AUTO-DIAGNOSTIC DE VULNÉRABILITÉ AU RISQUE INONDATION - FASCICULE TERRAIN

FICHE D'IDENTITÉ DE L'ÉTABLISSEMENT

DATE:	
DIAGNOSTIQUEUR :	
Nom:Fonction:	
Coordonnées:	
ÉTABLISSEMENT :	
Nom:	
Activité:	
Adresse de l'établissement :	
Autres bâtiments appartenant à la structure :	
Gestionnaires:	
Nom et coordonnées : • du gérant du bâtiment :	
• du propriétaire des murs :	
Contrat d'assurance:	
• Des biens:	
• Sinistres :	
Pertes d'activité:	
Nom et coordonnées du référent:	
SYNTHÈSE DES VULNÉRABILITÉS MAJEURES :	À
SYNTHÈSE DES CONCLUSIONS	
• MESURES STRUCTURELLES PERMANENTES :	
• MESURES STRUCTURELLES À METTRE EN PLACE LORS DE L'ÉVÉNEMENT :	

ALÉA/SCÉNARIO D'INONDATION (CF. ÉTAPE 1 DU GUIDE, P.11 À 15)

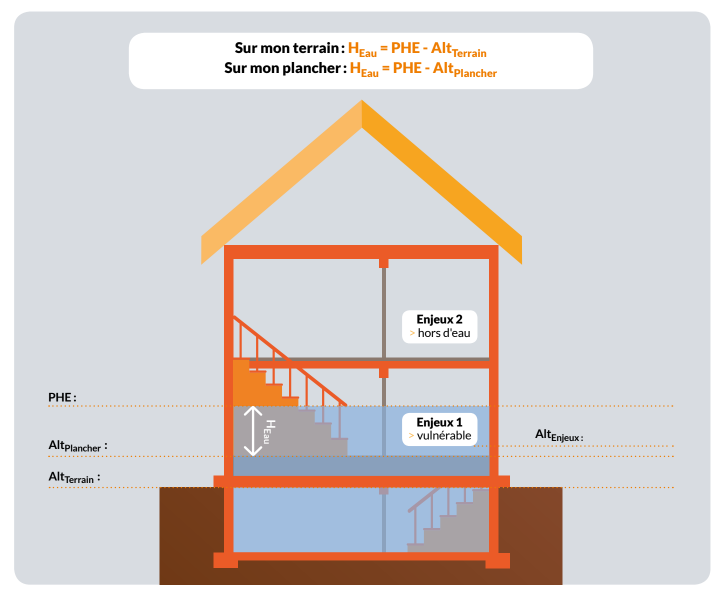
• Topographie générale du terrain :

incliné plat cuvette terrasse en V

• Types d'aléa inondation :

débordement de cours d'eau ruissellement remontée de nappes autre :

• Hauteurs d'eau potentielles calculées :



• Exposition de ma parcelle aux précédentes inondations :

Le bâtiment et le terrain n'ont jamais été inondés

Sinon:

Sans mesure de protection, le bâtiment aurait pu être inondé

Je ne sais pas

Joindre au fascicule une copie des photos ou documents témoignant des impacts des inondations passées.



RÉFÉRENT(E)S	ACTIONS	nom et coordonnées
Annuaire de crise	Mise à jour de la liste des employés (mobilité en cas de crise, mobilité réduite, rôle en cas de crise et/ou en mode dégradé, etc.)	
Plans de gestion de crise / de continuité d'activité	Chargé de création, mise à jour et bonne réalisation du POMSE / PCA / PCS	
Archives et données	Copie régulière des données de l'établissement	





 $Rdv\,sur\, {\color{red} \textbf{www.vigicrues.gouv.fr}}\,et\, {\color{red} \textbf{www.vigilance.meteofrance.com}}$

Station Vigicrues à suivre :

RÉFÉRENT(E)S	ACTIONS	LOCALISATION	nom et coordonnées
Alerte	Contacter les référents, définir une organisation		
Limitation des entrées d'eau et balisage	Mettre en place des batar- deaux, sacs anti-inondation, occultations temporaires		
Équipements sensibles à l'intérieur du bâtiment	Mettre hors d'eau les équipements sensibles		
Équipements sensibles à l'extérieur du bâtiment	Mettre hors d'eau les véhicules et objets susceptibles de flotter		
Réseaux	Couper l'électricité, le gaz et l'eau		
Journal de bord	Tenir un journal relatant les évènements et les décisions (photos)		



