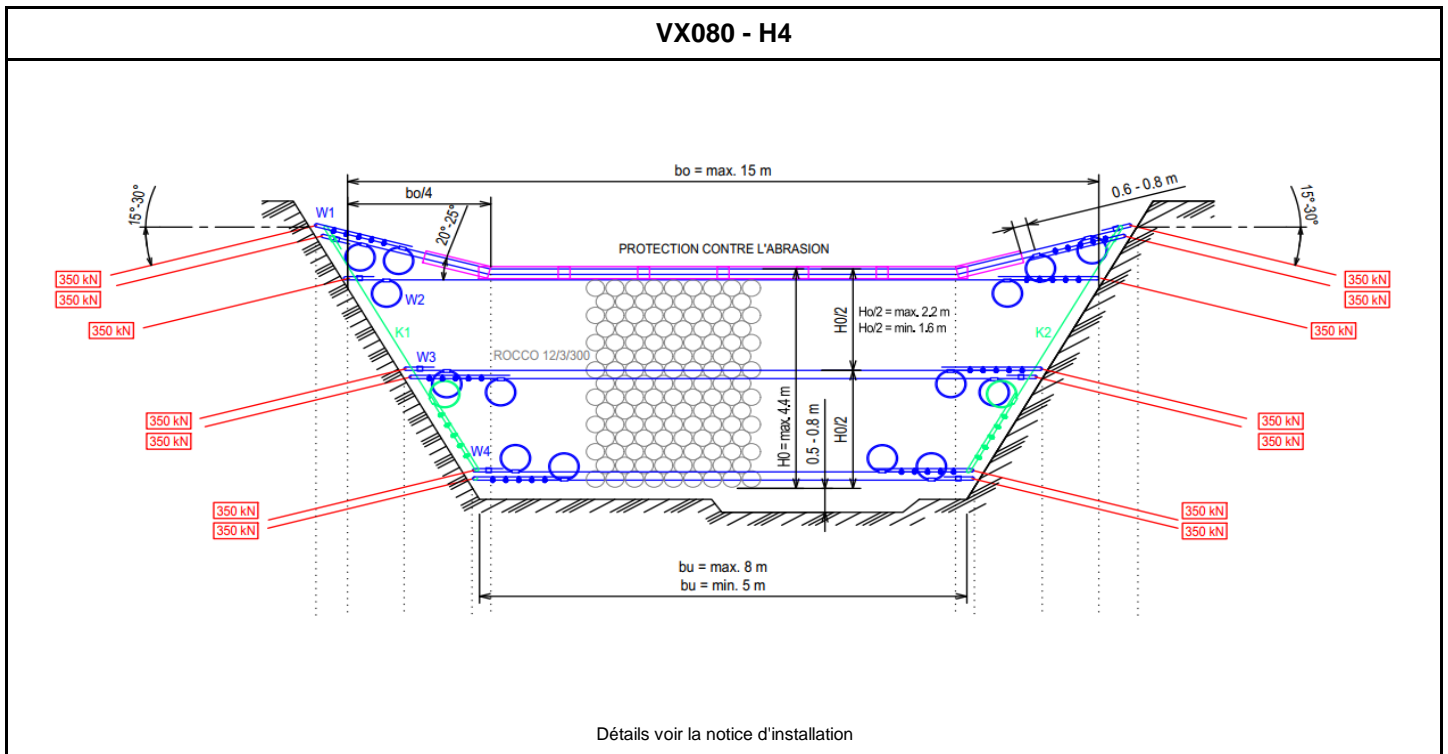


## FICHE TECHNIQUE

### Barrières de protection contre laves torrentielles VX080 - H4

Détails de certification		Système Specification	
No. dessin technique / No. dessin assemblage câbles	GD-1001.1 / 1001.2	Largeur maximale en amont	15 m
Résistance dynamique à la pression	80 kN/m <sup>2</sup>	Largeur en aval (min / max)	5.0 m / 8.0 m
Rapport d'essais du WSL	WSL 31.10.2010	Hauteur standard (autre sur demande)	4.0 m
Evaluation Technique Européenne (ETE)	ETA 17/0269	Espacement entre cordes, horizontalement, min./max	1.6 m / 2.2 m
Déclaration de performance	1301 - CPR - 1285	Type de treillis/ filet	ROCCO® 12/3/300
Procédure d'essai / Vérification	Simulation WSL	Forces d'ancrages latéraux (en bout de câble)	350 kN
Hauteur testée	4.0 m		
Excédent pris en compte / Approuvé pour installation multi-niveaux	Oui		
Comportement face aux chutes de blocs (Simulation WSL)	Oui		



Les chutes de pierre, les glissements de terrain, les coulées de boue ou les avalanches sont des phénomènes naturels et en conséquence incalculables. Les multiples déclencheurs de tels événements rendent une démarche scientifique impossible pour garantir la sécurité des personnes et des biens. L'inspection et l'entretien de tels systèmes sont impératifs pour assurer la sécurité voulue. Celle-ci peut notamment être réduite par des événements qui dépassent les calculs d'ingénieur et les capacités d'assimilation du système, ou bien l'utilisation de pièces non-originales ou par la corrosion (due à de la pollution, d'autres facteurs humains ou toute autre influence externe).