

Règlement Produits de Construction et des normes européennes harmonisées applicables.

Le fabricant doit alors réaliser ou faire réaliser les contrôles et essais qui lui permettent de définir les performances des caractéristiques essentielles des produits et de garantir leur constance en fabrication.

Le cas échéant, ces contrôles sont effectués ou inspectés par un organisme notifié par l'État.

L'utilisation de granulats recyclés ne modifie pas l'application de ces exigences.

Selon les produits concernés, les normes européennes harmonisées applicables :

- contiennent en elles-mêmes tous les éléments nécessaires relatifs au contrôle de production et au marquage des produits ;
- peuvent renvoyer aux dispositions de la norme EN 206 via la norme EN 13369 « Règles communes pour les produits préfabriqués en béton », ce qui est généralement le cas pour les produits de structure en béton.

■ 4.5.2. *Bon de livraison*

Pour le béton prêt à l'emploi, le producteur doit remettre à l'utilisateur, un bon de livraison mentionnant au moins les informations indiquées dans la norme NF EN 2016/CN.

Le projet national RECYBETON recommande :

- lorsque le taux de granulat recyclé dépasse 15%, que le producteur indique la valeur de ce taux sur le bon de livraison ;
- lorsque les taux de gravillon ou de sable recyclé sortent des limites du tableau NA.5 de la norme NF EN 206/CN:2014, tout en restant inférieurs aux valeurs indiquées au § 3.1 des présentes recommandations, qu'une mention de conformité aux recommandations RECYBETON apparaisse.

■ 4.5.3. *Contrôle de production des bétons recyclés*

Tous les bétons doivent être soumis au contrôle de la production sous la responsabilité du producteur. Le contrôle de la production comprend toutes les mesures nécessaires pour maintenir la conformité des propriétés du béton aux exigences spécifiées.

Il comprend : la sélection des matériaux, la composition du béton, la production du béton, les inspections et les essais, l'utilisation des résultats des essais sur les constituants, sur le béton frais et durci, l'étalonnage de l'équipement, le cas échéant, l'inspection de l'équipement de transport du béton frais, le contrôle de la conformité.