

FICHE DE RECONNAISSANCE DE SITE POLLUE

REFERENCE ACCIDENT

OBSERVATION
Nom :
Origine :
Date/heure :

IDENTIFICATION DU SITE
Nom :
Localisation (commune, départ...) :

CARACTERISTIQUES DU SITE

Nature Falaise " Plateforme rocheuse " Crique " Plage " Cordon dunaire " Marais " Vasière "
Lagune " Autres "
.....
Exploitation / Utilisation
Richesse/intérêt écologique " Pêche/aquaculture " Industrie/Port " Habitat " Loisirs/tourisme "
.....
.....

CARACTERISTIQUES DE L'ESTRAN

Substrat (à classer a, b, c, d, par ordre de dominance) Marais " Vase " Sable fin "
Sable grossier " Galets " Sédiments mixtes " Blocs " Rochers " Enrochements "
Ouvrage "
Dimensions (L x l) **Exposition** Faible " Moyenne " Forte "
.....
.....

ETAT DE LA POLLUTION

Localisation
Haut niveau " Mi-niveau " Bas niveau "
.....
Substrat (à classer (1) (2) (3)en fonction de la dominance)
Marais " () Vase " () Sable fin " () Sable grossier " () Galets " () Blocs " ()
Sédiments mixtes " () Rochers " () Enrochement " () Ouvrage " ()
.....
Type d'arrivage
Zébrures sur ()() Boulettes " sur ()() Galettes " sur ()() Plaques " sur ()()
Nappe " sur ()() Enfoui " dans () Infiltré " dans ()() Débris pollués " sur ()()
.....
.....

Quantité

	Extension (L x l)	x	couverture (%)	x	épaisseur (cm)	ou	profondeur (cm)	=	Volume
()
()
()
()
()
							Volume global estimé		<input type="text"/>

Evolution / Risques éventuels
Reprise " Infiltration " Recouvrement "
.....
.....

CROQUIS DU SITE

ASPECTS OPERATIONNELS / POSSIBILITES OFFERTES

Accessibilité

Moyens nautiques "	Engins T.P. "	Véhicules légers "	Piétons
.....
.....
.....

Stockage

Haut de plage (hp) "	Arrière-plage (ap) "	Fosses " ____	Bacs " ____	Tas " ____	Autre " ____
.....
.....

OBSERVATIONS DIVERSES

(Opérations en cours).....

.....

(Opérations envisageables).....

.....

(Divers).....

.....

(Photos réalisées).....

(Prélèvements effectués).....