

IDENTIFIANT DIGUE: TDG081900-6

N° Bief: Bief n°23 de Cacor

Identifiant Tronçon: DG0008190

Rive: DROITE

Longueur Tronçon: 1 682 m

ORDRE DE PRIORITE: 1

Niveau d'aléa:

- Erosion de berge: 0.7/1 érosion moyenne de la berge
- Instabilité de la digue: 1/3 risque d'instabilité locale probable
- Erosion interne: 6/6 risque de rupture de la digue avéré : érosion interne prononcée

Aléa global: 7.7/10

Criticité: C2

Classe: D

Sensibilité paysagère:

FIABILISATION

Travaux:

- Type:

| Travaux | PK Debut | PK Fin | L | PU/ml | Total |
|---|----------|--------|-----|------------|----------------|
| Dispositif d'étanchéité par corroi d'argile | 60.530 | 61.529 | 999 | 1 443.00 € | 1 441 557.00 € |

- Commentaires: Beaucoup de platanes en crêtes. Forte sensibilité paysagère. Pas de possibilité de faire des palplanches en crête à cause des racines des platanes.

- Coût total travaux: 1 441 557 €

Preconisations particulières:

Etude d'évaluation du risque d'érosion interne

Particularités de l'entretien et de la surveillance:

- Débroussaillage:

Talus amont: Tout le tronçon

Crête: /

Talus aval: Tout le tronçon

- Zones de Platanes: Surveillance visuelle des berges et de potentielles fuites

Tout le talus aval

- Suivi de l'évolution des fuites / fossé en eau / zones humides

fossé en eau et fuite: 3ot à 4ot et 5ot à 6ot, 2t

- Piégeage et surveillance visuelle des zones à forte densité de terriers

Terriers localisés : 3t

- Surveillance visuelle des zones à risque de glissement

/

- Surveillance de l'évolution des érosions de berge

/

- Surveillance visuelle des ouvrages et défenses des berges

dégradation du revêtement bitumineux

