





Données de localisation

Adresse approximative

Adresse approximative Rue Sart-Allet, 26 Châtelet

Coordonnées

Longitude 4,515 Latitude 50,43

Position en Lambert Belge 72

X (m) 160394,00366272693 **Y (m)** 124368,48528067861

Altitude

Terrain (m) 171,8 **Surface (m)** 183,29

Références cadastrales

Commune/INS Châtelet 52012

Division CHATELET 2 DIV/CHATELINEAU 1/

Section A

Radical 0036

Exposant A

Puissance 040

Bis 00



Plan parcellaire cadastral - situation au 01/01/2024 (CADGIS 2024)

Parcelles cadastrales

Code Division

CAPAKEY 52013A0036/00H039

CAPATY PR
Code INS 52012
Nom Commune Châtelet

Nom Division CHATELET 2 DIV/CHATELINEAU 1/

52013

 Section
 A

 Radical
 0036

 Bis
 00

 Exposant
 H

 Puissance
 039

 Version
 V2024

 SHEET
 Null

Parcelles cadastrales

CAPAKEY 52013A0036/00G040

CAPATY PR
Code INS 52012
Nom Commune Châtelet
Code Division 52013

Nom Division CHATELET 2 DIV/CHATELINEAU 1/

 Section
 A

 Radical
 0036

 Bis
 00

 Exposant
 G

 Puissance
 040

 Version
 V2024

 SHEET
 Null

Parcelles cadastrales

CAPAKEY 52013A0036/00M032

CAPATY PR
Code INS 52012
Nom Commune Châtelet
Code Division 52013

Nom Division CHATELET 2 DIV/CHATELINEAU 1/

 Section
 A

 Radical
 0036

 Bis
 00

 Exposant
 M

 Puissance
 032

 Version
 V2024

 SHEET
 Null

Source : S.P.W.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes.



Parcelles cadastrales

CAPAKEY 52013A0036/00X025

CAPATY PR
Code INS 52012
Nom Commune Châtelet
Code Division 52013

Nom Division CHATELET 2 DIV/CHATELINEAU 1/

 Section
 A

 Radical
 0036

 Bis
 00

 Exposant
 X

 Puissance
 025

 Version
 V2024

 SHEET
 Null

Parcelles cadastrales

CAPAKEY 52013A0036/00E036

CAPATY PR
Code INS 52012
Nom Commune Châtelet
Code Division 52013

Nom Division CHATELET 2 DIV/CHATELINEAU 1/

 Section
 A

 Radical
 0036

 Bis
 00

 Exposant
 E

 Puissance
 036

 Version
 V2024

 SHEET
 Null

Parcelles cadastrales

CAPAKEY 52013A0036/00C039

CAPATYPRCode INS52012Nom CommuneChâteletCode Division52013

Nom Division CHATELET 2 DIV/CHATELINEAU 1/

 Section
 A

 Radical
 0036

 Bis
 00

 Exposant
 C

 Puissance
 039

 Version
 V2024

 SHEET
 Null

Parcelles cadastrales

CAPAKEY 52013A0036/00A040

Source : S.P.W.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes.



CAPATYPRCode INS52012Nom CommuneChâteletCode Division52013

Nom Division CHATELET 2 DIV/CHATELINEAU 1/

 Section
 A

 Radical
 0036

 Bis
 00

 Exposant
 A

 Puissance
 040

 Version
 V2024

 SHEET
 Null

Plan de secteur en vigueur (version coordonnée vectorielle)

Secteurs d'aménagement (1978)

SECT_ID Null SECT_78 Null

NOM CHARLEROI SUPERFHA 53204,1

Limites communales du PdS

INS52012NOMChâteletSUPERFHA2729,58

Zones d'affectation

AFFECT H01

DESCRIPTION Habitat

ART CWATUPE Art. 26.

LIEN_WALLEX https://wallex.wallonie.be/index.php?

doc=30280&rev=31858-20809#FR_17909245

CARTO_JURIDIQUE

SUPERFHA

ART_CODT

Null

2635,61

Art. D.II.24.

Plan de secteur d'origine

 CODECARTO
 52011-MPS-0001-01

 DOSSIER
 D5000/34S

Le plan de secteur de CHARLEROI

HISTO Arrêté royal du 10/09/1979 (établissement du plan

de secteur) entré en vigueur le 06/03/1980

https://territoire.wallonie.

be/fr/liendoc/MODIF PS/52011-MPS-0001-01

2729,58

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

Source : S.P.W.

LIENDOC

SUPERFHA

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes.



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

CARTE 46_8 **NUMERO** 46/8

PDF_ALEA https://cartodoc.wallonie.

be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_A

lea_46_8.pdf

MILLESIME 2020

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

GROUPE_NUM 4652 **GROUPE_NOM** 46 & 52

PDF_ALEA https://cartodoc.wallonie.

be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218

_Alea40_4652.pdf

MILLESIME 2020

Source : S.P.W.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes.



