

Code	Constituants principaux (NF EN 12620+A1)	Constituants secondaires (NF EN 12620+A1)			
CR _B	Rcu ₉₅	Rb ₁₀₋	Ra ₁₋	XRg _{0,5-}	FL _{0,2-}
CR _C	Rcu ₉₀	Rb ₁₀₋	Ra ₁₋	XRg ₁₋	FL ₂₋
CR _D	Rcu ₇₀	Rb ₃₀₋	Ra ₁₀₋	XRg ₂₋	FL ₂₋

Tableau 3 seuils de composition des gravillons recyclés (extrait de la norme NF EN 206/CN : 2014 Tableau NA.2)

Caractéristique	Méthode d'essai	Code	Catégorie
Sulfate soluble dans l'eau	NF EN 1744-1 § 10.2	CR _B , CR _C	SS _{0,2} *
		CR _D	SS _D , Vss0,7
Masse volumique	NF EN 1097-6	CR _B , CR _C	≥ 2,0 t/m ³
		CR _D	≥ 1,7 t/m ³
Incidence sur le temps de début de prise	NF EN 1744-6	CR _B	A ₁₀
		CR _C , CR _D	A ₄₀
Coefficient d'aplatissement	NF EN 933-3	CR _B , CR _C , CR _D	Fl ₃₅
Los Angeles	NF EN 1097-2	CR _B , CR _C	LA ₄₀
		CR _D	LA ₅₀

* les présentes recommandations proposent de modifier cette valeur au § 3.1

Tableau 4 extrait des caractéristiques conventionnelles normalisées des gravillons recyclés (extrait de la norme NF EN 206/CN : 2014 Tableau NA.3)

Caractéristique	Méthode d'essai	Catégorie
Sulfate soluble dans l'eau	NF EN 1744-1 § 10.2	SS _D , Vss0,7
Masse volumique	NF EN 1097-6	≥ 1,7 t/m ³
Incidence sur le temps de début de prise	NF EN 1744-6	A ₄₀

Tableau 5 extrait des caractéristiques des sables recyclés (extrait de la norme NF EN 206/CN : 2014 Tableau NA.4)

- les taux maximums de substitution en fonction des classes d'exposition considérées sont donnés au tableau 6 ci-après.