

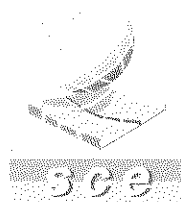
Département des Pyrénées-Atlantiques

Syndicat Mixte du Pays des Gaves

**ELABORATION DU SCHEMA
DIRECTEUR DU GAVE D'OLORON**

Fiches techniques

Septembre 2002



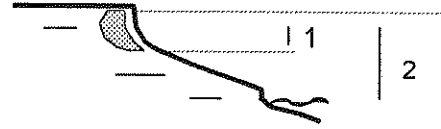
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Pey d'Oloron
 Numéro du site : Er1
 Rive : Droite
 Localisation : Aval du lieu-dit "Castéra"

Date de reconnaissance : 25/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

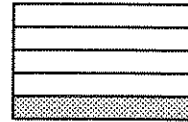
Hauteur 1 : 2.5 m
 Hauteur 2 : 2.5 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : sapement et effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 15 m



2 - NATURE DE LA BERGE

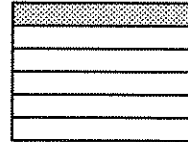
Naturel

Galets
 Gravier
 Sable
 Limon
 Substrat rocheux



Anthropique

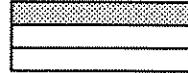
Mur droit
 Perret
 Enrochement
 Pieux
 Epis
 Autres



3 - VEGETATION

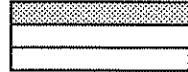
Sommet de berge

Strate arborescente (composition, densité..)
 Strate arbustive (composition, densité..)
 Strate herbacée



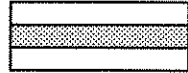
Pente de la berge

Strate arborescente (composition, densité..)
 Strate arbustive (composition, densité..)
 Strate herbacée



Stabilité

Bien enraciné
 Incliné vers l'eau
 Sapement des racines



Entretien

oui
 non



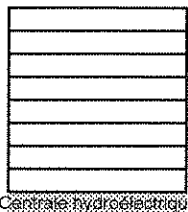
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcies, lignes de débris,...)



5 - OCCUPATION DE LA RIVE

Domaine public
 bois
 friche
 prairie
 culture
 ouvrage
 habitation
 route, chemin, voie SNCF
 Autre



Centrale hydroélectrique

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

Abreuvement bétail
 Fréquentation pédestre
 Fréquentation routière
 Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Etat de la végétation, évolution du Gave en période de crue?

8 - AUTRES OBSERVATIONS

Risque chute arbre

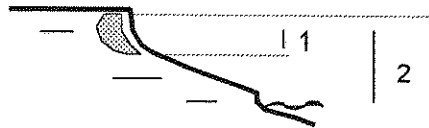
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Aren
 Numéro du site : Er2
 Rive : Gauche
 Localisation : Station de pompage - Château d'eau

Date de reconnaissance : 25/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

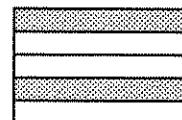
Hauteur 1 : 5 m
 Hauteur 2 : 3 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 10 m



2 - NATURE DE LA BERGE

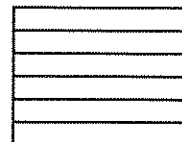
Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



Entretien

- oui
- non



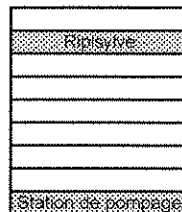
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcies, lignes de débris,...)



5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Nature et composition de la berge et ruissellement

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

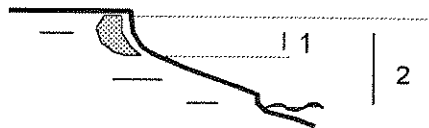
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Saucède
 Numéro du site : Er3
 Rive : Droite
 Localisation : Aval immédiat de "l'Arié"

Date de reconnaissance : 25/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 1.5 m
 Hauteur 2 : 1.5 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 15 m



2 - NATURE DE LA BERGE

Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux

Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres

3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines

Entretien

- oui
- non

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Evolution du Gave en période de crue

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

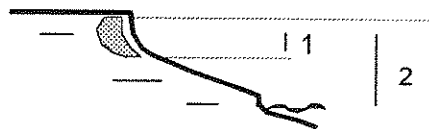
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Préchacq-Josbaig
 Numéro du site : Er4
 Rive : Gauche
 Localisation : Bois de Joos

Date de reconnaissance : 26/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 2 m
 Hauteur 2 : 2 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 20 m (=4*5 m)



2 - NATURE DE LA BERGE

Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux

Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres

3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines

Entretien

- oui
- non

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Evolution du Gave en période de crue et absence de végétation à système racinaire

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

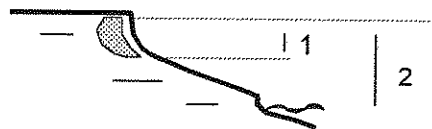
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Navarrenx
 Numéro du site : Er5
 Rive : Droite
 Localisation : Proche du lieu-dit "Bacheret"

Date de reconnaissance : 26/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 2.2 m
 Hauteur 2 : 2.2 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : lente
 Longueur de berge dégradée : 75 m



2 - NATURE DE LA BERGE

Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux

Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres

3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Faible
Faible

Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines

Entretien

- oui
- non

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre

Régulière

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Faible végétation à rôle d'ancrage, arrivée d'eau?

