

Inventaire de géodonnées / Inventar der Geodaten

Groupe	N°	Désignation	Bezeichnung	Etat des données	Publication Internet	Application Internet	Service	Métadonnées	Géoservices	WMS / WFS	Geopol	OpenData	Geodienste.ch	DataPool VS	Livraison
Produits numériques / Digitale Produkte	317	Swiss Map Raster 25 avec relief	Swiss Map Raster 25 mit Relief	25.02.2020			CH	Ⓞ						●	●
	152	Swiss Map Raster 50	Swiss Map Raster 50	25.02.2020			CH	Ⓞ						●	●
	310	Swiss Map Raster 50 (multicouche)	Swiss Map Raster 50 (ebenenweise)	25.02.2020			CH	Ⓞ						●	●
	318	Swiss Map Raster 50 avec relief	Swiss Map Raster 50 mit Relief	25.02.2020			CH	Ⓞ						●	●
	154	Swiss Map Raster 100	Swiss Map Raster 100	25.02.2020			CH	Ⓞ						●	●
	155	Swiss Map Raster 100 (multicouche)	Swiss Map Raster 100 (ebenenweise)	25.02.2020			CH	Ⓞ						●	●
	319	Swiss Map Raster 100 avec relief	Swiss Map Raster 100 mit Relief	25.02.2020			CH	Ⓞ						●	●
	157	Swiss Map Raster 200	Swiss Map Raster 200	25.02.2020			CH	Ⓞ						●	●
	158	Swiss Map Raster 200 (multicouche)	Swiss Map Raster 200 (ebenenweise)	25.02.2020			CH	Ⓞ						●	●
	320	Swiss Map Raster 200 avec relief	Swiss Map Raster 200 mit Relief	25.02.2020			CH	Ⓞ						●	●
	160	Swiss Map Raster 500	Swiss Map Raster 500	30.11.2014			CH	Ⓞ						●	●
	161	Swiss Map Raster 500 (multicouche)	Swiss Map Raster 500 (ebenenweise)	30.11.2014			CH	Ⓞ						●	●
	321	Swiss Map Raster 500 avec relief	Swiss Map Raster 500 mit Relief	30.11.2014			CH	Ⓞ						●	●
	322	Swiss Map Raster 1000	Swiss Map Raster 1000	01.12.2011			CH	Ⓞ						●	●
	323	Swiss Map Raster 1000 (multicouche)	Swiss Map Raster 1000 (ebenenweise)	01.12.2011			CH	Ⓞ						●	●
	324	Swiss Map Raster 1000 avec relief	Swiss Map Raster 1000 mit Relief	01.12.2011			CH	Ⓞ						●	●
	345	Anciennes cartes nationales	Alte Landeskarten	25.02.2020			CH	Ⓞ						●	●
	162	MNT25, Level 1, données brutes (MN03)	DTM25, Level 1, Rohdaten (LV03)	03.06.2003			CH	Ⓞ						●	●
	164	Orthophotos (région Martigny - Lac Léman), 70cm	Orthophotos (Region Martigny - Lac Léman), 70cm	01.01.1995			SDT	Ⓞ						●	●
	165	MNT-MO, données brutes (MN03)	DTM-AV, Rohdaten (LV03)	01.01.2005			CC GEO	Ⓞ						●	●
	166	MNS-MO, données brutes (MN03)	DOM-AV, Rohdaten (LV03)	01.01.2005			CC GEO	Ⓞ						●	●
	167	SwissImage (tif)	SwissImage (tif)	14.06.2021			CH	Ⓞ						●	●
	353	Anciennes SwissImage	Alte SwissImage	14.06.2021			CH	Ⓞ						●	●
	177	SwissImage (ecw)	SwissImage (ecw)	14.06.2021			CH	Ⓞ						●	●
	201	MNT-MO, 2m grid (MN03)	DTM-AV, 2m grid (LV03)	01.01.2005			CC GEO	Ⓞ						●	●
	203	Carte Siegfried	Siegfriedkarte				CH	Ⓞ						●	●
	204	Carte Dufour	Dufourkarte				CH	Ⓞ						●	●
	205	Plan Napoléon 1802	Napoleonplan 1802				IGN	Ⓞ						●	●
	206	Cartes CFF (1850)	SBB-Karten (1850)				CH	Ⓞ						●	●
	207	Cartes Bas-Valais (1760)	Karten des Unterwallis von 1760				CH	Ⓞ						●	●
	209	Photos aériennes SAU (12MB, 800Mb)	Luftbilder LWN (12MB, 800MB)	01.01.2004			SGI	Ⓞ						●	●
	210	Données photogrammetriques SIRS-A9	Photogrammetrische Daten SIRS-A9	01.01.2000			OCCR3	Ⓞ						●	●
	211	Dinolmage (1938)	Dinolmage (1938)	31.12.2007			CC GEO	Ⓞ						●	●
	486	Courbes de niveau	Höhenlinien	04.10.2018			CC GEO	Ⓞ						●	●
	225	Carte d'exposition (grille 2m)	Expositionskarte (2m Grid)	27.03.2017			CC GEO	Ⓞ						●	●
	226	Carte de pente (grille 2m)	Neigungskarte (2m Grid)	27.03.2017			CC GEO	Ⓞ						●	●
	428	Carte du relief (grille 2m)	Reliefkarte (2m Grid)	27.03.2017			CC GEO	Ⓞ						●	●
	429	Carte du relief généralisée (grille 25m)	Generalisierte Reliefkarte (25m Grid)	27.03.2017			CC GEO	Ⓞ						●	●
	430	MNT25, Modèle numérique de terrain (tif)	DHM25, Höhenmodell (tif)	15.06.2001			CH	Ⓞ						●	●
