

Réfection de la piste d'accès à l'alpage du Crêt du Poulet - 38830 Crêts-en-Belledonne

Repérage des zones de travaux

Distances cumulées ml	Démontage renvois d'eau existant	Réalisation de renvois d'eau bétonnés	Curage avaloir et buse existante	Pose de buse PEHD 300mm	Rechargement en matériaux d'apport	Curage de fossé	Délimitage / reprise accotements	Scarification / broyage de pierres / nivellement / compactage	Observations
0									Refuge du Crêt du Poulet - Départ point 0 à la clôture - Réglage dévers aval
25									Chambre Télécom à l'axe de la piste
122									Chambre Télécom à l'axe de la piste
434									Passage canadien
589	X	X							
615					X 25ml				Début zone de dalle rocheuse affleurante - Fin de réglage dévers aval / début réglage dévers amont
640	X	X							Fin zone de dalle rocheuse affleurante
676	X	X							
706									Lacet n°1
736	X	X							
806		X							
836	X								
876		X							

Distances cumulées ml	Démontage renvois d'eau existant	Réalisation de renvois d'eau bétonnés	Curage avaloir et buse existante	Pose de buse PEHD 300mm	Rechargement en matériaux d'apport	Curage de fossé	Délimitage / reprise accotements	Scarification / broyage de pierres / nivellement / compactage	Observations
946		X							
970		X				X 30ml			
1000									Lacet n°2 - rediriger exutoire fossé en pied du remblais du lacet
1040	X	X							
1110	X	X							
1180		X							
1250		X							
1320		X							
1390		X							
1460		X							
1500				X					Lacet n°3 - Pose de 4ml de buse sous le sentier de randonnée, à l'extérieur du lacet
1530		X				X 25ml			
1555	X	X							Résurgence source pied de talus
1625		X							

Distances cumulées ml	Démontage renvois d'eau existant	Réalisation de renvois d'eau bétonnés	Curage avaloir et buse existante	Pose de buse PEHD 300mm	Rechargement en matériaux d'apport	Curage de fossé	Délimitage / reprise accotements	Scarification / broyage de pierres / nivellement / compactage	Observations
1695		X							
1727	X								
1765		X							
1792	X								
1843	X	X							
1855									Passage canadien
1900		X		X					Abreuvoir - Buse existante à remplacer - 8ml - plateforme sous abreuvoir à empierrer
1970		X							
2044	X	X							
2055			X						Couper les ferrillages qui dépassent de l'avaloir
2100	X	X							
2160		X							
2190									Lacet n°4
2220		X							

Distances cumulées ml	Démontage renvois d'eau existant	Réalisation de renvois d'eau bétonnés	Curage avaloir et buse existante	Pose de buse PEHD 300mm	Rechargement en matériaux d'apport	Curage de fossé	Délimitage / reprise accotements	Scarification / broyage de pierres / nivellement / compactage	Observations
2235									Passage canadien
2260	X								
2305		X							
2345	X								
2365			X						
2375		X							
2445		X							
2485									Lacet n°5
2515		X							
2585		X							
2655		X							
2663			X						
2725		X							
2770	X								

Distances cumulées ml	Démontage renvois d'eau existant	Réalisation de renvois d'eau bétonnés	Curage avaloir et buse existante	Pose de buse PEHD 300mm	Rechargement en matériaux d'apport	Curage de fossé	Délimitage / reprise accotements	Scarification / broyage de pierres / nivellement / compactage	Observations
2795		X							
2850	X								
2865		X							
2877			X						
2935		X							
3005		X							
3075		X							
3110									Lacet n°6
3145		X							
3215		X							
3285		X							
3355		X							
3390			X						
3425		X							

Distances cumulées ml	Démontage renvois d'eau existant	Réalisation de renvois d'eau bétonnés	Curage avaloir et buse existante	Pose de buse PEHD 300mm	Rechargement en matériaux d'apport	Curage de fossé	Délimitage / reprise accotements	Scarification / broyage de pierres / nivellement / compactage	Observations		
3495		X									
3535	X										
3560			X								
3565		X									
3635		X									
3687	X										
3705		X									
3710			X								
3775		X									
3810					X 30ml						
3828			X								
3840											Barrière
3855		X									
3865											Fin du chantier - réalisation d'une cunette en béton en bordure de route sur 12ml - 3 tubes acier diamètre 160mm longueur 50cm à sceller dans béton
Total :	19 U	50 U	8 U	12 ml	55 ml				2020	3865 ml	3865 ml