

Fiche ouvrage

Informations générales :

Date de visite : 16/01/2012
 Localisation : Grève
 Référence DDTM :

Opérateurs : GKE

Commune : Hillion
 Référence SIG : Hillion_38
 N° fiche : 38

Nature

- Mur de soutènement
- Perré
- Digue
- Autre :

Etat général de l'ouvrage

- Bon
- Moyen
- Mauvais

Fonction principale

- Protection contre l'érosion
- Fixation du trait de côte
- Dissipation de l'énergie de la houle
- Obstacle à l'écoulement
- Limitation des franchissements

Orientation

- Transversal
- Longitudinal

Dimensions

Longueur	130
Largeur en crête	3 m
Largeur à la base	10 à 15 m
Fruit talus amont	1/1
Fruit talus aval	2/1
Couronnement	absence
Cote de la crête	7.50 m NGF
Cote pied talus mer	5.50 m NGF
Cote pied talus terre	6.50 m NGF

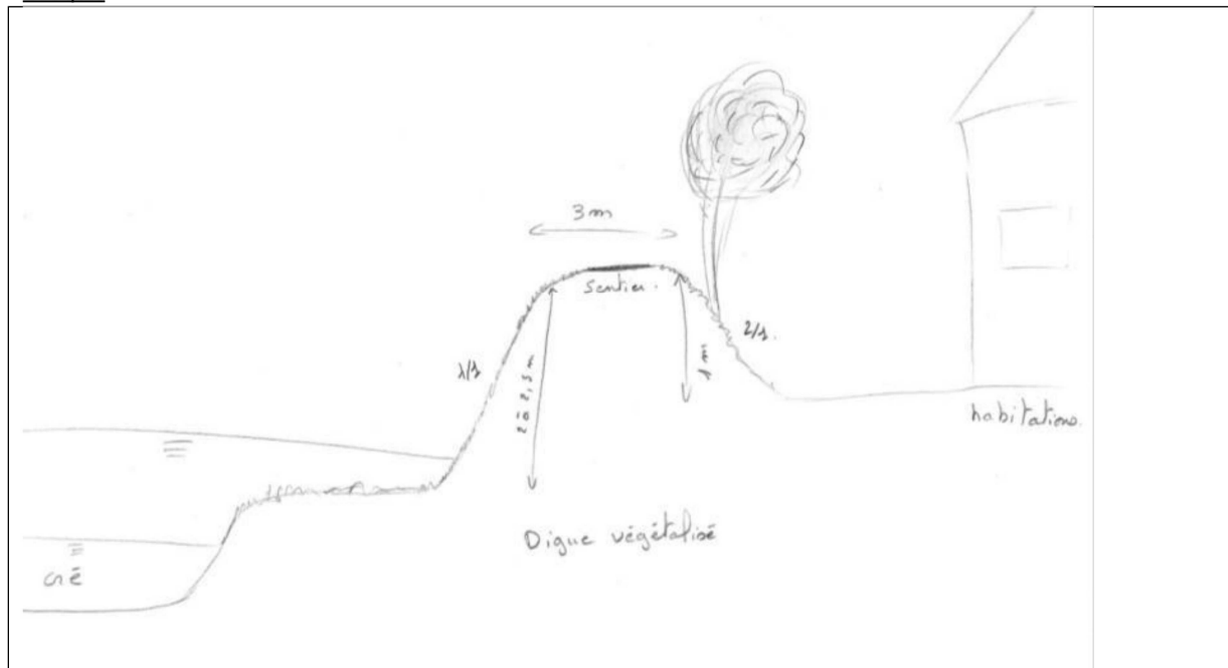
Implantation

- Arrière côte
- Haut estran
- Mi estran
- Bas estran
- En mer
- Autre :

Enjeux protégés

- Forts
- Moyens
- Faibles

Croquis





Evaluation :

Niveau marin de référence :
Revanche :
Hauteur :

Sollicitation due à la houle (orientation, énergie)

<input type="checkbox"/> Fort
<input type="checkbox"/> Moyen
<input type="checkbox"/> Faible

Dégradations historiques

Oui : préciser

--

Non

Diagnostic

Sensibilité à l'érosion régressive : **A VERIFIER**

--	--

Sensibilité à l'érosion de contact : **A VERIFIER**

	Ruisseau du Cré en pied d'ouvrage
--	-----------------------------------

Sensibilité à l'érosion interne / glissement : **MOYEN**

	Arbres et arbustes sur ouvrages
--	---------------------------------

Scénario PPRL

<ul style="list-style-type: none">• Etat structurel : moyen• Enjeux protégés : fort• Niveau de service : à définir

