

Top25Map

Editie 2 (2025)

PRODUCTSPECIFICATIE

NGI
Nationaal
Geografisch
Instituut



IGN
Institut
Géographique
National

Inhoudstafel

Inhoudstafel.....	1
1. Overzicht	2
1.1 Informatie over het opstellen van de productspecificatie	2
1.2 Terminologie en definities	2
1.3 Gebruikte afkortingen	3
2. Identificatie van het product.....	3
2.1 Titel	3
2.2 Korte beschrijving	3
2.3 Toepassingsgebied	3
2.4 Thema's	3
2.5 Type ruimtelijke weergave	4
2.6 Ruimtelijke resolutie	4
2.7 Geografische afbakening	4
3. Inhoud en structuur van de gegevens	4
3.1 Beschrijving van de inhoud	4
3.2 Technische kenmerken van de beelden	7
3.2.1 Algemene opmerkingen	7
3.2.2 Kenmerken van de kleurenbeelden van Top25Map	7
3.2.3 Gebruikt palet	8
3.2.4 Beschrijving van de beeldenset in Top25Map	8
4. Referentiesystemen.....	8
4.1 Geografische referentiesystemen	8
4.1.1 Beschikbare coördinatensystemen	8
4.2 Geodetische referentiesystemen	9
4.3 Systemen voor cartografische projectie	9
5. Informatie over de levering.....	10
5.1 Beschikbare gegevensformaten	10
5.2 Eenheden voor levering en dragers voor verspreiding	10
5.2.1 Eenheden voor levering volgens de inhoud	10
5.2.2 Eenheden voor levering volgens de geografische zone	10
5.3 Verspreiding	11

Productspecificatie *Top25Map*

1. Overzicht

1.1 Informatie over het opstellen van de productspecificatie

Titel : Productspecificatie *Top25Map* Editie 2

Referentiedatum: 01/01/2025

Contact: Nationaal Geografisch Instituut
Kortenberglaan 115, 1000 Brussel
Tel : +32 2 629 82 82
URL: <http://www.ign.be>
Bestellingen en informatie : sales@ngi.be

Beschikbare talen: Nederlands, Frans.

Formaat voor de verspreiding: PDF

1.2 Terminologie en definities

In het kader van deze productspecificatie worden de volgende definities gebruikt:

Symbolisatie

De symbolisatie wordt gedefinieerd als de actie waarbij een kwaliteitsvolle grafische voorstelling wordt gegeven aan een geheel van geografische gegevens volgens:

- hun vorm en verspreiding in de ruimte (geometrische inhoud)
- hun kwalificatie en hun betekenis (semantische inhoud)

Deze conventionele tekens worden via een geautomatiseerd proces aangebracht.

Generalisatie

Zoals de naam aangeeft, is een modelgeneralisatie een databasegeneralisatie die erin bestaat een nieuw conceptueel model, nieuwe verplichtingen en een nieuwe geometrische beschrijving te definiëren. Deze generalisatie gebeurt bij een wijziging van het schaalniveau, die vaak gepaard gaat met de definitie van nieuwe selectie- en weergaveregels. Men creëert dan een nieuwe database die wordt gekenmerkt door nieuwe klassen, een nieuwe semantische (nauwkeurigheid van de beschrijving van de attributen) en geometrische (orde van grootte van de elementen van de nieuwe database) resolutie, die gekoppeld zijn aan de nieuwe schaal, een andere geometrische nauwkeurigheid en een andere korreligheid (afmetingen van de kleinste weergegeven vorm). Deze generalisatie kan worden vergeleken met een conceptuele generalisatie.

De cartografische generalisatie daarentegen gebeurt op het niveau van de kaartweergave zelf. Ze is dus nauw verbonden met begrippen als leesbaarheid, dilatatie-en verplaatsingsoperatoren en met de vereisten die door de symbolisatie worden gesteld. Deze generalisatie omvat tegelijkertijd een conceptuele generalisatie, gekenmerkt door het verschijnen van nieuwe concepten die te maken hebben met de wijziging van het schaalniveau, en een structurele generalisatie die het gevolg is van het op schaal brengen van alle grafische elementen.

