DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

CHERAC

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 Cherac est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 6,42%, 6,69%, 7,4%. Ce qui en fait une commune faiblement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de CHERAC se trouvent au niveau de transport Mousset, de la rue du Port, de chez Landard, de la D14 et D135.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES:

Pour Q20

68 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					
CHERAC	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	12	4	0	0	16
+0,5	0	0	0	0	0
+0,5m + etage	4	3	0	0	7
1 m	0	0	0	0	0
1m + etage	0	1	0	0	1
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	24	16	2	0	42
Total	41	25	2	0	68

Pour Q100

84 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. 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					
CHERAC					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	0	0	1	1	2
plain-pieds + etage	0	3	3	11	17
+0,5	0	0	0	0	0
+0,5m + etage	0	0	1	3	4
1 m	0	0	0	0	0
1m + etage	0	0	1	0	1
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	9	18	26	7	60
Total	9	21	32	22	84

Ces logements se trouvent dans la rue de Malangin et chez Landar.

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES:

Pour Q20

3 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 1 de plain-pied. Ce bâtiment présente une vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Activite	Type de batiment d'activite					
CHERAC	Classes d'aléa					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total	
plain-pied	1	0	0	0	1	
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	1	1	0	0	2	
Total	2	1	0	0	3	

Pour Q100

3 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 2 de plain-pied. Ces bâtiments présentent une vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Activite Type de batiment d'activite					
CHERAC					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	1	1	0	0	2
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	1	1
Total	1	1	0	1	3

Ces activités se concentrent dans au niveau du transports Mousset.

SYNTHESE DES BIVIEUX OPERATIONNELS INONDABLES:

Pour Q20

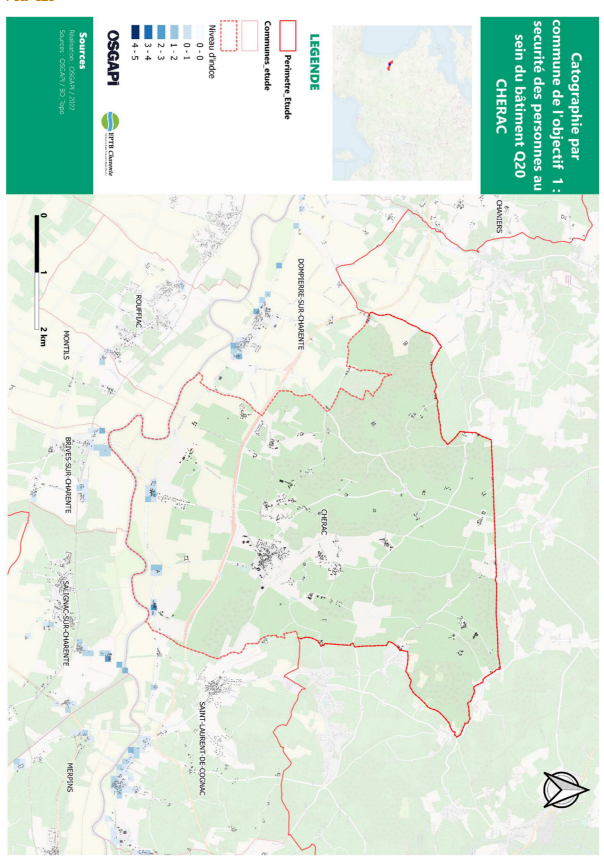
Aucun bâtiment utile à la gestion crise est impacté par un événement d'occurrence Q20.

Pour Q100

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

Cartographie des points de vulnérabilité :

Pour Q20



Pour Q100

