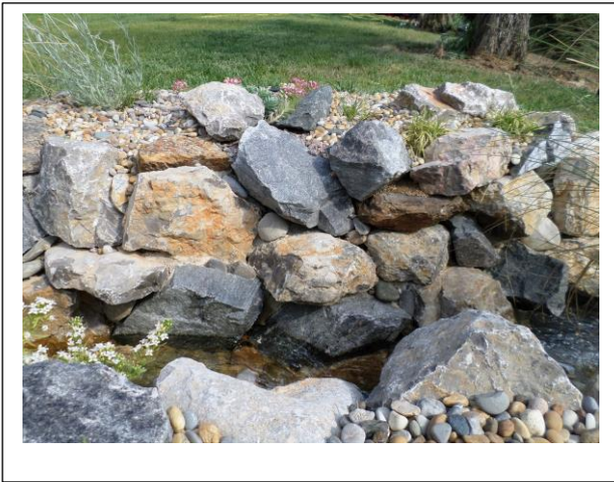


Blocs et enrochements

Les blocs décoratifs neogem sont des pierres de roche massive ou alluvionnaire produit sur nos sites et recalibrés par nos soins. Ils sont employés pour la construction de divers aménagement : massifs rocailloux, cascades, soutènements, protections de barges. Les enrochements naturels issus de nos carrières sont conformes à la norme NF EN 13383-1. Ils sont utilisés pour la construction d'ouvrages à vocation structurelle.



Domaines d'application

- Aménagements paysagers de parcs et jardins : rocailles, jardins japonais, rivières sèches, délimitation de chemin d'accès, entrées de propriété...
- Aménagements urbains pour municipalités, décoration de talus
- Ouvrages hydrauliques
- Ouvrages génie civil
- Soutènements.

Caractéristiques

Résistance mécanique

Résistance à l'usure

Résistance au gel/dégel

Forte densité

Résultats

Les blocs neogem ont une détermination de la résistance à la compression simple. Ils résistent donc bien aux pressions de leur environnement.

Les blocs et enrochements ont une forte résistance à l'usure notamment face aux usages hydrauliques les plus abrasifs.

Neogem propose des enrochements résistants au gel/dégel pour les usages et les localisations où cela est nécessaire.

Suivant leur taille, les blocs peuvent varier de plusieurs kilos à plusieurs tonnes et ont une densité supérieur à 2,3 tonnes par m³.

Mise en oeuvre

La mise en œuvre se fait à la main pour les plus petits blocs ou à l'aide d'engins de terrassements ou de pelles hydrauliques pour les plus gros blocs.