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

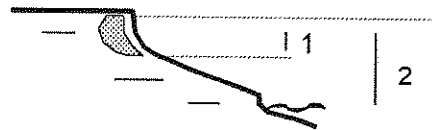
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Navarrenx
 Numéro du site : Er6
 Rive : Droite
 Localisation : Amont immédiat du pont de Mousserolle

Date de reconnaissance : 26/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 1.5 m
 Hauteur 2 : 1.5 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : lente
 Longueur de berge dégradée : 2 m



2 - NATURE DE LA BERGE

Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux

Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres

3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines

Entretien

- oui
- non

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

?

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron

Date de reconnaissance : 26/06/02

Commune : Navarrenx

Numéro du site : Er7

Rive : Gauche

Localisation : Amont immédiat du pont de Mousserolle

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 3-4 m

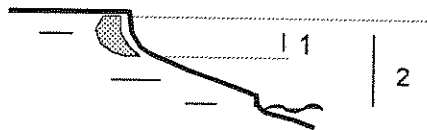
Hauteur 2 : 1.5 m

Pente : 90°

Type de dégradation : Disloquement de pierres maçonnées

Evolution de la dégradation : lente

Longueur de berge dégradée : 25 m



2 - NATURE DE LA BERGE

Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux

Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres

3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines

Entretien

- oui
- non

--

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

- Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
- Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)

--

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Vétusté - crue

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

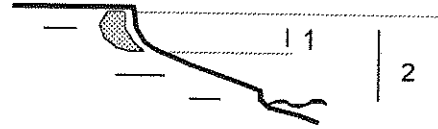
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Navarrenx
 Numéro du site : Er8
 Rive : Droite
 Localisation : Cote 123 - Aval du pont de Mousserolle

Date de reconnaissance : 26/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

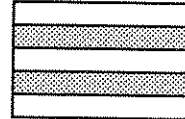
Hauteur 1 : 2.5 m
 Hauteur 2 : 2.5 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : lente
 Longueur de berge dégradée : 7 m



2 - NATURE DE LA BERGE

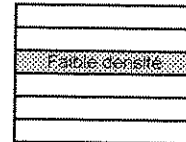
Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



Entretien

- oui
- non



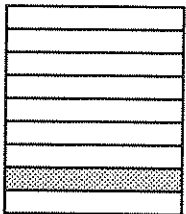
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)



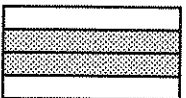
5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Absence de végétation à système racinaire et enrochement à l'amont accélère vitesse d'écoulement?

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

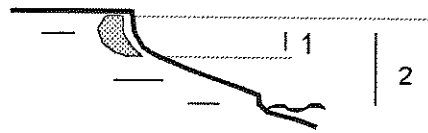
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Castetnau-Camblong
 Numéro du site : Er9
 Rive : Gauche
 Localisation : Rive gauche de l'île "les Camous"

Date de reconnaissance : 26/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

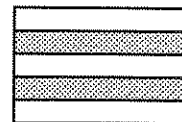
Hauteur 1 : 2.2 m
 Hauteur 2 : 2.2 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 30 m



2 - NATURE DE LA BERGE

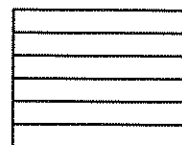
Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

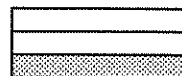
- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

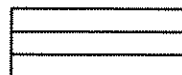
Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



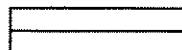
Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



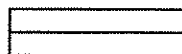
Entretien

- oui
- non



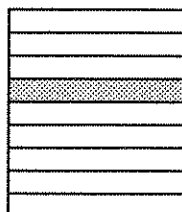
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)



5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Absence de végétation à système racinaire et passage du bétail

8 - AUTRES OBSERVATIONS

Clôture qui s'effondre

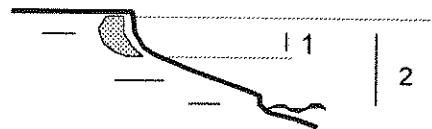
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Andrein
 Numéro du site : Er10
 Rive : Droite
 Localisation : Proximité de l'Eglise

Date de reconnaissance : 27/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 1.7 m
 Hauteur 2 : 1.7 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 5 m



2 - NATURE DE LA BERGE

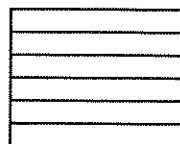
Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



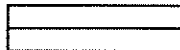
Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



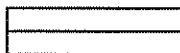
Entretien

- oui
- non



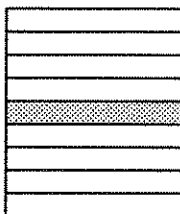
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)



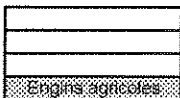
5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Absence de végétation à système racinaire, encoche accentuée par le passage d'engins agricoles

