

MAIRIE

Le village

26 410 GLANDAGE

Le 14 Avril 2021

Site : La chapelle de Borne - 26 410 GLANDAGE

DIAGNOSTIC



14/04/2021

BSY Ingénierie - Quartier les chabannas Route de corneret
26400 AOUSTE SUR SYE
@ bsyingenierie@gmail.com

Siren 803 862 135 R.C.S. Romans - N° TVA intracommunautaire FR 62803862135

Sommaire

1-Introduction	3
1-1 - Avertissement aux lecteurs.....	3
1-2 - Renseignements Administratifs	3
2 - Objet de la mission.....	4
3 - Description de l'ouvrage.....	4
4 - Constats.....	7
5 - Conclusion	14

1-INTRODUCTION

M EL HACHIMI Yassine représentant la société BSY INGENIERIE -, sur demande de la mairie de Glandage a pour mission d'établir un diagnostic technique et de donner un avis technique.

Nous avons effectué une visite sur site le 12 Avril 2021 à 10h00.

1-1 - AVERTISSEMENT AUX LECTEURS

Le présent document constitue la synthèse des informations reçues oralement, celles communiquées et contenues dans les pièces présentées à ce jour.

1-2 - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Client	Moyens mis en œuvre pour l'expertise
MAIRIE 26 410 GLANDAGE	Appareil photo Mètre, mètre laser
Documents donnés par le client	Lieu et année de construction du bien
	La chapelle de Borne 26 410 GLANDAGE

2 - OBJET DE LA MISSION

Madame ORAND Marie Claude, maire de la commune, Mr Jean Luc ORAND 2 eme Adjoint de la mairie et Mme Nicole TARPIN conseillère nous ont contacté pour effectuer un rapport de diagnostic sur la chapelle de Borne suite à des fissures sur des murs porteurs et sur les voutes.

La mission concerne la chapelle de Borne à Glandage.

3 - DESCRIPTION DE L'OUVRAGE.

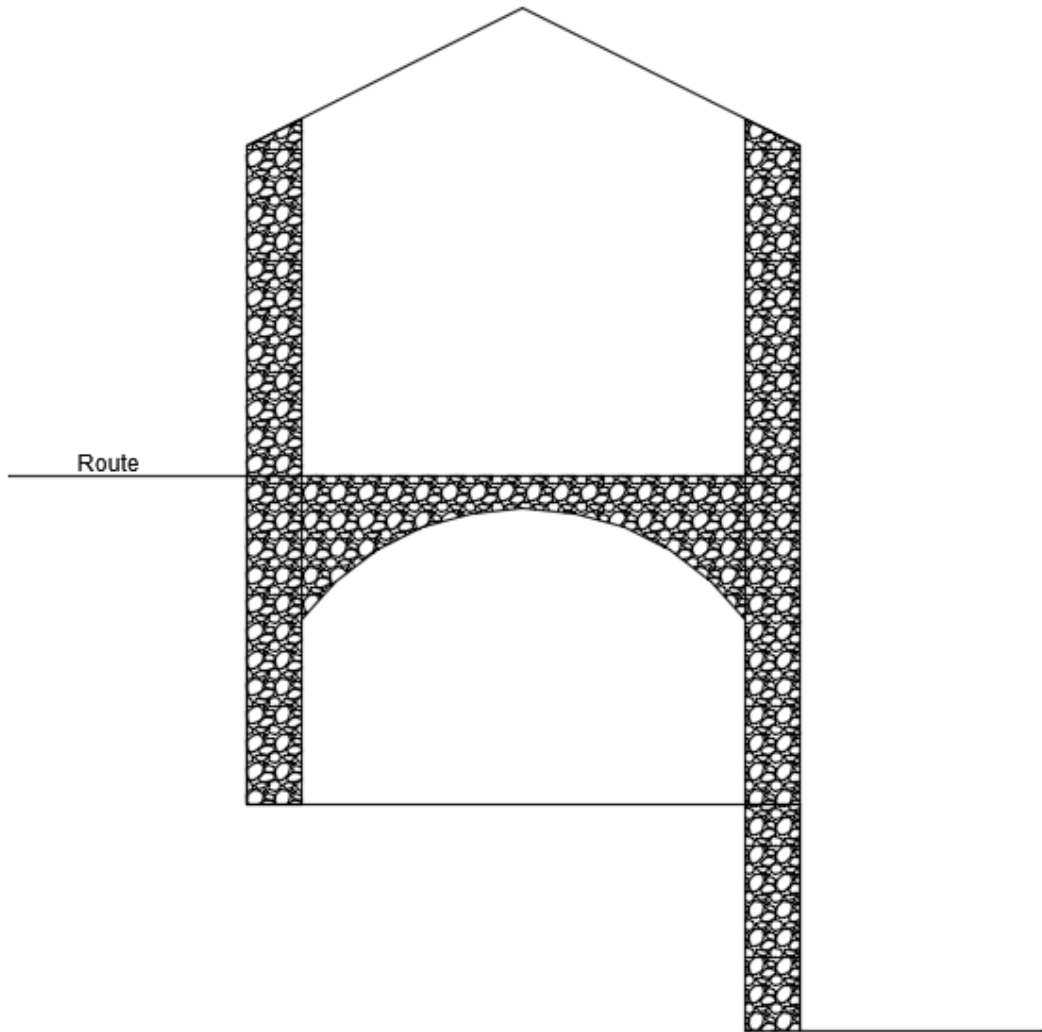
L'ouvrage se situe au hameau de Borne 26 410 GLANDAGE.