Deze begrippen zijn vaak dubbelzinnig (door alle begrippen die ze omvatten en volgens de nuances die de verschillende auteurs erin leggen). Het is dus moeilijk om de grens tussen deze twee types generalisatie exact vast te leggen.

1.3 Gebruikte afkortingen

DPI : Dots Per Inch (Punten per duim)

NGI : Nationaal Geografisch Instituut

ITGI: Inventaire Topo-Géographique/Topo-Geografische Inventaris

TIFF : Tagged Image File Format

TFW : « Tiff World » bestandsextensie voor de georeferentiegegevens volgens een norm die door ESRI werd gedefinieerd

2. Identificatie van het product

2.1 Titel

Top25Map

2.2 Korte beschrijving

Top25Map is een digitale versie van de topografische cartografie van het NGI op schaal 1:25 000. De beelden waaruit ze bestaat, zijn het resultaat van de symbolisatie van de voorwerpen en thema's uit de topo-geografische inventaris van het Belgische grondgebied (ITGI) die wordt opgesteld en bijgehouden door het Nationaal Geografisch Instituut.

Voor de kaartweergaven op schaal 1:25 000 gebruiken we gegevens die gegeneraliseerd zijn vanuit de referentiedataset (1:10 000) van het Nationaal Geografisch Instituut. Dit gebeurt via automatische processen, waarna het resultaat nog verfijnd wordt door aanpassingen door cartografen.

We hebben de eerste kaartbladen van de tweede editie Top25Map gepubliceerd in 2024 en de productie van de 1:25 000 wordt gespreid over 5 jaar. In 2029 zou het volledige grondgebied in editie 2 beschikbaar moeten zijn.

Bij elk beeld hoort een georeferentiebestand (*tfw) in het Belgische referentieprojectiesysteem Lambert 2008.

De beelden worden aangemaakt met een resolutie van 381dpi.

Het product wordt in twee vormen aangeboden :

- een kleurenbeeld van de volledige kaart, situatie en geschriften: dit is het *map-bestand
- een kleurenbeeld van de "blinde" situatie, dat wil zeggen zonder de geschriften of de altimetrie : dit is het *situ-bestand

2.3 Toepassingsgebied

Top25Map is een gesymboliseerd beeld (pixelmatrix). Het geeft een weergave die gelijk is aan die van de gedrukte kaarten die het NGI verkoopt. Het kan worden bekeken op het scherm of afgedrukt.

2.4 Thema's

- Basiscartografie
- Binnenwateren
- Bodemgebruik
- Constructies

- Installaties van openbaar nut
- Transport
- Vegetatie

2.5 Type ruimtelijke weergave

Matrixgegevens (rasterbeeld : pixels in 2 dimensies lijn(x)-kolom(y)).

2.6 Ruimtelijke resolutie

- Equivalent schaalniveau : 1:25 000
- 381 DPI = 15 Pixels per mm
- 1 pixel vertegenwoordigt een vierkant met een zijde van 1.66 m (waarde bij benadering op het terrein en bij cartografische projectie)

2.7 Geografische afbakening

De onderstaande coördinaten bakenen een rechthoekige zone af waarbinnen alle Top25Map-bestanden binnenkort beschikbaar zullen zijn. Ze bedekken het volledige Belgische grondgebied.

Uitgedrukt in decimale graden ETRS89 :

- lengtegraad westkant: 2°18' O,
- lengtegraad oostkant: 6°40' O,
- breedtegraad zuidkant: 49°28' N,
- breedtegraad noordkant : 51°32' N.

Uitgedrukt in Lambert 2008-coördinaten:

- x-coördinaat westkant: 500 000 m,
- x-coördinaat oostkant: 810 000 m,
- y-coördinaat zuidkant: 520 000 m,
- y-coördinaat noordkant: 750 000 m.

Uitgedrukt in Lambert 72-coördinaten:








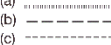



- x-coördinaat westkant: 0 m,
- x-coördinaat oostkant: 310 000 m,
- y-coördinaat zuidkant: 20 000 m,
- y-coördinaat noordkant: 250 000 m.



