

25/06/2021

Propriétaire	voir photo N°	Numéro lettre	N° observation	longueur impactée	Unité	largeur impactée en %	talus amont	talus aval	traversée de vallon	geomorphologie	observations	talus amont	talus aval	construction par franchissement	observation	Volume Déblais m3
FP		D'	20	12	M.L.	75%	glissement arrachement	glissement arrachement		afflt rocheux dur	blocs dispos - glissement talus amont et aval	deblais	stabilisation talus aval		40 m3 à déblayer . confortement aval sur 6ml	40.00
FP		D'	19	10	M.L.	75%	glissement arrachement			afflt rocheux dur	glissement talus amont. - blocs dispos	deblais			10 m3 a déblayer en 3 sections	10.00
FP		D'	18	17	M.L.	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	afflt rocheux dur	glissement talus amont. Bois - blocs dispos	deblais			150 m3 a déblayer	150.00
FP		D'	17	10	M.L.	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	afflt rocheux dur	coulée talus amont - blocs dispos	deblais			50 m3 à déblayer	50.00
FP		D'	16	50	M.L.	100%	glissement arrachement	glissement arrachement	piste ensevelie	afflt rocheux dur	glissement des talus amont - blocs dispos - bois à évacuer	deblais	stabilisation talus aval		60m3 + 100m3	160.00
FP		D'	15	5	M.L.	50%	glissement arrachement		piste ensevelie	afflt rocheux dur	blocs dispos	deblais			deblais 5 m3	
FC		D'	14	10	M.L.	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	afflt rocheux dur	petite coulée talus amont - glissement	deblais			10 x 5 x 0,50 a déblayer sur la piste	25.00
FC		D'	13	50	M.L.	75%	glissement arrachement / soutènement défaillant	glissement arrachement / soutènement défaillant	chaussee erodée emportée / piste ensevelie	afflt rocheux dur	gros glissement qui à enlevé 75% de la piste et tout le talus aval. 1000 m3 de parti amont et surtout aval piste	deblais	stabilisation talus aval		contournement du glissement en tapant dans le talus amont.gros travail avec soutènement amont a prévoir type enrochement I	
FC		D'	12	25	M.L.	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	afflt rocheux dur	blocs dispos - grosse lentille amont. terreux. bois. 19 x 2 x 20 de volume parti. 25 x 4 x 2 a déblayer sur la piste	stabilisation talus amont			grosse lentille amont. terreux. bois. 19 x 2 x 20 de volume parti. 25 x 4 x 2 a déblayer sur la piste	200.00
FC		D'	11	9	M.L.	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	afflt rocheux dur	blocs dispos - lentille amont				9 x 4 x 1 a enlever de la piste. présence source à traiter 20 m en amont	36.00
FC		D'	10	15	M.L.	100%	glissement arrachement	erosion par vallon	piste ensevelie	afflt rocheux dur	blocs dispos - glissement petit vallon amont	deblais	soutènement aval		15 x 5 x 2 sur la piste	150.00
FC		D'	9	9	M.L.	75%	glissement arrachement			afflt rocheux dur	blocs dispos	deblais			9 x 3 x 2 sur la piste.	54.00
FC		D'	8	30	M.L.	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	afflt rocheux dur	blocs dispos - piste bétonnée 15 x 25 x 2 d'arrachement amont	deblais	stabilisation talus aval		30 x 5 x 1 de déblais sur piste soutènement aval avec remblais et blocs	150.00
FC		D'	7	22	M.L.	100%	glissement arrachement	erosion par vallon	piste ensevelie	afflt rocheux dur	présence source, radier bA et caniveau - blocs dispos	deblais	stabilisation talus aval	gué	soutènement du radier existant par enrochement ou mur béton. 400 m3 de parti en amont. 22 x 4 x 1 sur la piste.	88.00
FC		D'	6	30	M.L.	100%	glissement arrachement	glissement arrachement	chaussee erodée emportée / piste ensevelie	afflt rocheux dur	glissement amont et érosion aval	deblais	stabilisation talus aval		30 x 6 x 1 sur la piste. blocs et bois. possibilité taper dans talus amont	180.00
FC		D'	5	8	M.L.	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	afflt rocheux dur	lentille partie avant croisement piste	deblais			volume sur piste 8 x 6 x 1	48.00
FC		D'	4	60	M.L.	100%	glissement arrachement	glissement arrachement	chaussee erodée emportée / piste ensevelie	afflt rocheux dur	vallon et lentille amont décrochée - présence de bois et blocs	deblais	stabilisation talus aval	gué	lentille et vallon. 1000m3 de parti. 70 x 6 x 1 sur piste.	420.00
