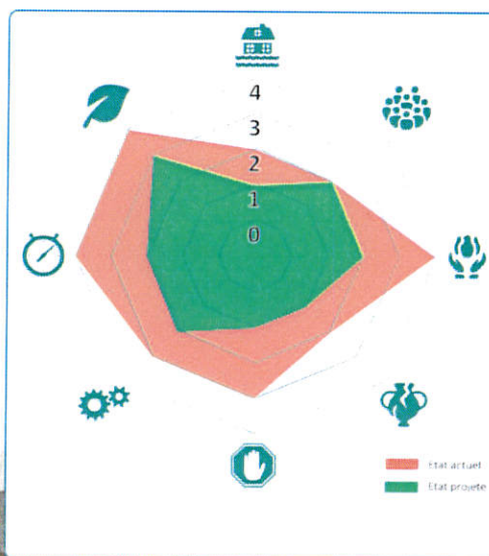


Rapport de diagnostic vulnérabilité face à l'inondation

// Diagnostic & préconisation de travaux

N° dossier DEV-0020
Établissement Centre Technique
Municipal de Vergèze
Commune Vergèze
Référent M. Frédéric Dimanche
Hauteur d'eau 4 à 22 cm
Zonage d'aléa M-U



PAPI 2
Bassin versant du Vistre

VILLE
VERGEZE





DESCRIPTION DE L'ALEA

DONNEES REGLEMENTAIRES

CARACTERISTIQUES DE L'ALEA RETENU

Aléa de référence : Q100

Type(s) d'inondation(s) : Débordement de cours d'eau

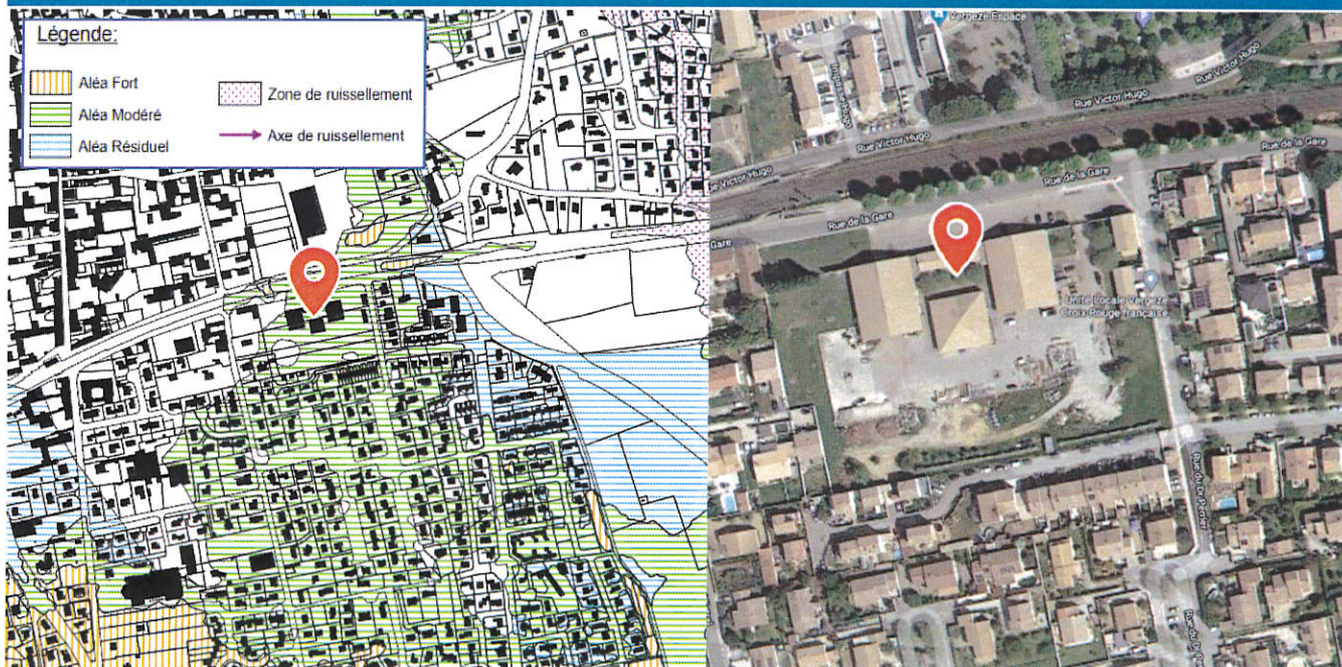
Durée de submersion : <48h

Zonage PPRI retenu : M-U

PHE retenue : 22,5 m NGF

Hauteur d'eau sur le premier plancher : 22 cm

LOCALISATION DU SITE



