

# DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

SIREUIL

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 Sireuil est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 25,80%, 27,05%, 28,30%. Ce qui en fait une commune moyennement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de SIREUIL se trouvent au niveau de l'île de la Liège, de la salle des tanneries, et du camping du Nizour.

## SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES :

### Pour Q20

35 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Avec aucune habitation de plain-pied de renseignée.

Habitat	Type de bâtiment habitation				Total
	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	
<b>SIREUIL</b>					
<b>Elevation</b>					
plain-pied	0	0	0	0	0
plain-pieds + etage	1	0	0	0	1
+0,5	0	0	0	0	0
+0,5m + etage	0	0	0	0	0
1 m	0	0	1	0	1
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	13	13	6	1	33
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>35</b>

### Pour Q100

84 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 5 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de bâtiment habitation				
SIREUIL	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	4	1	0	0	5
plain-pieds + etage	1	1	1	1	4
+0,5	0	0	0	0	0
+0,5m + etage	0	0	0	0	0
1 m	0	0	1	0	1
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	30	25	16	3	74
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>84</b>

### SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

#### Pour Q20

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

Activite	Type de bâtiment d'activite				
SIREUIL	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	1	0	1
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	0	0	0	2
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

### Pour Q100

14 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				Total
	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	
plain-pied	2	0	0	0	2
plain-pieds + etage	1	0	0	0	1
+0,5	0	0	0	0	0
+0,5m + etage	0	0	0	0	0
1 m	0	0	1	0	1
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	5	2	2	1	10
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>14</b>

### 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**  
**SIREUIL**



**LEGENDE**

Perimètre\_Etude

Communes\_étude

Niveau d'indice

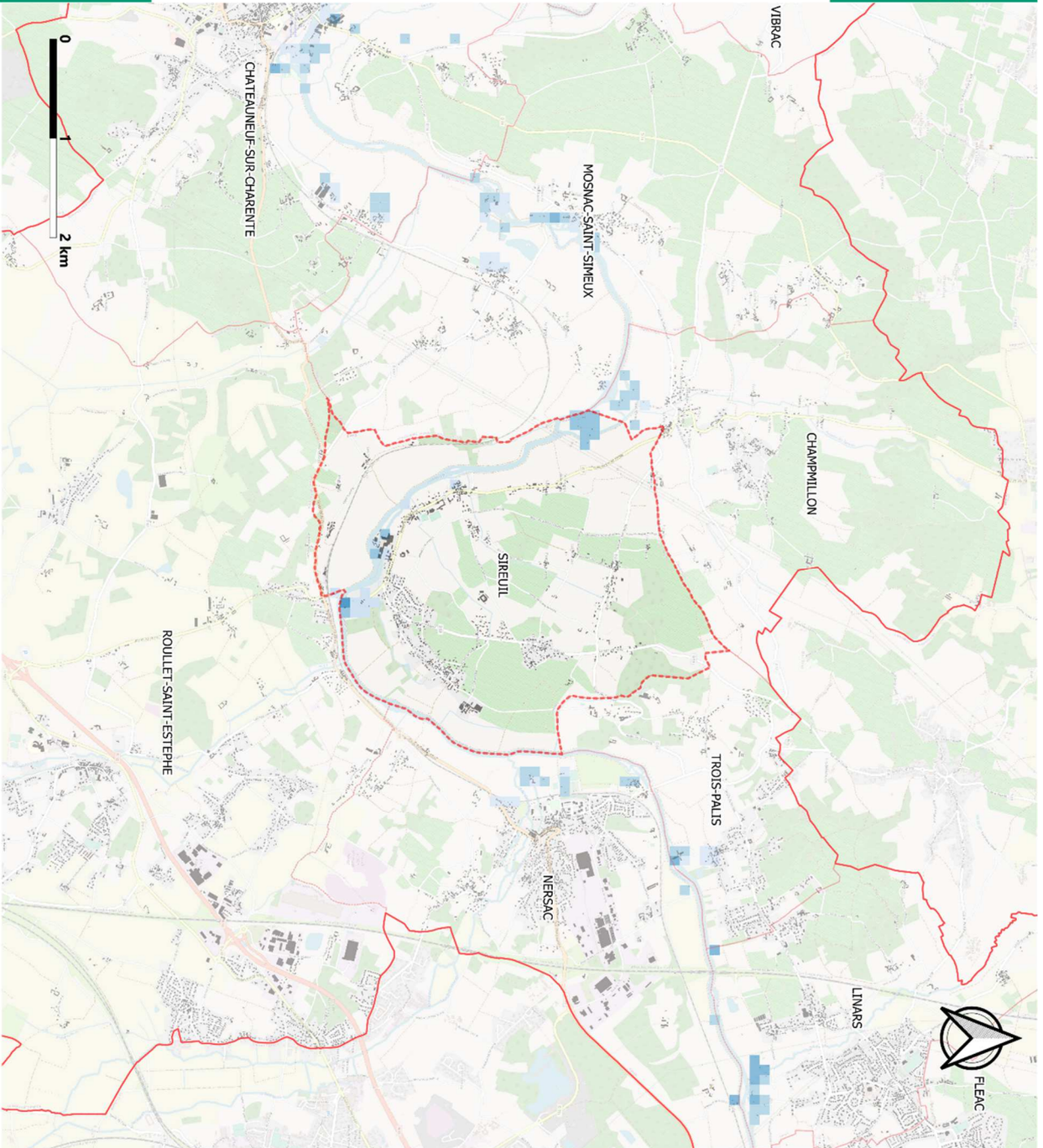
- 0 - 0
- 0 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 4
- 4 - 5

**OSGAPI**



**Sources**

Réalisation : OSGAPI / 2022  
Sources : OSGAPI / BD\_Lepro



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



## LEGENDE

Perimetre\_Etude

Communes\_etude

Niveau d'inclinaison

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

**OSGAPI**



### Sources

Réalisation : OSGAPI / 2022  
Sources : OSGAPI / BD\_Topo

