



### Légende

#### Contenu de la carte

##### Hydrographie

— Cours d'eau

■ Plan d'eau

##### Limites administratives

□ Département

□ Commune

##### Ressources en matériaux de carrières

■ Granulats alluvionnaires (alluvions récentes)

■ Granulats alluvionnaires (alluvions anciennes de bas niveau)

■ Granulats alluvionnaires (alluvions anciennes de moyen niveau)

■ Granulats alluvionnaires (alluvions anciennes de bas à moyen niveau indifférenciés)

■ Granulats alluvionnaires (alluvions anciennes de haut niveau)

■ Granulats alluvionnaires (alluvions anciennes de très haut niveau)

■ Calcaires pour granulats et pierres dimensionnelles indifférenciés à l'affleurement

■ Calcaires pour granulats et pierres dimensionnelles indifférenciés sous recouvrement de moins de 15 m

■ Sables à l'affleurement

■ Sables sous recouvrement de moins de 10 m

■ Silex et chailles à l'affleurement

■ Silex et chailles sous faible recouvrement (limons)

■ Silice ultrapure à l'affleurement

■ Silice ultrapure sous recouvrement de moins de 20 m

■ Calcaires, marnes et argiles à ciment à l'affleurement

■ Calcaires, marnes et argiles à ciment sous recouvrement

■ Calcaires industriels à l'affleurement

■ Calcaires industriels sous recouvrement de moins de 15 m

■ Argiles nobles (céramiques et réfractaires) à l'affleurement

■ Argiles nobles (céramiques et réfractaires) sous recouvrement de moins de 30 m

■ Argiles communes (tuiles et briques) à l'affleurement

■ Argiles communes (tuiles et briques) sous recouvrement de moins de 20 m

■ Gypse (limite moyenne) sous recouvrement

■ Pierres dimensionnelles à l'affleurement