

IDENTIFIANT DIGUE: TDG081890-3

N° Bief: Bief n°23 de Cacor
Rive: GAUCHE

Identifiant Tronçon: DG0008189
Longueur Tronçon: 1 682 m

ORDRE DE PRIORITE: 1

Niveau d'aléa:

- Erosion de berge: 0/1 pas d'érosion
- 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: 7.0/10

Criticité: C2

Classe: D

Sensibilité paysagère: Forte

FIABILISATION

Travaux:

- Type:

Travaux	PK Debut	PK Fin	L	PU/ml	Total
Dispositif d'étanchéité par corroi d'argile	60.430	61.030	600	1 443.00 €	865 800.00 €

- **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: 865 800 €**

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, fuite de 1ot à 2ot

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

/

- Surveillance visuelle des zones à risque de glissement

/

- Surveillance de l'évolution des érosions de berge

/

- Surveillance visuelle des ouvrages et défenses des berges

/