Fiche ouvrage

Informations générales :

Date de visite : 16/01/2012 Opérateurs : GKE Commune : Hillion
 Localisation : Pisse-Oison Référence SIG : Hillion_42
 Référence DDTM : N° fiche : 42

Nature

- Mur de soutènement
- Perré
- Digue
- Autre :

Etat général de l'ouvrage

- Bon
- Moyen
- Mauvais

Fonction principale

- Protection contre l'érosion
- Fixation du trait de côte
- Dissipation de l'énergie de la houle
- Obstacle à l'écoulement
- Limitation des franchissements

Orientation

- Transversal
- Longitudinal

Dimensions

Longueur : 170 m
 Largeur en crête :
 Largeur à la base :
 Fruit talus amont :
 Fruit talus aval : vertical
 Couronnement : 0.4 à 1 m
 Cote de la crête : 6.80 m NGF
 Cote pied talus mer : 4.80 m NGF
 Cote pied talus terre :

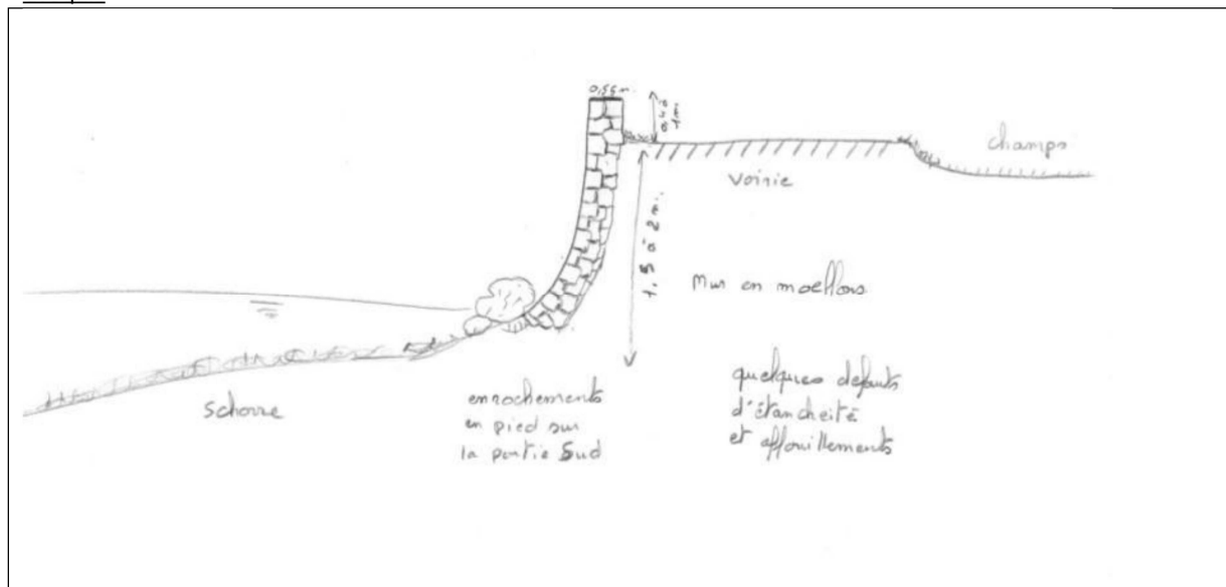
Implantation

- Arrière côte
- Haut estran
- Mi estran
- Bas estran
- En mer
- Autre :

Enjeux protégés

- Forts
- Moyens
- Faibles

Croquis





Evaluation :

Niveau marin de référence :
Revanche :
Hauteur :

Sollicitation due à la houle (orientation, énergie)

<input type="checkbox"/> Fort
<input type="checkbox"/> Moyen
<input type="checkbox"/> Faible

Dégradations historiques

Oui : préciser

--

Non

Diagnostic

Sensibilité à l'érosion régressive : **A VERIFIER**

--	--

Sensibilité à l'érosion de contact : **FORT**

Enrochements en pied d'ouvrage	Ouvrage vertical Affouillement en pied Enrochements discontinus
--------------------------------	---

Sensibilité à l'érosion interne / glissement : **FORT**

	Affouillement en pied d'ouvrage Défauts d'étanchéité
--	---

Scénario PPRL

- **Etat structurel : mauvais**
- **Enjeux protégés : faible**
- **Niveau de service : à définir**

Scénario de défaillance d'ouvrage à considérer dans le PPRL