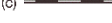
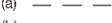

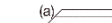

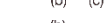
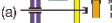


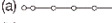





3. Inhoud en structuur van de gegevens










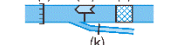
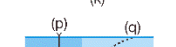





3.1 Beschrijving van de inhoud

Hieronder de legende van de cartografie Top25Map :


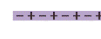



	Autosnelweg - (a) Uitrit Autoroute - (a) Sortie Autobahn - (a) Ausfahrt Motorway - (a) Exit
	Nationale primaire weg Route nationale primaire Nationale Hauptverkehrsstraße National primary road
	Nationale secundaire weg Route nationale secondaire Nationale Nebenstraße National secondary road
	Verbindingsweg Route de liaison Verbindungsstraße Link road
	Plaatselijke weg Route locale Ortsstraße Local road
	Weg met verkeersbeperking Route à restriction de circulation Straße mit eingeschränktem Verkehr Road with traffic restriction
	Wegen met losse verharding Routes empierrées Schotterstraßen Crushed rock roads
	Weg in aanleg Route en construction Straße im Bau Road under construction

	Wegen met gescheiden rijbanen Routes à chaussées séparées Straßen mit getrennten Fahrbahnen Dual carriageways
	Wegen breder dan 10m Routes de plus de 10m de large Straßen breiter als 10m Roads wider than 10m
	Weg van 7m tot 10m breed Route de 7m à 10m de large Straße 7m bis 10m breit Road 7m to 10m wide
	Weg van 4m tot 7m breed Route de 4m à 7m de large Straße 4m bis 7m breit Road 4m to 7m wide
	Weg minder dan 4m breed Route de moins de 4m de large Straße unter 4m breit Road less than 4m wide
(a) 	(a) Aardeweg - (b) Ecoduct (a) Chemin de terre - (b) Ecoduc
(b) 	(a) Feldweg - (b) Okoduct (a) Dirt track - (b) Ecoduct
(a) 	Pad : (a) in trapvorm - (b) verhard - (c) onverhard Sentier : (a) en escalier - (b) revêtu - (c) non revêtu
(b) 	Pfad : (a) stufenformig - (b) befestigt - (c) unbefestigt
(c) 	Path : (a) stepped - (b) paved - (c) unpaved
	Parking : met / zonder tankstation Parking : avec / sans station-service Parkplatz : mit / ohne Tankstelle Parking : with / without petrol station

(a) 	Spoorweg : (a) enkel spoor - (b) meervoudig spoor - (c) HSL
(b) 	Chemin de fer : (a) voie simple - (b) voies multiples - (c) LGV
(c) 	Eisenbahn : (a) eingleisig - (b) mehrgleisig - (c) H.G.S.
	Railway : (a) single track - (b) multi track - (c) H.S.L.
(a) 	Spoorweg : (a) niet meer in gebruik - (b) in aanleg
(b) 	Chemin de fer : (a) désaffecté - (b) en construction
	Eisenbahn : (a) außer Betrieb - (b) im Bau
	Railway : (a) out of use - (b) under construction
(a) 	(a) Zijspooren - (b) Station - (c) Stopplaats
(b) 	(a) Voies de service - (b) Gare - (c) Halte
(c) 	(a) Nebenbahnen - (b) Bahnhof - (c) Haltepunkt
	(a) Sidings - (b) Station - (c) Halt
(a) 	(a) Bruggen - (b) Viaduct - (c) Overwegen - (d) Tunnels
(b) 	(a) Ponts - (b) Viaduc - (c) Passages à niveau - (d) Tunnels
(c) 	(a) Brücken - (b) Viadukt - (c) Bahnübergänge - (d) Tunnel
(d) 	(a) Bridges - (b) Viaduct - (c) Level crossings - (d) Tunnels
(a) 	(a) Kabeltransport - (b) Transportband
(b) 	(a) Transport par câble - (b) Bande transporteuse
	(a) Seilbeförderung - (b) Transportband
	(a) Cable transport - (b) Conveyor belt
	Zichtbare pijpleiding Canalisation visible Sichtbare Rohrleitung Visible pipeline
(a) 	(a) Hoogspanningsleiding - (b) Transformatorstation
(b) 	(a) Ligne à haute tension - (b) Station de transformation
	(a) Hochspannungsleitung - (b) Transformatorstation
	(a) High voltage line - (b) Transformer station