DETERMINATION DES PLUS HAUTES EAUX (PHE) PPRI AU DROIT DU BATI

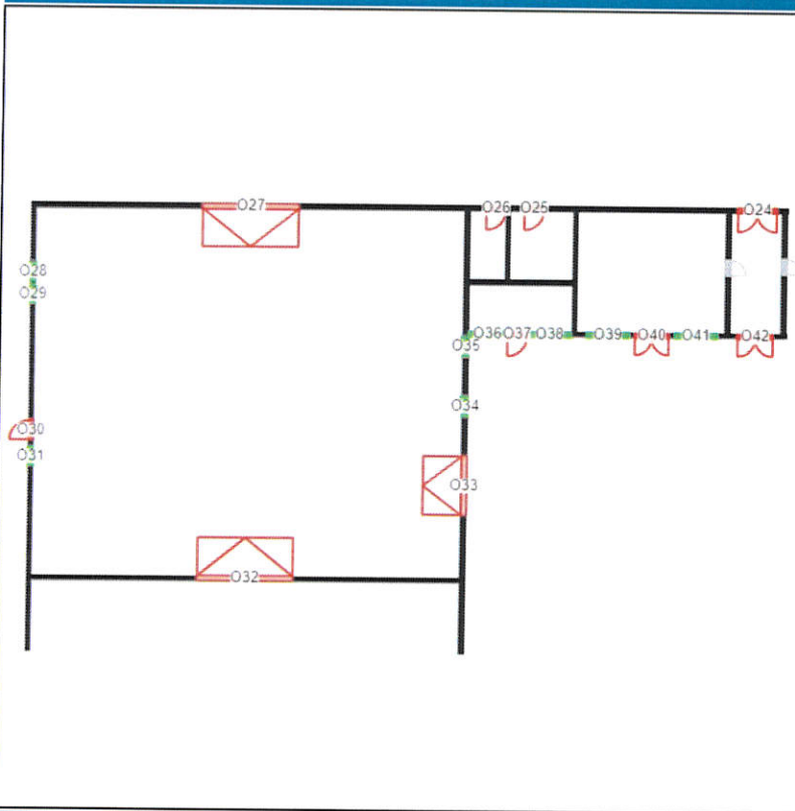




FICHE MESURE

MESURE 1 – INSTALLATION DE BATARDEAUX-BATIMENT A

CROQUIS DU BATIMENT A



PRECONISATIONS

En cas de survenue d'une crue de référence, 10 ouvertures au rez-de-chaussée du bâtiment A sont atteintes par les eaux.

La pose de batardeaux vise à retarder l'intrusion des eaux dans le bâtiment. Leur hauteur est limitée à 100 cm, afin de permettre leur franchissement par les secours et d'éviter une différence de pression trop importante entre l'intérieur et l'extérieur.

Il est préconisé de poser (voir schéma ci-dessous) :

- 10 batardeaux de 50 cm de hauteur (ouvrants O24, O25, O26, O27, O30, O32, O33, O37, O40, O42)

