

# Synthèse sur la structure des Surfaces occupées par les carrières en activité

Ce diagramme a été généré de manière automatique à partir de l'outil Geodatabase Diagrammer pour ArcGIS 10.x.

Géodatabase : SURFACES\_CARRIERES\_ACTIVES.gdb

Date de création : mardi 25 juillet 2023

Id Metawal : 5881cde7-1e78-4b65-870b-c42c5a95b612

## Structure résumée des carrières actives [CARRIERES\_ACTIVES]

---

### Consulter les métadonnées :

Surfaces occupées par les carrières en activité : <https://geoportail.wallonie.be/catalogue/5881cde7-1e78-4b65-870b-c42c5a95b612.html>

Surfaces occupées par les carrières en activité entre 2010 et 2020 : <https://geoportail.wallonie.be/catalogue/f8a238fd-d87b-456f-be48-d6f96f83b4fe.html>

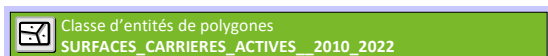
Surfaces occupées par les carrières en activité entre 2010 et 2022 : <https://geoportail.wallonie.be/catalogue/5194a4bb-ac6c-4371-9072-a30fd63308ae.html>



Surfaces occupées par les carrières en activité - Série



Surfaces occupées par les carrières en activité entre 2010 et 2020



Surfaces occupées par les carrières en activité entre 2010 et 2022

## Structure détaillée de la série de couches de données

### Surfaces occupées par les carrières en activité

Série de couches de données											
SURFACES_CARRIERES_ACTIVES											Domaine, précision, tolérance et système de référence
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	WKID
-35872700	-30622700	0,0001	0,001	-100000	0,0001	0,001	-100000	0,0001	0,001	VRAI	3812
Etendue											
XMin			YMin			Xmax			Ymax		
520000			515000			700000			700000		

Simple feature class						Géométrie Polygon	
SURFACES_CARRIERES_ACTIVES_2010_2020						Contient des M No	Contient des Z No
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
ID_POTY	String	Yes					20
NOM_CARRIERE_ACTIVE	String	Yes					254
MATIERES_EXTRAITES	String	Yes					254
FAMILLES_DE_ROCHES	String	Yes		FAMILLES_DE_ROCHES			255
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Surfaces occupées par les carrières en activité entre 2010 et 2020

Identifiant unique à l'inventaire POTY  
Nom de la carrière  
Matières extraites  
Familles de roches auxquelles appartiennent les matières extraites

Simple feature class						Géométrie Polygon	
SURFACES_CARRIERES_ACTIVES_2010_2022						Contient des M No	Contient des Z No
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
ID_POTY	String	Yes					20
NOM_CARRIERE_ACTIVE	String	Yes					254
MATIERES_EXTRAITES	String	Yes					254
FAMILLES_DE_ROCHES	String	Yes		FAMILLES_DE_ROCHES			255
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Surfaces occupées par les carrières en activité entre 2010 et 2022

Identifiant unique à l'inventaire POTY  
Nom de la carrière  
Matières extraites  
Familles de roches auxquelles appartiennent les matières extraites

Coded value domain	
FAMILLES_DE_ROCHES	
Description	Familles de roches
Type de champ	String
Règle de division	Default value
Règle d'agrégation	Default value
Code	Description
roches argileuses	roches argileuses
roches carbonatées	roches carbonatées
roches siliceuses	roches siliceuses
roches siliceuses et argileuses	roches siliceuses et argileuses
roches siliceuses et carbonatées	roches siliceuses et carbonatées