

**Rapport d'essai n° : 20 IAG 09-030 (Gravillon 8/16 Roulé)
Pétrographie**

Norme NF EN 932-3/A1 - Avril 2004

Nature	Gravillon 8/16 Roulé	Date de prélèvement	17/08/2020
Installation de traitement	Site de BALDERSHEIM	Prélevé par	Client
Donneur d'ordre	TEGRAL SA	Lieu de prélèvement	Site de BALDERSHEIM
Origine des matériaux	Site de BALDERSHEIM	Date de réception	28/08/2020
Nro d'affaire	15 / 20 / 09-008 (630002164)	Date d'essai	11/09/2020
Nro d'échantillon	20 IAG 09-030	Technicien	Guillaume LEPINE

Principe Cette identification consiste à déterminer la répartition pondérale des différentes natures pétrographiques sur la base d'une analyse visuelle.

Analyse pétrographique

Roches magmatiques		Roches Métamorphiques		Roches Sédimentaires	
Magmatiques plutoniques		Métamorphiques		Carbonates (origine chimique et biologique)	
Granite (%)	3,0	Non différenciées (%)	11,0	Calcaire Marneux (%)	
Syénite (%)		Marbre (%)		Calcaire Sublithographique (%)	55,0
Granodiorite (%)		Amphibolite (%)		Calcaire Gréseux (%)	5,0
Diorite (%)		Cornéenne (%)		Calcaire Fin à grossier (%)	
Quartz (%)		Granulite (%)		Craie (%)	
Gabbro (%)		Gneiss (%)	8,0	Dolomite (%)	
		Quartzite (%)	13,0	Chert (%)	
		Schiste (%)			
Magmatiques Hypovolcaniques		Serpentite (%)		Détritiques	
Dolérite (%)		Ardoise (%)		Grès (%)	5,0
Diabase (%)		Myolinite (%)		Conglomérat (%)	
				Arkose (%)	
Plutoniques Effusives				Brèche (%)	
Rhyolite (%)				Grauwacke (%)	
Trachyte (%)				Quartzite (%)	
Andésite (%)				Argile schisteuse, Silstone (%)	
Dacite (%)					
Basalte (%)					
Total roches magmatiques (%)	3,0	Total roches métamorphiques (%)	32,0	Total roches sédimentaires (%)	65,0

Type de formation

Age géologique

A été réalisé à IDA Granulats, le 11/09/20
Essai réalisé par
Guillaume LEPINE
Le Responsable de la Section Granulats
Bertrand CHORIER

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte ... page(s).
Les essais dont les résultats figurent ci-dessus ont été exécutés conformément aux normes AFNOR sauf indication contraire en observation.
Les échantillons sont éliminés après essai sauf demande expresse du donneur d'ordre.
Les essais faisant l'objet du présent rapport portent sur un échantillon prélevé dans certaines conditions. Leur représentativité est liée à celle de l'échantillon et ne peut être étendue à l'ensemble de la production ou de la fourniture.

L'attention est attirée sur le fait que les résultats mentionnés par le présent rapport ont été obtenus avec l'échantillon défini ci-dessus mais que la portée et les conclusions à tirer de ces résultats :
 n'ont pas été demandées par le donneur d'ordre, font l'objet d'un document séparé.
 sont indiquées dans le présent rapport d'essai en application du texte de référence fixé par le donneur d'ordre.