# **JAVREZAC**

# DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

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 Javrezac est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 6,70%, 7,89%, 9,2%. Ce qui en fait une commune faiblement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de JAVREZAC se trouvent au niveau des lotissements en rive droite de l'Antenne. Vulnérabilité accrue par la présence d'un bâtiment ICPE.

### **SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES:**

#### Pour Q20

84 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont une de plain-pied. Ce bâtiment constitue une source de vulnérabilité importante puisqu'il ne possède aucun étage refuge.

Habitat Type de batiment habitation						
JAVREZAC		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	15	9	1	0	25	
+0,5	0	0	0	0	0	
+0,5m + etage	3	2	0	0	5	
1 m	0	0	0	0	0	
1m + etage	3	3	0	0	6	
1/2 etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0	
etage	2	0	0	0	2	
non renseigné	15	20	6	4	45	
Total	39	34	7	4	84	

### Pour Q100

167 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					
JAVREZAC					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	2	2	0	0	4
plain-pieds + etage	8	12	14	1	35
+0,5	0	0	0	0	0
+0,5m + etage	3	4	3	0	10
1 m	0	0	0	0	0
1m + etage	4	3	4	1	12
1/2 etage	0	0	0	0	0
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0
etage	3	3	1	0	7
non renseigné	37	24	27	11	99
Total	57	48	49	13	167

Ces logements se concentrent dans la rue de la Gatechien.

## SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

### Pour Q20

2 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont une de plain-pied. Ce bâtiment constitue une source de vulnérabilité importante puisqu'il ne possède aucun étage refuge.

Activite	Type de batiment d'activite					
JAVREZAC		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	0	0	0	1	
Total	2	0	0	0	2	

### Pour Q100

9 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 4 de plain-pied. Ces bâtiments présentent une vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Activite Type de batiment d'activite						
JAVREZAC		Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total	
plain-pied	1	2	1	0	4	
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	2	2	1	0	5	
Total	3	4	2	0	9	

Ces activités se concentrent dans la rue de la Gatechien.

Sur cette commune une ICPE est aussi concerné par le risque inondation (CAMUS-Saint Laurent de Cognac).

## SYNTHESE DES BIVIEUX OPERATIONNELS INONDABLES:

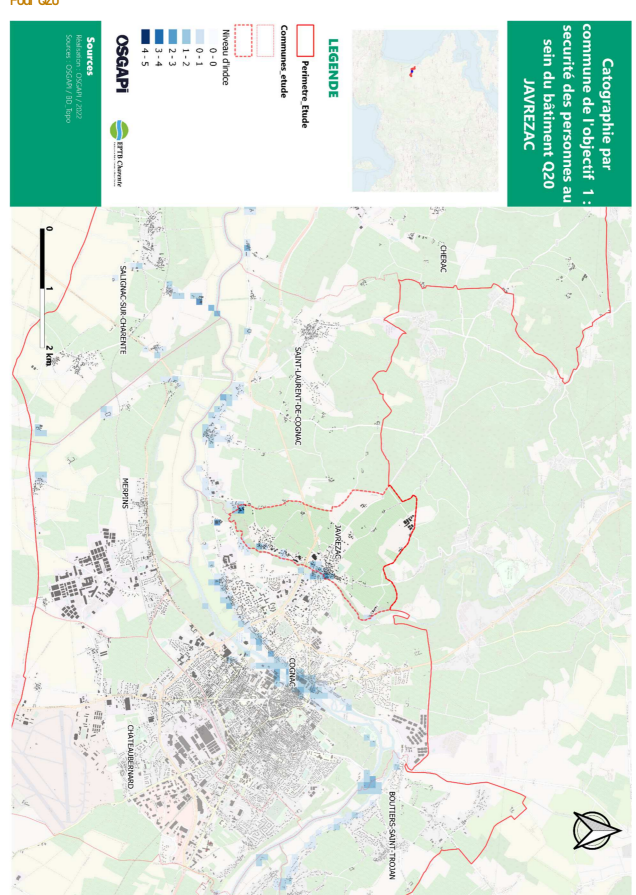
### Pour Q20

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 Q100