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

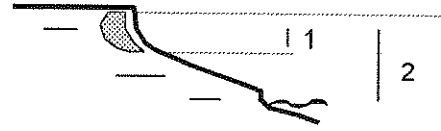
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Sauveterre de Béarn
 Numéro du site : Er11
 Rive : Droite
 Localisation : Ilot principal en amont du pont routier

Date de reconnaissance : 27/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

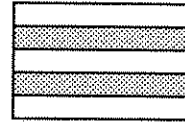
Hauteur 1 : 2 m
 Hauteur 2 : 2 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 15 m



2 - NATURE DE LA BERGE

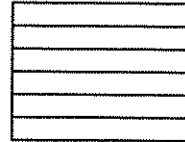
Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



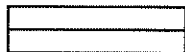
Entretien

- oui
- non



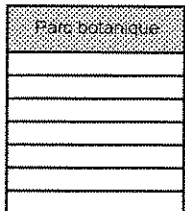
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)



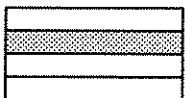
5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Sens des écoulements du Gave (pointe amont de l'île)

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

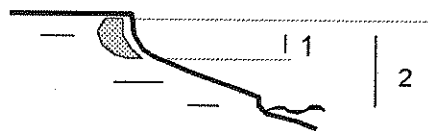
Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Autevielle Saint Martin Bideren
 Numéro du site : Er12

Date de reconnaissance : 27/06/02

Rive : Gauche
 Localisation : 250 mètres en aval de la confluence avec le Saison

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

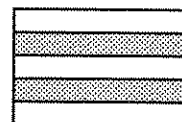
Hauteur 1 : 2 m
 Hauteur 2 : 2 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement et sapement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 100 m



2 - NATURE DE LA BERGE

Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



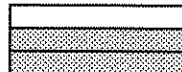
Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



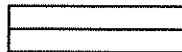
Entretien

- oui
- non



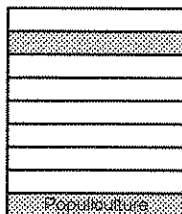
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcies, lignes de débris,...)



5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Crue et enracinement de la végétation peu profond

8 - AUTRES OBSERVATIONS

Risque chute arbre

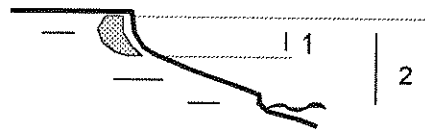
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Athos Aspis
 Numéro du site : Er13
 Rive : Droite
 Localisation : Cote 56 - Lieu-dit "Peyrou"

Date de reconnaissance : 27/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

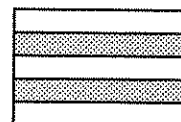
Hauteur 1 : 2.2 m
 Hauteur 2 : 2.2 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement et sapement
 Evolution de la dégradation : moyenne à rapide
 Longueur de berge dégradée : 5 m



2 - NATURE DE LA BERGE

Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



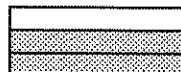
Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



Entretien

- oui
- non



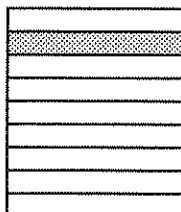
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)



5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Crue

8 - AUTRES OBSERVATIONS

Risque chute arbre

FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron

Date de reconnaissance : 27/06/02

Commune : Athos Aspis

Numéro du site : Er14

Rive : Droite

Localisation : 150 m aval du lieu-dit

"Mouliède"

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 1.2 m

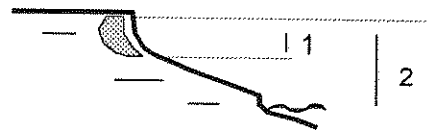
Hauteur 2 : 1.2 m

Pente : 90°

Type de dégradation : Glissement

Evolution de la dégradation : moyenne à rapide

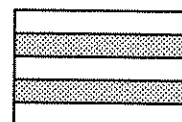
Longueur de berge dégradée : 25 m



2 - NATURE DE LA BERGE

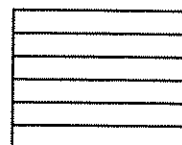
Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

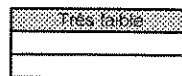
- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



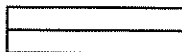
Entretien

- oui
- non



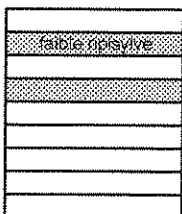
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

- Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
- Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)



5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Crue et fréquentation du bétail

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

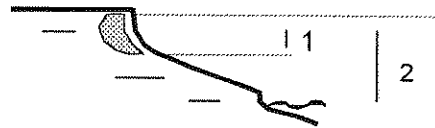
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Abitain
 Numéro du site : Er15
 Rive : Gauche
 Localisation : Amont du méandre "la Ribère"

Date de reconnaissance : 27/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 2.5-3 m
 Hauteur 2 : 2.5-3 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Glissement
 Evolution de la dégradation : moyenne à rapide
 Longueur de berge dégradée : 30 m



2 - NATURE DE LA BERGE

Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux

Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres

3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Très faible

Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines

Entretien

- oui
- non

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre

Très faible (bois/jeu)