PHOTOS

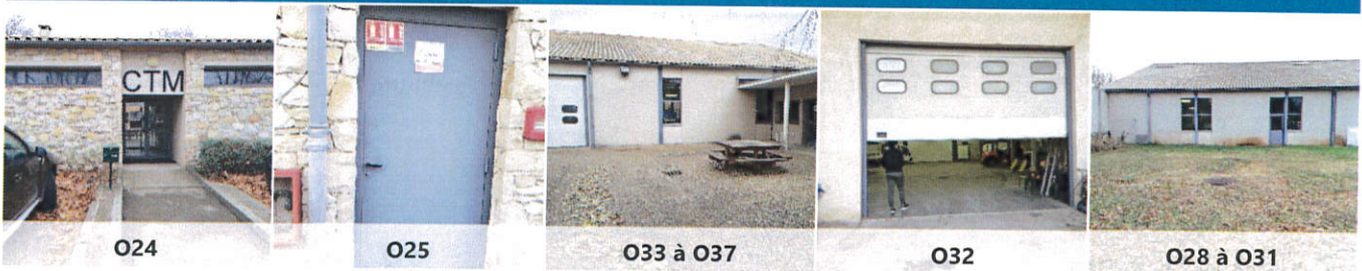
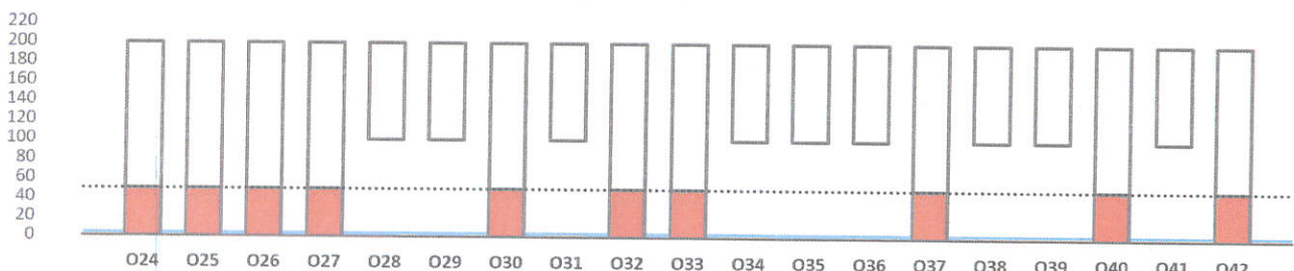
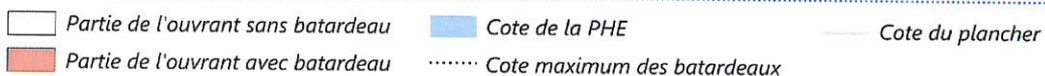


SCHÉMA DES BATARDEAUX A POSER

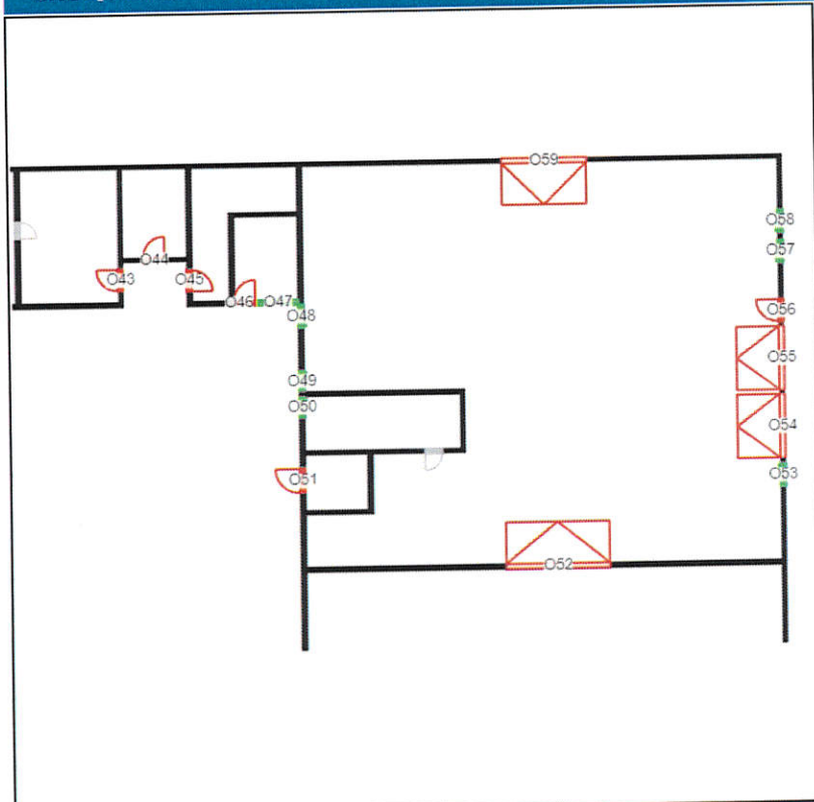




FICHE MESURE

MESURE 1 – INSTALLATION DE BATARDEAUX-BATIMENT B

CROQUIS DU BATIMENT B



PRECONISATIONS

En cas de survenue d'une crue de référence, 10 ouvertures au rez-de-chaussée du bâtiment B sont atteintes par les eaux.

