

■ 4. PRODUCTION DES BÉTONS CONTENANT DES GRANULATS RECYCLÉS

■ 4.1. Contrôle des constituants à réception - Stockage des granulats recyclés

Le contrôle de production, qu'il découle d'une démarche volontaire ou bien d'exigences réglementaires, normatives ou contractuelles, inclut notamment les deux aspects suivants :

- le contrôle des constituants à réception ;
- la maîtrise du stockage des constituants.

Les recommandations suivantes sont destinées aux producteurs de bétons et de produits en béton utilisant des granulats recyclés (sables et/ou gravillons). Elles considèrent que les exigences adressées au fournisseur de granulats recyclés spécifient :

- la conformité des caractéristiques aux normes NF EN 12620, NF P 18-545, NF EN 206/CN, **et notamment aux tableaux NA.3 et NA.4 de cette dernière norme (cf. § 4.6.2).**
- la spécification de caractéristiques codifiées selon l'usage prévu (A, B, C ou D mais aussi CR_B , CR_C , ou CR_D selon la caractéristique ou Type 1, Type 2 ou Type 3) ;
- l'existence d'un marquage CE (pour le cas d'un granulats recyclé mis sur le marché) ;