



mec Juillet 2017

VECTOR200 Level 4

Rapport de la publication 2017

Introduction	1
Workflow de mise à jour.....	1
Caractéristiques de la publication 2017	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 2017 du produit VECTOR200 Level 4. Voici quelques informations sur les principales caractéristiques de la publication 2017 de VECTOR200.

Workflow de mise à jour

La mise à jour de VECTOR200 s'effectue directement à partir des données à l'échelle 1:10'000 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 2017

Etat de la mise à jour

Les thèmes «Buildings», «Hydrography», «Landcover», «Miscellaneous», «Names» et «Transportation» ont été mis à jour durant le printemps 2017.

Mise à jour

La mise à jour de la publication 2017 de VECTOR200 a été effectuée pour tout le périmètre suisse sur la base de la publication 2017 du MTP (swissTLM^{3D}).

Mise à jour de l'étranger

Sur les territoires français, allemand, autrichien et italien 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 2016.

Modifications du modèle VECTOR200

Le thème «Administrative Boundaries» n'est plus publié avec les autres thèmes du produit VECTOR200. Le thème «Administrative Boundaries» (niveau de généralisation 1:200'000) est livré de manière standard en tant que produit séparé lors de la commande de VECTOR200. Les limites administratives sont également disponibles dans le produit gratuit swissBOUNDARIES^{3D}.

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 <mailto:geodata@swisstopo.ch>). Ainsi vous nous soutenez dans notre objectif d'améliorer ce produit en permanence. Merci beaucoup!