

STRO_MONT_489_01 - 10/01/2019

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : BassinRetention
Type de visite : Visite préalable
IG de la visite : 2
Localisation : 7+420
Voie : RD489
Identifiant : STRO_MONT_489_01
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



D -- 27/11/2018 11:54:28 -- 49,563311 / 0,240195

2 - Zone de rétention

Note: 2 ■

2.1 - Les bassins

Note: 2 ■

2.1.1 - Bassin_bf

Note: 2

Structure : Bassin_bf



A -- 27/11/2018 11:56:23 -- 49,563311 / 0,240195

2.1.1.1 - Fonds du bassin/boues

Note: 2 ■

Atterrissement en entree



L -- 27/11/2018 11:57:15 -- 49,563311 / 0,240195

Fonds du bassin/boues	2 ■	Atterrissement en entree 2= L'objet n'est pas en bon état mais remplit sa fonction Position :
-----------------------	---	--



T -- 10/01/2019 18:16:18

Piste d'accès au fond du bassin

1 ■



M -- 27/11/2018 11:58:03 -- 49,563311 / 0,240195

Piste périphériques/talus intérieurs

1 ■



H -- 27/11/2018 11:57:30 -- 49,563311 / 0,240195



I -- 27/11/2018 11:57:40 -- 49,563311 / 0,240195

2.1.1.2 - Végétation dans le bassin

Note: 1 ■

Ras



N -- 27/11/2018 11:58:17 -- 49,563311 / 0,240195

Végétation dans le bassin	1 ■	Ras 1= L'objet est en bon état apparent Position :
---------------------------	--	--



U -- 10/01/2019 18:17:05

2.2 - Les talus

Note: 1 ■

2.2.1 - Talus

Note: 1



V -- 10/01/2019 18:23:44

2.3 - Les descentes d'eau

Note: 1

2.3.1 - Descente simple

Note: 1 Structure : Descente simple



E -- 27/11/2018 12:01:37 -- 49,563311 / 0,240195

3 - Ouvrage de fuite

Note: 1

3.1 - Les surverses

Note: 1

3.1.1 - Surverse par digue

Note: 1 ■

Structure : Surverse par digue



G -- 04/01/2019 15:07:47

Conclusions

Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Abords	1	
Zone de rétention	2	
Ouvrage de fuite	1	
Complexe d'étanchéité		
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.....	8
E/ Conclusions et propositions d'action.....	8