

Bundesamt für Landestopografie swissto Office fédéral de topographie swisstopo Ufficio federale di topografia swisstopo Uffizi federal da topografia swisstopo COSIG





Demande de financement via les moyens dédiés à I'INDG1

En bleu = champs à compléter par le demandeur

Caractéristiques principales de la demande

Titre API geobasisdaten.ch pour les portails régionaux Brève description Le projet vise à développer l'interopérabilité entre le référentiel national geobasisdaten.ch et les portails régionaux, afin de favoriser la conformité et l'harmonisation des géodonnées de bases pour tous les acteurs de l'INDG. Le portail régional asitvd.ch sert de pilote à cette réalisation. Date de dépôt 28.02.2020 Dépôt auprès de COSIG² (cocher la case correspondante) X CCGEO³ Demandeur Désignation exacte ASIT VD Personne responsable Xavier Mérour, coordinateur Partenaire du projet Désignation exacte CCGEO Personne à contacter Mathias Ritter, directeur du centre opérationnel Période d'exécution de prévue Mai 2020 Décembre 2020 Montant total (TTC) demandé via les CHF 16'323.movens dédiés à **I'INDG**

Demandeur

Partenaire du projet

Signature*

Lavier Mérour, Coordinateur ignature* [Nom prénom, fonction]

Signature*

[Nom, prénom, fonction]

¹ Infrastructure nationale de données géographiques

² Coordination, services et informations géographiques (domaine de swisstopo)

³ Conférence des services cantonaux de géoinformation

Zweckgebundene NGDI-Mittel / Moyens dédies à l'INDG c/o KOGIS / COSIG

Seftigenstrasse 264 3084 Wabern

Décision

(bitte leer lassen)

Numéro (courant) attribué		20-09
X	acceptée	Raison : La relevance pour l'INDG est avérée, la démarche est adaptée, le rapport coûts/bénéfices est adapté, le résultat est concret, le maintien de la valeur est assurée, les risques sont faibles
	rojetée	Conditions : Deux autres cantons doivent être impliqués dans le projet.
	rejetée ajournée	-
	à améliorer et à déposer à nouveau	-
Date de la décision		01.04.2020
Communication au de- mandeur intervenue le		05.05.2020