Plan de secteur en vigueur (version coordonnée vectorielle)

an ac sected on vigued (version coordonnee vectoriene)
Limites
Secteurs d'aménagement (1978)
Limites communales du PdS
Secteurs d'aménagement (1978)
Limites communales du PdS
Révisions
Mesures d'aménagement
Prescriptions supplémentaires
Infrastructures en révision
— En vigueur
Annulation
Périmètres des révisions partielles
En vigueur
Annulation
Mesures d'aménagement
Prescriptions supplémentaires
Infrastructures en révision
— En vigueur
Annulation
Périmètres des révisions partielles
En vigueur

Source : S.P.W.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes.

Wallonie

Géoportail de la Wallonie

Annulation

Infrastructures

Réseau routier

- Autoroute existante
- **Autoroute** en projet
- Route de liaison existante
- Route de liaison en projet

Canalisations

- +++ Canalisation existante
- ---- Canalisation en projet

Réseau ferroviaire

- Ligne ferroviaire existante
- Ligne ferroviaire en projet

Lignes électriques haute tension

- Ligne HT existante
- > Ligne HT en projet

Voies navigables

- Voie navigable existante
- I Voie navigable en projet

Réseau routier

- Autoroute existante
- Autoroute en projet
- Route de liaison existante
- Route de liaison en projet

Canalisations

- +++ Canalisation existante
- ---- Canalisation en projet

Réseau ferroviaire

- Ligne ferroviaire existante
- Ligne ferroviaire en projet

Source : S.P.W.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes.

Wallonie

Géoportail de la Wallonie

MOTIC
Lignes électriques haute tension
➤ Ligne HT existante
> - Ligne HT en projet
Voies navigables
Voie navigable existante
■ Voie navigable en projet
Périmètres de protection
Points de vue remarquable
where the second
Périmètres de points de vue remarquable
Intérêt paysager
Intérêt culturel, historique ou esthétique
Liaisons écologiques
Réservation d'infrastructure principale
Extension de zone d'extraction
iT
Points de vue remarquable
34Z
Périmètres de points de vue remarquable
Intérêt paysager
Intérêt culturel, historique ou esthétique
Liaisons écologiques

Source : S.P.W.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes.



Réservation d'infrastructure principale
Extension de zone d'extraction
(II)
Zones d'affectation
Habitat
Habitat à caractère rural
Habitat vert
Services publics et équipements communautaires
Centre d'enfouissement technique
Centre d'enfouissement technique désaffecté
Loisirs
Servitude particulière
Activité économique mixte
Activité économique industrielle
Activité économique spécifique Agro-Economique
Activité économique spécifique Grande Distribution
Activité économique spécifique Risque majeur
Dépendances d'extraction
Extraction à destination agricole
Extraction à destination forestière
Extraction à destination espaces verts
Extraction à destination zone naturelle
Aménagement communal concerté
Aménagement communal concerté à caractère économique
Enjeu communal
Enjeu régional
Agricole
Forestière

Source : S.P.W.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes.



Espaces verts
Naturelle Naturelle
Parc
Eau
Non affectée ("zone blanche")
Plan de secteur d'origine
Etiquettes des Secteurs d'aménagement (1978)
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
Aléa d'inondation par débordement et ruissellement – version raster, échelles inférieures au 1:25.000
Aléa très faible

Source : S.P.W.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes.



• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Aléa faible	
Aléa moyen	
Aléa élevé	
Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises entre le 1:25.000 et le 1:5000	
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	
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 1:40 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 ruissellement	
Trames des cartes PDF au 1:40 000e de l'aléa d'inondation par débordement et par ruissellement	
Plan parcellaire cadastral - situation au 01/01/2024 (CADGIS 2024)	
Parcelles cadastrales	
PR - Parcelle privative	
PP - Parcelle domaine public ou domaine perdu	
Bâtiments	
☐ Bâtiments	

Source : S.P.W.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes.



Précautions d'usage

Ce rapport n'a aucune valeur légale et les résultats de la requête sont donnés à titre indicatif.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes. La précision et l'exactitude géométrique du résultat s'en trouvent directement affectées.

Comme précisé dans les mentions légales du Géoportail de la Wallonie (http://geoportail.wallonie.be/mentions-legales.html), les données du géocatalogue, qu'elles soient présentées de manière brute ou exploitable, sont les plus fiables et les plus récentes possibles. Néanmoins, les producteurs et les diffuseurs ne peuvent garantir l'exactitude, la mise à jour et l'exhaustivité des données et résultats.

Concernant les géoservices, le Service public de Wallonie met tout en œuvre pour assurer un accès continu. Il n'est pas responsable de retards, d'interruptions de services ou de défauts éventuels de qualité, pour quelque raison que ce soit, y compris pour des raisons de maintenance, d'entretien ou de mise à jour informatique des serveurs.

Il est important de rappeler que chaque donnée, service ou carte présent(e) dans les catalogues du Géoportail est largement documenté(e) via sa fiche descriptive (http://geoportail.wallonie.be/catalogue-donnees-et-services). Si vous constatez une erreur ou une omission dans le contenu, n'hésitez pas à le signaler via le formulaire de contact du Géoportail (http://geoportail.wallonie.be/contact).

Source : S.P.W.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes.