

LES POTIÈRES DE LA GROTTA DU MAS D'AZIL

Marie Desbrosses
Au grès de Marie



Plat - grès

Vase - grès

Théière - grès

Univers terre



Tagine -
faïence
culinaire



Entonnoir à
confiture -
porcelaine



Epi de faitage -
Barbara Llebot
(sur commande)

A l'entrée Nord de la grotte du Mas d'Azil, deux potières sont installées et vous présentent dans leur salle d'exposition leurs deux productions artisanales, différentes et complémentaires.

Ces pièces, utilitaires et décoratives sont tournées, modelées, décorées et cuites sur place. Elles sont créées pour être utilisées et passent même au lave-vaisselle !

Ariège-Pyrénées

Céramique artisanale

Grès www.mariedesbrosses.com

Le grès est une argile très résistante, cuite à haute température, 1280°.

Emaillées par superposition d'émaux, ces pièces, utilitaires et décoratives, aux formes inventives sont fonctionnelles, aux couleurs riches en nuances.



Création - grès



Huilier - grès

...Brûle parfum
Pied de lampe
Coupe
Saladier

Egouttoir à fruits
Porte savon bambou...



Vasque - grès

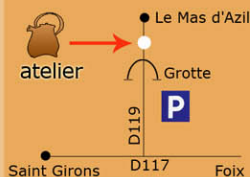
05 61 68 24 72

Horaires



Grotte du Mas d'Azil

8 avenue de la Grotte 09290 Le Mas d'Azil



- ✓ **De janvier à Pâques:** nous sommes souvent là, mais il est préférable de téléphoner.
- ✓ **Des vacances de Pâques à Noël:** du mardi au samedi, de 15h00 à 18h00 et le dimanche pendant les vacances scolaires toutes zones et jours fériés.
- ✓ **Vacances d'été:** du mardi au dimanche, de 10h00 à 12h30 et de 14h30 à 19h00.

Si vous souhaitez nous rendre visite à d'autres horaires, n'hésitez pas à nous téléphoner

Porcelaine

Porcelaine contemporaine, décorée aux engobes – terres liquides colorées – cuite à haute température, 1280°. Finesse, dureté et blancheur caractérisent cette gamme.



Boîte - Porcelaine



Plat à tarte - Faïence



Tirelire - sculpture animalière

Faïence

Les tagines, plats à four, à tarte sont réalisés en faïence réfractaire, argile cuite à basse température, 1000°, résistante aux chocs thermiques. Ces plats sont prévus pour cuisiner au quotidien sur le gaz, la plaque électrique et dans le four.