

CARRELAGE - MOSAÏQUE

- Président :* M. Engelbert TOFFOLO, Expert-Conseil, Représentant de l'U.N.E.C.B.,
auprès de l'Union Européenne des Fédérations des Entreprises de
Carrelages, 34, rue du Fossé-Rieppberg, 67000 Strasbourg.
- Membre :* M. Paul MOREAU, 9, rue du Chemin de fer, 37000 Tours.
- Secrétaire :* M. Rino FRANCESCHINA, Entreprise C.F.G., 202, avenue Henri Raverat,
92220 Bagneux.

CARRELAGE

Sujet imposé :

UN DÉ SUR SOCLE SELON DESSIN À L'ÉCHELLE

La pièce se compose :

- A) d'un socle
- B) d'un dé.

La pièce peut-être démontable pour le transport, un plan joint à l'oeuvre doit visualiser le mode de montage et de fixation. Elle peut être d'une seule pièce, mais montée pour sa présentation.

Pour une question de Poids :

Le socle sera **évidé**, mais devra pouvoir supporter le dé.

Le cube en forme de dé : sera creux, les parois auront 2 1/2 à 3 cm d'épaisseur, en mortier de ciment, légèrement armé.

Le carrelage : sera en carreaux grès cérame ou grès émaillé (**pâte dure**) en 15/15 ou 20/20, coupés et ajustés selon les dimensions requises.

Il est interdit : l'utilisation de la faïence ou plastique ou autre matériaux.

Les coloris : le choix des nuances est laissé à l'initiative du candidat, afin de mettre en évidence une recherche artistique et harmonieuse de l'ensemble.

Les joints : on demande la pose jointive, mais un joint de : **1 mm max**, est admis, mais devra être uniforme pour l'ensemble. Si le carrelage est clair ou blanc, les joints seront foncés. Au contraire, si le carrelage est foncé, les joints seront blancs.

On préconise : le carrelage du **socle en deux teintes différentes**, en harmonie avec l'oeuvre.

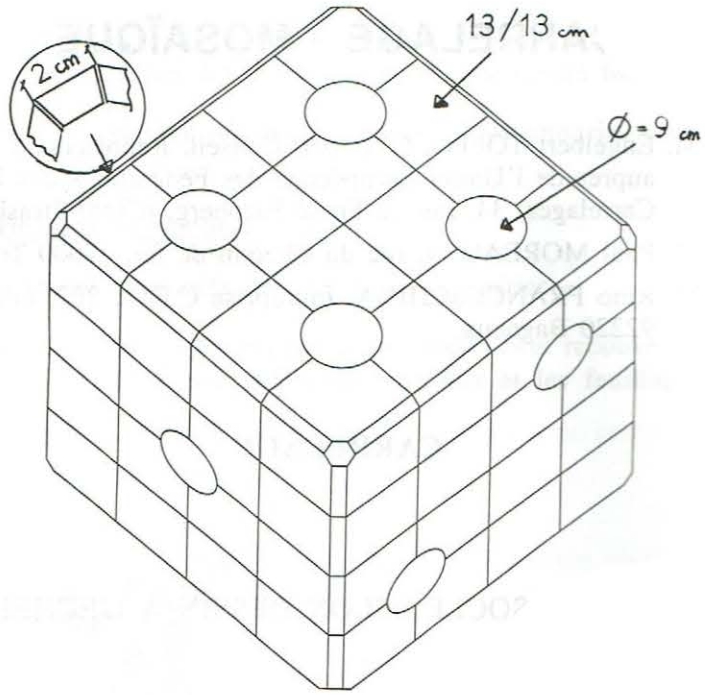
Les cabochons : seront d'une seule pièce, de 9 cm de diamètre et posés au même niveau que les carreaux.

Les angles : du dé seront de deux centimètres et se terminent par un hexagone à ajuster spécialement.

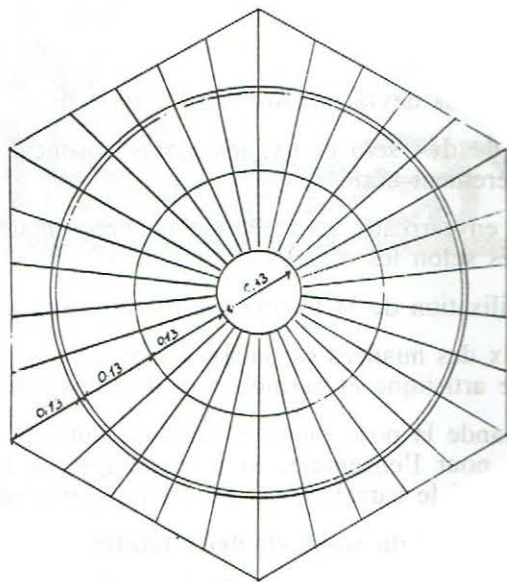
Remarques :

- Tout **ponçage ou vernissage**, entraîne l'élimination.
- Toute découpe de carrelage "au laser et eau à haute pression" entraîne l'élimination.

VUE D'ENSEMBLE



PLAN DU SOCLE



ELEVATION

