

## LAVE/ LAUZE

### Fiche d'identité :



Couleur : **doré/ jaune, beige, Face rouille**  
Aspect grain : **Grain moyen avec petits fossiles**  
Bassin : **La Côte**  
Lieu d'extraction : **MAGNY LES VILLIERS (21)**  
Finitions possibles : **Brut, Eclaté**  
Possibilité de gros volumes : **oui**  
Possibilité de formats >2m : **non**  
Chauffage au sol : **non**

### Utilisations possibles :

|  | INTÉRIEUR | EXTÉRIEUR |
|--|-----------|-----------|
| <b>Revêtement au sol</b>                             |           |           |
| Dallage  |           |           |
| Trafic collectif intense                             |           |           |
| Trafic collectif modéré                              | X         |           |
| Trafic individuel                                    | X         | X         |
| <b>Revêtement mural mince</b>                        |           |           |
| Appui  |           |           |
| Bandeau  | X         |           |
| Couronnement   | X         | X         |
| Élévation  | X         | X         |
| Rejaillissement                                      | X         | X         |
| Revêtement mural                                     | X         | X         |
| Soubassement   | X         | X         |
| <b>Mur massif</b>                                    |           |           |
| Appui  | X         |           |
| Bandeau  | X         | X         |
| Corniche   | X         |           |
| Couronnement   | X         | X         |
| Élévation  | X         | X         |
| Rejaillissement                                      | X         | X         |
| Soubassement   | X         |           |
| <b>Utilisation en massif</b>                         |           |           |
| Utilisation en massif, cheminée, lavabo, escalier... | X         | X         |

### Références :

Mur d'enceinte du Clos Vougeot - nombreux murets et terrasses en Bourgogne

### Fiche d'identification :

|   | Unité de mesure        | maxi | mini | moyenne | norme |
|---|------------------------|------|------|---------|-------|
| Porosité ouverte                          | %                      | -    | -    | -       | -     |
| Densité/ Masse volumique apparente        | kg/M <sup>3</sup>      | -    | -    | 1900    | -     |
| Coefficient de capillarité C <sup>1</sup> | g.m <sup>-2</sup> -1/2 | -    | -    | -       | -     |
| Coefficient de capillarité C <sup>2</sup> | g.m <sup>-2</sup> -1/2 | -    | -    | -       | -     |
| Usure au disque                           | mm                     | -    | -    | -       | -     |
| Résistance à la flexion                   | M Pa                   | -    | -    | -       | -     |
| Résistance aux attaches (type I)          | N                      | -    | -    | -       | -     |
| Résistance aux attaches (type IIa)        | N                      | -    | -    | -       | -     |
| Résistance aux attaches (type IIb)        | N                      | -    | -    | -       | -     |
| Résistance à la compression               | M Pa                   | -    | -    | 190     | -     |
| Résistance à la compression 2             |                        | -    | -    | -       | -     |
| Géllivité                                 | Nb. de cycle           | -    | -    | -       | -     |
| Glissance milieu sec                      |                        | -    | -    | -       | -     |
| Glissance milieu humide                   |                        | -    | -    | -       | -     |