

## DESCRIPTIONS DU CAHIER DES CHARGES DU MOULE POUR LE CIMENT ET L'HERBE MODI'

Exécution de pavement pour véhicules avec les Moule pour le Ciment et l'Herbe MODI':

- A) Fourniture et mise en oeuvre de TNT fil continu 200÷400 g/m<sup>2</sup> (facultatif) = €/m<sup>2</sup> ...
- B) Fourniture et mise en oeuvre de hourdis, de cailloutis et stabilisé de granulométrie variable avec épaisseur de ... cm roulé, compacté et bien stabilisé. = €/m<sup>2</sup>...
- C) Fourniture et mise en oeuvre de lit de pose avec une couche de sable de 3 cm environ = €/m<sup>2</sup>...
- D) Fourniture et mise en oeuvre du Moule pour le ciment et l'herbe MODI' réalisé en HDPE recyclable et stabilisé aux rayons UV, de 8 cm de hauteur, ayant comme dimensions sur plan 60 x 60 cm. Le Moule MODI' est muni de 27 formes par m<sup>2</sup>, avec une distance entre les axes cm 20 x 20, que ressemblent à quartefeuilles coupè dans le périmètre supérieur. Le surface de appui du Moule sur le terrain est de 0,43m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>. La surface herbeux es du 32 %.  
= €/m<sup>2</sup> ...
- E) Fourniture et mise en oeuvre de grille électrosoudée de Ø mm ..., avec maille de cm 20 x 20 avec superposition: kg/m<sup>2</sup> ... x €/kg = €/m<sup>2</sup> ...
- F) Fourniture et coulée de béton Rck ≥250 kg/cm<sup>2</sup>. Considérer proportionné joints de dilatation dans les deux directions de mise chaque 4÷ 4,5 m. Pour le remplissage à ras bord le consommation du béton est de 0,044 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>. = €/m<sup>2</sup>...
- G) Remplissage des vides obtenues que ressemblent a un quarte feuilles avec du terreau organique au-dessus du bord. Le consommation du béton est de 0,035 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>. = €/m<sup>2</sup>...
- H) Semillas pour former le revêtement herbeux. = €/m<sup>2</sup> ...