

Concept d'énergie éolienne pour la Suisse

Documentation des sites

Site no. 20 Collonges

Canton: VS

Potentiel de production

Vitesse moyenne annuelle du vent à l'endroit le plus favorable:	5 m/s
Nombre possible d'éoliennes (type 70m hauteur de nacelle):	7
Production annuelle possible (puissance nominale 1'250 MW):	1.3 GWh par éolienne

Evaluation paysagère

Environnement paysager:	peu sensible
Proportion d'éléments paysagers structurés:	20-40 %

Evaluation sur le plan de l'aménagement du territoire au niveau cantonal

Planifications en vigueur: Périmètre de protection du paysage le long des Berges du Rhône.

Autres remarques: Projet de 3ème correction du Rhône. Plusieurs lignes HT, notamment ligne 380KV Romanel-Chippis.

Situation

