

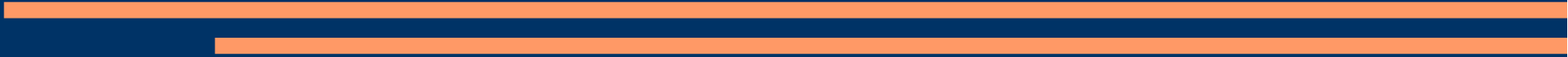
LOMPREZ – WELLIN

COMPTE RENDU DU MARDI 22 JANVIER 2013

SITE A CASTORS



Le site du castor
Ce 22.1.2013







Le premier gîte ne semble plus occupé et remplacé par le terrier-hutte ,face à la digue.



L'autre gîte.







XXXXXX

réserve de nourriture

Moine >>>>>>

Trou du castor antérieur
à la dernière chute de neige.
Sa trace est recouverte de neige
Ce jour la trace d'un chien qui est
venu inspecté le trou >>>>>>>>



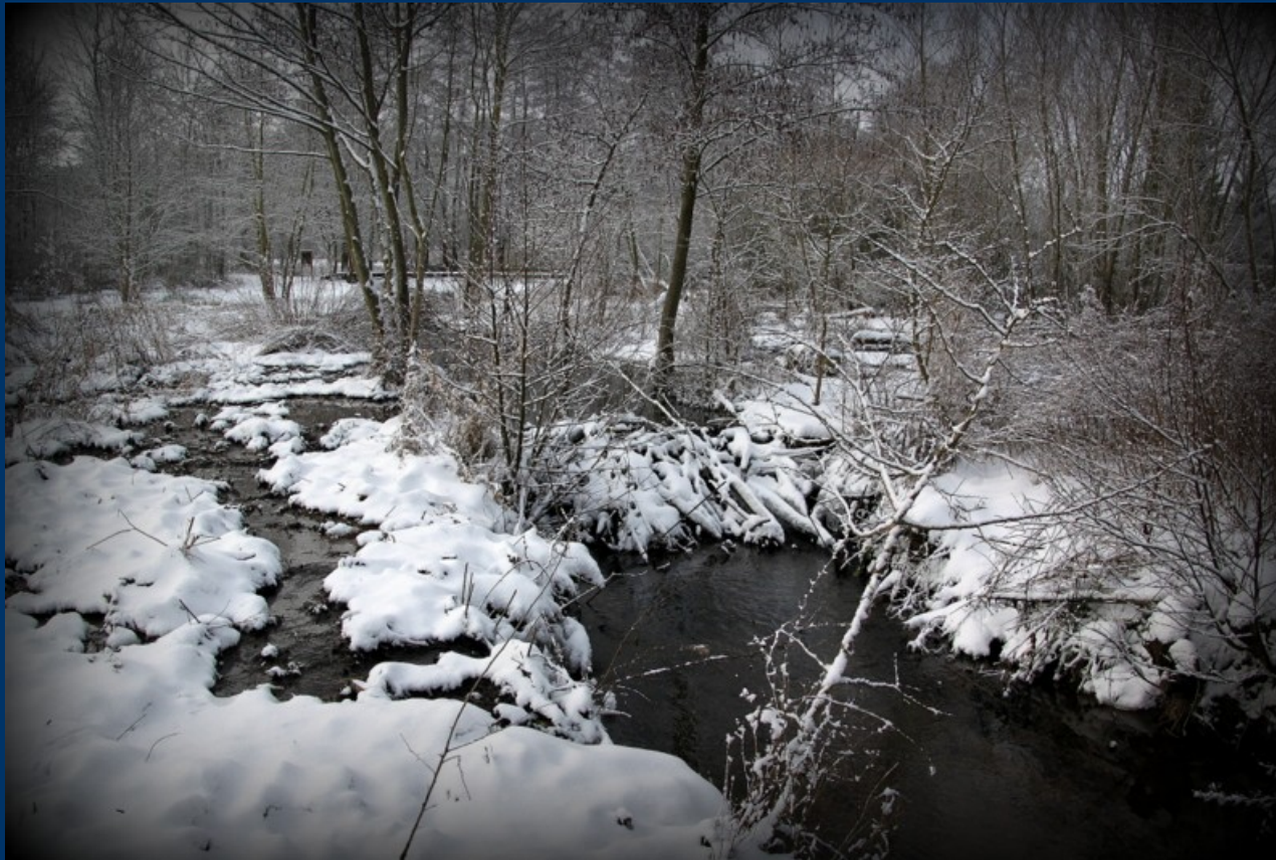


***Le barrage est régulé par deux tuyaux souples avec protection du type
Clemson , le tout repose sur le lit du ruisseau .***

Le trop-plein fonctionne.

