

Conseiller Départemental
Délégué aux Routes et aux Anciens Combattants

Marseille, le

1 3 MARS 2017

CONSEIL DEPARTEMENTAL des BOUCHES-DU-RHONE COURRIER ARRIVE le :

1 3 MARS 2017 / 300

Direction des Routes Arr. d'ARLES

Monsieur Jean-Louis LEPIAN Maire de Plan d'Orgon Hôtel de Ville Place Lucien Martin 13750 Plan d'Orgon

Monsieur le Maire,

Par courrier du 8 novembre 2016, j'ai émis un avis défavorable pour l'implantation d'un élément décoratif sur le rond-point de la RD99/26 situé à l'Est de votre commune du fait de la présence d'éléments en béton sur cet aménagement. En effet, ce projet ne permettait pas d'assurer la sécurité des usagers de la route.

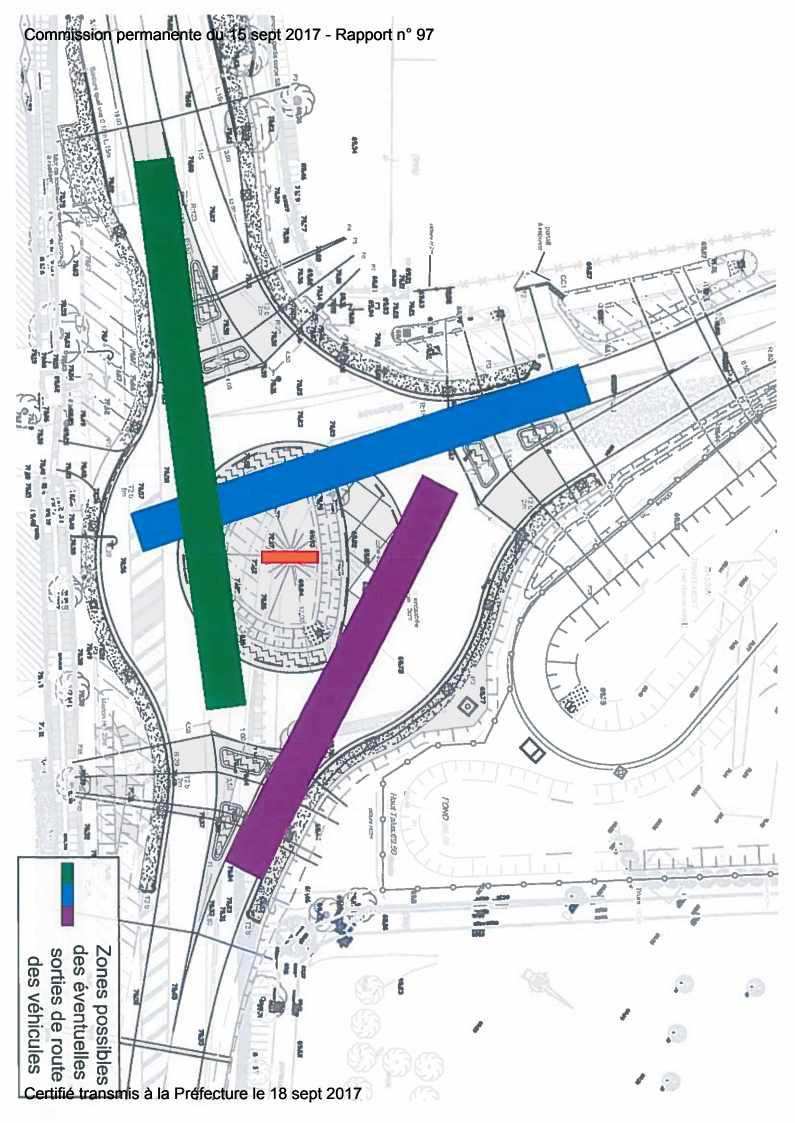
Vos services ayant réétudié le projet en suivant les préconisations des services de la Direction des Routes et des Ports et cela afin de répondre aux exigences de sécurité, le Conseil départemental des Bouches-du-Rhône émet alors un avis favorable à cet aménagement.

Ainsi, une convention de transfert de gestion relative à l'entretien de cet espace et de l'élément décoratif sera établie par la Direction des Routes et des Ports et vous sera transmise pour signature.

La réalisation de ce projet pourra intervenir après la signature de la convention d'entretien par les deux parties.

Veuillez agréer, Monsieur le Maire, l'assurance de mes salutations distinguées.

Jean-Pierre BOUVET





AMENAGEMENT - DEVELOPPEMENT - STRUCTURE

Fiche Technique : Ensemble installation scène de labours

Lieu d'implantation: Rond Point Plan d'Orgon

Description technique

Hauteur

160 cm

Longueur

500 cm

Trio scène Labours

Largeur

90 cm

Poids estimé:

95,00 - 125,00 kg

Caractéristiques Structure

Composant Principal

Référence

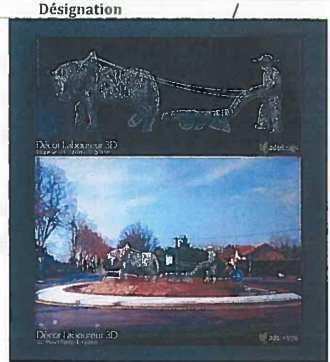
Fibre de verre

Couleur

Blanc

Traitement de Surface

Mat



Caractéristiques Techniques Electriques et mécaniques

Tension d'alimentation	/	Indice de protection	IPX4
Puissance	/	Usage	Intérieur / Extérieur
Nombre de LED	,	Animation	/
Couleur de LED*			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Couleur de fibre	Blanc	7200 Tex	
Résistance à la traction : 199,20 N/mm2 Allongement à la rupture : 1.22 %		Résistance à la flexion : 335,56 N/mm2	

E-Module: 23366 N/mm2

E-Modul: 16087,19 N/mm2

Perte au séchage: 41,99 % Retrait au séchage: 58,01 %

Principe de base :

- Tissage de faisceaux de fibres de verre sur structure légère.
- La structure de base légère est en profil rond métallique de diamètre 6mm déformable.
- La forme générale est douce sans bord tranchant
- A prévoir les trappe de visite pour intégration de sources lumineuses.
- Fibres de type M1 ou non M1 selon intégration ERP