

D013-1650 - Ancrages passifs - 30/09/2021

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : **Opf**

Type de visite : **Recensement initial**

IG de la visite : **3**

Localisation : **1+650**

Voie : **RD13**

Identifiant : **D013-1650 - Ancrages passifs**

Gestionnaire : **U.T.R. OUEST**

Commune 1 : **Saint Leu**

Canton : **14**

Date de la visite préc. :

Structure : **Ancrage passif de blocs**

Matériau :



Conditions de la visite

Intervenant / Equipe : **SEGC**

Autres participants :

Moyens mis en oeuvre : **à pieds**

Conditions atmosphériques :

Température (°C) :

Der. précipitations :

Date de la visite : **30/09/2021**

Constatations

Nom :

Structure : **Ancrage passif de blocs**

Voie protégée : **RD13**

Elévation (m) :

Linéaire protégé (m) : **4**

Type d'aléas :

Surface (m²) : **400.0**

Année de construction :

Constructeur :

Longueur (m) : **90**

Largeur (m) :

Hauteur (m) : **8.0**

Désordre

Note

Commentaire

1 - Abords

Note: label ■

Traces d'impacts de blocs sur chaussée

3 ■

Nombreuses traces au sol
Localisation / Précision : Regarder si la chaussée présente des traces d'impact de blocs uniquement sur le linéaire routier protégé par l'ouvrage ; ceci afin de renseigner sur l'activité antérieure du secteur.



A -- 30/09/2021 11:38:53 -- -21.148660 / 55.302818



B -- 30/09/2021 11:39:01 -- -21.148617 / 55.302813

Orniérage sur chaussée

1 ■

RAS
Localisation / Précision : Regarder si la chaussée présente un orniérage lié à des affaissements / glissements potentiels (et pas du fait d'une mauvaise structure de chaussée, ce qui n'est pas intéressant).

Fissuration - Tassement sur chaussée

1 ■

RAS
Localisation / Précision : Regarder si la chaussée présente des fissures ou des tassements pouvant indiquer des instabilités de terrain (glissement de talus aval et moins fréquemment de talus amont).

Dégradations sur abords	<p>1 ■</p> <p>Le muret aval à la chaussée à été en partie refait Localisation / Précision : Regarder, au niveau des abords (route, environnement de l'ouvrage, talus aval), et pas sur l'ouvrage : - les conditions d'évacuation des eaux de surface et de sub-surface (fossés, drains en pied de talus, traversées hydrauliques et sorties aval) - les éventuelles dégradations occasionnées (ravinement, glissements, érosion...) Bien préciser en commentaires la localisation des désordres.</p>
-------------------------	---



C -- 30/09/2021 11:39:47 -- -21.148653 / 55.302845

Dépôts liés à la circulation de l'eau	<p>1 ■</p> <p>RAS Localisation / Précision : Idem concernant : - les éventuels dépôts (sédimentation, engrèvement...) liés à l'évacuation des eaux aux abords de l'ouvrage Bien préciser en commentaires la localisation des désordres.</p>
---------------------------------------	---

Instabilités rocheuses dans zone de départ

- 1 ■
- Pas d'instabilité dans la zone.
Des travaux de sécurisation supplémentaires (grillage plaqué + ancrages) ont été réalisés au cours des derniers mois au droit de ce PR.
Localisation / Précision : Se concentrer uniquement sur le périmètre limité de départ des blocs (= ce pourquoi l'ouvrage a été réalisé) et apprécier :
- l'aléa résiduel (ce qui est encore susceptible de tomber)
- les volumes (en m3)
- l'échéance (imminent, court, moyen, long terme)



D -- 30/09/2021 11:42:08 -- -21.148728 / 55.302900






E -- 30/09/2021 11:42:15 -- -21.148742 / 55.302904




F -- 30/09/2021 11:42:40 -- -21.148803 / 55.303072





Glissement/ éboulement proche

- 1 ■
- RAS
Localisation / Précision : Indiquer les volumes éboulés ou mis en mouvement par un glissement de terrain (m3) à proximité immédiate de l'ouvrage.
Pour les chutes de blocs, identifier si possible les zones de départ.


Ravinement	1 	RAS Localisation / Précision : Il s'agit d'apprécier les instabilités de surface (ravinement, coulées de matériaux) aux alentours immédiats de l'ouvrage.
Traces de cheminement d'eau	1 	RAS Localisation / Précision : Préciser si des résurgences ou des circulations d'eau superficielles sont observables, par le biais d'écoulements, de chemin préférentiels creusés, de zones érodées, etc.
Autres défauts	1 	

2 - Parties communes


Note: 1 

Végétation gênante ou menaçante	1 	RAS Localisation / Précision : Renseigner sur la végétation menaçante : type, densité, hauteur, diamètre
Humidité – trace d'eau	1 	RAS Localisation / Précision : Compléter cet item lorsque la présence d'eau visibles sur l'ouvrage (traces, concrussions, chemin préférentiel d'écoulement...) pouvant menacer son l'intégrité et bon fonctionnement.
Accrochage accidentel	1 	RAS Localisation / Précision : Compléter lorsque des facteurs extérieures ont induits des pathologies (chasse-neige, accident circulation...)
Déplacement d'ensemble de la structure	1 	RAS

3 - Parties spécifiques

Note: 2 

3.1 - Ancrages

Note: 2  les ancrages semblent en bon état (visualisation depuis la chaussée)

Perte d'appui des ancrages	1 	RAS
Corrosion des ancrages	2 	

Conclusions		
Synthèse		
Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Abords	label	
Parties communes	1	
Parties spécifiques	2	
Constituants		

Commentaires

Conclusions
<p>Les différents ouvrages de ce PR sont en bon état et fonctionnels.</p>
Interventions demandées

Dressé le à

Signature de l'agent chargé de la visite

Signature du gestionnaire

Table des matières

A/ Présentation générale.....	1
B/ Conditions de la visite.....	1
C/ Constatations.....	1
D/ Synthèse.....	6
E/ Conclusions et propositions d'action.....	6