

Marseille, le

**13 MARS 2017**

CONSEIL DÉPARTEMENTAL  
des BOUCHES-DU-RHÔNE  
COURRIER ARRIVE le :

13 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.

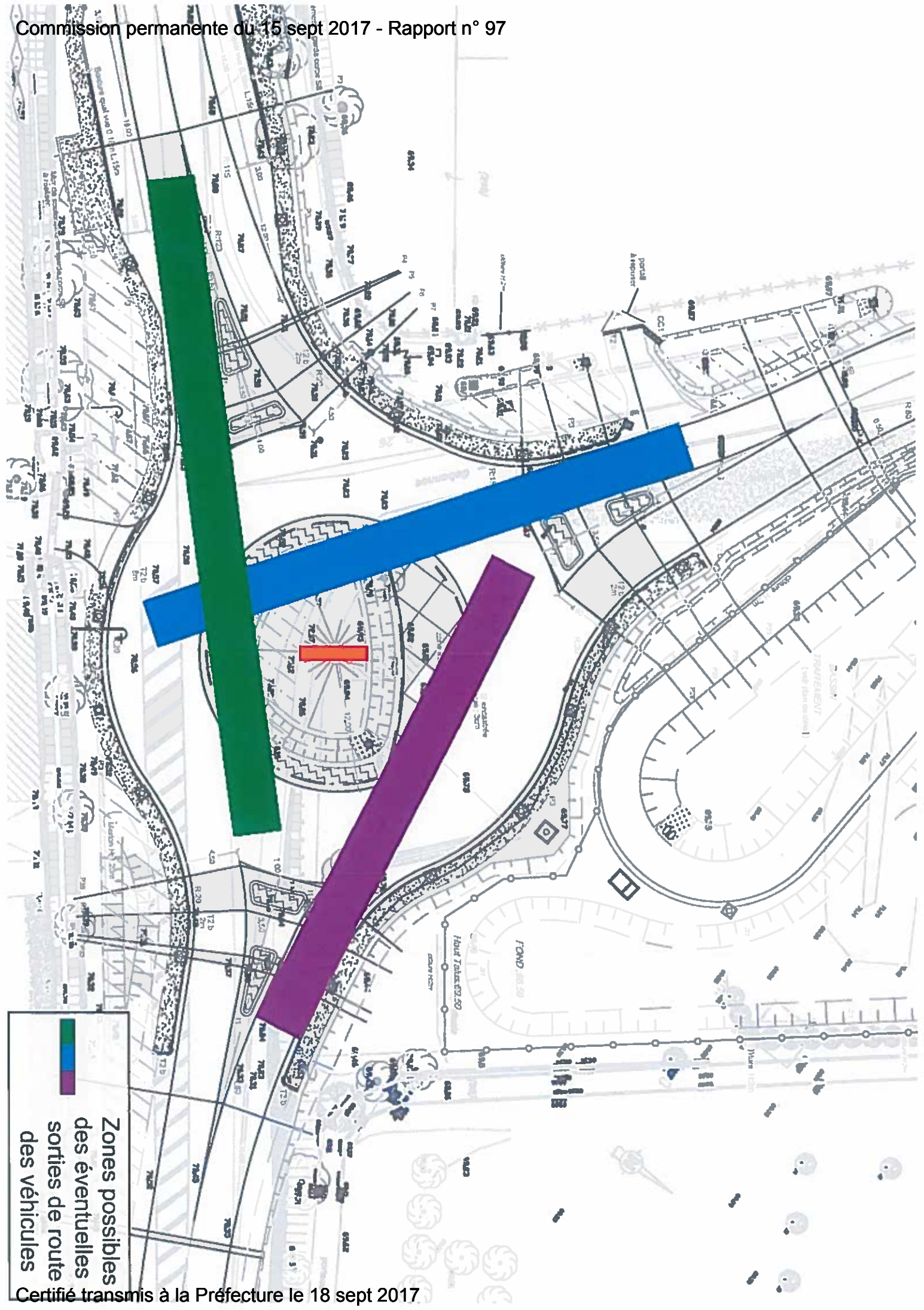
Vos services ayant réétudié le projet en suivant les préconisations des services de la Direction des Routes et des Ports et cela afin de répondre aux exigences de sécurité, le Conseil départemental des Bouches-du-Rhône émet alors un avis favorable à cet aménagement.

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.

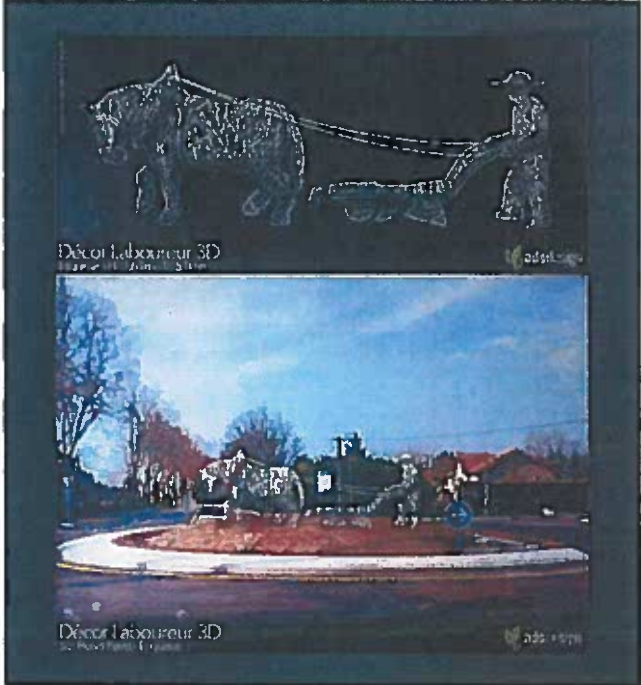
  
Jean-Pierre BOUVET



Zones possibles  
des éventuelles  
sorties de route  
des véhicules

## Fiche Technique : Ensemble installation scène de labours

Lieu d'implantation : Rond Point Plan d'Orgon

Référence	Trio scène Labours	Désignation
<i>Description technique</i>		
Hauteur	160 cm	
Longueur	500 cm	
Poids estimé :	95,00 - 125,00 kg	
<i>Caractéristiques Structure</i>		
Composant Principal	Fibre de verre	
Couleur	Blanc	
Traitement de Surface	Mat	
<i>Caractéristiques Techniques Electriques et mécaniques</i>		
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/mm <sup>2</sup>		Résistance à la flexion : 335,56 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture : 1,22 %		Flexion déformation : 3,12 mm Flexion
E-Module: 23366 N/mm <sup>2</sup>		E-Modul: 16087,19 N/mm <sup>2</sup>

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