	Waterloop : (1) bevaarbaar - (2) onbevaarbaar Cours d'eau : (1) navigable - (2) non navigable Wasserlauf : (1) schiffbar - (2) unschiffbar Watercourse : (1) navigable - (2) unnavigable
(a) 	(a) breder dan 50m - (b) 25m tot 50m breed (a) plus de 50m de large - (b) 25m à 50m de large
(b) 	(a) breiter als 50m - (b) 25m bis 50m breit (a) wider than 50m - (b) 25m to 50m wide
(c) 	(c) 15m tot 25m breed - (d) 3m tot 15m breed (c) 15m à 25m de large - (d) 3m à 15m de large
(d) 	(c) 15m bis 25m breit - (d) 3m bis 15m breit (c) 15m to 25m wide - (d) 3m to 15m wide
(e) 	(e) minder dan 3m breed - (f) intermitterend (e) moins de 3m de large - (f) intermittent
(f) 	(e) weniger als 3m breit - (f) zeitweilig aussetzend (e) less than 3m wide - (f) intermittent
(g) 	(g) Vijver - (h) Moeras, drasland (g) Étang - (h) Marais, marécage
(h) 	(g) Teich - (h) Sumpf, Sumpfland (g) Pond - (h) Swamp, marsh
(i) 	(i) Grondduiker - (j) Golfbreker, paalwerk (i) Siphon - (j) Brise-lame, structure sur pilotis
(j) 	(i) Düker - (j) Wellenbrecher, Pfahlwerk (i) Culvert - (j) Breakwater, pile construction
(k) 	(k) Stuw - (m) Sluis - (n) Scheepslift (k) Barrage - (m) Ecluse - (n) Ascenseur à bateaux
(m) 	(k) Staudamm - (m) Schleuse - (n) Schiffshebewerk (k) Dam - (m) Lock - (n) Shiplift
(n) 	(p) Loopbrug - (q) Voetveer, pontveer (p) Passerelle - (q) Nacelle, bac
(p) 	(p) Fußgängerbrücke - (q) Personenfähre, Wagenfähre (p) Footbridge - (q) Wherry, ferry
(q) 	

