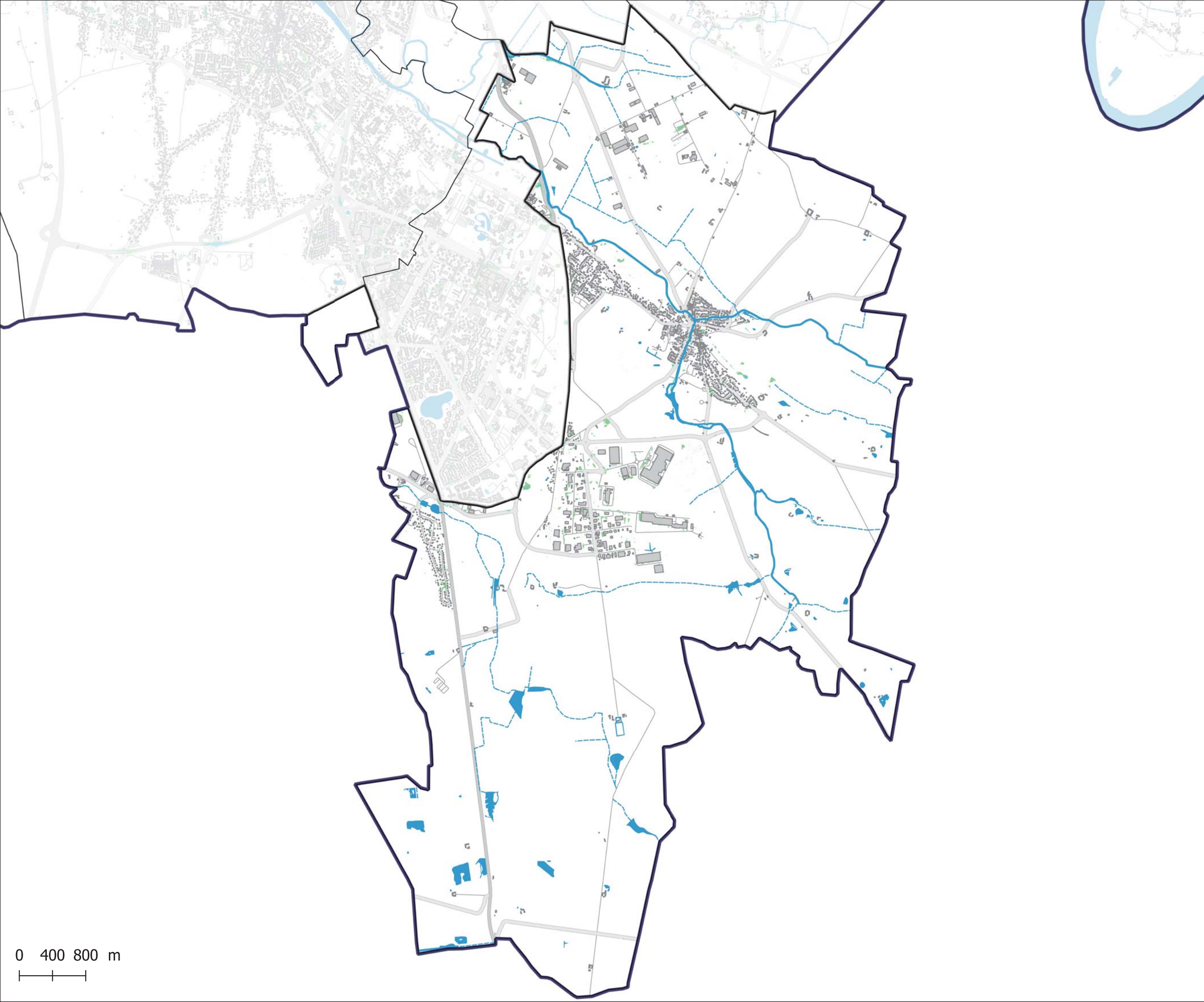
Cours d'eau

- 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

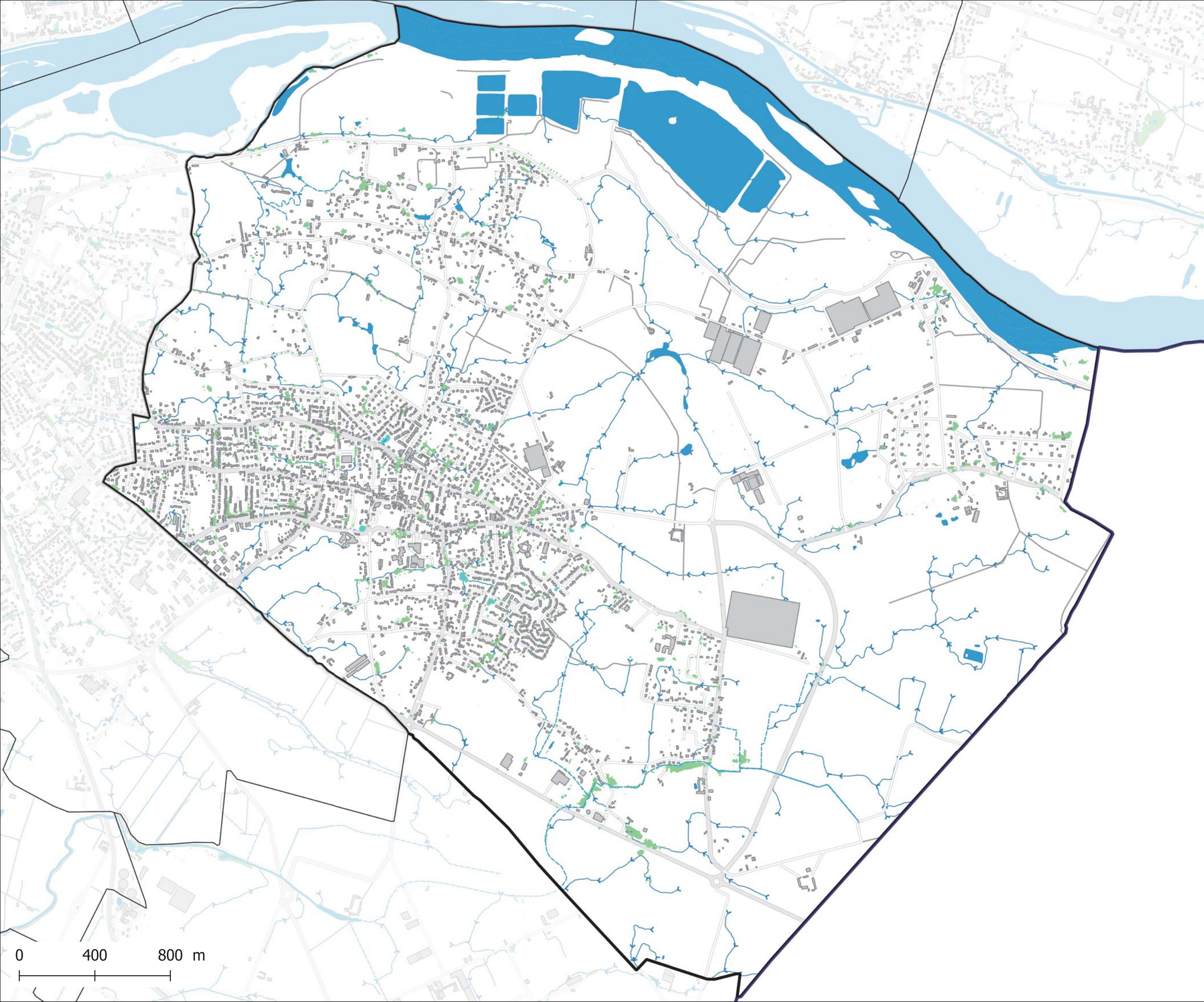
Cours d'eau

- 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



Zonage pluvial

Cartographie des  
principaux écoulements  
superficiels en cas de  
pluies exceptionnelles

