

# Décomposition Prix Global Forfétaire

Tranche Ferme : route de Besançon

Désignation	Prix unitaire	quantité	Prix total HT
<p><b>Fourniture et pose d'un panneau d'informations électronique ayant les caractéristiques minimales suivantes :</b></p> <p><b>Technologie d'affichage :</b> Diodes haute résolution de marque NICHIA présentant une durée d'exploitation supérieure à 120 000 h ou équivalent</p> <p><b>Protection des lignes d'affichage en face avant :</b> Diodes résinées à l'air libre avec ailettes de protection frontale, antichoc, anti vandalisme</p> <p><b>Couleur d'affichage :</b> Rouge, Vert, Bleu : RVB (diode très haute luminosité) 1024 couleurs par diode soit plus d'un milliard de couleurs au total</p> <p><b>Angle de lecture :</b> LEDs traversantes ovale de 4 mm garantissant un angle d'ouverture de 150° sur l'ensemble des couleurs</p> <p><b>Fréquence d'affichage :</b> 400 Hz</p> <p><b>Format d'une page et nombre de ligne disponible :</b> A choisir en fonction d'une bibliothèque de polices (taille des caractères libre). Nombre de lignes variables et proportionnelles selon la taille de la police</p> <p><b>Distance de lecture :</b> De 10 à 400 mètres</p> <p><b>Résolution et nombre de diodes supérieure à :</b> Résolution : 192(L) x 128 (H) pixels Nombre de diodes : de 24 576 diodes</p>	.....€	1	.....€

**Amplitude thermique :**

- 30°C + 85°C

**Normes de protection :**

IP65 en face avant  
et IP 54 en face arrière

**Pitch demandé (espacement entre chaque point) :**

12,5 mm

**Luminosité :**

> à 7 000 cd/m<sup>2</sup> +sonde de réglage automatique de la luminosité.

**Dimension de la surface d'affichage :**

Environ 2,4 (L) x 1,6 (H) m = 3,84 m<sup>2</sup>

**Vitesse d'affichage d'une page :**

Réglable de quelques millisecondes (400 Hz) à plusieurs secondes

**Poids :**

< à 400 kg

**Maintenance :**

En standard par face arrière et avant

**Type de transmission :**

Liaisons avec ou sans fil suivant les besoins et/ou contraintes : Ethernet RJ11, Fibre optique, Wifi, GSM ...

**Alimentation :**

220 Volts

**Habillage en périphérique**

**Construction et pose d'un support alliant esthétique, intégration dans l'environnement, respect des règles de sécurité aux abords de routes départementales.**

Terrassement, construction et dimensionnement de fondations, pose du support et insertion du panneau d'information.

**Mise en service de l'ensemble**

<p>Le pilotage sera assuré depuis tout PC équipé d'un navigateur. Le logiciel de pilotage permettra :</p> <p>Formats de diffusion : image (gif, jpeg, bmp), Video (mpeg, avi, mov, wmv), Animation flash (swf), Power point (ppt,pps)</p> <p>Création de messages animés simples</p> <p>Création de modèle d'animation (nombre et positionnement de zone texte ou image)</p> <p>Création de diaporama intégré</p> <p>Gestion de la programmation d'affichage à la journée, à la semaine ou pour une période déterminée</p> <p>Possibilité d'insertion sur l'affichage en cours en superposition un bandeau défilant</p> <p>Possibilité d'affichage d'un message prioritaire</p> <p>Programmation par câble réseau ou avec une solution sans fils (à chiffrer en option)</p> <p><b><u>Le forfait :</u></b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			
<b>Montant HT</b>			
<b>TVA</b>			
<b>Montant TTC TRANCHE FERME</b>			