

Solution 3 : viaduc « court » : 6,6M€

Caractéristiques technique	Longueur de l'ouvrage = environ 200ml + remblais	
Relief	Mouvements de terre importants. Remblaiement dans la traversée de la Voise équivalent à la solution 1 « tranchée couverte » et déblaiement après franchissement de la RD18 équivalent à la solution 2 « Viaduc long »	
Hydrologie, zones inondables/zones humides	Surface et volume de remblai en zone inondable équivalent à la solution 1 « Tranchée couverte » : compensation zones humides et zones inondables en conséquence	
Cadre de vie	Passage en viaduc court générant u impact sonore fort sur les habitations au sud de la RD18 (lieu-dit : Le Vasseau) car plus proche des habitations que la solution viaduc long en termes d'altimétrie	
Milieu naturel	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Atteinte modérée</u> de la zone ZNIEFF de type 2 « Vallée de la Voise et de l'Aulnay » • <u>Impact sur le coteau de la Voise</u> en rive gauche identifié comme corridor écologique potentiel à préserver • <u>Impact modéré à fort</u> sur les habitats d'intérêt communautaire identifiés • <u>Impact modéré à fort</u> sur les habitats et site de reproduction d'espèces animales d'intérêt (chiroptères, avifaune, amphibiens) : lisières forestières, boisement linéaires, mares, fossés • <u>Impact modéré à fort</u> sur les continuités grande et petite faune • <u>Impact modéré à fort</u> sur les continuités piscicoles 	
Patrimoine et loisirs	Rétablissement des chemins ruraux de la Digue et de la source assurés	
paysage	Impact fort dans la traversée de la vallée de la Voise (solution mixte viaduc/remblais)	