



TOUTRY - AIRE DE CAMPING CAR

DESCRIPTIF DES TRAVAUX

Entreprise:

Eurovia BFC Secteur d'Epoisses

29 Route d'Avallon

21460 Epoisses

03 80 96 30 45

rosa@eurovia.com

Sommaire

1.	Terrassement en déblais sur une épaisseur de 40cm environ	3
2.	Géotextile	3
3.	Couche de Fondation en grave non traitée 0/80 – Epaisseur 30cm	3
4.	Couche de base en Grave non traitée 0/31.5 - Épaisseur 10 cm	3
5.	Couche de roulement BBSG 0/10 sur 6cm d'épaisseur	3
6.	Fourreaux	4
7.	Regard de tirage	4
8.	Bordure type T2	4
9.	Béton lisse	4
10.	Cuve de stockage eaux noires 6000L	4
11.	Réalisation d'un dallage d'épaisseur 15cm	. 4



1. Terrassement en déblais sur une épaisseur de 40cm environ

Sur aire de contrôle d'accès et aire de service.

Comprenant terrassement de terrain de toute nature et évacuation des matériaux excédentaires ou impropres à la réutilisation en décharge autorisée ou filière de valorisation

2. Géotextile

Fourniture et pose d'un géotextile non tissé, aiguilleté, anti-contaminant, ayant les caractéristiques suivantes :

- résistance à la traction : classe 5 (>16 kN)
- poids minimum: 200 g/m²
- fonction "filtration" + "séparation"
- produit certifié ASQUAL

3. Couche de Fondation en grave non traitée 0/80 – Epaisseur 30cm

Sur aire de contrôle d'accès et aire de service.

Couche de fondation de plate-forme, en grave non traitée de calibrage 0/80, réalisée par passes successives soigneusement compactées.

4. Couche de base en Grave non traitée 0/31.5 - Épaisseur 10 cm

Fourniture, réglage au profil y compris pentes de la chaussée et compactage d'une couche de base en grave non traitée de calibrage 0/31.5, réalisée par passes successives.

5. Couche de roulement BBSG 0/10 sur 6cm d'épaisseur

Zone contrôle Accès

Fourniture et mise en œuvre, à température adéquate, de béton bitumineux semi-grenu à granulats porphyre concassé et bitume comprenant :

- la préfabrication dans une centrale ;
- le transport et l'acheminement à pied d'œuvre ;
- le nettoyage et le balayage à vif du support ;
- le comblement des trous et imperfections ;
- le reprofilage éventuel du support par apport de matériau ;
- une imprégnation à l'émulsion acide à 60% de bitume à raison de 1kg/m^2 et une couche de gravillons 6/10
- toutes les fournitures (liants, dopes ou activant, granulats et filler);
- le compactage;
- l'exécution des joints longitudinaux et joints d'arrêts entre les différentes phases ;
- le remplacement des bordures détériorées au moment de la mise en œuvre ;
- toutes les sujétions d'exécution quel que soit le nombre d'interventions en fonction de l'avancement des travaux.



6. Fourreaux

Fourniture et pose en tranchée sur lit de sable de fourreau PVC aiguillé, type gaine TPC rouge double paroi (annelée extérieure, lisse intérieure), y compris grillage avertisseur

7. Regard de tirage

Fourniture et pose de regard de tirage sur lit de pose en sable, y compris terrassements supplémentaires, évacuation des déblais, scellement des fourreaux par enduit intérieur étanche, liage des fourreaux en entrée et sortie de regard, bétonnage des fourreaux aux entrées et sorties de regard, fourniture et scellement des cadres et des tampons.

8. Bordure type T2

Fourniture et pose de bordures en béton préfabriqué, comprenant :

- la fourniture et le transport à pied d'œuvre
- l'implantation, le piquetage et le nivellement du tracé
- les terrassements manuels ou mécaniques
- le compactage du fond de fouille
- la mise en place d'une fondation en béton dosé à 250 kg/m3 de ciment CLK
- les contreforts en béton sur toute la longueur
- toutes sujétions de sciage, de pose et de raccordement

9. Béton lisse

Fourniture et mise en œuvre de béton en revêtement d'ilot finition lissée.

10. Cuve de stockage eaux noires 6000L

Fourniture et pose d'une cuve enterré béton ou PEHD à vidanger d'une capacité de 6000L avec regard de visite.

Lestage si nécessaire.

11. Réalisation d'un dallage d'épaisseur 15cm

Réalisation d'un dallage avec :

- Béton de structure, ayant les caractéristiques suivantes (à confirmer en phase EXE) :
- Classe de résistance : C 30/37
- Classe d'exposition : XF 4
- environnement : forte saturation en eau, avec agents de déverglaçage ou eau de mer
- type d'ouvrage : pour surfaces horizontales de béton directement exposées au gel et à la projection d'agents de déverglaçage, zones de structure marine, routes et tabliers de ponts
- Classe de consistance : Selon directives du BET Structure

Les exigences relatives aux constituants du béton, qu'il s'agisse :



- de béton prêt à l'emploi,
- de béton de chantier,
- de béton fabriqué dans une usine de production d'éléments préfabriqués, sont définies par la norme NF EN 206-1.
- Armatures en acier tor, coupés façonnés à raison de 3 kg/m² et treillis soudés en 2 nappes (1 haute et 1 basse) à raison de 11 kg/m²

Les aciers pour béton armé utilisés pour la fabrication des armatures doivent être conformes à l'une des normes suivantes : NF A 35-015, NF A 35-016, NF A 35-019-1, NF A 35-019-2, NF A 35-024, XP A 35-031, XP ENV 10080.

Les armatures coupées façonnées doivent répondre aux spécifications de la norme NF A 35-027.

- Finition "lissée" selon la norme NF P 18-201.
- Coffrage des rives

