

L'EMPREINTE CARBONE

de nos monuments

L'**empreinte carbone** d'un monument funéraire se mesure par la quantité de gaz à effet de serre émise tout au long de son parcours - de l'extraction du granit jusqu'à la pose sur la sépulture. Les principaux facteurs mesurés sont :

La provenance du granit : L'origine géographique de la carrière de granit (France, Europe ou Monde) détermine l'empreinte carbone du transport routier puis maritime.

Le processus de fabrication : La fabrication du monument funéraire requiert une consommation d'énergies fossiles variable selon le matériau et les pratiques locales.



Poids carbone d'un monument funéraire

en fonction de l'origine du granit et du pays de fabrication

	Fabrication française	Fabrication indienne	Fabrication chinoise
Granit français	183 kgCO ₂ e	652 kgCO ₂ e	730 kgCO ₂ e
Granit indien	333 kgCO ₂ e	543 kgCO ₂ e	728 kgCO ₂ e
Granit chinois	374 kgCO ₂ e	691 kgCO ₂ e	579 kgCO ₂ e
Granit brésilien	351 kgCO ₂ e	737 kgCO ₂ e	816 kgCO ₂ e
Granit sud-africain	335 kgCO ₂ e	678 kgCO ₂ e	757 kgCO ₂ e
Granit norvégien	222 kgCO ₂ e	642 kg CO ₂ e	711 kgCO ₂ e

CSNAF – Étude comparative des rites funéraires

Pourquoi mesurer ?

Le choix d'un monument a un impact direct sur l'environnement. De l'extraction du granit jusqu'au lieu de recueillement, une réflexion globale doit être ouverte.

Opter pour un monument funéraire à faible émission carbone, c'est s'engager pour des obsèques plus responsables et durables, tout en soutenant les filières locales !