Commune de SAINT-  
HILAIRE-SAINT-MESMIN

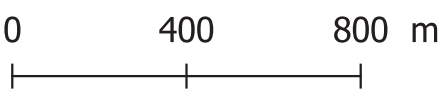
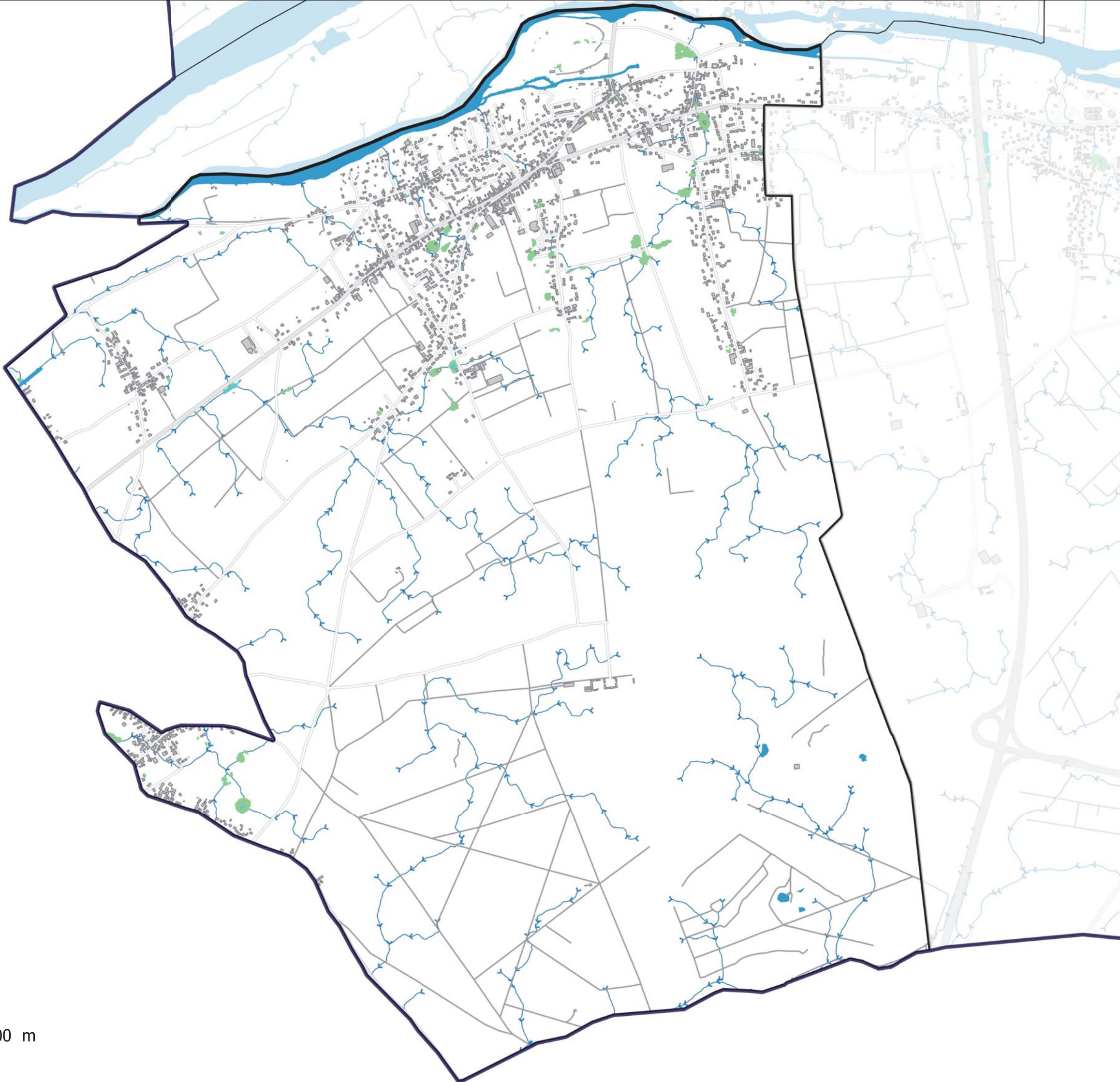
Cours d'eau