	Bebouwde zone : (a) hoge - (b) matige dichtheid Zone bâtie : densité (a) élevée - (b) modérée Bebautes Gebiet : (a) hohe - (b) mäßige Dichtigkeit Built-up area : (a) high - (b) moderate density		Industrieel gebouw - Commercieel gebouw Bâtiment industriel - Bâtiment commercial Industriegebäude - Handelsgebäude Industrial building - Commercial building
	Gebouw zonder bepaalde functie - Benaamd gebouw Bâtiment sans fonction spécifique - Bâtiment nommé Gebäude ohne bestimmte Funktion - Genanntes Gebäude Building without specified function - Named building		Silo, opslagtank Silo, réservoir Silo, Vorratstank Silo, storage tank
	Gebouw van openbaar nut of merkwaardig gebouw Bâtiment d'intérêt public, général ou remarquable Öffentliches Bauwerk, von allgemeiner oder besonderer Bedeutung Public building, of general interest or remarkable		Drinkwaterinstallatie Installation pour l'eau potable Trinkwasseranlage Drinking water installation
	Ziekenhuis - Stadhuis, gemeentehuis Hôpital - Hôtel de ville, maison communale Krankenhaus - Rathaus, Gemeindehaus Hospital - City hall, town hall		Drinkwatergebouw - Watertoren Bâtiment pour l'eau potable - Châteeau d'eau Trinkwassergebäude - Wasserturm Drinking water building - Water tower
	Brandweerkazerne - Kazerne van de civiele bescherming Caserne de pompiers - Caserne de la protection civile Feuerwache - Zivilschutzkaserne Fire-brigade station - Civil protection station		Monument - Kasteel Monument - Château Denkmal - Schloss Monument - Castle
	Schoolgebouw - Sportgebouw Bâtiment scolaire - Bâtiment sportif Schulgebäude - Sportgebäude School building - Sport building		Windmolen - Waterrad - Windturbine Moulin à vent - Roue à aubes - Éolienne Windmühle - Schaufelrad - Windturbine Windmill - Paddle wheel - Wind turbine
	Religieus gebouw - Religieus monument Bâtiment religieux - Monument religieux Religiöses Gebäude - Religiöses Denkmal Religious building - Religious monument		Telecommunicatiemast of -toren - Schotelantenne Pylône ou tour de communication - Antenne parabolique Telekommunikationsmast oder -turm - Parabolantenne Telecommunication mast or tower - Parabolic antenna
	Kerk - Kerk buiten gebruik - Kapel Eglise - Eglise désaffectée - Chapelle Kirche - Kirche außer Gebrauch - Kapelle Church - Church out of use - Chapel		Hoge schoorsteen - Vuurtoren - Helihaven Cheminée élevée - Phare - Hélicopt Hoher Schornstein - Leuchtturm - Hubschrauberlandeplatz High chimney - Lighthouse - Heliport
	Toren - Koeltoren - Controletoren - Belvédère Tour - Tour de refroidissement - Tour de contrôle - Belvédère Turm - Kühlturm - Kontrollturm - Aussichtspunkt Tower - Cooling tower - Control tower - Belvedere		Gasstation - Zonnepanelenpark Station de gaz - Parc de panneaux solaires Gasstation - Solarpark Gas station - Photovoltaic park
	Paal : (a) grens- (b) historischer (c) kilometer- Borne : (a) frontière (b) historique (c) kilométrique Stein : (a) Grenz- (b) historischer (c) Kilometer- Stone : (a) boundary (b) historical (c) kilometre		Sportcomplex - Voetbalveld - Ander sportterrein Complexe sportif - Terrain de football - Autre terrain de sport Sportanlage - Fußballfeld - Anderer Sportplatz Sports complex - Football pitch - Other sports ground
	Park, grasperk - Merkwaardige boom - Toegang tot grot Parc, pelouse - Arbre remarquable - Entrée de grotte Park, Rasen - Hervorragender Baum - Höhleneingang Park, lawn - Outstanding tree - Cave entrance		Bijzondere grenslijn Limite particulière Besondere Grenze Particular limit
	Loofbos - Naaldbos - Gemengd bos Bois de feuillus - Bois de conifères - Bois mixte Laubwald - Nadelwald - Mischwald Leafy woodland - Conifers - Mixed woodland		Militaire zone, potentieel gevaar Zone militaire, danger potentiel Militärgebiet, potenzielle Gefahr Military zone, potential danger
	Boomgaard, boomkwekerij, rijshout - Serre Verger, pépinière, oseraie - Serre Obstgarten, Baumschule, Weidenanlage - Gewächshaus Orchard, tree nursery, osier plantation - Greenhouse		Rotsgrond - Duinen - Slakkenberg - Tumulus Rochers - Dunes - Crassier - Tumulus Felsen - Dünen - Schlackenhalde - Grabhügel Rocks - Dunes - Slag heap - Tumulus
	Permanent hooiland - Heide - Struikgewas Prairie permanente - Lande - Broussailles Dauernwiesen - Heide - Gebüsch Permanent grassland - Heath - Brush		(a) Hoogtelijn - (b) Hoofdhooitelijn - (c) Hoogtepunt (a) Courbe de niveau - (b) Courbe maîtresse - (c) Point coté (a) Höhenlinie - (b) Zählhöhenlinie - (c) Höhenpunkt (a) Contour - (b) Index contour - (c) Spot elevation
	Zand - Slikke, schorre Sable - Slikke, schorre Sand - Schlick, Schorre Sand - Slikken, salt marsh		(a) Muur - (b) Verhard talud - (c) Bomenrij - (d) Houtkant (a) Mur - (b) Talus revêtu - (c) Rangée d'arbres - (d) Haie vive (a) Mauer - (b) Bedeckte Böschung - (c) Baumreihe - (d) Lebendiger Zaun (a) Wall - (b) Covered talus - (c) Row of trees - (d) Quickset hedge
	Kleine begraafplaats - Grote begraafplaats - Ruïne Petit cimetière - Grand cimetière - Ruine Kleiner Friedhof - Großer Friedhof - Ruine Small cemetery - Large cemetery - Ruin		(a) Talud, kam - (b) Dijk, aarden wal - (c) Steilte (a) Talus, crête - (b) Digue, levée de terre - (c) Abrupt (a) Böschung, Kamm - (b) Damm, Wall - (c) Steilwand (a) Slope, crest - (b) Dyke, earth bank - (c) Escarpment

