

STRO_MONT_031_03 - 10/01/2019

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : BassinRetention
Type de visite : Visite préalable
IG de la visite : 2
Localisation : 7+550
Voie : RD31
Identifiant : STRO_MONT_031_03
Gestionnaire :
Commune 1 :
Canton :
Date de la visite préc. : 27/11/2018
Structure :
Matériau :



Conditions de la visite

Intervenant / Equipe :
Autres participants :
Moyens mis en oeuvre :

Conditions atmosphériques :
Température (°C) :
Der. précipitations :
Date de la visite :

10/01/2019

Constatations

Désordre	Note	Localisation	Commentaire
----------	------	--------------	-------------

1 - Abords

Note: 1 ■

1.1 - Les panneaux et plaquettes

Note: 1 ■

1.1.1 - Panneau (Panneau)

Note: 1 ■

Structure : Panneau



F -- 27/11/2018 10:42:07 -- 49,549250 / 0,212320

1.2 - Les portails

Note: 1 ■

1.2.1 - Clôture (Clôture)

Note: 1 ■

Nom : Clôture
Structure : Clôture
Neuve



G -- 27/11/2018 10:44:48 -- 49,549250 / 0,212320

H -- 27/11/2018 10:44:19 -- 49,549250 / 0,212320

1.2.2 - Portail (Portail)

Note: 1 ■

Nom : Portail
Structure : Portail
Neuf



I -- 27/11/2018 10:43:12 -- 49,549250 / 0,212320

1.3 - Les accès

Note: 1 ■

1.3.1 - Piste périphérique

Note: 1 ■

Structure : Piste périphérique



J -- 27/11/2018 10:46:09 -- 49,549250 / 0,212320

1.3.2 - Rampe

Note: 1 ■

Structure : Rampe



K -- 27/11/2018 10:46:53 -- 49,549250 / 0,212320

2 - Zone de rétention

Note: 2 ■

2.1 - Les bassins

Note: 1 ■

2.1.1 - Bassin_bdd

Note: 1 ■

Structure : Bassin_bdd
Volume utile (m3) : 1300.0



E -- 27/11/2018 10:49:26 -- 49,549250 / 0,212320

2.1.1.1 - Fonds du bassin/boues

Note: 1 ■

Etat neuf

2.1.1.2 - Végétation dans le bassin

Note: 1 ■

Ras

2.2 - Les talus

Note: 2 ■

2.2.1 - Talus

Note: 2 ■

Présence de ravine	2 ■	Ravine à reprendre
--------------------	---	--------------------



g -- 10/01/2019 18:32:44

2.3 - Les descentes d'eau

Note: 1 ■

2.3.1 - Descente simple

Note: 1 ■

Structure : Descente simple
Neuf



D -- 27/11/2018 10:58:42 -- 49,549049 / 0,212406

2.3.2 - Descente simple

Note: 1 ■

Structure : Descente simple
RAS



C -- 27/11/2018 10:53:32 -- 49,549049 / 0,212406

3 - Ouvrage de fuite

Note: 1 ■

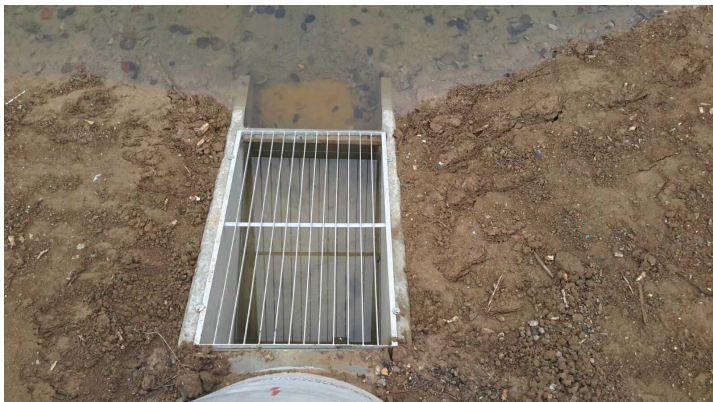
3.1 - Les cloisons siphoniques

Note: 1 ■

3.1.1 - Cloison siphhoide

Note: 1 ■

Structure : Cloison siphhoide
Neuf



A -- 27/11/2018 10:54:52 -- 49,549049 / 0,212406



B -- 27/11/2018 10:54:29 -- 49,549049 / 0,212406

3.2 - Les orifices de fuite

Note: 1 ■

3.2.1 - Les orifices de fuite 1

Note: 1 ■



d -- 10/01/2019 18:28:10

3.3 - Les vannes ou clapets de confinement

Note: 1 ■

3.3.1 - Vanne à clapet

Note: 1 ■

Structure : Vanne à clapet
Vanne a clapet



L -- 27/11/2018 10:56:29 -- 49,549049 / 0,212406

3.4 - Les exutoires

Note: 1 ■

3.4.1 - Les buses

Note: 1 ■

3.4.1.1 - Buse simple

Note: 1 ■

Structure : Buse simple



M -- 04/01/2019 14:58:59

3.4.2 - Les fossés

Note: 1 ■

3.4.2.1 - Fossé

Note: 1 ☐

Structure : Fossé



N -- 02/12/2018 18:44:14

4 - Complexe d'étanchéité

Note: 1 ☐

4.1 - Accroche terre (Accroche terre)

Note: 1 ☐

Structure : Accroche terre

Conclusions

Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Abords	1	
Zone de rétention	2	
Ouvrage de fuite	1	
Complexe d'étanchéité	1	
Assainissement		

Commentaires

Conclusions

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.....	9
E/ Conclusions et propositions d'action.....	9