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Crue et fréquentation du bétail

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

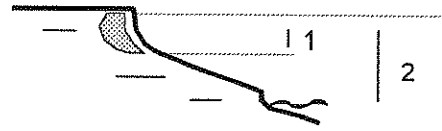
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Abitain
 Numéro du site : Er16
 Rive : Gauche
 Localisation : Aval du méandre "la Ribère"

Date de reconnaissance : 27/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

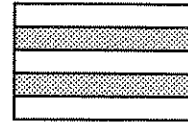
Hauteur 1 : 2.5 m
 Hauteur 2 : 2.5 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Glissement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 20 m



2 - NATURE DE LA BERGE

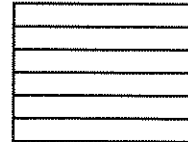
Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

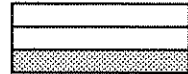
Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



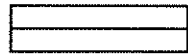
Entretien

- oui
- non



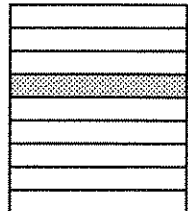
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)



5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Crue, absence de végétation à système racinaire, fréquentation du bétail

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

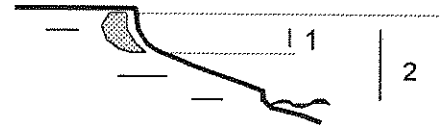
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Escos
 Numéro du site : Er17
 Rive : Gauche
 Localisation : Chemin de Crabé

Date de reconnaissance : 27/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

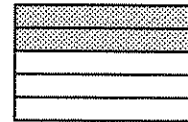
Hauteur 1 : 2.5 m
 Hauteur 2 : 2.5 m
 Pente : 90° et 45° (pied)
 Type de dégradation : Glissement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 100 m



2 - NATURE DE LA BERGE

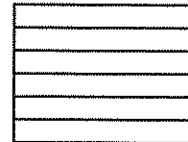
Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



Entretien

- oui
- non



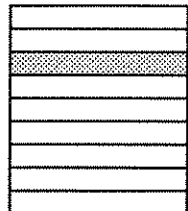
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

- Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
- Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcies, lignes de débris,...)



5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Nature de la berge, crue et absence de végétation à système racinaire profond

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

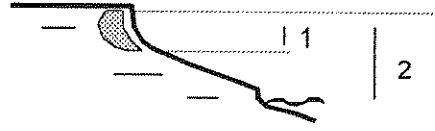
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Oraas
 Numéro du site : Er18
 Rive : Droite
 Localisation : Cote 44 - Lieu-dit "Pé de la Pène"

Date de reconnaissance : 27/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : >5 m
 Hauteur 2 : >5 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 10 m



2 - NATURE DE LA BERGE

<i>Naturel</i>		
	Galets	
	Graviers	
	Sable	
	Limon	
	Substrat rocheux	
<i>Anthropique</i>		
	Mur droit	
	Perret	
	Enrochement	
	Pieux	
	Epis Autres	

3 - VEGETATION

<i>Sommet de berge</i>		
	Strate arborescente (composition, densité..)	
	Strate arbustive (composition, densité..) Strate herbacée	
<i>Pente de la berge</i>		
	Strate arborescente (composition, densité..)	
	Strate arbustive (composition, densité..) Strate herbacée	
<i>Stabilité</i>		
	Bien enraciné	
	Incliné vers l'eau Sapement des racines	
<i>Entretien</i>		
	oui non	

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée	
Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)	

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

Domaine public	
bois	
friche	
prairie	
culture	
ouvrage	
habitation	
route, chemin, voie SNCF	
Autre	

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

Abreuvement bétail	
Fréquentation pédestre	
Fréquentation routière	
Autre :	

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Vent, système racinaire peu profond?

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

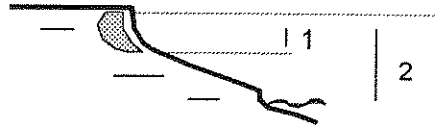
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Carresse
 Numéro du site : Er19
 Rive : Droite
 Localisation : Bras du Gave

Date de reconnaissance : 28/08/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

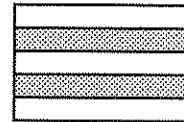
Hauteur 1 : >5 m
 Hauteur 2 : >5 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 10 m



2 - NATURE DE LA BERGE

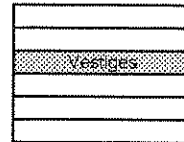
Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



Entretien

- oui
- non



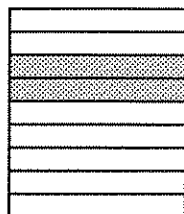
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)



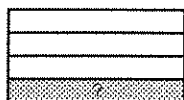
5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Absence de végétation à système racinaire, méandre

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

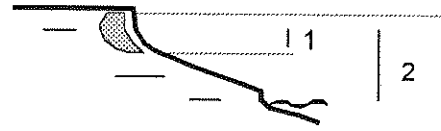
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Carresse
 Numéro du site : Er20
 Rive : Droite
 Localisation : Méandre de l'île Bidala

Date de reconnaissance : 28/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

