



mec Juillet 2016

---

# VECTOR200 Level 4

## Rapport de la publication 2016

---

Introduction.....	1
Workflow de mise à jour.....	1
Caractéristiques de la publication 2016 .....	2
Etat de la mise à jour.....	2
Mise à jour .....	2
Mise à jour de l'étranger.....	2
Modifications du modèle VECTOR200 .....	2
Propositions d'améliorations .....	2

### Introduction

Nous nous réjouissons de vous livrer la publication 2016 du produit VECTOR200 Level 4. Voici quelques informations sur les principales caractéristiques de la publication 2016 de VECTOR200.

### Workflow de mise à jour

La mise à jour de VECTOR200 s'effectue directement à partir des données à l'échelle 1:10000 du modèle topographique du paysage de swisstopo (MTP). Afin de généraliser les données du MTP à l'échelle 1:10'000 vers l'échelle 1:200'000, une sélection et harmonisation des données sont effectuées dans le cadre de la mise à jour de VECTOR200. Une phase de généralisation des données est ensuite réalisée manuellement afin de rendre celles-ci compatibles avec l'échelle 1:200'000.

# Caractéristiques de la publication 2016

## Etat de la mise à jour

Les thèmes «Buildings», «Hydrography», «Landcover», « Miscellaneous », « Names » et «Transportation» ont été mis à jour durant le printemps 2016.

## Mise à jour

La mise à jour de la publication 2016 de VECTOR200 a été effectuée pour tout le périmètre suisse sur la base de la publication 2016 du MTP (swissTLM<sup>3D</sup>).

## Mise à jour de l'étranger

Sur les territoires français, allemand et autrichien les données EuroRegionalMap (ERM) ainsi que les données des services géographiques et de la mensuration officielle des pays voisins ont permis la mise à jour de VECTOR200. Les données ERM ont été publiées en automne 2015.

## Modifications du modèle VECTOR200

Le thème contenant les limites administratives a été profondément modifié dans VECTOR200. Le modèle de données a été adapté pour être compatible avec le produit swissBOUNDARIES<sup>3D</sup>, les limites administratives de la Suisse à grande échelle. Suite à ces modifications, la structure du thème contenant les limites administratives est assez différente du reste de VECTOR200. Ce thème est disponible en téléchargement avec les données de swissBOUNDARIES<sup>3D</sup> gratuites ou dans un dossier dédié avec les données VECTOR200 payantes. Une documentation spécifique est disponible pour ce thème.

Les attributs contenant les noms ont été homogénéisés. Tous les attributs contenant des noms s'appellent désormais soit NAMN, NAMN1 ou NAMN2.

Des attributs NAMN2, NLN1 et NLN2 ont été ajoutés à la classe d'objets VEC200\_BuiltupP. OBJNAME a été renommé NAMN1.

Des attributs NAMN2 et NLN2 ont été ajoutés à la classe d'objets VEC200\_POI. OBJNAME a été renommé NAMN1.

## Propositions d'améliorations

Avec cette nouvelle publication de VECTOR200, nous espérons répondre à vos attentes et nous sommes ouverts à toutes vos remarques et propositions d'améliorations. Malgré nos efforts et contrôles de qualité, des erreurs dans les données ne peuvent pas être exclues. Nous vous remercions pour toutes les annonces d'erreurs que vous nous transmettez. Vous pouvez nous faire parvenir vos annonces d'erreurs par l'intermédiaire du service de révision en ligne de swisstopo (<http://map.revision.admin.ch>) ou via e-mail en vous adressant à [geodata@swisstopo.ch](mailto:geodata@swisstopo.ch)). Ainsi vous nous soutenez dans notre objectif d'améliorer ce produit en permanence. Merci beaucoup!