

Résultats : impact de la diminution du module différé sur le dimensionnement du plancher bas (surcharge de  $750 \text{ kg/m}^2$  avec augmentation du taux d'armature ( $\times 2$ ) pour maîtriser la flèche,

Raison(s) d'utilisation de bétons de granulats recyclés : expérimentation de la faisabilité de mise en œuvre dans le domaine du bâtiment afin de réduire l'impact des stocks de déchets dans le département 77.

**Retour d'expérience : absence de fissuration in situ et de défaut lié à l'utilisation de GR**