|  |  |
| --- | --- |
| Plancher BA  [http://tbn0.google.com/images?q=tbn:V4X0Q3dimQJMpM:http://www.knauf-energie.fr/images/etudes_de_cas/illustrations/cas3_maison4.jpg](http://images.google.fr/imgres?imgurl=http://www.knauf-energie.fr/images/etudes_de_cas/illustrations/cas3_maison4.jpg&imgrefurl=http://www.knauf-energie.fr/pour_le_neuf/etudes_de_cas_3.htm&h=140&w=180&sz=7&hl=fr&start=20&usg=__en-FU2VG-lzbDJcQMEce5atWzCk=&tbnid=V4X0Q3dimQJMpM:&tbnh=79&tbnw=101&prev=/images?q=plancher+interm%C3%A9diaire&gbv=2&hl=fr&sa=X) | * Mise en œuvre de plancher dalle pleine, épaisseur suivant plan structure finition soigné, compris armatures selon étude structure, enrobage des aciers de 2cm et coffrage de rive avec chainage et mise en œuvre de bande noyée selon étude GO.   Réservation pour trémies à prévoir et mise en place des gaines et fourreaux nécessaires.  Le coulage du béton se fera avec vibrage soigné à l’avancement, finition de la dalle par talochage.   * Notre offre comprend la mise en œuvre sur tours d’étaiement, les gardes corps nécessaires et toutes les réservations nécessaires aux corps d’états secondaires.   ***MISE EN ŒUVRE D’UN PLANCHER BA STANDART :*** |