La chapelle est constitué en murs en pierre d'une épaisseur d'environ 50 cm.

Elle est constitué de deux niveaux séparé par une voute.

Nous avons effectué une visite que sur la partie en contrebas sous les voutes.

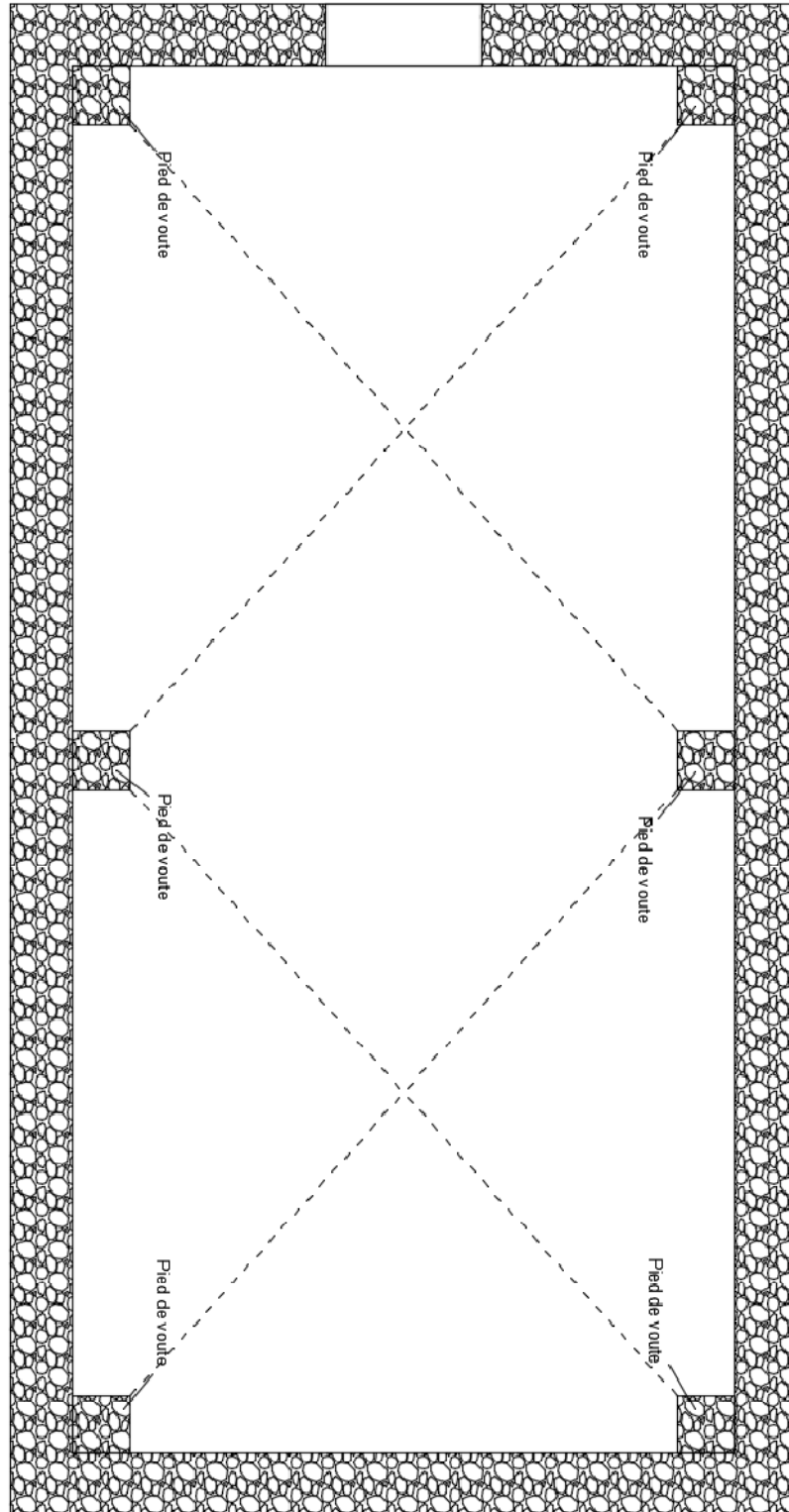
Ci dessous coupe de l'ouvrage.