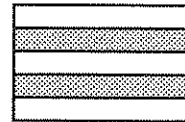
Hauteur 1 : 2 m
 Hauteur 2 : 2.2 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Sapement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 25 m



2 - NATURE DE LA BERGE

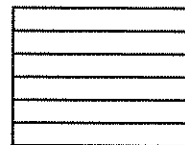
Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



Entretien

- oui
- non



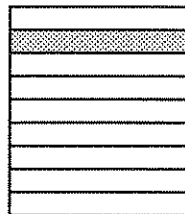
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)



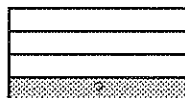
5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Méandre et crue

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

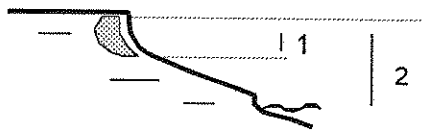
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Carresse
 Numéro du site : Er21
 Rive : Droite
 Localisation : Ile en amont du pont D29

Date de reconnaissance : 28/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 2.5 m
 Hauteur 2 : 2.5 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Glissement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 30 m



2 - NATURE DE LA BERGE

<i>Naturel</i>		
	Galets	<input type="checkbox"/>
	Graviers	<input type="checkbox"/>
	Sable	<input type="checkbox"/>
	Limon	<input type="checkbox"/>
	Substrat rocheux	<input type="checkbox"/>
<i>Anthropique</i>		
	Mur droit	<input type="checkbox"/>
	Perret	<input type="checkbox"/>
	Enrochement	<input type="checkbox"/>
	Pieux	<input type="checkbox"/>
	Epis	<input type="checkbox"/>
	Autres	<input type="checkbox"/>

3 - VEGETATION

<i>Sommet de berge</i>		
	Strate arborescente (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate arbustive (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate herbacée	<input type="checkbox"/>
<i>Pente de la berge</i>		
	Strate arborescente (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate arbustive (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate herbacée	<input type="checkbox"/>
<i>Stabilité</i>		
	Bien enraciné	<input type="checkbox"/>
	Incliné vers l'eau	<input type="checkbox"/>
	Sapement des racines	<input type="checkbox"/>
<i>Entretien</i>		
	oui	<input type="checkbox"/>
	non	<input type="checkbox"/>

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée	<input type="checkbox"/>
Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)	<input type="checkbox"/>

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

Domaine public	<input type="checkbox"/>
bois	<input type="checkbox"/>
friche	<input type="checkbox"/>
prairie	<input type="checkbox"/>
culture	<input type="checkbox"/>
ouvrage	<input type="checkbox"/>
habitation	<input type="checkbox"/>
route, chemin, voie SNCF	<input type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

Abreuvement bétail	<input type="checkbox"/>
Fréquentation pédestre	<input type="checkbox"/>
Fréquentation routière	<input type="checkbox"/>
Autre :	<input type="checkbox"/>

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Crue

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

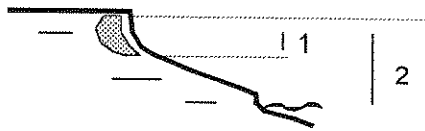
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Carresse
 Numéro du site : Er22
 Rive : Droite
 Localisation : Pointe ile en aval du pont D29

Date de reconnaissance : 28/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 2.5 m
 Hauteur 2 : 2.5 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Glissement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 30 m



2 - NATURE DE LA BERGE

<i>Naturel</i>		
	Galets	<input type="checkbox"/>
	Graviers	<input type="checkbox"/>
	Sable	<input type="checkbox"/>
	Limon	<input type="checkbox"/>
	Substrat rocheux	<input type="checkbox"/>
<i>Anthropique</i>		
	Mur droit	<input type="checkbox"/>
	Perret	<input type="checkbox"/>
	Enrochement	<input type="checkbox"/>
	Pieux	<input type="checkbox"/>
	Epis	<input type="checkbox"/>
	Autres	<input type="checkbox"/>

3 - VEGETATION

<i>Sommet de berge</i>		
	Strate arborescente (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate arbustive (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate herbacée	<input type="checkbox"/>
<i>Pente de la berge</i>		
	Strate arborescente (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate arbustive (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate herbacée	<input type="checkbox"/>
<i>Stabilité</i>		
	Bien enraciné	<input type="checkbox"/>
	Incliné vers l'eau	<input type="checkbox"/>
	Sapement des racines	<input type="checkbox"/>
<i>Entretien</i>		
	oui	<input type="checkbox"/>
	non	<input type="checkbox"/>

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée	<input type="checkbox"/>
Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)	<input type="checkbox"/>

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

Domaine public	<input type="checkbox"/>
bois	<input type="checkbox"/>
friche	<input type="checkbox"/>
prairie	<input type="checkbox"/>
culture	<input type="checkbox"/>
ouvrage	<input type="checkbox"/>
habitation	<input type="checkbox"/>
route, chemin, voie SNCF	<input type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

Abreuvement bétail	<input type="checkbox"/>
Fréquentation pédestre	<input type="checkbox"/>
Fréquentation routière	<input type="checkbox"/>
Autre :	<input type="checkbox"/>

