





Données de localisation

Adresse approximative

Adresse approximative Rue Emile Vandervelde, 25 Marchin

Coordonnées

Longitude 5,217 Latitude 50,477

Position en Lambert Belge 72

X (m) 210218,80826723584 **Y (m)** 129946,5612886576

Altitude

 Surface (m)
 263,26

 Terrain (m)
 257,72

Références cadastrales

Commune/INS Marchin 61039

Division MARCHIN 1 DIV/MARCHIN/

Section A

Radical 0965

Exposant P

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.



Plans d'Assainissement par Sous-bassin Hydrographique (PASH) -

Régime d'assainissement

Station d'épuration liée

Commune

Code INS

Organisme d'Assainissement Agréé

Masse d'eau de surface

Code de la station d'épuration

Régime d'assainissement actuel au PASH

Date PCGE

Régime d'assainissement au PCGE

Date approbation PASH

Régime d'assainissement initial au PASH

Affectation au plan de secteur Date dernière révision PASH Marchin

Marchin

61039

AIDE

MV09R

61039/01

Collectif (RAC)

07/07/1997

Collectif (RAC)

17/05/2006

Autonome (RAA)

Zone d'habitat à caractère rural

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.



CadmapSearchService

Plans d'Assainissement par Sous-bassin Hydrographique (PASH) - Série grand

Stations d'épuration publiques

Existan	ľ
---------	---

En construction

A l'étude

A déclasser

Hors Wallonie

Stations de pompage

Existant

En construction

A l'étude

Eléments linéaires du réseau d'assainissement

Egouts

- Egout gravitaire Existant (localisation vérifiée)
- -- Egout gravitaire Existant (schématique, localisation à vérifier)
- Egout gravitaire En construction
- Egout gravitaire A l'étude
- Egout gravitaire Existence à vérifier auprès de la commune
- ► Egout sous pression Existant (localisation vérifiée)
- Egout sous pression Existant (schématique, localisation à vérifier)
- Egout sous pression En construction
- → Egout sous pression A l'étude
- ► Egout sous pression Existence à vérifier auprès de la commune

Nature égouts

- Strictement eaux usées
- Strictement eaux claires

Unitaire (eaux usées et claires)

Collecteurs

Collecteur gravitaire - Existant (localisation vérifiée)

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.



- Collecteur gravitaire Existant (schématique, localisation à vérifier)
- Collecteur gravitaire En construction
- Collecteur gravitaire A l'étude
- >> Collecteur sous-pression Existant (localisation vérifiée)
- >> Collecteur sous-pression Existant (schématique, localisation à vérifier)
- >> Collecteur sous-pression En construction
- Collecteur sous-pression A l'étude

Egouts

- Egout gravitaire Existant (localisation vérifiée)
- Egout gravitaire Existant (schématique, localisation à vérifier)
- Egout gravitaire En construction
- Egout gravitaire A l'étude
- Egout gravitaire Existence à vérifier auprès de la commune
- ► Egout sous pression Existant (localisation vérifiée)
- ► Egout sous pression Existant (schématique, localisation à vérifier)
- Egout sous pression En construction
- Egout sous pression A l'étude
- ► Egout sous pression Existence à vérifier auprès de la commune

Nature égouts

- Strictement eaux usées
- Strictement eaux claires

Unitaire (eaux usées et claires)

Collecteurs

- Collecteur gravitaire Existant (localisation vérifiée)
- Collecteur gravitaire Existant (schématique, localisation à vérifier)
- Collecteur gravitaire En construction
- Collecteur gravitaire A l'étude
- >> Collecteur sous-pression Existant (localisation vérifiée)
- >> Collecteur sous-pression Existant (schématique, localisation à vérifier)
- >> Collecteur sous-pression En construction

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.



>> Collecteur sous-pression - A l'étude

Régime d'assainissement

Collectif hors zone urbanisable

Collectif

Autonome

Transitoire

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.