	Staatsgrens / Limite d'État / Staatsgrenze / International boundary
	Gewestgrens / Limite de région / Regionsgrenze / Regional boundary
	Provinciegrens / Limite de province / Provinzgrenze / Provincial boundary
	Arrondissementsgrens / Limite d'arrondissement / Verwaltungsbezirksgrenze / District boundary
	Gemeentegrens / Limite de commune / Gemeindegrenze / Municipal boundary

AALST Hoofdplaats van provincie of bestuurlijk arrondissement
 Chef-lieu de province ou d'arrondissement administratif
 Hauptort einer Provinz oder eines Verwaltungsbezirks
 Seat of Government of Province or Administrative District

DIEST Gemeente / Commune /
 Gemeinde / Municipality

Ekeren Deelgemeente / Section de commune /
 Gemeindebezirk / Municipal section

Steenbrugge Voorstad, gehucht / Faubourg, hameau /
 Vorort, Weller / Suburb, hamlet

Doornpanne Plaats met een gekende naam / Lieu-dit /
 Ortsname / Named place

Kluisbos Woud, bos, reservaat / Forêt, bois, réserve /
 Forst, Wald, Schutzgebiet / Forest, woodland, reserve

St.-Rochuskap. Gebouw, constructie, diverse objecten
 Bâtiment, construction, objets divers
 Gebäude, Konstruktion, diverse Objekten
 Building, construction, other features

3.2 Technische kenmerken van de beelden

3.2.1 Algemene opmerkingen

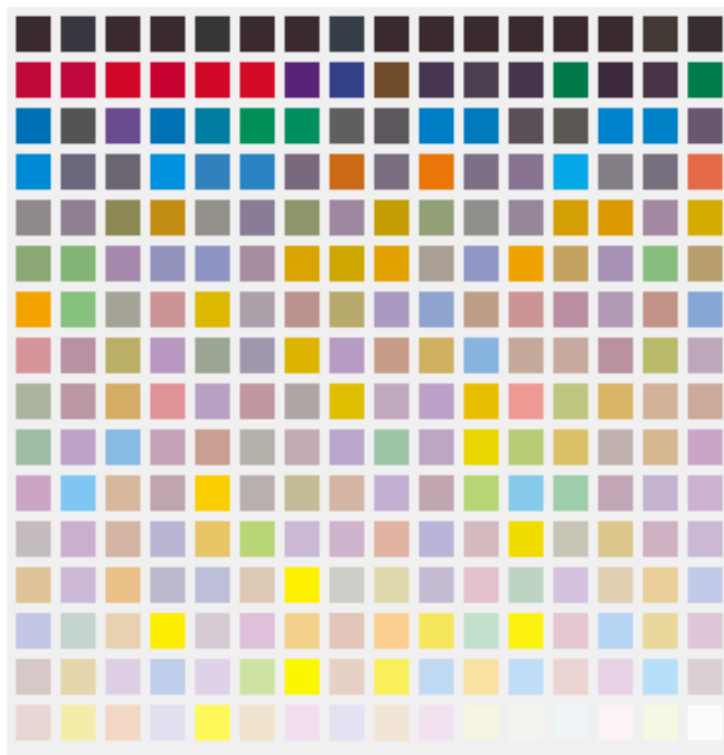
Hieronder worden de kenmerken beschreven die werden gebruikt bij de productie van het product.

3.2.2 Kenmerken van de kleurenbeelden van Top25Map

- **Compressiemodus** : LZW
- **Pixeldiepte** : 8bits per pixel
- **Fotometrische interpretatie** : RGB from palette (Geïndexeerd palet, kleuren bepaald in Rood Groen Blauw)
- **Resolutie** : 381 dpi (15 ppm). Dit is 1.66 m op het terrein
- **Antialiasing** : Ja
- **Georeferering**: Geotiff (Lambert2008) + bijbehorend tfw-bestand (Lambert 2008)

3.2.3 Gebruikt palet

We gebruiken een gestandaardiseerd palet voor het hele gamma kleurenbestanden. Hieronder vindt u een visuele weergave ervan :



3.2.4 Beschrijving van de beeldenset in Top25Map

De bestanden *situ* en *map* zijn in 8bits-formaat, met een standaard kleurenpalet. De resolutie van beide bestanden is 381 dpi (15 ppm).