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Crue

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

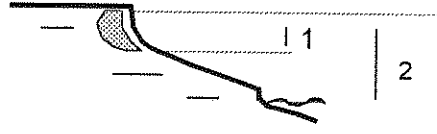
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Auterrive
 Numéro du site : Er23
 Rive : Gauche
 Localisation : Amont de "Terrenabe"

Date de reconnaissance : 28/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 3 m
 Hauteur 2 : 3 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 10 m



2 - NATURE DE LA BERGE

<i>Naturel</i>		
	Galets	
	Graviers	
	Sable	
	Limon	
	Substrat rocheux	
<i>Anthropique</i>		
	Mur droit	
	Perret	
	Enrochement	
	Pieux	
	Epis	
	Autres	

3 - VEGETATION

<i>Sommet de berge</i>		
	Strate arborescente (composition, densité..)	
	Strate arbustive (composition, densité..)	
	Strate herbacée	
<i>Pente de la berge</i>		
	Strate arborescente (composition, densité..)	
	Strate arbustive (composition, densité..)	
	Strate herbacée	
<i>Stabilité</i>		
	Bien enraciné	
	Incliné vers l'eau	
	Sapement des racines	
<i>Entretien</i>		
	oui	
	non	

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée	
Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)	

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

Domaine public	
bois	
friche	
prairie	
culture	
ouvrage	
habitation	
route, chemin, voie SNCF	
Autre	

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

Abreuvement bétail	
Fréquentation pédestre	
Fréquentation routière	
Autre :	

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Ecoulements à la sortie de l'île

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

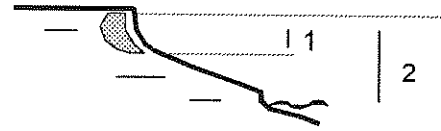
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Carresse
 Numéro du site : Er24
 Rive : Droite
 Localisation : Chemin de Sus-las-Houns

Date de reconnaissance : 28/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 2.5 m
 Hauteur 2 : 2.5 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 10 m



2 - NATURE DE LA BERGE

Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux

Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres

3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines

Entretien

- oui
- non

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Méandre

8 - AUTRES OBSERVATIONS

Risque chute arbre

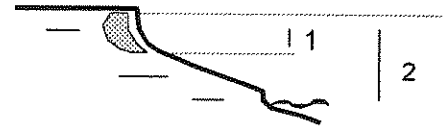
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Saint-Pé-de-Léren
 Numéro du site : Er25
 Rive : Gauche
 Localisation : Aval immédiat de "Baillac"

Date de reconnaissance : 28/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 2.5 m
 Hauteur 2 : 2.5 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement et sapement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 15 m



2 - NATURE DE LA BERGE

Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux

Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres

3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines

Entretien

- oui
- non

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Méandre

8 - AUTRES OBSERVATIONS

Risque chute peupliers

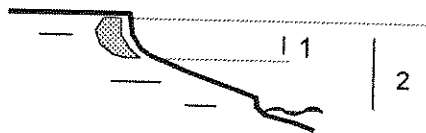
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Carresse Cassaber
 Numéro du site : Er26
 Rive : Droite
 Localisation : Aval de l'île "la Bourgade"

Date de reconnaissance : 28/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 2.5 m
 Hauteur 2 : 2.5 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 15 m



2 - NATURE DE LA BERGE

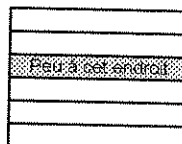
Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



Entretien

- oui
- non



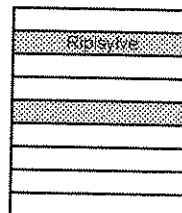
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)



5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Présence d'in îlot et sens des écoulements

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

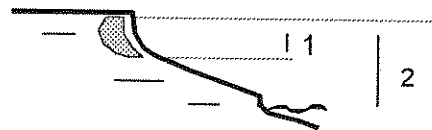
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Lères
 Numéro du site : ER27
 Rive : Gauche
 Localisation : Aval du pont autoroutier (A64)

Date de reconnaissance : 28/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 2.5 m
 Hauteur 2 : 2.5 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 15 m



2 - NATURE DE LA BERGE

Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux

Limite
Limite

Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres

Limite

3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Faible
Faible

Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée

Faible

Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines

Faible

Entretien

- oui
- non

Faible

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)

Faible

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre

Régulière
Régulière
Régulière
Régulière
Régulière
Régulière
Régulière
Régulière
Régulière
Régulière

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :

Faible

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Encoche, sortie de méandre et trajectoire des écoulements

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

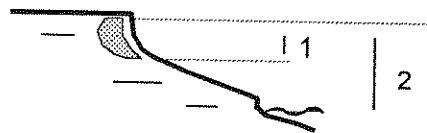
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Léréen
 Numéro du site : Er28
 Rive : Gauche
 Localisation : Méandre de Berdou

Date de reconnaissance : 28/08/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

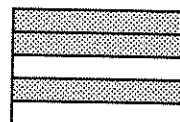
Hauteur 1 : 3 m
 Hauteur 2 : 3 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Glissement par paliers
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 250 m



