

**Rapport d'essai n° : 20 IAG 09-016 (Gravillon 4/16 Roulé)  
Pétrographie**

Norme NF EN 932-3/A1 - Avril 2004

Nature	<b>Gravillon 4/16 Roulé</b>	Date de prélèvement	<b>17/08/2020</b>
Installation de traitement	<b>Site de REGUISHEIM</b>	Prélevé par	<b>Client</b>
Donneur d'ordre	<b>STROHMAIER France GBW</b>	Lieu de prélèvement	<b>Site de REGUISHEIM</b>
Origine des matériaux	<b>Site de REGUISHEIM</b>	Date de réception	<b>28/08/2020</b>
Nro d'affaire	<b>15 / 20 / 09-005 (630002163)</b>	Date d'essai	<b>11/09/2020</b>
Nro d'échantillon	<b>20 IAG 09-016</b>	Technicien	<b>Guillaume LEPINE</b>

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	
<b>Magmatiques plutoniques</b>		<b>Métamorphiques</b>		<b>Carbonates (origine chimique et biologique)</b>	
Granite (%)	10,0	Non différenciées (%)	6,0	Calcaire Marneux (%)	
Syénite (%)		Marbre (%)		Calcaire Sublithographique (%)	30,0
Granodiorite (%)		Amphibolite (%)		Calcaire Gréseux (%)	
Diorite (%)		Cornéenne (%)		Calcaire Fin à grossier (%)	
Quartz (%)		Granulite (%)		Craie (%)	
Gabbro (%)		Gneiss (%)	12,0	Dolomite (%)	
		Quartzite (%)	36,0	Chert (%)	
		Schiste (%)			
<b>Magmatiques Hypovolcaniques</b>		Serpentite (%)		<b>Détritiques</b>	
Dolérite (%)		Ardoise (%)		Grès (%)	4,0
Diabase (%)		Myolinite (%)		Conglomérat (%)	
				Arkose (%)	
<b>Plutoniques Effusives</b>				Brèche (%)	
Rhyolite (%)	2,0			Grauwacke (%)	
Trachyte (%)				Quartzite (%)	
Andésite (%)				Argile schisteuse, Silstone (%)	
Dacite (%)					
Basalte (%)					
<b>Total roches magmatiques (%)</b>	<b>12,0</b>	<b>Total roches métamorphiques (%)</b>	<b>54,0</b>	<b>Total roches sédimentaires (%)</b>	<b>34,0</b>

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 ...1 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.