- *map* : topografische achtergrond met de geschriften en de altimetrie, eventueel met de buitenlandse gedeelten
- *situ* : topografische achtergrond zonder de geschriften of de altimetrie, maar eventueel wel met de buitenlandse gedeelten.

4. Referentiesystemen

4.1 *Geografische referentiesystemen*

4.1.1 Beschikbare coördinatensystemen

Top25Map is beschikbaar in het Belgische standaard projectiesysteem, Lambert 2008.

Alle cartesiaanse coördinaten in het plan zijn afgeleid van geografische coördinaten waarop een gegeven cartografische projectie werd toegepast. De waarden van de geografische coördinaten van eenzelfde punt zijn verschillend naargelang van het gebruikte geodetische systeem.

4.2 Geodetische referentiesystemen

In Top25Map wordt naar de volgende geodetische systemen verwezen :

- **WGS84** (World Geodetic system 1984)
 - Het « default » referentiesysteem dat door de GPS-toestellen wordt gebruikt.

Opmerking : Dit systeem werd aanvankelijk (in 1984) uitgewerkt door het "U.S. Department of Defense" op basis van Doppler-waarnemingen. Het wordt gebruikt voor de berekening van de loopbaanparameters van de GPS-satellieten. In 1994 werd het referentiesysteem volledig herberekend (G873). Het kan voor alle praktische doeleinden identiek beschouwd worden aan ITRS.

Voornaamste kenmerken

- o toegevoegde ellipsoïde: WGS84 ($a = 6\,378\,137$; $1/f = 298.257\,223\,563$)
- o normaal toegevoegde kaartvoorstelling: UTM

- **ETRS89** (European Terrestrial Reference System 1989)
 - Het officieel formaat voor uitwisselingen in Europa.
 - Het is de basis van de Belgische Lambert 2008-projectie.
 - Het is ook de basis van de UTM-coördinaten die door het NGI worden geleverd.

Opmerking : In 1987 hebben EUREF (*European Reference Frame*) en het toenmalige CERCO (*Comité Européen des Responsables de la Cartographie Officielle*) beslist een nieuw geodetisch referentiesysteem uit te bouwen, gebaseerd op ruimtetechnieken en steunende op ITRS. De materialisatie van dit netwerk steunt op EUREF-punten.

De eerste berekeningen "ETRF89" zijn identiek aan "ITRF89". Uit vergelijkingen met de resultaten van "ITRFyy" is gebleken dat het Europees continentaal plateau (met uitzondering van Griekenland en Turkije) zich uniform verplaatst met een snelheid van ongeveer 3cm/jaar.

Voor alle praktische lokale toepassingen is ETRF89 identiek aan WGS84.

Voornaamste kenmerken

- o toegevoegde ellipsoïde: GRS80
- o normaal toegevoegde kaartvoorstelling: UTM

Opmerking : Verschil tussen WGS84 en ETRS89

Het nadeel van het geodetische referentiesysteem WGS84 is dat het dynamisch is. Als gevolg van de platentektoniek evolueren alle punten op de aarde in de tijd. Bijna heel Europa bevindt zich op dezelfde plaat, de Euraziatische plaat. Dat betekent dat alle punten van het continent zich samen verplaatsen ten opzichte van WGS84, maar niet ten opzichte van elkaar. Daarom werd er besloten de WGS84-coördinaten die geldig waren op 1 januari 1989 te gebruiken, alsof men ze bevroor. Dit is de oorsprong van het ETRS89-referentiesysteem. Het verschil tussen WGS84 en ETRS89 neemt toe met een ritme van 1,5 à 2 cm per jaar (zowel voor de noordcomponent als voor de oostcomponent).

We voegen er nog aan toe dat voor cartografische toepassingen op middelgrote schaal (1:25 000, 1:50 000) het gebruik van ETRS89 of van WGS84 geen verschil uitmaakt.

4.3 Systemen voor cartografische projectie

De Lambert kaartprojectie is een conforme kegelpjectie. Conform betekent dat bij de projectie gemeten hoeken niet vervormd worden, afstanden echter wel. Ze is gebaseerd op de GRS 80 ellipsoïde, net zoals het GNSS (Global

Navigation Satellite System). Zo kan men moeilijke berekeningen voor de omzetting van coördinaten vermijden, alsook het precisieverlies dat deze omzetting veroorzaakt voor de coördinaten die via GNSS ontvangen worden.