2 - NATURE DE LA BERGE

Naturel

- Galets
- Graiviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



Entretien

- oui
- non



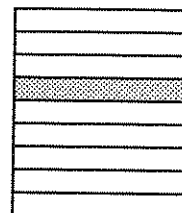
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)



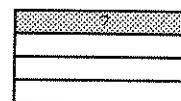
5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Méandre et absence de végétation à système racinaire

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

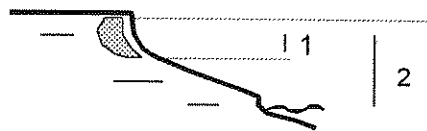
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Sorde l'Abbaye
 Numéro du site : Er29
 Rive : Droite
 Localisation : Aval de l'île de Louis


Date de reconnaissance : 28/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :







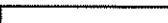

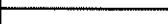


Hauteur 1 : 2.5-3 m
 Hauteur 2 : 2.5-3 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Glissement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 50 m





2 - NATURE DE LA BERGE

<i>Naturel</i>		
	Galets	
	Graviers	
	Sable	
	Limon	
	Substrat rocheux	
<i>Anthropique</i>		
	Mur droit	
	Perret	
	Enrochement	
	Pieux	
	Epis	
	Autres	

3 - VEGETATION

<i>Sommet de berge</i>		
	Strate arborescente (composition, densité..)	
	Strate arbustive (composition, densité..)	
	Strate herbacée	
<i>Pente de la berge</i>		
	Strate arborescente (composition, densité..)	
	Strate arbustive (composition, densité..)	
	Strate herbacée	
<i>Stabilité</i>		
	Bien enraciné	
	Incliné vers l'eau	
	Sapement des racines	
<i>Entretien</i>		
	oui	
	non	


4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée	
Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)	

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

Domaine public	
bois	
friche	
prairie	
culture	
ouvrage	
habitation	
route, chemin, voie SNCF	
Autre	

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

Abreuvement bétail	
Fréquentation pédestre	
Fréquentation routière	
Autre :	

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Méandre et absence de végétation à système racinaire sur le haut de berge

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

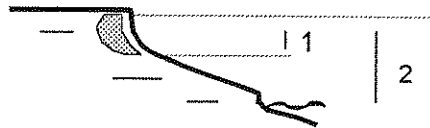
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Sorde l'Abbaye
 Numéro du site : Er30
 Rive : Droite
 Localisation : Ile "le Cout"

Date de reconnaissance : 28/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 2.5 m
 Hauteur 2 : 2.5 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 30 m



2 - NATURE DE LA BERGE

<i>Naturel</i>		
	Galets	<input type="checkbox"/>
	Graviers	<input type="checkbox"/>
	Sable	<input type="checkbox"/>
	Limon	<input type="checkbox"/>
	Substrat rocheux	<input type="checkbox"/>
<i>Anthropique</i>		
	Mur droit	<input type="checkbox"/>
	Perret	<input type="checkbox"/>
	Enrochement	<input type="checkbox"/>
	Pieux	<input type="checkbox"/>
	Epis	<input type="checkbox"/>
	Autres	<input type="checkbox"/>

3 - VEGETATION

<i>Sommet de berge</i>		
	Strate arborescente (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate arbustive (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate herbacée	<input type="checkbox"/>
<i>Pente de la berge</i>		
	Strate arborescente (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate arbustive (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate herbacée	<input type="checkbox"/>
<i>Stabilité</i>		
	Bien enraciné	<input type="checkbox"/>
	Incliné vers l'eau	<input type="checkbox"/>
	Sapement des racines	<input type="checkbox"/>
<i>Entretien</i>		
	oui	<input type="checkbox"/>
	non	<input type="checkbox"/>

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée	<input type="checkbox"/>
Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)	<input type="checkbox"/>

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

Domaine public	<input type="checkbox"/>
bois	<input type="checkbox"/>
friche	<input type="checkbox"/>
prairie	<input type="checkbox"/>
culture	<input type="checkbox"/>
ouvrage	<input type="checkbox"/>
habitation	<input type="checkbox"/>
route, chemin, voie SNCF	<input type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

Abreuvement bétail	<input type="checkbox"/>
Fréquentation pédestre	<input type="checkbox"/>
Fréquentation routière	<input type="checkbox"/>
Autre :	<input type="checkbox"/>
	Engins agricoles

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Absence de végétation à système racinaire sur le haut de berge

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

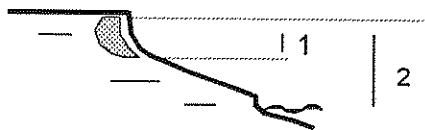
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Sorde l'Abbaye
 Numéro du site : Er31
 Rive : Gauche
 Localisation : Ile "le Couff"

Date de reconnaissance : 28/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

Hauteur 1 : 3-4 m
 Hauteur 2 : 3-4 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Sapement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 10 m