	Portes	Fenêtres	Aérations	Présence de sanitaires en RDC	
Nombre d'ouvrants au RDC				Oui Non	
Nombre d'ouvrants inondés au RDC				Oui Noii	

Structure du bâtiment: Présence de voies d'entrée d'eau (fissures, réseaux, etc.) Étanche

SOLUTIONS RETENUES

Réseau de chauffage urbain

Batardeaux **Tampons**

Sacs anti-inondation Renforcement de la structure du bâti

Occultations amovibles Portes ou portails étanches

Clapets anti-retour Rien

J'ADAPTE LES DIFFÉRENTS NIVEAUX DE MON SERVICE (CF. ÉTAPE 3 DU GUIDE, P.24 À 28)



Je l'ai identifié Localisation (ou adresse si hors site) :	Déplacement de documents sensibles dans cette zone Prévoir un moyen d'information pour suivre le déroulement de l'évènement (ex : radio à pile)
Je n'ai pas de zone de repli	Création d'un espace/mezzanine/plateforme hors d'eau Création d'un local sur une zone hors d'eau

Organiser l'évacuation du site

ÉOUIPEMENTS DES RÉSEAUX

	Eyon Ememo Beo mesemon
ÉLÉMENTS INONDÉS	SOLUTIONS
Eau potable Télécom Climatisation Gaz	Rehausser les équipements Étanchéifier les équipements et installations non déplaçables Séparer les réseaux électriques entre les parties inondables et hors d'eau Créer un circuit électrique descendant Prévoir une coupure d'urgence Prévoir un ou plusieurs groupes électrogènes avec du carburant
Cumulus, chauffe-eau, chaudi	ère Rehausser les éléments



ÉLÉMENTS INONDÉS

SOLUTIONS

Système informatique Archives et autres documents sensibles

Produits toxiques ou sensibles à l'eau

Héberger le système informatique sur un autre site Transférer les données informatiques sur un cloud ou autre serveur en ligne (sauvegarder régulièrement les données de l'établissement) Rehausser ou déplacer les archives



ÉLÉMENTS INONDÉS

SOLUTIONS

Dans une zone de remontée de nappe Avec plusieurs entrées d'eau Prévoir un batardeau Prévoir une pompe vide-cave

et autres documents sensibles

Privilégier des matériaux hydrofuges Afficher les consignes de sécurité Remonter les objets vulnérables

SÉCURISER L'ESPACE EXTÉRIEUR (CF. ÉTAPE 3 DU GUIDE, P.29 À 30)

	Plan d'eau	Véhicule	Cuve	Équipement flottant	Équipement sensible
Nombre					
Nombre immergé(s)					

> SOLUTIONS RETENUES

Plan d'eau:

Mâts

Grilles pour puits

Barrières de protection

Arrimage/rehaussement:

Cuves

Équipements flottants Équipements sensibles Déplacement provisoire :

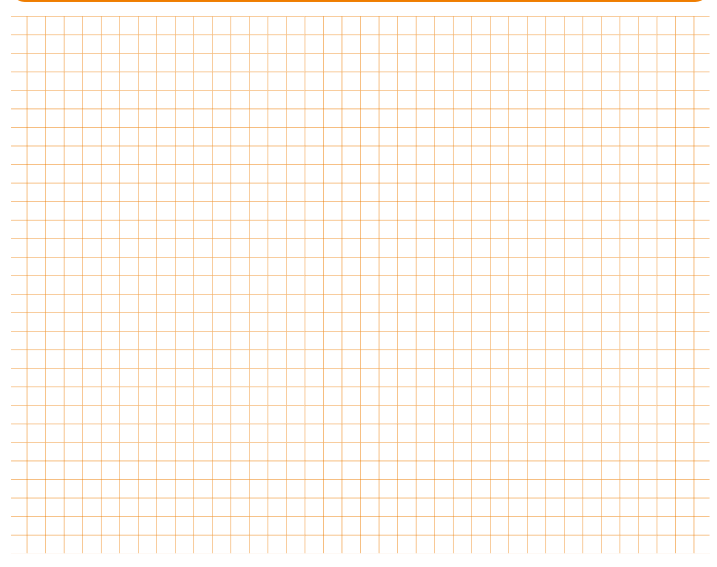
Véhicules Cuves

Équipements flottants Équipements sensibles

Consolidation de la structure :

Matériaux résistants Clapets anti-retours

FAIRE MON CROQUIS



Structure et agencement du bâti :

Mur et cloison

☐ ☐ ☐ Porte, porte-fenêtre, portail

Fenêtre

Aération basse (naturelle, VMC, etc.)

