

CERTIFICAT DE MAITRISE DE LA PRODUCTION DES GRANULATS

Admission :	N ° 1165-RPC-2009-G-128 du 6 juillet 2009 Réf. Contrat CC/GR/R5/09-0198
Modification :	N°11 en 2025 (Renouvellement N°5)

Conformément au Règlement des Produits de Construction n°305/2011, et en fonction des exigences du programme de certification (RC01) de l'Université Gustave Eiffel, organisme notifié n°1165, il a été procédé à l'évaluation et à l'inspection du système de maîtrise de production des granulats de la société :

CHEVAL GRANULATS 26302 BOURG DE PEAGE CEDEX

pour les sites désignés ci-dessous produisant des matériaux selon les normes suivantes :



Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Nom des sites	Granulats ou enrochements produits selon les normes :				
	EN 12620+A1	EN 13139	EN 13043	EN 13242+A1	EN 13383-1
CARRIERE DE MONDY 26300 BOURG DE PEAGE	X	X	X	X	
CARRIERE DE PEYRAUD 07340 PEYRAUD					X
CARRIERE DE ST MARCEL-LES-VALENCE 26320 ST MARCEL-LES-VALENCE	X	X	X	X	
EN 12 620+A1 : 2008 « granulats pour bétons » EN 13 139 : 2002 « granulats pour mortiers » EN 13 043 : 2002 « granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aéroports et autres zones de circulation » EN 13 242+A1 : 2007 « granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées » EN 13 383-1 : 2002 « enrochements » EN 13 450 : 2002 « granulats pour ballasts de voies ferrées ».					

Ce certificat garantit la conformité du système de maîtrise de production des granulats, selon le niveau d'attestation de conformité 2+, conformément aux normes européennes harmonisées mentionnées dans le tableau ci-dessus et aux exigences de leurs annexes ZA.

Dès l'attribution du certificat et pendant sa durée de validité, l'Université Gustave Eiffel exerce une surveillance continue en application du programme de certification (RC01).

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 6 juillet 2009. Il demeure valide aussi longtemps que les conditions décrites dans les normes harmonisées de référence ou les conditions de production dans l'usine ou le système de maîtrise de la production lui-même, ne sont pas significativement modifiés ou au plus tard jusqu'au 31 décembre 2025.

Direction Générale des services


Ph. TOUZE

* : Le programme de certification RC01 peut être consulté sur le site de l'Université Gustave Eiffel dans la rubrique L'Université / Partenariats, Appui aux politiques publiques / Certifications et engagement qualité (<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/certifications-et-engagement-qualite>).

*Aucune mention ne doit être ajoutée ou retirée de ce certificat.
La reproduction de ce certificat n'est autorisée que dans son intégralité.*