

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

## Métiers d'Arts

Signalétique et décors graphiques

Session 2019

EP2

Réalisation d'une maquette numérique  
et analyse technique d'un marquage

Deuxième partie

Analyse technique et identification des étapes de réalisation

EP2<sup>B</sup>

Sujet

Ce sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4.

**Vous remettrez à la fin de l'épreuve ces 4 pages,  
agrafées dans une copie modèle EN.**

L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé.

Certificat d'aptitude professionnelle Métiers d'arts - Signalétique et décors graphiques

Sujet

Session 2019

EP2 : 2ème partie

1906 CAP SDG EP2 B

Durée : 2h

Coef. : 5

Page 1/4



### Contexte

Depuis 4 années, au mois de juin, a lieu à la Trinité-sur-Mer (ville du sud de la Bretagne), un évènement nautique : la régata « Ça cartonne ».

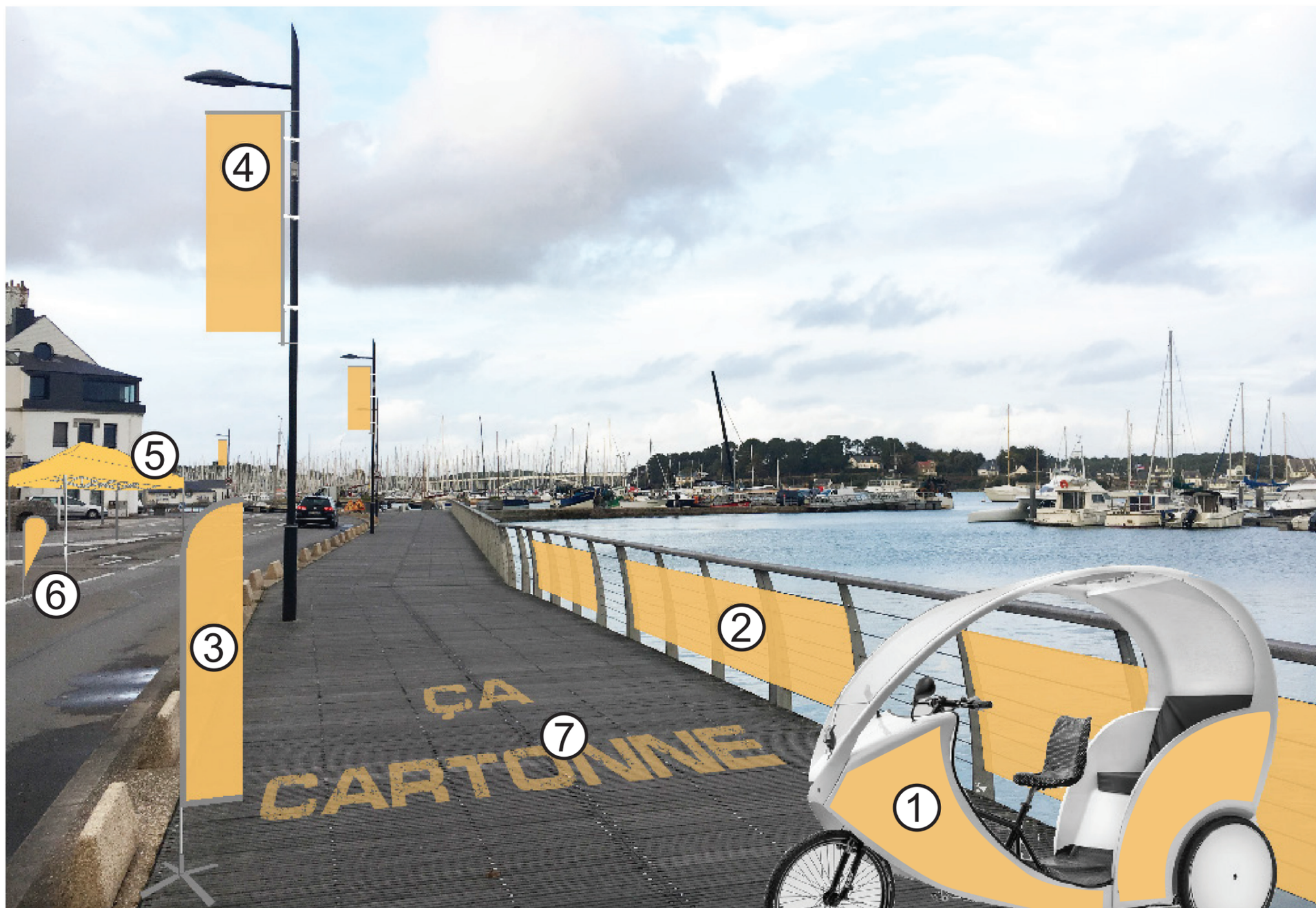
Le principe original est de fabriquer avec uniquement du carton et de la colle des embarcations qui régateront dans une ambiance conviviale et festive dans le port de la Trinité-sur-Mer.

Lors de cet évènement, des éléments de communication extérieurs seront disposés sur le port, afin d'animer les lieux.

### Demande 1

À vous d'identifier ces éléments, issus de la signalétique et du marquage en communication.

Pour cela, vous vous aiderez des documents du dossier « Ressources » (catalogues supports, consommables...).



**Vous donnerez le nom de chaque élément/support, identifié par des chiffres sur l'image :**

- ① .....
- ② .....
- ③ .....
- ④ .....
- ⑤ .....
- ⑥ .....
- ⑦ .....

Certificat d'aptitude professionnelle Métiers d'arts - Signalétique et décors graphiques			
<b>Sujet</b>	Session 2019	<b>EP2 : 2ème partie</b>	
1906 CAP SDG EP2 B	Durée : <b>2h</b>	Coef. : <b>5</b>	Page 2/4

## Demande 2

**Vous devez réaliser le marquage de plusieurs de ces supports.**

**Pour cela, remplissez les tableaux ci-dessous en vous aidant du dossier « Ressources » (catalogues consommables...).**

Marquage du support ①	
Donnez une matière utilisée pour réaliser le marquage :	
Donnez les spécificités techniques de la matière :	
Nommez la machine et les encres utilisées pour réaliser ce marquage :	
Justifiez vos réponses :	

Marquage du support ⑤	
Donnez une matière utilisée pour réaliser le marquage :	
Donnez les spécificités techniques de la matière :	
Nommez la machine et les encres utilisées pour réaliser ce marquage :	
Justifiez vos réponses :	

Marquage du support ⑦	
Donnez une matière utilisée pour réaliser le marquage :	
Donnez les spécificités techniques de la matière :	
Nommez la machine et les encres utilisées pour réaliser ce marquage :	
Justifiez vos réponses :	

