



Agence Territoriale de l'Isère
9 quai Créqui
38 000 GRENOBLE

MARCHE PUBLIC DE TRAVAUX PROCEDURE ADAPTEE

(passé en application des articles L.2123-1 et R.2123-1 du Code de la commande publique)

Forêt Domaniale RTM de Pellafol Aménagement d'infrastructures DFCI

2026-8815-037

Avant-métré

1) Localisation des ouvrages

Localisation	PR	Ouvrages	Observations
Route forestière de Champ Long	600	Aire de croisement	30 x 8 m minimum
	960	Aire de croisement	30 x 8 m minimum
	1200	Elargissement	0,75 m sur 30 ml
	1360	Citerne	(capacité 30 m3)
Distance entre les deux points (Col de Champ Long et Route du Bois de la Combe du Loup) 3700 mètres			
Route forestière de la crête des Ayes	100	Reprise de la pente en long	
	120	Lacet	
	300	Elargissement	
	310	Centre du lacet	
	650	Limite Forêt Domaniale	
	1380	Aire de retournement	Limite forêt domaniale
	1620	Fin élargissement	0,75 m sur 220 mètres
	2150	Aire de retournement	Limite forêt domaniale
Route forestière du Bois de la Combe du loup	380	Reprofilage, broyage	Intersection
	720	Virage à plat	
	955	Evacuation matériaux éboulés	
	1025		
	1070		
	1310	Fin	Arrivée dans le lacet de la RF du col des Faïsses
Distance entre ce dernier point et le col de Champ long 4270 mètres			

2) Terrassements route forestière - évacuation matériaux déposés sur piste existante

Localisation	PR	Longueur	Volume à transporter
Route du Bois de la Combe du loup	955	25 m	300 m3
	1025	20 m	50 m3
	1070	30 m	90 m3
Total		75 m	440m3

3) Terrassements route forestière – correction de profil – Profil tout en remblai

Type	Niveau	Longueur	Pente actuelle	Pente projet	Volume en m3
R	0	5	0	0	0,0
R	0,4	8	-13	-8	14,0
R	0,8	6	-17	-10	26
R	1,2	5	-20	-12	47
R	1,3	7	-14	-12	74
R	1,2	9	-11	-12	77
R	1,2	9	-11	-12	78
R	1,1	11	-9	-10	143
R	0,0	30	0	-3,6	0
Total		90 m			449m3

4) Terrassements - Elargissements

Localisation	PR	Longueur	Elargissement	Rocher	Volume	Observations
RF Champ long	1200	30 m	0,75 m	-	180 m3	Zone étroite
Route des Ayes	310	20 m	3,5 m	-	120 m3	Lacet
	1390	230 m	0,75 m	140 m3	140 m3	Dans les dalles rocheuses
Total		280 m		140 m3	440 m3	

(e): Evacuation

(m): Sans évacuation

5) Terrassements – Aires de croisement et retournement

Surface à terrasser = 1220 m3

Localisation	PR	Dimensions	Surface	Elargissement	Volume déblai	Observations
RF Champ long	600	30 x 8	240 m ²	0,5 m	15 m3 (m)	Aire de croisement
	960	30 x 8	240 m ²	0,5 m	15 m3 (m)	Aire de croisement
Route des Ayes	1380	(20 + 10) x 20	300 m ²	12 m	50 m3 (e)	Aire de retournement
	2150	40 x 12 m	440 m ²	5 m	400 m3	Aire de retournement
Total					480 m3	

(e): Evacuation

(m): Sans évacuation

6) Enrochement

Mise en place d'un enrochement dans le lacet de la route de la Crête des Ayes.

Longueur	0	4	7	11	13	17
Hauteur	0	3	4	4,5	3,5	0
Surface	0	10,5	14	13,5	10,5	0
Total	50 m²					

7) Préparation des plateformes à travailler

Localisation	Longueur	Observations
Route des Ayes	2150 m	Enlèvement des pierres et nettoyage du pied de talus
Route Combe du Loup	1360 m	Enlèvement des pierres, arasement accotement, scarification plateforme
Total	3510 m	

8) Renvois d'eau

Localisation	Longueur	Quantités	Observations
Route des Ayes	880 m	12 unités	650 m + 230 m (élargissement)
Route Combe du Loup	1360 m	18 unités	
Total	2240 m	30 unités	

9) Empierrement

Localisation	Longueur	Quantités
Route des Ayes	650 m	2600 m ² sur 4 mètres de largeur et 40 cm d'épaisseur
Total		2600 m²

10) Broyage

Localisation	Longueur	Largeur	Surface
Route des Ayes	880 m	4 m	2 600 m ²
Route Combe du Loup	1360 m	4 m	5 440 m ²
Total	2010 m		8 040 m²

11) Citerne DFCI

Description sommaire des quantités	Observations
<i>Citerne DFCI du pont de la Baume</i>	
Fourniture d'une citerne DFCI	60 m3
Transport et livraison	1 unité
Terrassements de la fouille : trou de 15 m de longueur sur 4 mètres de largeur 3,2 mètres de profondeur. Volume = 192 m3	192 m3
Pose et remblaiement en matériaux 0/20	124 m3
Réalisation d'un cordon en périphérie	25 ml
<i>Citerne DFCI du col de Champ Long</i>	
Fourniture d'une citerne DFCI	30 m3
Transport et livraison	1 unité
Terrassements de la fouille : trou de 9 m de longueur sur 4 mètres de largeur 3,2 mètres de profondeur. Volume = 115 m3	115 m3
Pose et remblaiement en matériaux 0/20	81 m3
Réalisation d'un cordon en périphérie	19 ml

12) Réglage et compactage de la plateforme

Type de surface	Surface	Observations
RF de Champ long	640 m ²	2 surlargeur et un élargissement
RF des Ayes	9 380 m ²	2 aires de retournement, 2150 m de route et un lacet.
RF du Bois de la Combe du Loup	6 800 m ²	1360 m de route de 5 mètres de largeur en moyenne
Total	16 820 m²	