



1:800

30 m SPW (2023) | SPF Finances, IGN, SPW | SPW | Accès libre et gratuit au service pour tout public | !



## CadmapSearchService

### Sites à réaménager de droit (SAR)

Sites à réaménager (SAR) avec arrêté (article D.V.2. du CoDT)

Arrêté provisoire

Arrêté définitif

### Périmètres de remembrement urbain (PRU)

Périmètres de Remembrement Urbain

Périmètres de Remembrement Urbain

### Périmètre d'application d'un droit de préemption en aménagement du territoire

Périmètres d'application d'un droit de préemption

Périmètres d'application d'un droit de préemption

### Périmètre d'application de l'article D.IV.22

Article D.IV.22. 4° : Plan de secteur

Services publics et équipements communautaires

Infrastructures ferroviaires et aéroportuaires, ports autonomes

Article D.IV.22. 5° : Sites à réaménager

Sites à réaménager et sites de réhabilitation paysagère et environnementale (SAR et SRPE)

Article D.IV.22. 6° : Périmètres de reconnaissance économique

Périmètres de reconnaissance économique

Article D.IV.22. 8° : Plan de secteur

Enjeu régional

Article D.IV.22. 9° : Plan de secteur

Extraction

Article D.IV.22. 9° : Plan de secteur

Dépendance d'extraction

Article D.IV.22. 10° : Remembrement urbain

Remembrement urbain

Article D.IV.22. 11° : Patrimoine exceptionnel

Monuments exceptionnels

Article D.IV.22. 11° : Patrimoine exceptionnel

Sites exceptionnels

Article D.IV.22. 11° : Patrimoine exceptionnel

Ensembles architecturaux exceptionnels

Article D.IV.22. 11° : Patrimoine exceptionnel

Sites archéologiques exceptionnels

Article D.IV.22. 11° : Patrimoine exceptionnel

Zones de protection exceptionnelles

## Plan Habitat Permanent

Plan d'Habitat Permanent

Plan d'Habitat Permanent

## Permis d'urbanisation et lotissements

Lotissements

Accord (avant 1962)

Permis (après 1962)

Permis d'urbanisation

Valeur de RUE

Renonciation partielle

Péremption partielle

Péremption présumée partielle

Annulation partielle

Indéterminé

## Patrimoine - Inventaire du Patrimoine Immobilier Culturel (IPIC)

Inventaire du Patrimoine Immobilier Culturel

Monument (pastillé)

Ensemble (pastillé)

Monument

Ensemble

## Patrimoine - Biens en liste de sauvegarde - Série

Monuments en liste de sauvegarde

Monuments en liste de sauvegarde



Sites en liste de sauvegarde

 Sites en liste de sauvegarde

Ensembles architecturaux en liste de sauvegarde

 Ensembles architecturaux en liste de sauvegarde

Sites archéologiques en liste de sauvegarde

 Sites archéologiques en liste de sauvegarde

Zones de protection en liste de sauvegarde

 Zones de protection en liste de sauvegarde

## Patrimoine - Biens classés et zones de protection - Série

Monuments classés

 Monuments classés

Sites classés

 Sites classés

Ensembles architecturaux classés

 Ensembles architecturaux classés

Sites archéologiques classés

 Sites archéologiques classés

Zones de protection

 Zones de protection

## INSPIRE - Périmètres de remembrement urbain (PRU) en Wallonie (BE)

Existing Land Use objects according to the Hierarchical INSPIRE Land Use Classification System at the

Extent of a spatial plan

LU.SpatialPlan style

Regulations that supplement the zoning and that affect the use of land

LU.SupplementaryRegulation style

Spatial planning Zoning objects according to the Hierarchical INSPIRE Land Use Classification System at the

LU.ZoningElement style

Extent of a spatial plan - pds

Planned Land Use Default Style

Extent of a spatial plan - sdc



Planned Land Use Default Style

Extent of a spatial plan - sol

Planned Land Use Default Style

Regulations that supplement the zoning and that affect the use of land - pds

Supplementary Regulation Default Style

Spatial planning Zoning objects according to the Hierarchical INSPIRE Land Use Classification System at the  
Generic

