

Les Meilleurs Ouvriers de France de Dordogne



Pierre SAINT AMAND

Un des Meilleurs Ouvriers de France

Tailleur de pierre

Groupe : Métiers du bâtiment, du patrimoine et des travaux publics

Classe : Tailleur de pierre

Session : 2011



Sujet et réalisation :

Niche sur plan circulaire

Le décor général s'inspire de l'art de la Renaissance, période de redécouverte des arts antiques, dont le fronton triangulaire en est un symbole parfait.

La coquille Saint-Jacques qui orne la calotte de la niche est un symbole occidental de la religion chrétienne qui fait référence au pèlerinage à Saint-Jacques de Compostelle, où est placé le tombeau de Saint-Jacques le Majeur.

La coquille Saint-Jacques qui orne la calotte de la niche est un symbole occidental de la religion chrétienne qui fait référence au pèlerinage à Saint-Jacques de Compostelle, où est placé le tombeau de Saint-Jacques le Majeur.

La coquille du fruit de mer que portaient les pèlerins autour du cou servait à puiser l'eau dans les rivières et fontaines.

La niche sert à abriter une statue pieuse, ce qui appuie la fonction symbolique de l'ensemble au-delà l'aspect ornemental.

L'œuvre se compose de :

- un socle, sur plan en « chapeau de gendarme » et formant une tablette supportant la niche, réalisée dans une pierre de Moka de 630 x 200 x 200 mm
- deux pilastres comportant une base, un fût et un chapiteau dont la moulure basse est un astragale formé d'une variation de congé (*moulure creusée en quart de cercle*).
- une niche de plan circulaire, formant paroi d'amortissement, dont la calotte est décorée d'une coquille Saint-Jacques, à l'initiative du candidat, et qui a été façonnée dans une pierre monolithe de Moka de 690 x 220 x 925 mm de hauteur, rattachée par goujonage et collage au socle.
- deux volutes, à l'initiative du candidat, qui encadrent les pilastres et la niche.



Groupement
de la Société nationale
des Meilleurs Ouvriers
de France de Dordogne

Les caractéristiques physiques de la pierre de Moka sont :

La masse : 2433 – 251 l kg/m³

La compression : 760 – 939 kg/m³ 2.4

L'abrasion : – 4.2 mm

L'absorption : 2.34 – 3.6%

L'indice de dureté : 9 sur 14



L'Excellence professionnelle

Métiers de la restauration et de l'hôtellerie – Métiers de l'alimentation – Métiers du bâtiment et du patrimoine architectural – Métiers du textile et du cuir – Métiers du bois et de l'ameublement – Métiers des métaux – Métiers de l'industrie – Métiers de la terre et du verre – Métiers du vêtement – Métiers des accessoires de la mode et de la beauté – Métiers de la bijouterie – Métiers des techniques de précision – Métiers de la gravure – Métiers de la communication, du multimédia, de l'audiovisuel – Métiers liés à la musique – Métiers de l'agriculture et de l'aménagement du paysage – Métiers du commerce et des services.

SAVOIR-FAIRE - DÉFITECHNIQUE - EXIGENCEMORALE

Plus de détails sur www.24.aquimof.fr