Escalier

 ↑
 Ascenseur

 Accès à la zone de repli

Accès impraticable (si > 0,50 m d'eau)

Enjeux, matériel vulnérable ou dangereux :

7 Tableau électrique

Prise, interrupteur, réseau

Chaudière, chauffe-eau, cuve

Climatisation

A_m Autre équipement électrique et machinerie

€ Matériel sensible lié à l'activité : stock, documents importants, archives

Produit polluant ou toxique
Plan d'eau (piscine, etc.)

Équipement flottant

Matériel utile en cas de crise :

Ge Générateur

Hit de survie

Rangement pour les batardeaux/mâts

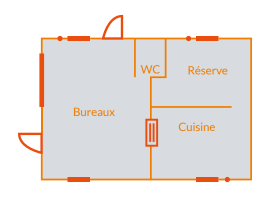
Caractéristiques de l'aléa:

H_{eau} Hauteur d'eau

→ Sens du courant

Mesures à mettre en place en cas d'alerte :

.....



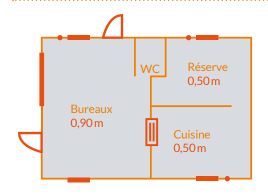
Dessiner le plan et la structure du bâtiment

(1er plancher) ou imprimer le plan d'architecte ou plan cadastral (www.cadastre.gouv.fr)

Identifier les salles puis les positionner :

✓ Portes extérieures et portes-fenêtres (pour les portes intérieures laisser un espace)

- Fenêtres
- Aérations basses donnant sur l'extérieur

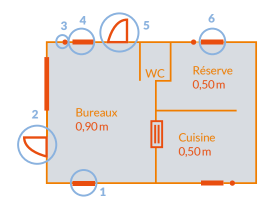


Indiquer les hauteurs d'eau (H_{Eau}) estimées sur le premier plancher (Alt_{Plancher}).

> Cf étape 2 du guide, p.14



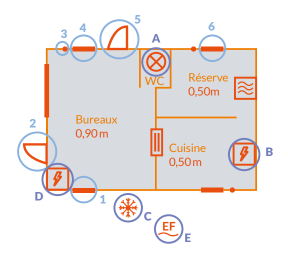
Tenir compte des différentes altitudes de plancher



Symboliser les entrées d'eau potentielles à protéger :

- Entourer les entrées situées sous la H_{Eau}
- Les numéroter

🔼 Ne pas entourer les entrées qui se situent à plus de 0,80 m de hauteur : elles ne sont pas protégeables car, au dessus de 0,80 m, il est préférable de laisser entrer l'eau pour qu'elle n'exerce pas de pression sur le bâti.



Positionner puis numéroter tous les enjeux sensibles :

Positionner les enjeux inondés à l'intérieur : tableau électrique, climatisation, chaudière, etc.

Enfin penser à positionner tous les enjeux à l'extérieur : EF cuve non arrimée, objet flottant lourd, etc.

LES BONS GESTES EN CAS D'ALERTE INONDATION

ADOPTER LES BONS RÉFLEXES 🗸





Fermer portes, fenêtres et autres aérations



Poser les batardeaux et occulter les aérations basses



Écouter radio France Bleu. Fréquence à Paris: 107.1



Couper l'électricité, le gaz et l'eau



Suivre les consignes émises par les autorités



Consulter les sites internet Météo France et Vigicrues ainsi que les réseaux sociaux des autorités (Twitter, Facebook)



Monter le matériel sensible et prioritaire dans les étages



Poursuivre l'activité en télétravail ou dans la zone de repli

CONTINUITÉ D'ACTIVITÉ ET MISE À L'ABRI



Personnes affectées à la continuité d'activité: Lieu de la zone de repli:.....

ÉUITER LES PIÈGES





Ne pas marcher dans les rues inondées



Ne pas prendre la voiture



Ne pas se rendre dans un parking souterrain



Ne téléphoner qu'en cas d'urgence



Ne pas descendre en sous-sol



Ne pas utiliser les ascenseurs

numéros'de téléphone utiles



Urgence gaz
Urgence électricité
Partenaires
Fournisseurs