

# ÉTUDE ENVIRONNEMENTALE RÉAMÉNAGEMENT DES ROUTES 132-197 SAINT-MAJORIQUE

CAND  
TR  
GE  
PR  
193

## IMPACTS ET MITIGATIONS

- Biophysique**
  - Humain**
  - Visuel**
- Projection latérale des impacts
- Impact fort
  - Impact moyen
  - Impact faible
- 1 à 25  
Numérotation des fiches d'impact (voir annexe 4)
- Impact sonore  
fort faible
- Expropriation de résidences (Réaménagement de la route actuelle)  
Impact fort sur le milieu bâti de forte densité et sur la structure du village
- Aménagement paysager de la partie supérieure du remblai (voir figure 24)
- Boisé à conserver dans l'emprise
- Mesures de mitigation (importantes) (voir fiches d'impact 1)
- Remblayage de 100 000m<sup>3</sup> sur le fond argileux de la rivière Dartmouth. Impact fort dans la zone intertidale, habitat faunique et milieu visuel
- Dépôt d'argile (5.18m d'épaisseur, faible capacité portante)