De fundamentele parameters van de Lambert 2008 projectie zijn :

Lambertprojectie 2008		
Ellipsoïde	Naam	GRS80
	½ grote as (a)	6 378 137,0 m
	Afplating (f)	1/298,257222101
Standaard snijparalellen	φ1	49° 50' N
	φ2	51° 10' N
Oorsprong	Breedte oorsprong	50° 47' 52" 134 N
	Centrale meridiaan	4° 21' 33" 177 E
Verschuiving oorsprong	x ₀	649 328,0 m
	y ₀	665 262,0 m

5. Informatie over de levering

5.1 Beschikbare gegevensformaten

Naam	TIFF
Versie	-
Specificatie	-
Tall	-

5.2 Eenheden voor levering en dragers voor verspreiding

5.2.1 Eenheden voor levering volgens de inhoud

Voor de levering van Top25Map wordt het product aangeboden in twee vormen :

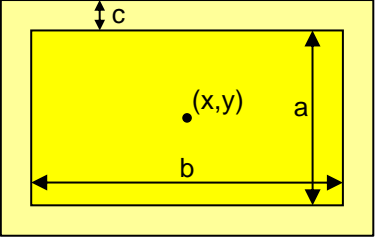
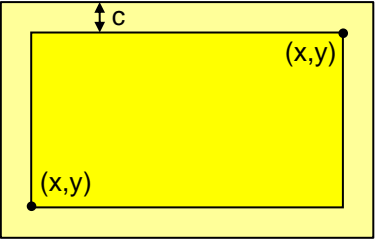
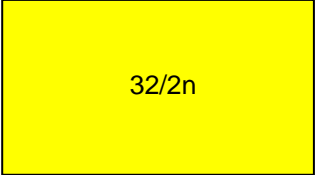
- een kleurenbeeld van de volledige kaart, situatie en geschriften.
- een kleurenbeeld van de "blinde" situatie, dat wil zeggen zonder de geschriften.

5.2.2 Eenheden voor levering volgens de geografische zone

Eind 2029 zal Top25map het volledige grondgebied beschikbaar zijn.

De gegevens kunnen worden geleverd voor een zone met een minimumoppervlakte van 5km².

De te leveren zone kan op verschillende manieren gedefinieerd worden, zoals beschreven in de onderstaande tabel.

<p>Afbakening van een rechthoekige zone met behulp van de (x,y)-coördinaten van het centrum, de breedte (a) en de hoogte (b) van de rechthoek, eventueel aangevuld met een extra buffer in de breedte (c).</p>	
<p>Afbakening van een rechthoekige zone met behulp van de (x,y)-coördinaten van de twee tegenover elkaar liggende hoeken van de rechthoek, eventueel aangevuld met een extra buffer in de breedte (c).</p>	
<p>Afbakening van een rechthoekige zone met behulp van een standaard versnijdingseenheid van de cartografische producten van het NGI.</p>	

Voor de afbakening van de te leveren zone met behulp van coördinaten of van shapefiles, moet men steeds een van de coördinatensystemen gebruiken die door dit product worden ondersteund (zie punt 4.1 Geografische referentiesystemen).

5.3 Verspreiding

Wij sturen u per mail een download-url die u toegang geeft tot het downloadportaal van het NGI. De bestanden zijn beschikbaar in hoge resolutie (betalende versie).

De volledige Top25Map (volledig Belgisch grondgebied) kan naadloos bekeken worden via de **WMS** viewservice [TopoMaps](https://www.geo.be/catalog/details/ee9d37a1-8148-11e9-9ad5-482ae30f98d9?l=n1) op het volgende adres: <https://www.geo.be/catalog/details/ee9d37a1-8148-11e9-9ad5-482ae30f98d9?l=n1>

Deze WMS versie is beschikbaar zoals beschreven in de documentatie waarvan u hieronder de referentie vindt:

Nom	Web Map Service
Version	1.3.0
Spécification	OpenGIS® Web Map Server Implementation Specification, 2006-03-15 , OGC Document Number 06-042

Langue	English
URL	http://www.opengeospatial.org/standards/wms