DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

BRIVES-SUR-CHARENTE

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

Cette fiche de synthèse communale est basée sur une représentation et une capitalisation des données faite à une échelle moins fine que l'échelle communale. Ces informations ne se substitue donc pas à la connaissance locale du territoire. Elle donne une vision d'ensemble des vulnérabilités de la commune suffisante pour en extraire des plans d'action de diminution de la vulnérabilité. De cette base, peut-être ajouté, au besoin, des correctifs ou des actualisations de l'information lorsque cela s'avère nécessaire.

DESCRIPTION:

La commune de Brives-sur-Charente est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 33,68%, 35,30%, 44,6%. Ce qui en fait une commune fortement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de BRIVES-SUR-CHARENTE se trouvent au niveau des bâtiments de la rue de bruyères, de la rue des Gabares, de la rue du fossé et de la rue de Saint-Léger. Vulnérabilité accrue par la présence d'une forte hauteur d'eau.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES:

Pour Q20

54 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 2 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat Type de batiment habitation						
BRIVES-SUR- CHARENTE	Classes d'aléa					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total	
plain-pied	1	1	0	0	2	
plain-pieds + etage	7	6	4	1	18	
+0,5	0	0	0	0	0	
+0,5m + etage	0	0	0	0	0	
1 m	0	0	0	0	0	
1m + etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0	
etage	0	0	0	0	0	
non renseigné	17	12	4	1	34	
Total	25	19	8	2	54	

Pour Q100

96 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 4 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de batiment habitation					
BRIVES-SUR- CHARENTE						
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total	
plain-pied	1	1	1	1	4	
plain-pieds + etage	4	8	6	5	23	
+0,5	0	0	0	0	0	
+0,5m + etage	0	0	0	0	0	
1 m	0	0	0	0	0	
1m + etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0	
etage	0	0	0	0	0	
non renseigné	16	24	26	3	69	
Total	21	33	33	9	96	

Ces logements se concentrent dans la rue de la Fossé

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

Pour Q20

Aucune activité est présente dans le zonage d'aléa Q20.

Activite	Type de batiment d'activite					
BRIVES-SUR- CHARENTE	Classes d'aléa					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total	
plain-pied	0	0	0	0	0	
plain-pieds + etage	0	0	0	0	0	
+0,5	0	0	0	0	0	
+0,5m + etage	0	0	0	0	0	
1 m	0	0	0	0	0	
1m + etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0	
etage	0	0	0	0	0	
non renseigné	0	0	0	0	0	
Total	0	0	0	0	0	

Pour Q100

Aucune activité est présente dans le zonage d'aléa Q100.

Activite	Type de batiment d'activite					
BRIVES-SUR- CHARENTE	Classes d'aléa					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total	
plain-pied	0	0	0	0	0	
plain-pieds + etage	0	0	0	0	0	
+0,5	0	0	0	0	0	
+0,5m + etage	0	0	0	0	0	
1 m	0	0	0	0	0	
1m + etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0	
etage	0	0	0	0	0	
non renseigné	0	0	0	0	0	
Total	0	0	0	0	0	

SMTHESE DES ENJELX OPERATIONNELS INONDABLES:

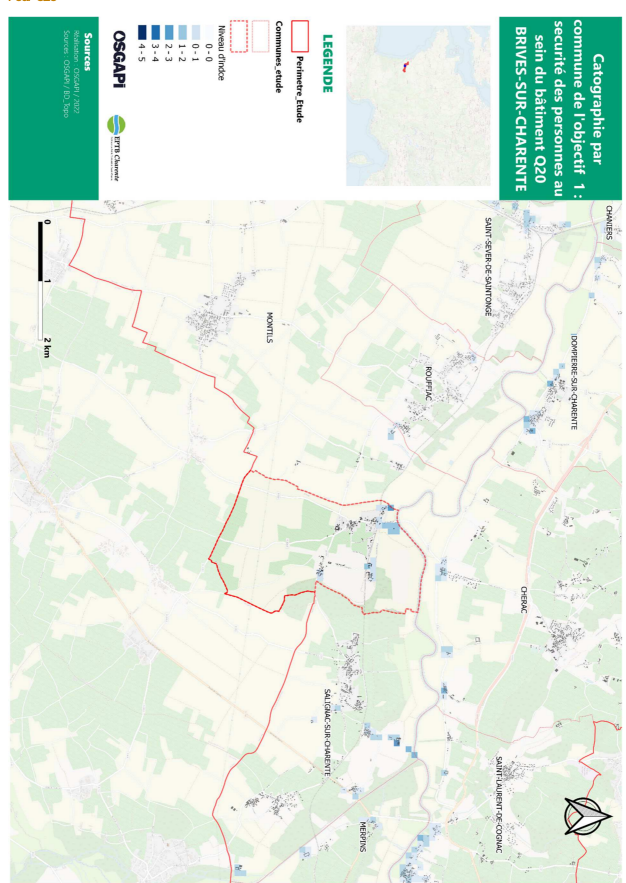
Pour Q20

Aucun bâtiment utile à la gestion crise est impacté par un événement d'occurrence Q20.

Pour Q100

Aucun bâtiment utile à la gestion crise est impacté par un événement d'occurrence Q100.

Cartographie des points de vulnérabilité:



Pour Q100