- 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





Zonage pluvial

Cartographie des  
principaux écoulements  
superficiels en cas de  
pluies exceptionnelles

Commune de SAINT-JEAN-  
DE-BRAYE

Cours d'eau

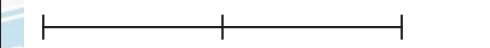
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

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

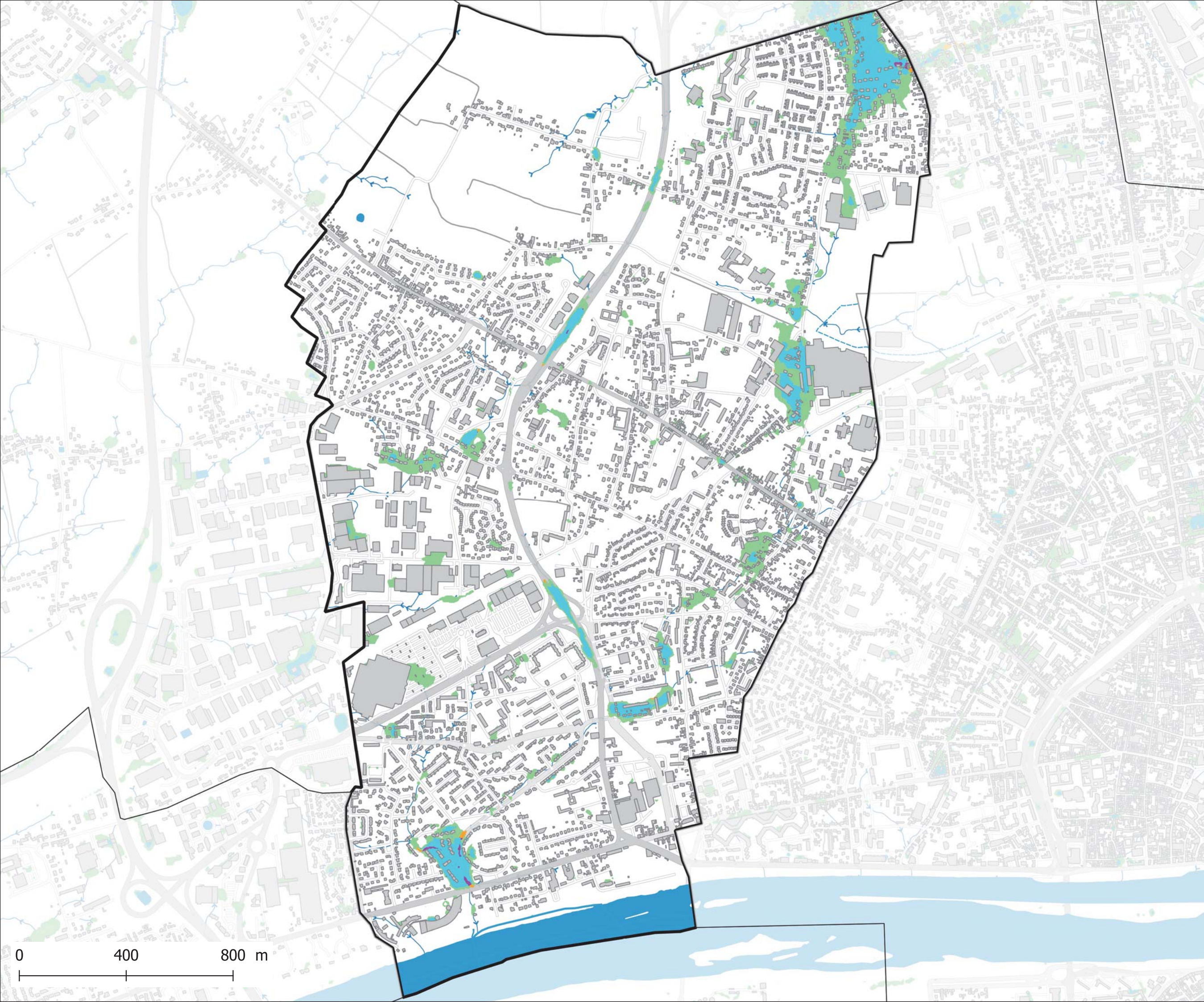
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