***En cas de crue ,une intervention sur les trop-pleins
sera nécessaire.***

Le diamètre des deux tuyaux ne sera pas suffisant.



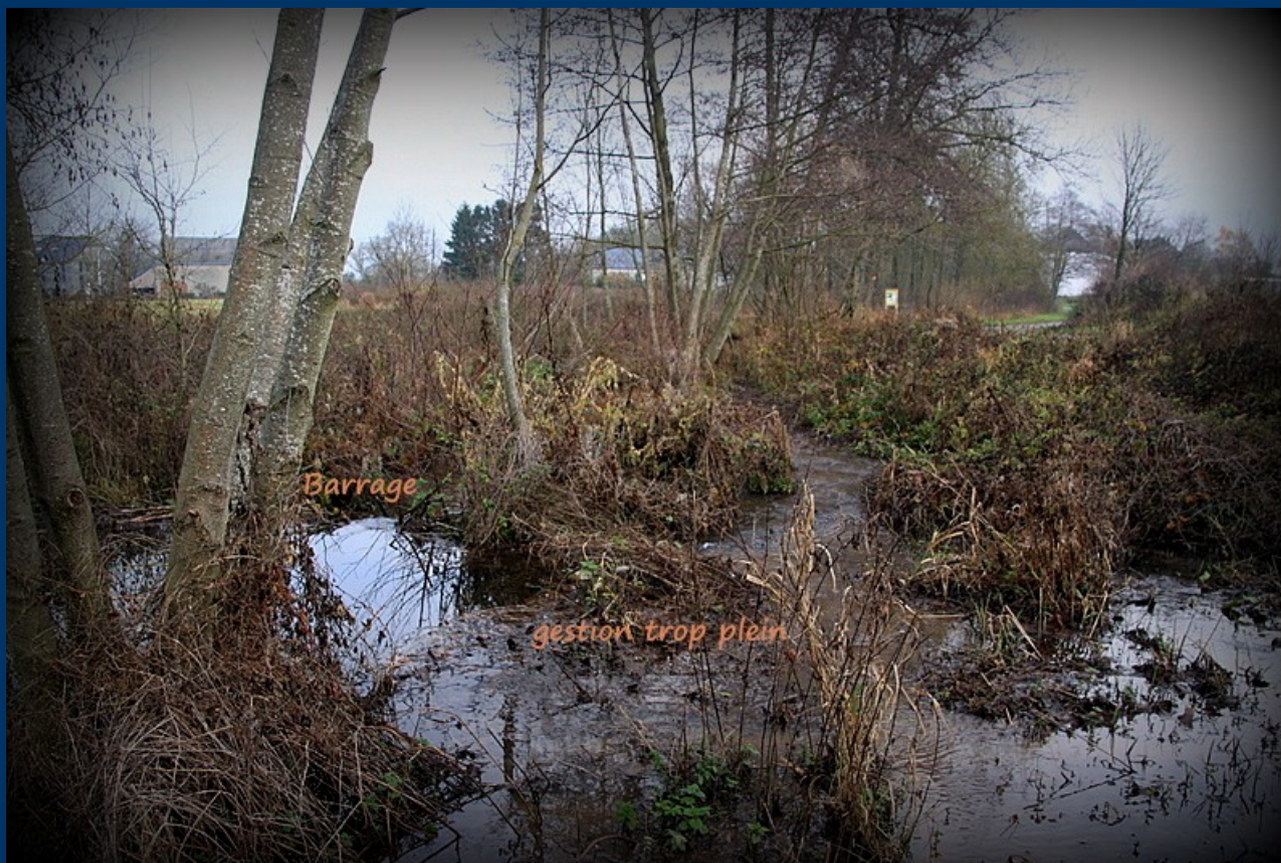
Le barrage 28 novembre 2012 sans régulation 'Clemson'





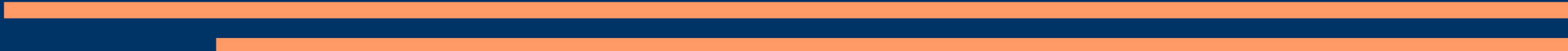
BARRAGE

TROP-PLEIN



Barrage

gestion trop plein



Un terrier-hutte ,face à la digue



Ce terrier-hutte pour devenir une hutte dans le futur.



***Sa coulée = emplacement du trou dans la glace en janvier.
Le second gîte supposé est confirmé.
L'évacuation n'est pas obstruée par un barrage.
Le réfectoire immergé dérive vers la sortie. 28.11.12***



La salle est en aval de l'étang .



