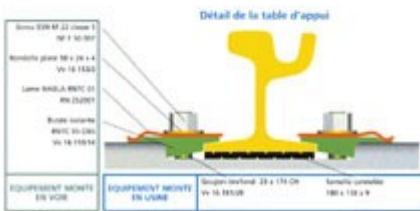
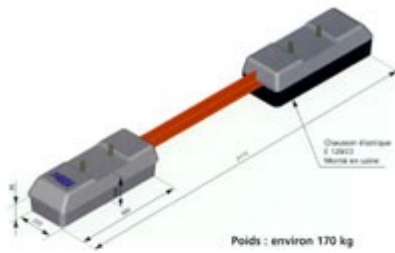
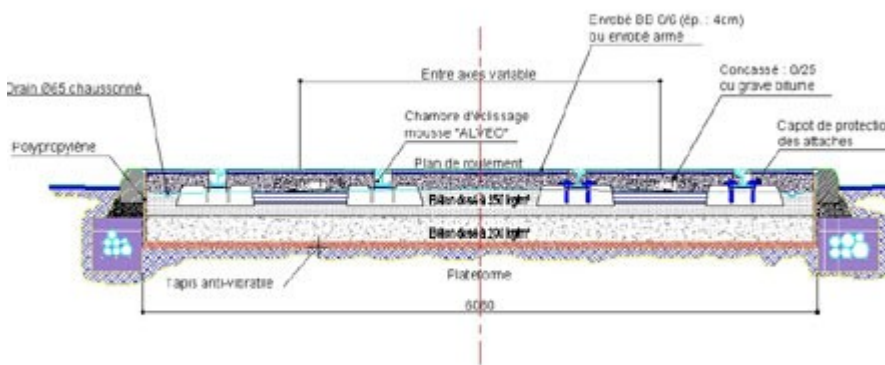


Pose Stedef



Cette solution est mise en place pour les zones sensibles. Des chaussons en élastomère équipent les blochets de la traverse et constituent le second étage élastique. Ces chaussons permettent de rendre les blochets indépendants du béton de calage. C'est une pose de type 1 plus efficace que la pose sur ballast. De moindre coût que la pose ASP, mais plus chère que la pose sur ballast, elle ne nécessite que peu d'entretien. Elle est surtout utilisée pour les voies souterraines. C'est une pose à préconiser dans les cas extrêmes. L'affaiblissement vibratoire est de - 12 Db.

Pose du type " Stedef " avec chaussons en élastomère (photo SATEBA).



Vue éclatée de la pose Stedef (Secorail)