FC		D'	3	18	M.L.	100%	glissement arrachement	glissement arrachement / érosion par vallon	chaussee erodée emportée / piste ensevelie	afflt rocheux dur	présence bois et bloc.	deblais	stabilisation talus aval	gué	18 x 0.5 x 6 - ancienne traine devenue vallon. prévoir radier naturel ou bétonné	54.00
FC		D'	2	12	M.L.	100%	glissement arrachement	erosion par vallon	franchissement	afflt rocheux dur		deblais			12 x 6 x 0.5 sur la piste. ancienne traine transformée en vallon	36.00
FC		D'	1	40	M.L.	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	afflt rocheux dur		deblais			bois. 600 m3 de parti. 40 x 6 x 1.5 sur la route	360.00
FD		D	1	22	ML	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	afflt rocheux dur					35m3 de déblai a évacuer sur RF	35.00
FD		D	2	13	ML	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	afflt rocheux dur					15 m3 de déblai a évacuer sur RF	15.00
FD		D	3	35	ML	100%	glissement arrachement / soutènement défaillant	glissement arrachement / soutènement défaillant	chaussee erodée emportée / piste ensevelie	glissement dampleur	absence de bloc	soutènement amont / stabilisation talus amont		pont cadre ou tablier	soutènement amont 30m x 4m. gabion bois possible vu la matière. déblai 300 m3 sur RF	300.00

FD		D	4	2	ML	25%		glissement arrachement		afflt rocheux dur			remblais			
FD		D	5	10	ML	100%			chaussee erodee emportee / franchissement / piste ensevelie	afflt rocheux dur	absence de bloc		soutènement aval / stabilisation talus aval	bande de roulement toujours existante accessible camion et VL. soutènement aval a reprendre par confort. soutènement 9m x 6m. Deblai 27 m3 a évacuer sur RF.	27.00	
FD		D	6	22	ML	25%		glissement arrachement		afflt rocheux dur			soutènement aval	accès camion et VL ok. soutènement gabion 22 m x h2m. plantation sur banquettes sur arrachement terreux		
FD		D	7	18	ML	100%		glissement arrachement / érosion par vallon / soutènement défaillant	chaussee erodee emportee / franchissement / piste ensevelie	afflt rocheux dur			stabilisation talus aval	stabilisation du talus avec déblai et plantation. 70m3 de déblai a évacuer sur RF	70.00	
FD		D	8	18	ML	100%		glissement arrachement / érosion par vallon / soutènement défaillant	chaussee erodee emportee / franchissement / piste ensevelie	afflt rocheux dur				40 m3 de déblai a évacuer sur piste. terrassement amont sur 2 m de profondeur.	40.00	
FD		D	9	27	ML	100%		glissement arrachement / érosion par vallon / soutènement défaillant	chaussee erodee emportee / franchissement / piste ensevelie	afflt rocheux dur				50m3 de déblai a évacuer sur piste. soutènement aval sur 20m x 3m.	50.00	
FD		D	10	20	ML	100%			chaussee erodee emportee / franchissement / piste ensevelie	afflt rocheux dur				50 m3 de déblai a évacuer sur piste	50.00	
FD		D	11	22	ML	100%	glissement arrachement / éboulement / soutènement défaillant	glissement arrachement / soutènement défaillant	piste ensevelie	afflt rocheux dur	présence d une citerne d'ici - blocs dispos	soutènement amont / stabilisation talus amont	soutènement aval / stabilisation talus aval	enrochement aval sur 20m x h2m. 150 m3 de déblai a évacuer sur RF. prévoir soutènement amont pour protéger citerne d'ici	150.00	
FD		D	12	9	ML	50%		glissement arrachement / soutènement défaillant	chaussee erodee emportee	afflt rocheux dur			soutènement aval	soutènement aval 9m x 3m. gabion préconisé.		
FD		D	13	12	ML	25%		glissement arrachement / soutènement défaillant		afflt rocheux dur			soutènement aval	mur de soutènement poser sur fondation posée sur rocher 9 x h2m. 3 accrosols		
FD		D	14	9	ML	50%		glissement arrachement / érosion par vallon / soutènement défaillant	piste ensevelie	afflt rocheux dur			soutènement aval / stabilisation talus aval	soutènement aval par enrochement 5m x h2m. 5 m3 de déblai sur RF	5.00	
FD		D	15	30	ML	100%		glissement arrachement / érosion par vallon / soutènement défaillant	chaussee erodee emportee / franchissement / piste ensevelie	afflt rocheux dur				pont cadre ou tablier	tablier 10m entre culée. hauteur culée : 5m.	
