

RD 20 – La Poterie

Synthèse des impacts et mesures compensatoires

Patrimoine :

- La cabane de cantonnier, incluse dans le périmètre de protection de la butte de « *Montaigu* » sera démolie et reconstruite à l'identique, en retrait de 3 m par rapport à sa position actuelle. Validation du service urbanisme avec avis ABF du 10 juin 2016.
- L'ouvrage hydraulique en maçonnerie de pierres sera remplacé par des buses en béton armé Ø 600. Les têtes de buses seront réalisées avec des enrochements et des moellons maçonnés.
- Les glissières métalliques (90 m) seront déposées. Le virage sera sécurisé en conformité avec la pose de 375 m de glissières mixtes bois/métal.

Flore :

- Les haies bordant l'actuelle route départementale participent à la déstabilisation du remblai, support de la chaussée. Elles seront arrachées sur 420 m. Le projet prévoit la plantation d'une haie bocagère (essences locales) en extérieur de la courbe afin d'accompagner visuellement le virage (plantations en pied de remblai – 180 m). Cette haie sera implantée à 1 m du pied de remblai. L'intérieur de la courbe ne sera pas planté afin de garantir le dégagement de visibilité de la sortie de la ferme.
- Trois sapins et un saule pleureur seront abattus afin de dégager la visibilité, sécurisant ainsi la sortie du chemin de « *la Poterie* » au droit de la maison de cantonnier.
- Un arbre en extrémité du projet sera maintenu car il représente potentiellement un habitat pour le pique-prune (cf rapport MNE).
- Trois peupliers en limite basse de la zone de rétention des eaux seront abattus pour permettre la réalisation du passage agricole. En complément de la négociation aboutie avec le propriétaire riverain, le Département proposera d'abattre deux ou trois peupliers en bordure de la zone de rétention des eaux afin de limiter l'eutrophisation de cette dernière.
- La zone de rétention des eaux sera remblayée sur 20 m² environ pour la réalisation du chemin agricole (empierrement sommaire). Un léger curage en amont de l'ouvrage hydraulique sera réalisé pour assurer le fil d'eau vers le Ø 600.