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

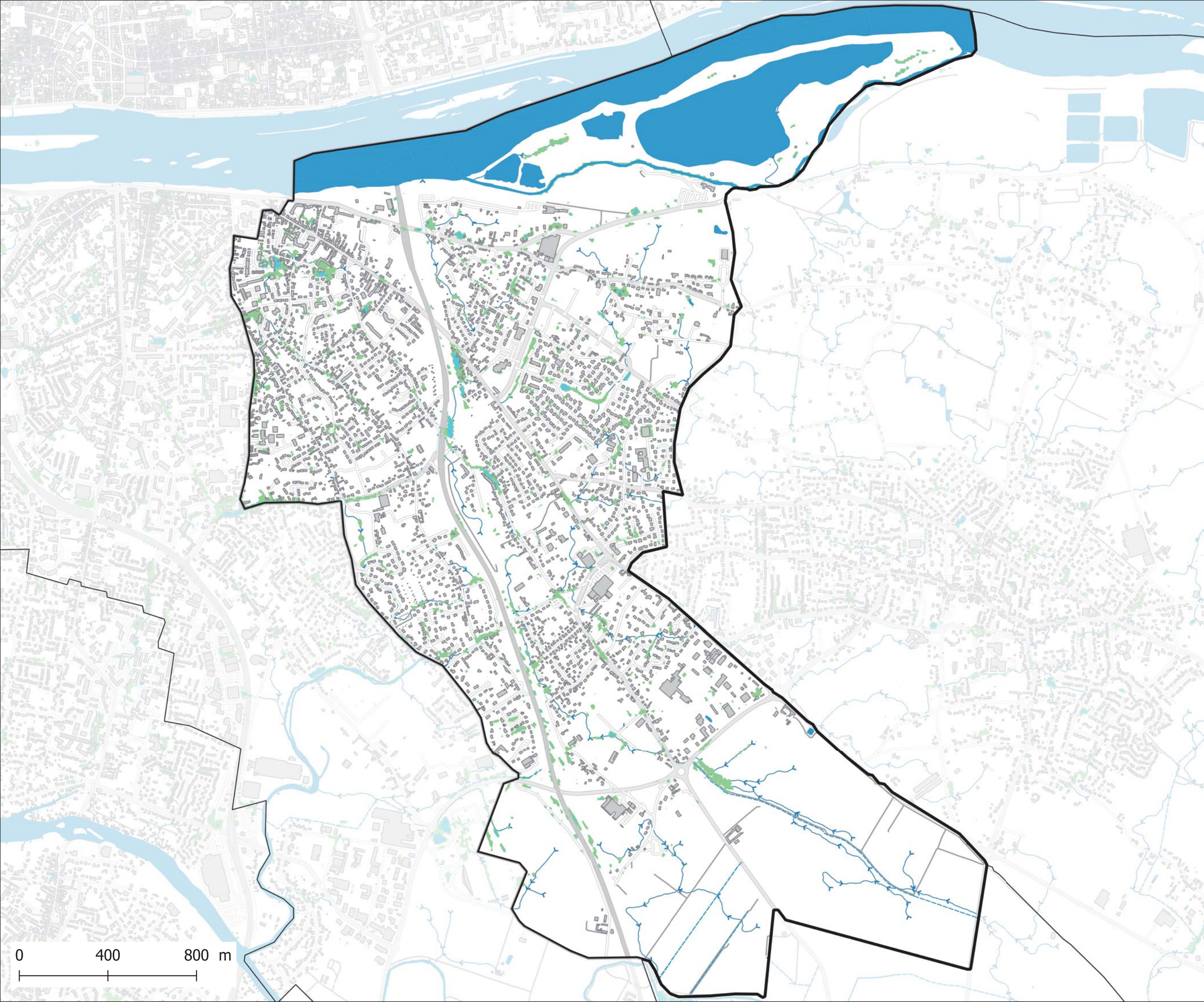
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

