

D013-1650 - Gunitage - 30/09/2021

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : **Opf**

Type de visite : **Recensement initial**

IG de la visite : **2**

Localisation : **1+650**

Voie : **RD13**

Identifiant : **D013-1650 - Gunitage**

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

Commune 1 : **Saint Leu**

Canton : **14**

Date de la visite préc. :

Structure : **Gunitage**

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 : **Gunitage**

Voie protégée : **RD13**

Elévation (m) :

Linéaire protégé (m) : **74**

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: 2 ■

Chaussée présentant de nombreuses marques.

Traces d'impacts de blocs sur chaussée

2 ■

Marques sur la chaussée
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.



B -- 30/09/2021 11:47:13 -- -21.148423 / 55.302423

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	1 	<p>RAS</p> <p>Localisation / Précision : Regarder, au niveau des abords (route, environnement de l'ouvrage, talus aval), et pas sur l'ouvrage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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...) <p>Bien préciser en commentaires la localisation des désordres.</p>
-------------------------	--	---



A -- 30/09/2021 09:36:52 -- -21.169112 / 55.306738

Dépôts liés à la circulation de l'eau	1 	<p>RAS</p> <p>Localisation / Précision : Idem concernant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les éventuels dépôts (sédimentation, engravement...) liés à l'évacuation des eaux aux abords de l'ouvrage <p>Bien préciser en commentaires la localisation des désordres.</p>
Instabilités rocheuses dans zone de départ	1 	<p>Voir fiche des ancrages du même PR</p> <p>Localisation / Précision : Se concentrer uniquement sur le périmètre limité de départ des blocs (= ce pourquoi l'ouvrage a été réalisé) et apprécier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'aléa résiduel (ce qui est encore susceptible de tomber) - les volumes (en m3) - l'échéance (imminent, court, moyen, long terme)
Glissement/ éboulement proche	1 	<p>RAS</p> <p>Localisation / Précision : Indiquer les volumes éboulés ou mis en mouvement par un glissement de terrain (m3) à proximité immédiate de l'ouvrage.</p> <p>Pour les chutes de blocs, identifier si possible les zones de départ.</p>
Ravinement	1 	<p>RAS</p> <p>Localisation / Précision : Il s'agit d'apprécier les instabilités de surface (ravinement, coulées de matériaux) aux alentours immédiats de l'ouvrage.</p>

Traces de cheminement d'eau	1 <input type="checkbox"/>	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.
-----------------------------	----------------------------	--

2 - Parties communes

Note: 1 ☐

Végétation gênante ou menaçante	1 <input type="checkbox"/>	Pas de végétation sur l'ouvrage Localisation / Précision : Renseigner sur la végétation menaçante : type, densité, hauteur, diamètre
Humidité – trace d'eau	1 <input type="checkbox"/>	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 <input type="checkbox"/>	RAS Localisation / Précision : Compléter lorsque des facteurs extérieures ont induits des pathologies (chasse-neige, accident circulation...)
Déplacement d'ensemble de la structure	1 <input type="checkbox"/>	RAS

3 - Parties spécifiques

Note: 1 ☐

3.1 - Béton projeté

Note: 1 ☐

Bon état du béton projeté

Déplacement d'ensemble de la structure	1 <input type="checkbox"/>	RAS
Affouillement, sous-cavage du parement	1 <input type="checkbox"/>	RAS
Résurgences d'eau, concrétion, lessivage du parement	1 <input type="checkbox"/>	RAS
Fissuration - Fracturation du parement	1 <input type="checkbox"/>	RAS
Sous dimensionnement (débordements...) du système de drainage	1 <input type="checkbox"/>	RAS
Dégradation du système de drainage	1 <input type="checkbox"/>	RAS



C -- 30/09/2021 11:49:32 -- -21.148417 / 55.302430

Colmatage, dépôts du système de drainage	1 <input type="checkbox"/>	RAS
--	----------------------------	-----

Conclusions

Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Abords	2	Chaussée présentant de nombreuses marques.
Parties communes	1	
Parties spécifiques	1	
Constituants		

Commentaires

Conclusions

Béton projeté en bon état. Pas de reprise à prévoir.

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.....	5
E/ Conclusions et propositions d'action.....	5