

DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

TAILLEBOURG

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 Taillebourg est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 10,67%, 11,20%, 11,80%. Ce qui en fait une commune faiblement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de TAILLEBOURG se trouvent au niveau de la D114 longeant la Charente.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES :

Pour Q20

62 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				
TAILLEBOURG	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total
plain-pied	2	0	0	0	2
plain-pieds + etage	10	7	5	0	22
+0,5	0	0	0	0	0
+0,5m + etage	1	0	1	0	2
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	21	12	2	1	36
Total	34	19	8	1	62

Pour Q100

97 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 bâtiment habitation				
TAILLEBOURG	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	2	2	0	0	4
plain-pieds + etage	11	10	7	2	30
+0,5	0	0	0	0	0
+0,5m + etage	4	1	1	0	6
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	2	0	0	0	2
etage	0	0	0	0	0
non renseigné	18	22	14	1	55
Total	37	35	22	3	97

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

Pour Q20

16 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Avec aucune activité de plain-pied de renseignée.

Activite	Type de bâtiment d'activite				
TAILLEBOURG	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	4	3	1	0	8
+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	4	3	1	0	8
Total	8	6	2	0	16

Pour Q100

20 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Avec aucune activité de plain-pied de renseignée.

Activite	Type de batiment d'activite				Total
	Classes d'aléa				
TAILLEBOURG	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	
Elevation					
plain-pied	0	0	0	0	0
plain-pieds + etage	3	4	3	0	10
+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	4	3	1	10
Total	5	8	6	1	20

SYNTHESE DES ENJEUX 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 :

Catographie par commune de l'objectif 1 : sécurité des personnes au sein du bâtiment Q20 TALLEBOURG



LEGENDE

Perimetre_Etude

Communes_étude

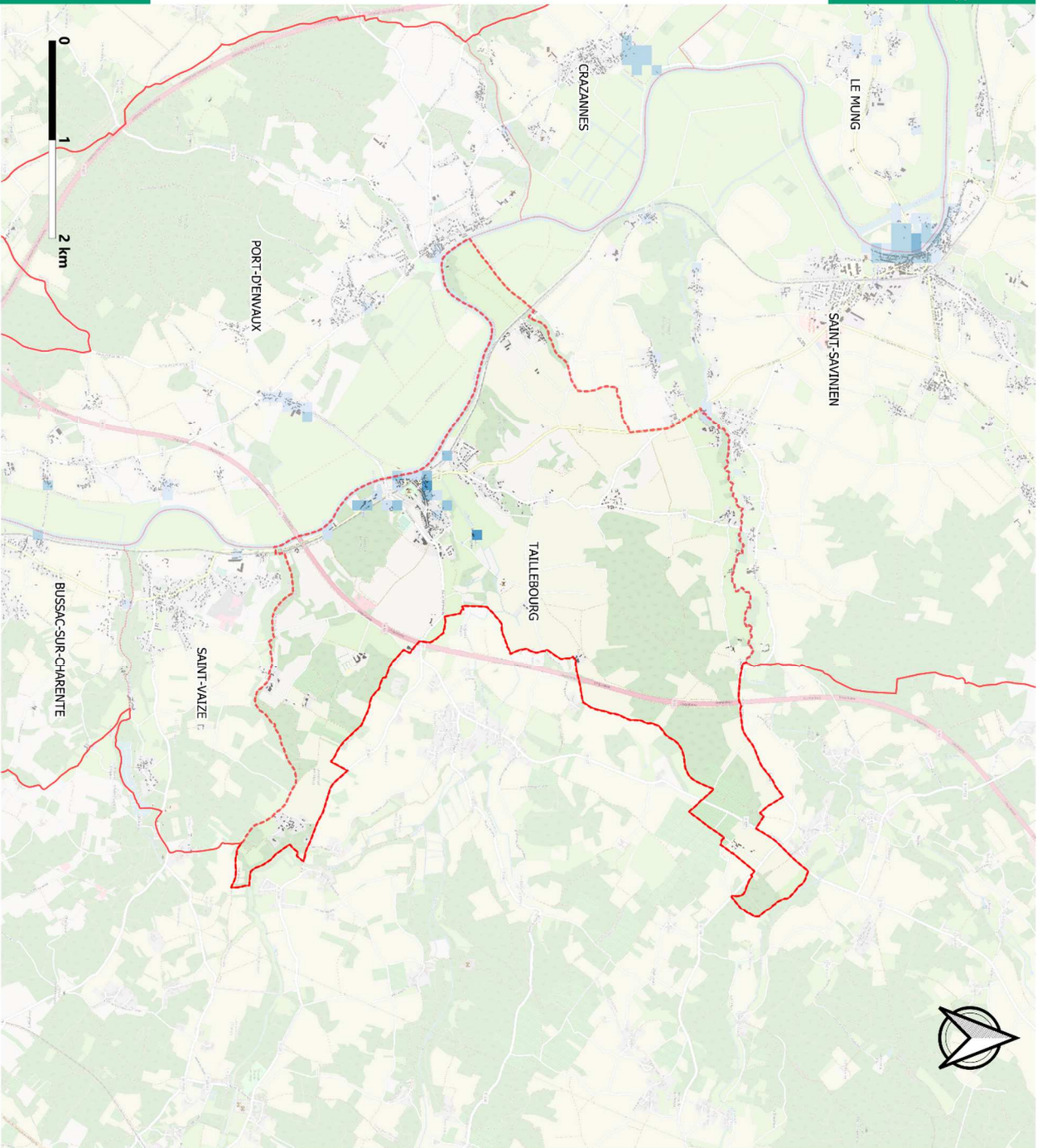
Niveau d'indce

- 0 - 0
- 0 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 4
- 4 - 5

OSGAPi



Sources
 Réalisation : OSGAPi / 2022
 Sources : OSGAPi / BD_Topo



Catographie par commune de l'objectif 1 : sécurité des personnes au sein du bâtiment Q100 TAILLEBOURG



LEGENDE

Perimetre_Etude

Communes_etude

Niveau d'indice

- 0 - 0
- 0 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 4
- 4 - 5

OSGAPI



Sources
Réalisation : OSGAPI / 2022
Sources : OSGAPI / BD_Topo