	234	SwissNames (Nom de la CN25)	SwissNames (Namen aus der LK25)	10.12.2009			CH	Ⓞ						●	●
	239	MNH, la hauteur des arbres	DHM, Baumhöhen	01.01.2005			CC GEO	Ⓞ						●	●
	241	Recensement fédéral des entreprises (1995-2008)	Eidg. Betriebszählungen (1995-2008)	29.03.2010			CH	Ⓞ						●	●
	378	Statistique structurelle des entreprises 2011-2021	Statistik der Unternehmensstruktur 2011-2021	24.08.2023	06.12.2023	https://www.vs.ch/web/egeo/dangers	CH	Ⓞ	●					●	●
	242	Orthophotos (1980)	Orthophotos (1980)	20.11.2012			CC GEO	Ⓞ						●	●
	243	Orthophotos (région Sion) 10cm, 20cm, 50cm, 1m und 2m	Orthophotos (Region Sitten) 10cm, 20cm, 50cm, 1m und 2m	26.09.2009			CC GEO	Ⓞ						●	●
	249	swissTLMRegion, Limites administratives (ligne)	swissTLMRegion, Hoheitsgrenzen (Linie)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	250	swissTLMRegion, Unités administratives de base (communes)	swissTLMRegion, Administrative Grundeinheiten (Gemeinden)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	407	swissTLMRegion, Territoires des districts	swissTLMRegion, Bezirkegebiete	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	408	swissTLMRegion, Territoires des cantons	swissTLMRegion, Kantonsgebiete	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	409	swissTLMRegion, Territoires des pays	swissTLMRegion, Landesgebiete	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	251	swissTLMRegion, Zone de protection	swissTLMRegion, Schutzgebiete	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	252	swissTLMRegion, Bâtiments (surface)	swissTLMRegion, Einzelgebäude (Fläche)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	253	swissTLMRegion, Couverture du sol (surface)	swissTLMRegion, Topografische Bodenbedeckung (Fläche)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	254	swissTLMRegion, Nom de localités, de sommets etc. (point)	swissTLMRegion, Ortsnamen, Gipfel etc. (Punkt)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	255	swissTLMRegion, Chutes d'eau, Ecluses etc. (point)	swissTLMRegion, Wasserfälle, Schleusen etc. (Punkt)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	256	swissTLMRegion, Eaux courantes (ligne)	swissTLMRegion, Fließgewässer (Linie)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	257	swissTLMRegion, Eaux stagnantes (ligne)	swissTLMRegion, Stehende Gewässer (Linie)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	258	swissTLMRegion, Murs de barrage (ligne)	swissTLMRegion, Staudämme (Linie)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	259	swissTLMRegion, Nœuds du réseau hydrographique (point)	swissTLMRegion, Gewässerknotten der Fließgewässer (Punkt)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	260	swissTLMRegion, Lac (surface)	swissTLMRegion, Seen (Fläche)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	261	swissTLMRegion, Localités sous forme ponctuelle (point)	swissTLMRegion, Ortschaften in Punktform (Punkt)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	262	swissTLMRegion, Cotes d'altitude (point)	swissTLMRegion, Höhenkoten (Punkt)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	263	swissTLMRegion, Ruptures de pentes (ligne)	swissTLMRegion, Abrupte Geländeübergänge (Linie)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●
	264	swissTLMRegion, Objets ponctuels marquants (point)	swissTLMRegion, Markante Einzelobjekte (Punkt)	26.10.2023			CH	Ⓞ						●	●

Inventaire de géodonnées / Inventar der Geodaten

Groupe	N°	Désignation	Bezeichnung	Etat des données	Publication Internet	Application Internet	Service	Métadonnées	Géoservices	WMS / WFS	Geopol	OpenData	Geodienste.ch	DataPool VS	Livraison