La pose de batardeaux vise à retarder l'intrusion des eaux dans le bâtiment. Leur hauteur est limitée à 100 cm, afin de permettre leur franchissement par les secours et d'éviter une différence de pression trop importante entre l'intérieur et l'extérieur.

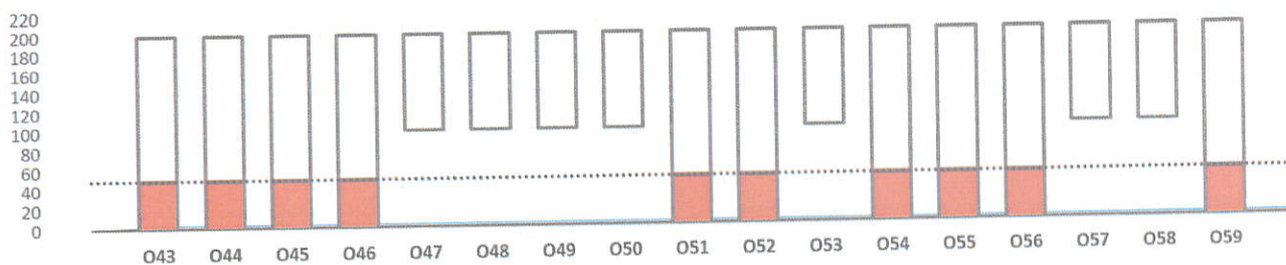
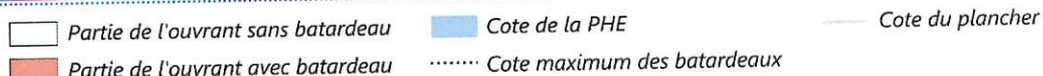
Il est préconisé de poser (voir schéma ci-dessous) :

- 10 batardeaux de 100 cm de hauteur (ouvrants O43, O44, O45, O46, O51, O52, O54, O55, O56, O59)

PHOTOS



SCHÉMA DES BATARDEAUX A POSER

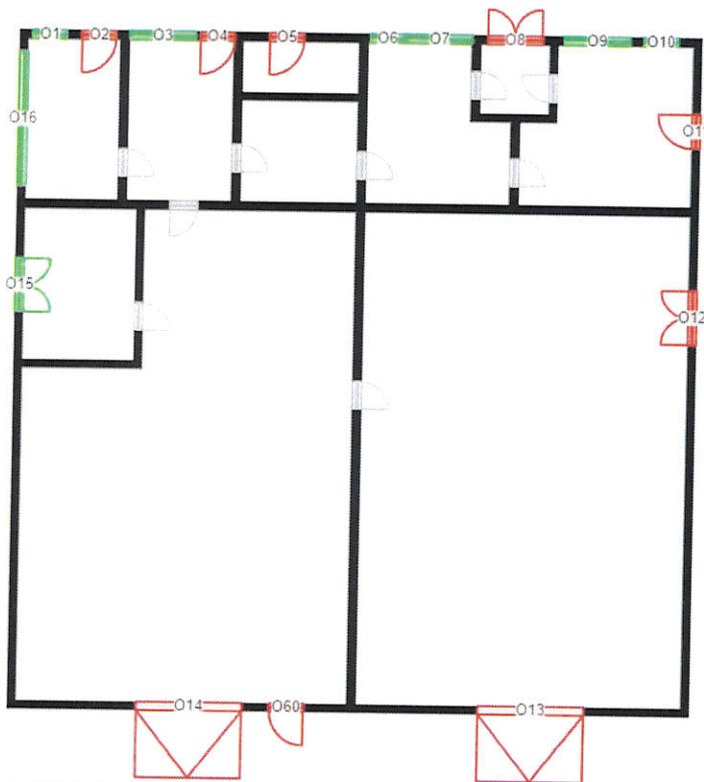




FICHE MESURE

MESURE 1 – INSTALLATION DE BATARDEAUX-BATIMENT C

CROQUIS DU BATIMENT C



PRECONISATIONS

En cas de survenue d'une crue de référence, 8 ouvertures au rez-de-chaussée du bâtiment C sont atteintes par les eaux.

