

## IDENTIFIANT DIGUE: TDG081900-4

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

Identifiant Tronçon: DG0008190  
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