2 - NATURE DE LA BERGE

<i>Naturel</i>		
	Galets	<input type="checkbox"/>
	Graviers	<input type="checkbox"/>
	Sable	<input type="checkbox"/>
	Limon	<input type="checkbox"/>
	Substrat rocheux	<input type="checkbox"/>
<i>Anthropique</i>		
	Mur droit	<input type="checkbox"/>
	Perret	<input type="checkbox"/>
	Enrochement	<input type="checkbox"/>
	Pieux	<input type="checkbox"/>
	Epis	<input type="checkbox"/>
	Autres	<input type="checkbox"/>

3 - VEGETATION

<i>Sommet de berge</i>		
	Strate arborescente (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate arbustive (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate herbacée	<input type="checkbox"/>
<i>Pente de la berge</i>		
	Strate arborescente (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate arbustive (composition, densité..)	<input type="checkbox"/>
	Strate herbacée	<input type="checkbox"/>
<i>Stabilité</i>		
	Bien enraciné	<input type="checkbox"/>
	Incliné vers l'eau	<input type="checkbox"/>
	Sapement des racines	<input type="checkbox"/>
<i>Entretien</i>		
	oui	<input type="checkbox"/>
	non	<input type="checkbox"/>

4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée	<input type="checkbox"/>
Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)	<input type="checkbox"/>

5 - OCCUPATION DE LA RIVE

Domaine public	<input type="checkbox"/>
bois	<input type="checkbox"/>
friche	<input type="checkbox"/>
prairie	<input type="checkbox"/>
culture	<input type="checkbox"/>
ouvrage	<input type="checkbox"/>
habitation	<input type="checkbox"/>
route, chemin, voie SNCF	<input type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>

6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

Abreuvement bétail	<input type="checkbox"/>
Fréquentation pédestre	<input type="checkbox"/>
Fréquentation routière	<input type="checkbox"/>
Autre :	<input type="checkbox"/>

7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Végétation vieillissante

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

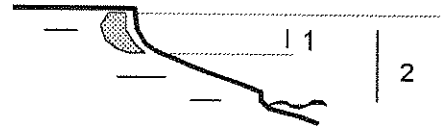
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Sorde l'Abbaye
 Numéro du site : Er32
 Rive : Gauche
 Localisation : Pointe aval de l'île "le Birmiet"

Date de reconnaissance : 28/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

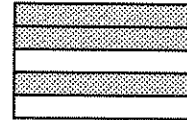
Hauteur 1 : 2.2 m
 Hauteur 2 : 2.2 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Sapement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 50 m



2 - NATURE DE LA BERGE

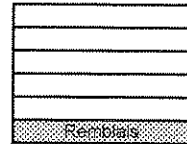
Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Stabilité

- Bien enraciné
- Incliné vers l'eau
- Sapement des racines



Entretien

- oui
- non



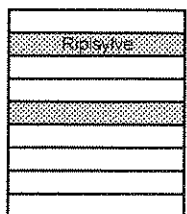
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
 Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)



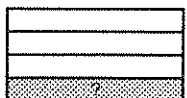
5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

Végétation vieillissante et méandre, aval des îlots

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS

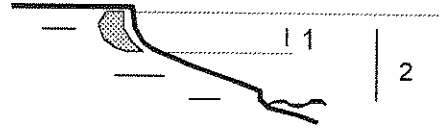
FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETAT DES BERGES

Cours d'eau : Gave d'Oloron
 Commune : Sorde l'Abbaye
 Numéro du site : Er33
 Rive : Gauche
 Localisation : Amont du pont D 123

Date de reconnaissance : 28/06/02

1 - TYPES DE BERGES ET GEOMETRIE :

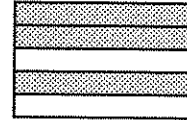
Hauteur 1 : 3 m
 Hauteur 2 : 3 m
 Pente : 90°
 Type de dégradation : Effondrement
 Evolution de la dégradation : moyenne
 Longueur de berge dégradée : 10 m



2 - NATURE DE LA BERGE

Naturel

- Galets
- Graviers
- Sable
- Limon
- Substrat rocheux



Anthropique

- Mur droit
- Perret
- Enrochement
- Pieux
- Epis
- Autres



3 - VEGETATION

Sommet de berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Pente de la berge

- Strate arborescente (composition, densité..)
- Strate arbustive (composition, densité..)
- Strate herbacée



Stabilité

- Bien enraciné
- incliné vers l'eau
- Sapement des racines



Entretien

- oui
- non



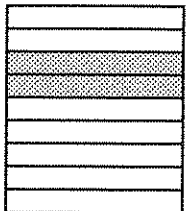
4 - LIT MINEUR A PROXIMITE

- Développement d'un îlot, ou d'une plage de galets en berge opposée
- Dépôt de granulats à la base de la berge (embâcles, lignes de débris,...)



5 - OCCUPATION DE LA RIVE

- Domaine public
- bois
- friche
- prairie
- culture
- ouvrage
- habitation
- route, chemin, voie SNCF
- Autre



6 - FREQUENTATION DE LA BERGE

- Abreuvement bétail
- Fréquentation pédestre
- Fréquentation routière
- Autre :



7 - ORIGINE DE LA DEGRADATION DE BERGE

- Peu de végétation à système racinaire

8 - AUTRES OBSERVATIONS

RAS