La pose de batardeaux vise à retarder l'intrusion des eaux dans le bâtiment. Leur hauteur est limitée à 100 cm, afin de permettre leur franchissement par les secours et d'éviter une différence de pression trop importante entre l'intérieur et l'extérieur.

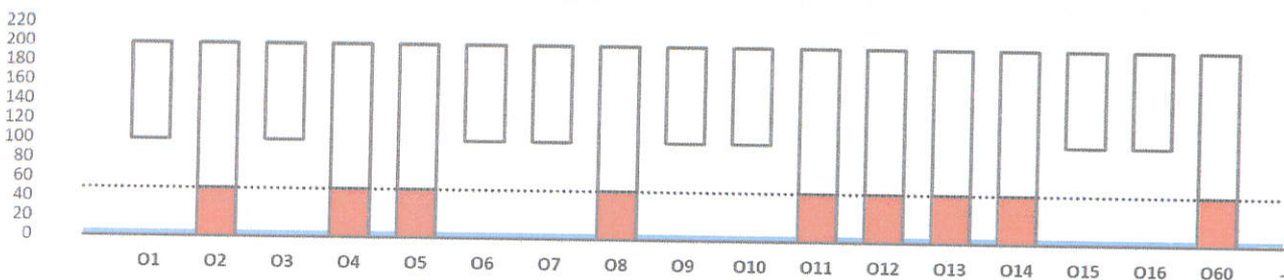
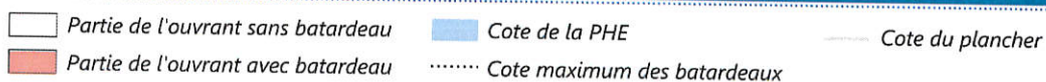
Il est préconisé de poser (voir schéma ci-dessous) :

- 9 batardeaux de 50 cm de hauteur (ouvrants O02, O04, O05, O08, O11, O12, O13, O14, O60)

PHOTOS



SCHEMA DES BATARDEAUX A POSER

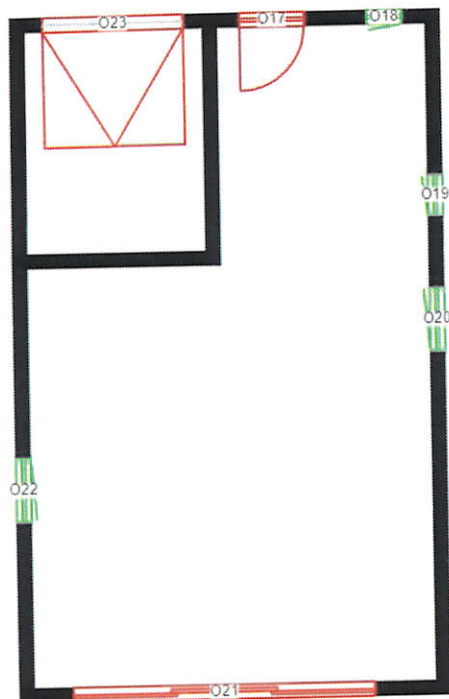




FICHE MESURE

MESURE 1 – INSTALLATION DE BATARDEAUX-BATIMENT D

CROQUIS DU BATIMENT D



PRECONISATIONS

En cas de survenue d'une crue de référence, 3 ouvertures au rez-de-chaussée du bâtiment D sont atteintes par les eaux.

La pose de batardeaux vise à retarder l'intrusion des eaux dans le bâtiment. Leur hauteur est limitée à 100 cm, afin de permettre leur franchissement par les secours et d'éviter une différence de pression trop importante entre l'intérieur et l'extérieur.

Il est préconisé de poser (voir schéma ci-dessous) :

- 3 batardeaux de 50 cm de hauteur (ouvrants O17, O21, O23)

PHOTOS



SCHÉMA DES BATARDEAUX A POSER