*Le plan d'eau du castor reste inférieur à celui de la mare.
28.11.12*



Différence de niveau





Amont du barrage





La salle de Lomprez est construite sur des marécages.
Dans les années 70 ,une entreprise de Wellin a fait l'égouttage de la
commune .

Le tuyau collecteur central passerait entre l'église et la salle.
Depuis l'arrière de l'église et jusqu'au Ry d'Ave la zone est
marécageuse.

La salle possède un système préventif a qui corrige le niveau des
drains de la cave ,vers le ry d'Ave.

Une pompe immergée a été ajoutée dans une petite chambre de visite ,

Le castor a fait son barrage à la sortie du pompage.

Toujours d'après une personne connaissant les lieux.

Une correction de sortie est possible à hauteur du ruisseau.

Un partie très limitée d'une petite cave porte des traces d'humidité.

Les autres caves sont OK

La cave des pompes à bière ,quelques traces d'humidité.

L'origine > les pompes



petite pompe immergée suite débordement

salle des fêtes à Lompres 22.1.13 jpf

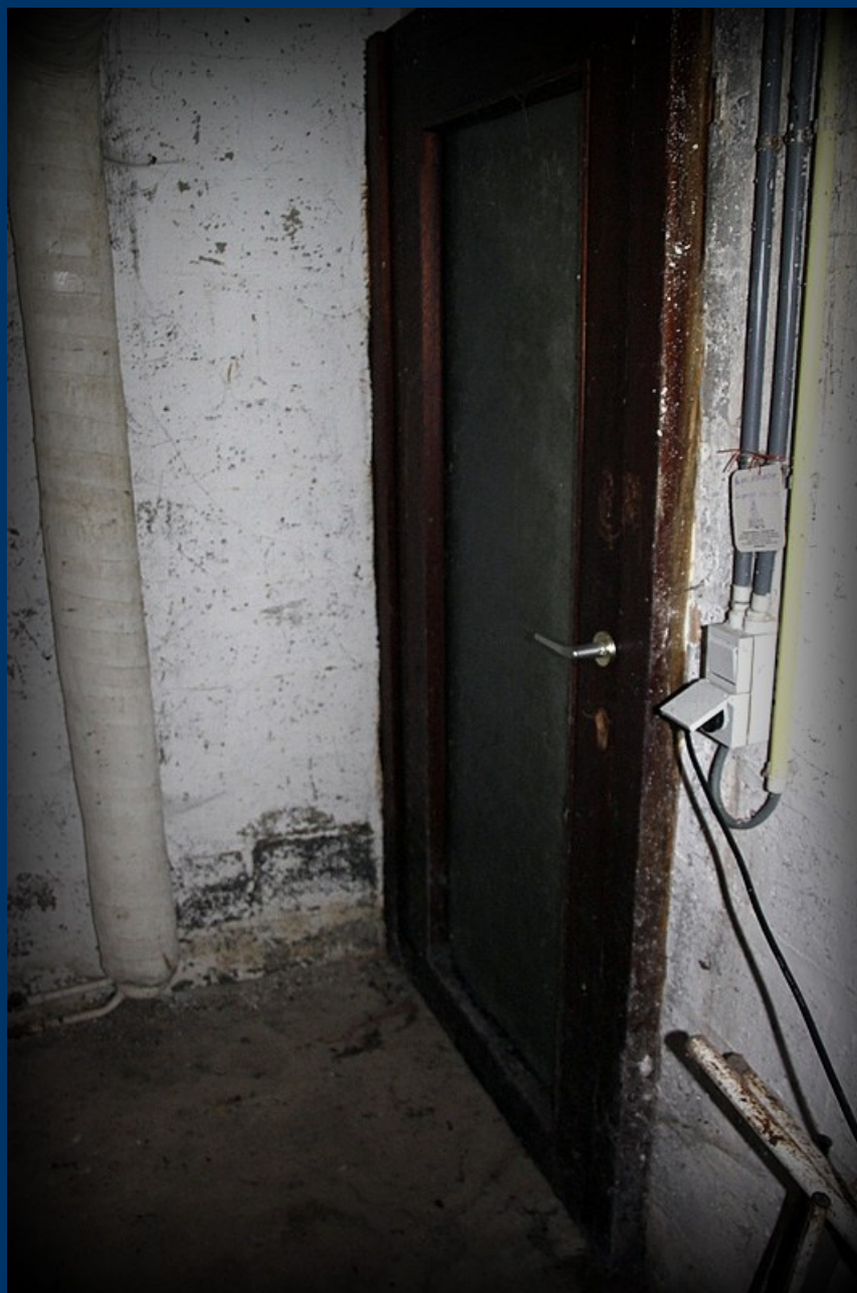






UN ASPECT DES CAVES











Deuxième point d'humidité provenant des pompes 22.1.13 jpf



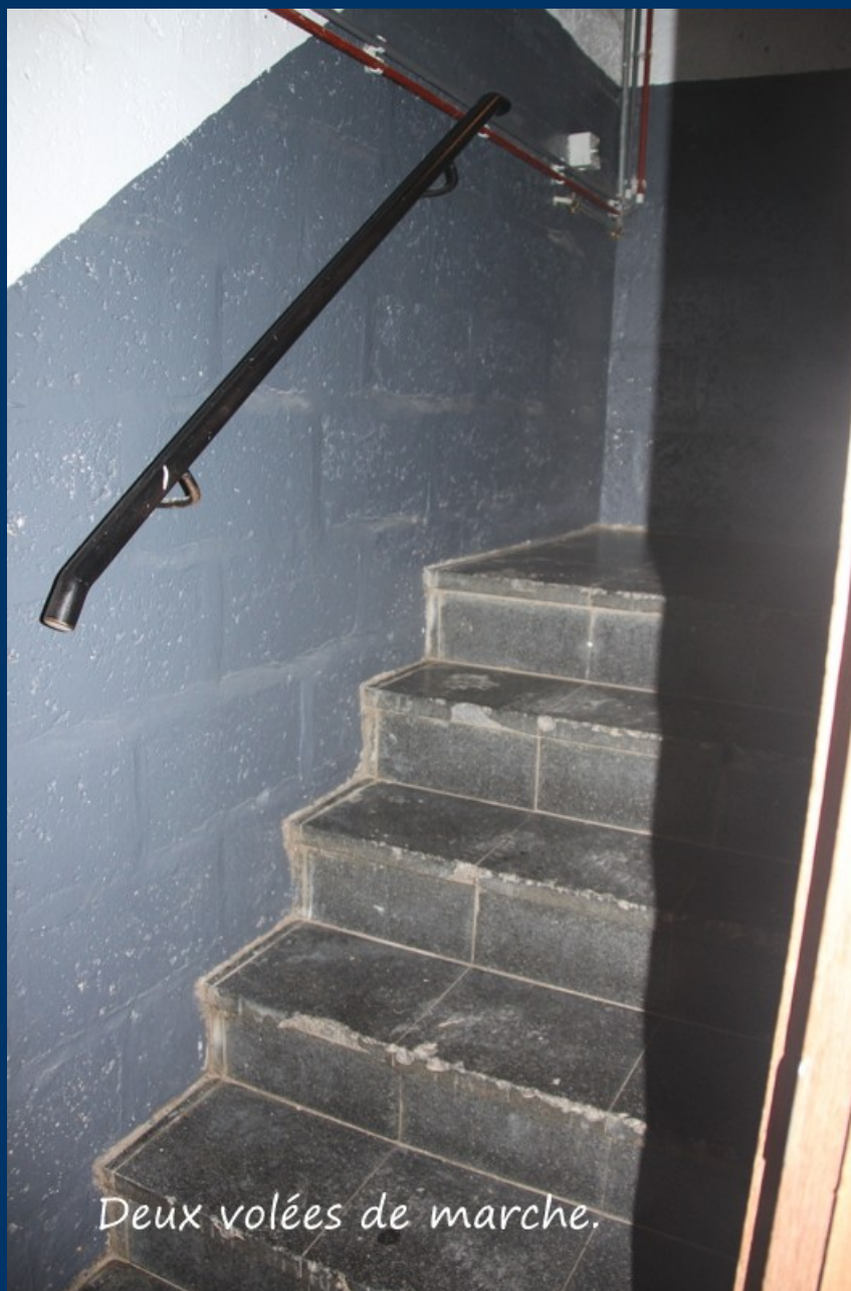
*Pas d'umidité dans les autres
caves*



caves Lomprez



les caves
La chaufferie



Deux volées de marche.





La salle n'est pas inondée et les caves se semblent pas avoir trop soufferts





LE BILAN

UNE TEMPÊTE DANS UN VERRE D'EAU

Le barrage est gérable et bien géré par l'administration
La salle polyvalente a des problèmes structurels d'humidité de part
son implantation dans une zone marécageuse.

Le léger changement de niveau peut accentuer sans apporter une
aggravation qui pourrait menacer d'une manière significative le bon
fonctionnement de cette salle .

La gestion du système de pompage antérieur et du barrage du castor
résolvent les problèmes de base.

Ce qui nécessite un suivi régulier du site .

Surtout ,aux périodes de modification importante du débit du cours du
Ry et des travaux éventuels de notre ami.

FIN

