

– la mise à disposition avant la livraison d’une Fiche Technique Produit.
L’expérience montre que les principaux paramètres à vérifier pour les granulats recyclés sont la teneur en sulfates, le coefficient d’absorption et la régularité granulométrique.

Paramètre	Modalités de contrôle	Critère d’acceptation	Fréquence
Origine	Contrôle documentaire (marquage CE, FTP) avant acceptation du bon de livraison	Conformité avec les exigences adressées au fournisseur et avec la FTP	A chaque livraison
	Contrôle visuel de la granularité, de la proportion de constituants secondaires ^a et des impuretés ^b , avant acceptation du bon de livraison		
Granularité	Essai selon la norme NF EN 933-1	Conformité avec les exigences adressées au fournisseur et avec la FTP	A la première livraison et à chaque modification de la classe granulaire et à chaque modification significative du fuseau granulaire, puis en cas de doute suite au contrôle visuel
Teneur en béton recyclé dans un pré-mélange de gravillons ^c	NF EN 933-11	Conformité à la commande	En cas de doute suite au contrôle visuel