



Données de localisation

Adresse approximative

Adresse approximative | Rue Marcel Vandy, 45 Namur

Coordonnées

Longitude | 4,81
Latitude | 50,458

Position en Lambert Belge 72

X (m) | 181342,42977744315
Y (m) | 127503,2953526238

Altitude

Terrain (m) | 118,87
Surface (m) | 121,85

Références cadastrales

Commune/INS | Namur 92094
Division | NAMUR 7 DIV/FLAWINNE/
Section | E
Radical | 0405
Exposant | H
Puissance | 000
Bis | 00

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.

Ce rapport n'a dès lors aucune valeur légale et les résultats de la requête sont donnés à titre indicatif (cf. les précautions d'usage ci-après).



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

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

CARTE	47_7
NUMERO	47/7
PDF_ALEA	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_47_7.pdf
MILLESIME	2020

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

GROUPE_NUM	4753
GROUPE_NOM	47 & 53
PDF_ALEA	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_4753.pdf
MILLESIME	2020



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 1:25.000










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 1:5000

-  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

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement – version raster, échelles inférieures au 1:25.000






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 1:5000

-  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

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.

Ce rapport n'a dès lors aucune valeur légale et les résultats de la requête sont donnés à titre indicatif (cf. les précautions d'usage ci-après).



- 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



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.

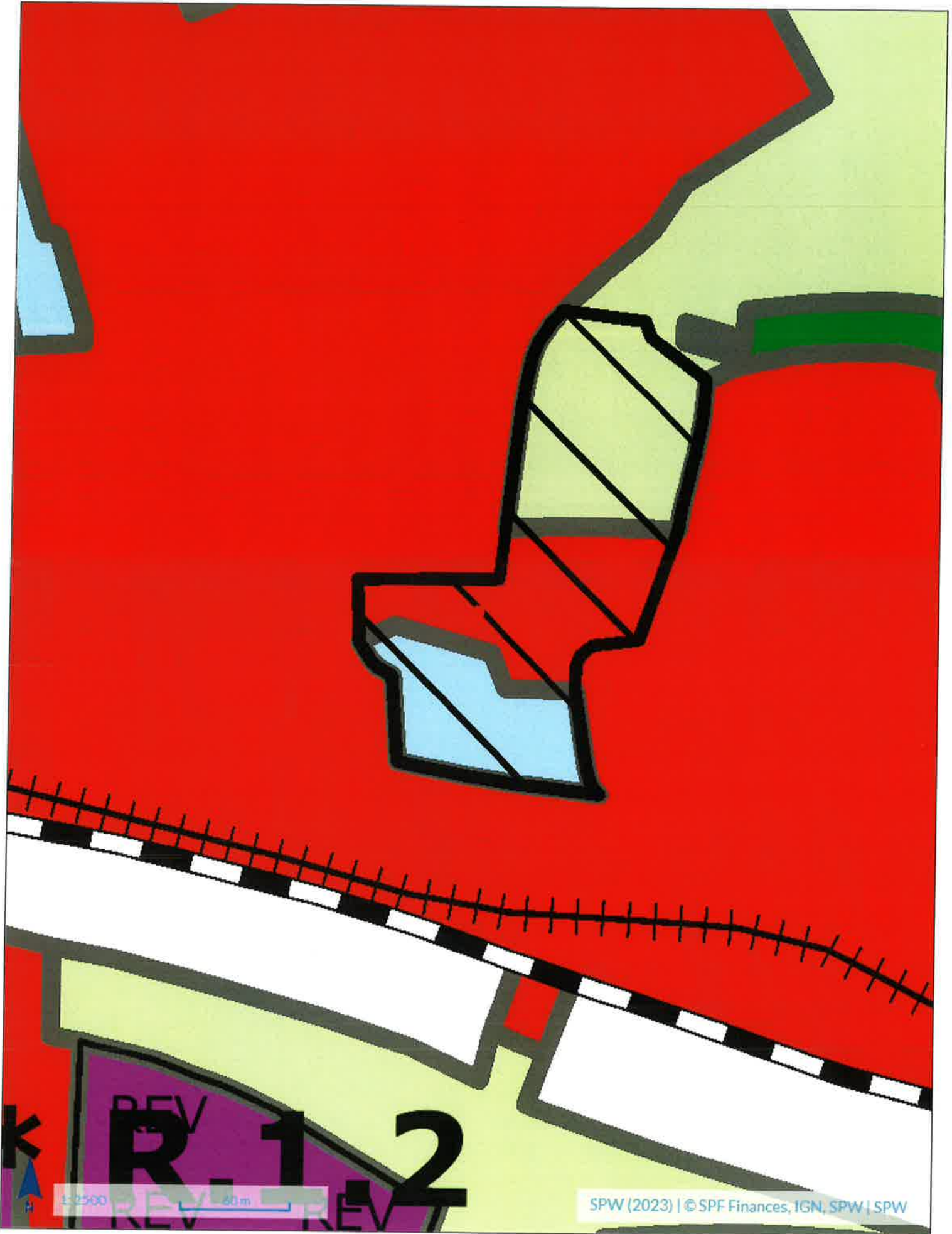
Il est important de rappeler que chaque donnée, service ou carte présent(e) dans les catalogues du Géoportail est largement documenté(e) via sa fiche descriptive (<http://geoportail.wallonie.be/catalogue-donnees-et-services>).

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.

Ce rapport n'a dès lors aucune valeur légale et les résultats de la requête sont donnés à titre indicatif (cf. les précautions d'usage ci-après).





Plan de secteur en vigueur (version coordonnée vectorielle)

Révisions

Mesures d'aménagement



Prescriptions supplémentaires



Infrastructures en révision

— En vigueur

— Annulation

Périmètres des révisions partielles

 En vigueur


 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

 Voie navigable en projet

Périmètres de protection

Points de vue remarquable



Périmètres de points de vue remarquable



Intérêt paysager



Intérêt culturel, historique ou esthétique



Liaisons écologiques



Réservation d'infrastructure principale



Extension de zone d'extraction


















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



Légende

-  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
-  Espaces verts
-  Naturelle
-  Parc
-  Eau
-  Non affectée ("zone blanche")

Plan de secteur d'origine