## **INSPIRE - Sites à réaménager de droit (SAR) en Wallonie (BE)**

Existing Land Use objects according to the Hierarchical INSPIRE Land Use Classification System at the

Extent of a spatial plan

LU.SpatialPlan style

Regulations that supplement the zoning and that affect the use of land

LU.SupplementaryRegulation style

Spatial planning Zoning objects according to the Hierarchical INSPIRE Land Use Classification System at the

LU.ZoningElement style

Extent of a spatial plan - pds

Planned Land Use Default Style

Extent of a spatial plan - sdc

Planned Land Use Default Style

Extent of a spatial plan - sol

Planned Land Use Default Style

Regulations that supplement the zoning and that affect the use of land - pds

Supplementary Regulation Default Style

Spatial planning Zoning objects according to the Hierarchical INSPIRE Land Use Classification System at the  
Generic

## **Cartographies des zones inondables (en vigueur) - Directive Inondation 2007/60/CE –**

Scénario de période de retour extrême

Zones inondables – Ruissellement (période de retour extrême)

 Débit de pointe faible

 Débit de pointe moyen

 Débit de pointe élevé

Zones inondables – Débordement (période de retour extrême)

-  Hauteur d'eau indéterminée
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s

Scénario de période de retour 100 ans

Zones inondables – Ruissellement (période de retour 100 ans)

-  Débit de pointe faible
-  Débit de pointe moyen
-  Débit de pointe élevé

Zones inondables – Débordement (période de retour 100 ans)

-  Hauteur d'eau indéterminée
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s

Scénario de période de retour 50 ans

Zones inondables – Ruissellement (période de retour 50 ans)

-  Débit de pointe faible
-  Débit de pointe moyen
-  Débit de pointe élevé

Zones inondables – Débordement (période de retour 50 ans)

-  Hauteur d'eau indéterminée
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m

-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s

## Scénario de période de retour 25 ans

### Zones inondables – Ruissellement (période de retour 25 ans)

-  Débit de pointe faible
-  Débit de pointe moyen
-  Débit de pointe élevé

### Zones inondables – Débordement (période de retour 25 ans)

-  Hauteur d'eau indéterminée
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s

## Cartes PDF officielles

### Trame des cartes PDF des zones inondables au 1/10.000ème

- Planche 1/10 000

### Trame des cartes PDF des zones inondables au 1/40.000ème

- Planche 1/40 000

### Echelle inférieure au 1:5000

- Echelle inférieure au 1:5000

## Cartographie des zones inondées - juillet 2021

### Zones inondées - Digitalisations

-  1

### Zones inondées - Modélisation IDW

-  100

Zones inondées - Enquêtes Communes

Zones inondées - Enquêtes SPW

 10

Zones inondées - Verviers

 10000

Zones inondées - Satellites

 100

 300

 500

 1000

 2000

 5000

 10000

Zones inondables

 100000

## Cartographie de l'aléa d'inondation (en vigueur) – Série

Aléa d'inondation par débordement de cours d'eau et par ruissellement

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement – version raster, échelles inférieures au 1:

 Aléa très faible

 Aléa faible

 Aléa moyen

 Aléa élevé

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises entre le 1:25.000 et le 1:

 110 : Aléa faible par débordement

 120 : Aléa moyen par débordement

 130 : Aléa élevé par débordement

 210 : Aléa faible par ruissellement

 220 : Aléa moyen par ruissellement

 230 : Aléa élevé par ruissellement

 310 : Aléa faible par débordement & ruissellement



320 : Aléa moyen par débordement & ruissellement

330 : Aléa élevé par débordement & ruissellement

Echelles supérieures au 1:5000

Echelles supérieures au 1:5000

Cartes PDF officielles

Trames des cartes PDF au 1:10 000e de l'aléa d'inondation par débordement et par ruissellement

Trames des cartes PDF au 1:10 000e de l'aléa d'inondation par débordement et par

Trames des cartes PDF au 1:40 000e de l'aléa d'inondation par débordement et par ruissellement

Trames des cartes PDF au 1:40 000e de l'aléa d'inondation par débordement et par