	265	swissTLMRegio, Pipelines et lignes de haute tension (ligne)	swissTLMRegio, Pipelines und Hochspannungsleitungen (Linie)	26.10.2023			CH	Ⓞ							●
	266	swissTLMRegio, Liaisons entre les différents réseaux de transport (ligne)	swissTLMRegio, Verbindungen verschiedener Verkehrsträger (Linie)	26.10.2023			CH	Ⓞ							●
	267	swissTLMRegio, Aérodomes, aéroports (surface)	swissTLMRegio, Flugplatz, Flughafen (Fläche)	26.10.2023			CH	Ⓞ							●
	268	swissTLMRegio, Bureaux de douane (point)	swissTLMRegio, Zollämter (Punkt)	26.10.2023			CH	Ⓞ							●
	269	swissTLMRegio, Nœuds routiers importants (point)	swissTLMRegio, Wichtige Strassenknoten (Punkt)	26.10.2023			CH	Ⓞ							●
	270	swissTLMRegio, Points de connexion généraux (point)	swissTLMRegio, Allgemeine Verbindungspunkte (Punkt)	26.10.2023			CH	Ⓞ							●
	271	swissTLMRegio, Chemins de fer, transport par câble (ligne)	swissTLMRegio, Bahnen (Linie)	26.10.2023	30.10.2023		CH	Ⓞ	●						●
	272	swissTLMRegio, Rampes d'accès aux routes (ligne)	swissTLMRegio, Auffahrtsrampen (Linie)	26.10.2023			CH	Ⓞ							●
	273	swissTLMRegio, Routes et sentiers (ligne)	swissTLMRegio, Strassen und Wege (Linie)	26.10.2023			CH	Ⓞ							●
	274	swissTLMRegio, Pistes d'aviation (ligne)	swissTLMRegio, Flugpiste (Linie)	26.10.2023			CH	Ⓞ							●
	275	swissTLMRegio, Bacs pour voitures (ligne)	swissTLMRegio, Autofähre (Linie)	26.10.2023			CH	Ⓞ							●
	276	swissTLMRegio, Points d'accès aux réseaux de transport non routier	swissTLMRegio, Anbindungen an Verkehrsträger (Punkt)	26.10.2023	30.10.2023		CH	Ⓞ	●						●
	277	swissTLMRegio, Informations sur le trafic routier	swissTLMRegio, Verkehrsinformationen zu de Strassen (Punkt)	26.10.2023			CH	Ⓞ							●
	283	Orthophotos - Val d'Anniviers / Goms (1959 - 1961)	Orthophotos - Val d'Anniviers / Goms (1959-1961)	15.06.2012			CC GEO	Ⓞ							●
	284	swissTLM3D, Réseau de routes et chemins, chemins pédestres et pistes cyclables	swissTLM3D, Strassen- und Wegnetz, Fuss- und Fahrradwege	06.03.2024			CH	Ⓞ						●	●
	285	swissTLM3D, Tracés des chemins de fer à voie normale et à voie étroite	swissTLM3D, Gleisachsen der Normal- und Schmalspurbahnen	06.03.2024	19.04.2024		CH	Ⓞ							●
	286	swissTLM3D, Autres moyens des transports publics	swissTLM3D, Andere Bahnen	06.03.2024	19.04.2024		CH	Ⓞ	●						●
	287	swissTLM3D, Lignes de navigation	swissTLM3D, Schifffahrtswege	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	288	swissTLM3D, Points d'arrêt de transports publics	swissTLM3D, Haltestellen des öffentlichen Verkehrs	06.03.2024	19.04.2024		CH	Ⓞ	●						●
	289	swissTLM3D, Bâtiments	swissTLM3D, Gebäude	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	290	swissTLM3D, Ouvrages servant aux transports (surface)	swissTLM3D, Verkehrsbauten (Fläche)	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	384	swissTLM3D, Ouvrages servant aux transports (ligne)	swissTLM3D, Verkehrsbauten (Linie)	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	291	swissTLM3D, Barrages et les petits bassins de retenue artificiels	swissTLM3D, Staudämme und Wasserbecken	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	292	swissTLM3D, Ouvrages de protection	swissTLM3D, Verbauungen	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	293	swissTLM3D, Lignes électriques	swissTLM3D, Stromleitungen	06.03.2024	19.04.2024		CH	Ⓞ	●						●
	294	swissTLM3D, Antennes	swissTLM3D, Antennen	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	295	swissTLM3D, Surface de transport	swissTLM3D, Verkehrsareal	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	296	swissTLM3D, Surfaces utilisées spécifiquement	swissTLM3D, Nutzungsareal	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	297	swissTLM3D, Couverture du sol (Rocher, Forêt, Surface des cours d'eau etc.)	swissTLM3D, Bodenbedeckung (Fels, Gletscher, Wald, Fließgewässer etc.)	06.03.2024	19.04.2024		CH	Ⓞ	●						●