FD		D	16	13	ML	100%		soutènement défaillant	chaussee erodee emportee / franchissement / piste ensevelie	afflt rocheux dur	absence de bloc		soutènement aval	soutènement aval 4m x h2m. déblai 20 m3 a évacuer sur RF. accès ou pour VL	20.00	
FD		D	17	17	ML	100%		glissement arrachement / érosion par vallon / soutènement défaillant	chaussee erodee emportee / franchissement	afflt rocheux dur	blocs dispos		remblais	prévoir remblais avan. déblai remblai 50m3 pris sur place.	50.00	
FD		D	18	12	ML	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	afflt rocheux dur				50m3 de déblai a évacuer sur RF	50.00	
FD		D	19	17	ML	75%	glissement arrachement		piste ensevelie	afflt rocheux dur				50 m3 de déblai a évacuer sur RF.	50.00	
FD		D	20	24	ML	100%	glissement arrachement	glissement arrachement	franchissement / piste ensevelie	afflt rocheux dur			stabilisation talus aval	plantation talus aval + gabion 24m x h2m pour camion. passage VL ok. déblai 15 m3 a évacuer sur RF	15.00	
FD		D	21	30	ML	100%			franchissement / piste ensevelie	afflt rocheux dur				150 m3 de déblai a évacuer sur RF	150.00	
FD		D	22	40	ML	100%			franchissement / piste ensevelie	afflt rocheux dur				250 m3 de déblai a évacuer sur RF	250.00	
FD		D	23	50	ML	100%		glissement arrachement / érosion par vallon / soutènement défaillant	chaussee erodee emportee / franchissement / piste ensevelie	afflt rocheux dur	blocs dispos		soutènement aval / stabilisation talus aval	prévoir soutènement aval 30m x h2m. déblai a évacuer sur RF		
FD		D	24	25	ML	100%			chaussee erodee emportee / franchissement / piste ensevelie	afflt rocheux dur				30 m3 a évacuer sur RF	30.00	
FD		D	25	18	ML	75%			franchissement / piste ensevelie	afflt rocheux dur	blocs dispos			150 m3 de déblai a évacuer sur RF	150.00	
FC		D	26	25	ML	100%	éboulement		piste ensevelie	afflt rocheux dur	blocs dispos			evacuer éboulement sur RF 30 m3	30.00	
FC		D	27	22	ML	100%		glissement arrachement	chaussee erodee emportee	source zone humide	chausser emportée sur 22 m a 80 %			soutènement 22m x h7m par gabion rempli par déblai talus amont.		

FC		D	28	35	ML	100%			chaussee erodee emportee / franchissement	affit rocheux dur	blocs dispos		soutenement aval	gué	soutènement aval par enrochement. 30 m x h4m. redrager l'eau et faire un radier béton (12 m de large par 6 m de long) sur enrochement.	
FP		D	29	20	ML	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	affit rocheux dur					100 m3 de déblai a evacuer sur RF	100.00
FP		D	30	15	ML	100%	glissement arrachement	glissement arrachement	piste ensevelie	affit rocheux dur			soutenement aval		80m3 de déblai a evacuer sur RF. soutènement aval posé sur sol dur. mur sur semelle beton sur 10m x h2m.	80.00
FP		D	31	30	ML	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	affit rocheux dur	blocs dispos				100 m3 de déblai a evacuer sur RF	100.00
FP		D	32	14	ML	100%		erosion par vallon	chaussee erodee emportee / franchissement	affit rocheux dur	peu de blocs				remblais en bloc (300 m3)+ radier bA@ton (10A-15m).	
FP		D	33	16	ML	100%		erosion par vallon	chaussee erodee emportee / franchissement	affit rocheux dur	blocs dispos		soutenement aval		remblairement avec bloc - derotage sur 1m talus amont entre d32 et d33 sur 5 m.	
FP		D	34	15	ML	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	affit rocheux dur	blocs dispos				50 m3 de déblai a evacuer sur RF	50.00
FP		D	35	5	ML	75%	glissement arrachement		piste enseveli	affit rocheux dur	blocs dispos				5m3 de déblai a evacuer sur RF	5.00
FP		F	35	9	M.L.	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	affit rocheux dur	blocs dispos - glissements amont	deblais			9 x 6 x 1 à déblayer.	54.00
FP		F	34	9	M.L.	75%	glissement arrachement		chaussee erodee emportee	affit rocheux dur	lentille amont. terre.				9 x 3 x 1 a déblayer.	27.00
FP		F	33	16	M.L.	25%		glissement arrachement	chaussee erodee emportee	affit rocheux dur	glissement abal de la route. important glissements.		soutenement aval		gabions bois longueur sur 2 m ht et remblais.	