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

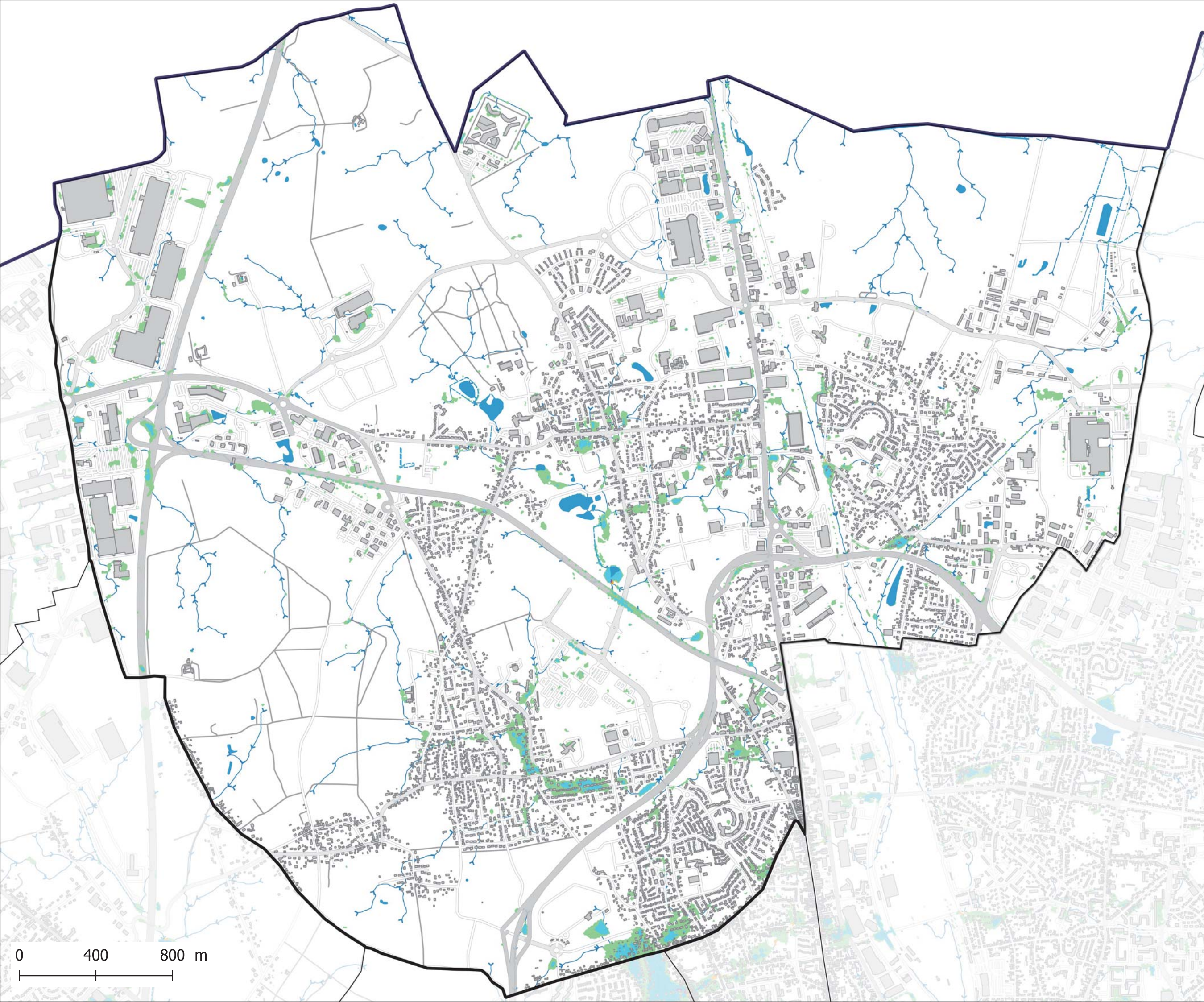
- Permanent
- - - Intermittent
- Surface en eau
- Axes de ruissellement

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