BSY Ingénierie - Quartier les chabannas Route de corneret
26400 AOUSTE SUR SYE
@ bsyingenierie@gmail.com

Siren 803 862 135 R.C.S. Romans - N° TVA intracommunautaire FR 62803862135

Ci dessous vue en plan de l'ouvrage.



26400 AOUSTE SUR SYE
@ bsyingenierie@gmail.com

Siren 803 862 135 R.C.S. Romans - N° TVA intracommunautaire FR 62803862135

4 - CONSTATS.

Après un constat visuel, nous avons pu constater que le bâtiment avait été déjà renforcé par des tirants.

Le niveau sous le niveau de la route présente des fissures importantes sur la voûte et les murs.

Photo





BSY Ingénierie - Quartier les chabannas Route de corneret
26400 AOUSTE SUR SYE
@ bsyingenierie@gmail.com

Siren 803 862 135 R.C.S. Romans - N° TVA intracommunautaire FR 62803862135



BSY Ingénierie - Quartier les chabannas Route de corneret
26400 AOUSTE SUR SYE
@ bsyingenierie@gmail.com



BSY Ingénierie - Quartier les chabannas Route de corneret
26400 AOUSTE SUR SYE
@ bsyingenierie@gmail.com



BSY Ingénierie - Quartier les chabannas Route de corneret
26400 AOUSTE SUR SYE
@ bsyingenierie@gmail.com

Siren 803 862 135 R.C.S. Romans - N° TVA intracommunautaire FR 62803862135



BSY Ingénierie - Quartier les chabannas Route de corneret
26400 AOUSTE SUR SYE
@ bsyingenierie@gmail.com

Siren 803 862 135 R.C.S. Romans - N° TVA intracommunautaire FR 62803862135



BSY Ingénierie -_Quartier les chabannas Route de corneret
26400 AOUSTE SUR SYE
@ bsyingenierie@gmail.com

Siren 803 862 135 R.C.S. Romans - N° TVA intracommunautaire FR 62803862135

5 - CONCLUSION

Au vue des nombreuses fissures sur l'ouvrage, je demande de mettre l'ouvrage en péril imminent car on as un risque d'effondrement. Le batiment est en train de s'ouvrir en deux.

Dans un deuxieme temps, pour permettre une eventuelle solution de réparation, il serait opportun de faire une étude de sol en contre bas.

EL HACHIMI Yassine

BSY Ingenierie

Quartier les chabannas

Route de corneret

26 400 Aouste sur Sye

BSY Ingénierie
Quartier Les Chabannas
Route de Corneret
26400 AOUSTE SUR SYE
Siret : 803 862 135 00016

BSY Ingénierie -_Quartier les chabannas Route de corneret
26400 AOUSTE SUR SYE
@ bsyingenierie@gmail.com