	298	swissTLM3D, Arbres isolés > 5m haut	swissTLM3D, Einzelbaum > 5m Höhe	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	301	swissTLM3D, Axes des cours d'eau et des eaux stagnantes	swissTLM3D, Achsen von fliessenden und stehenden Gewässern	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	302	swissTLM3D, Rives et les îles des eaux stagnantes	swissTLM3D, Inseln und Uferlinien von stehenden Gewässern	06.03.2024	19.04.2024		CH	Ⓞ	●						●
	303	swissTLM3D, Noms locaux	swissTLM3D, Flurnamen	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	304	swissTLM3D, Noms des montagnes et des cols	swissTLM3D, Namen von markanten Erhebungen	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	305	swissTLM3D, Noms de régions	swissTLM3D, Namen von Gebieten	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	306	swissTLM3D, Noms des localités	swissTLM3D, Namen der Ortschaften	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	307	swissTLM3D, Noms d'éléments topographiques particuliers	swissTLM3D, Namen von markanten Geländeelementen	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	308	swissTLM3D, Objets divers	swissTLM3D, Einzelobjekte	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	347	swissTLM3D, Mur	swissTLM3D, Mauer	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	348	swissTLM3D, Surface de loisirs	swissTLM3D, Freizeitareal	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	349	swissTLM3D, Informations sur le réseau routier	swissTLM3D, Strasseninfo	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	350	swissTLM3D, Entrées et sorties	swissTLM3D, Ein- und Ausfahrten	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	351	swissTLM3D, Constructions destinées au sport et aux loisirs	swissTLM3D, Bauten für Sport und Freizeit	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	352	swissTLM3D, Terrain de sport	swissTLM3D, Sportplatz	06.03.2024			CH	Ⓞ							●
	309	swissALTI3D, Modèle altimétrique numérique	swissALTI3D, digitales Höhenmodell	21.12.2020			CH	Ⓞ							●
	325	MNT/MNS, Vol LIDAR Hérens 2011 (50cm)	DTM/DOM, Flug LIDAR Hérens 2011 (50cm)	01.09.2011			SFNP	Ⓞ							●
	328	SwissNames (Nom de la CN200)	SwissNames (Namen aus der LK200)	10.12.2009			CH	Ⓞ							●
	405	Photographies aériennes (Périmètre BRIG-GLIS et GOMS)	Luftbilder (Perimeter BRIG-GLIS und GOMS)	01.12.2017			CH	Ⓞ							●
	414	Orthophotos Chablais (2003)	Orthophotos Chablais (2003)	30.06.2003			CC GEO	Ⓞ							●
	415	Orthophotos Intempéries Lötschental (2011)	Orthophotos Unwetter Lötschental (2011)	01.11.2011			CC GEO	Ⓞ							●
	416	Orthophotos Val d'Hérens (2011)	Orthophotos Val d'Hérens (2011)	01.09.2011			CC GEO	Ⓞ							●
	498	Orthophotos avalanches (2018)	Orthophotos Lawinen (2018)	31.01.2018			SDANA	Ⓞ							●
	433	SwissImage RS	SwissImage RS	01.01.2017			CC GEO	Ⓞ							●
	468	swissBUILDINGS3D	swissBUILDINGS3D	04.04.2022			CC GEO	Ⓞ							●
	529	SwissImage HIST 1946	SwissImage HIST 1946	01.03.2019			CC GEO	Ⓞ							●
	541	Statistique de la superficie 2013/18 NOAS04	Arealstatistik 2013/18 NOAS04	02.12.2019			CH	Ⓞ							●
Projets / Projekte	454	Risques résiduels PA-R3	Restrisiko GP-R3	02.03.2016			OCCR3	Ⓞ							●
	455	Couloirs de gestion des risques résiduels PA-R3	Korridore der Restrisikobewirtschaftung GP-R3	02.03.2016			OCCR3	Ⓞ							●
	456	Emprise PA-R3	Raumbedarf GP-R3	02.03.2016			OCCR3	Ⓞ							●
	537	Carte des zones de danger d'inondation du Rhône en mai 2011	Karte der Überflutungsgefahrenzonen der Rhone vom Mai 2011	01.05.2011			OCCR3	Ⓞ							●