FD	Photo_010.jpg	C	10	21	ML	100%	glissement arrachement	glissement arrachement		affit rocheux dur	bois à évacuer	deblais	stabilisation talus aval		déblais 21m X 6m X 0.50 - purge talus amont de 15 m3	78.00
FD		C	9	6	ML	100%			piste ensevelie	affit rocheux dur					deblais sur piste 6m X 6m X0.50	18.00
FD	Photo_008.jpg	C	8	12	ML	100%			piste ensevelie	affit rocheux dur			soutenement aval		deblai 12m X 5mX 1m - soutènement 6m X 2m blocs	60.00
FD		C	7	14	ML	100%			piste ensevelie	affit rocheux dur			soutenement aval		profondeur 4m - L 14m - piste emportée - 50%,déblais 15m3,solution radier naturel	15.00
FD	Photo_006.jpg	C	6	40	ML	100%			chaussee erodee emportee / piste ensevelie	affit rocheux dur		deblais	soutenement aval / tabilisation talus aval	gué	radier détruit, déblais 40m X 6m X 1.5m - bois,blocs talus amont à stabiliser	360.00
FD	Photo_005.jpg	C	5	10	ML	100%	glissement arrachement	glissement arrachement		affit rocheux dur	bois à évacuer - blocs disponibles	deblais	stabilisation talus aval		10mX 6m déblais,accotement arraché RF non impactée	60.00
FD		C	4	7	ML	100%	glissement arrachement			affit rocheux dur		deblais			7m X 6m X 0.80 déblais	33.60
FD		C	3	12	ML	100%	glissement arrachement			affit rocheux dur		deblais			12m X6m X1.5m déblais	108.00
FD	Photo_002.jpg	C	2	7	ML	75%	glissement arrachement			affit rocheux dur		deblais			35 m3 déblais	35.00
FD		C	1	17	ML	100%			piste ensevelie	affit rocheux dur					17 mX 25m X 1m de déblais sur place. RF pas touche	425.00
FD		B	20	5	ML	25%	glissement arrachement			affit rocheux dur	blocs dispos				deblai 10 m3 sur RF.	10.00
FD		B	19	12	ML	100%	eboulement	glissement arrachement	piste ensevelie	affit rocheux dur	blocs dispos				deblai sur piste (40 m3). derotage bloc a prévoir.	40.00
FD		B	18	9	ML	100%	glissement arrachement			affit rocheux dur					deblai 9m3 sur RF	9.00
FD		B	17	11	ML	25%		glissement arrachement - soutienement defaillant		affit rocheux dur			soutenement aval / stabilisation talus aval		soutènement aval 11m x h 6m. pas nécessaire si VL	

FD		B	16	20	ML	100%			chaussee erodee emportee / franchissement	affit rocheux dur	blocs dispos		soutenement aval / stabilisation talus aval	gué	soutènement aval (14 m de long x h 5m) + radier. déblai 180 m3 a évacuer	180.00
FD		B	15	20	ML	100%			chaussee erodee emportee / franchissement	affit rocheux dur				gué	prévoir soutement aval libre (8m de haut x 12 m l) + radier beton	
FD		B	14	10	ML	25%		glissement arrachement - soutienement defaillant		affit rocheux dur			soutenement aval / stabilisation talus aval		deroçtage du talus amont pour gagner la bande de roulement 15m sur 2 m de haut et 1.5 m de profondeur..	
FD		B	13	22	ML	25%		glissement arrachement - soutienement defaillant		affit rocheux dur					acces ok pour VL. si camion deroçtage talus amont. aucune solution talus aval. planter talus aval sur banquette	
FD		B	12	10	ML	25%		glissement arrachement / soutienement defaillant		affit rocheux dur			stabilisation talus aval		prévoir enrochement pour stabiliser le talus aval 6m de haut par 10 m de long pour soutènement	
FD		B	11	9	ML	25%		glissement arrachement / soutienement defaillant		affit rocheux dur	blocs dispos				créer une assise pour soutènement aval	
FD		B	10	18	ML	100%	eboulement		piste ensevelie	affit rocheux dur	blocs dispos				déblais de 100 m3 sur RF. gros blocs a évacuer	100.00
FD		B	9	12	ML	100%	glissement arrachement		piste ensevelie	affit rocheux dur					déblais de 15 m3 sur RF	15.00