



Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

1 / 26

Rappel :

*En cas de menace ou de survenue d'un aléa sur la commune, le Maire **doit** alerter ses concitoyens afin qu'ils se mettent en sécurité en appliquant les mesures de sauvegarde (confinement, ou regroupement en dehors de la zone à risque) définies dans le DICRIM.*

Le Maire a également le devoir de les informer sur l'évolution de la situation et de les prévenir de la fin du danger.

A cette fin, le Maire ou son représentant peut mobiliser la RCSC afin de participer aux opérations de sauvegarde de la population.

La présente fiche décrit un schéma possible d'action de la RCSC et des services municipaux en cas de danger d'inondation avéré et imminent menaçant la commune.

1 Changements de cette version

La version initiale de cette procédure a été élaborée en Juin 2023.

La RCSC a réalisé un exercice en Septembre 2025 à l'occasion des fortes pluies tombées à Aix en Provence.

Suite à cet exercice une nouvelle reconnaissance a été faite le 15 Octobre 2025 pour mettre à jour la procédure.

Les points suivants ont été modifiés :

- Le point d'alerte Pinchinat 1 a été changé car le risque est plus évident au niveau du centre d'accueil Polidori
- Le point de vigilance Luynes 2 a été équipé d'une télémessure
- Le point de vigilance Touloubre 3 a été équipé d'une télémessure

2 Nature du risque

Celui-ci est défini dans le DICRIM :



Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

2 / 26

Zones soumises au risque d'inondation

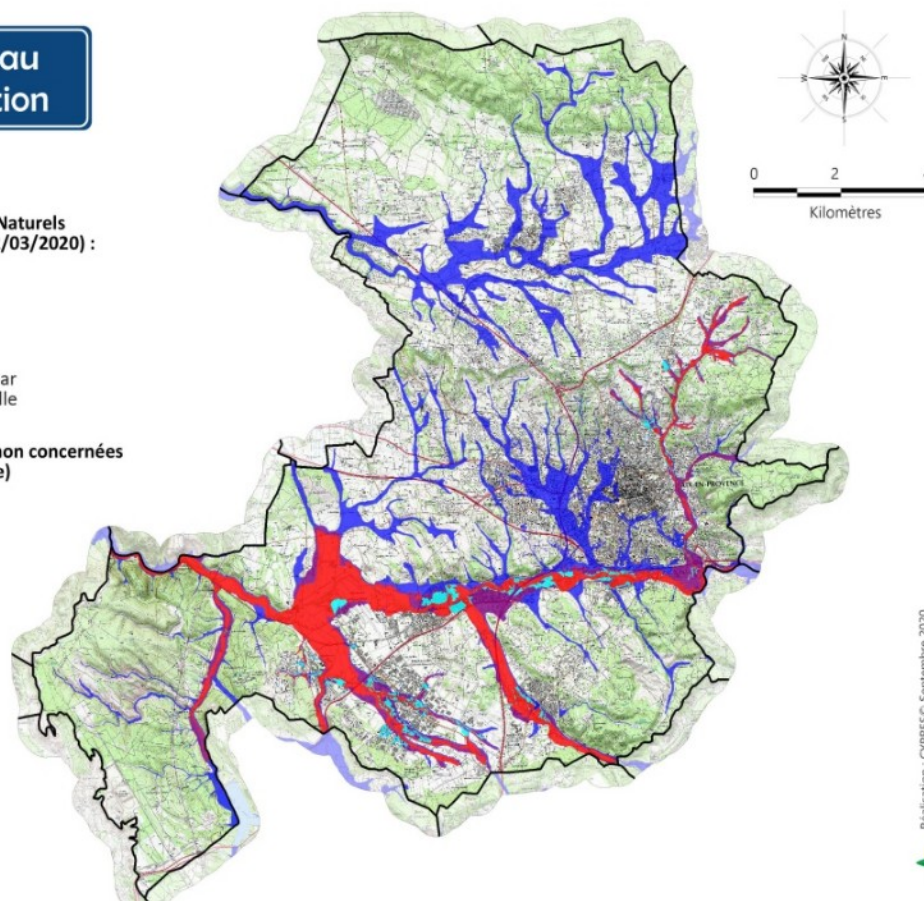
Légende :

Plan de Prévention des Risques Naturels
Inondation - Arc et affluents (02/03/2020) :

-  Risque fort
-  Risque faible ou modéré
-  Zones concernées par la crue exceptionnelle

Aléa inondation dans les zones non concernées
par le PPRI (PLU Aix-en-Provence)

-  Zone inondable



Les cours d'eau susceptibles de causer des dégâts comme par le passé sont l'Arc, la Touloubre, la Torse et son affluent le ruisseau des Pinchinats, la Luynes.

Parmi ces cours d'eau, seul l'Arc est équipé de stations de mesures automatiques du dispositif Vigicrue dont les résultats sont consultables en temps réel sur le site <https://www.vigicrues.gouv.fr>.

En cas d'alerte météo rouge, il faudra aller observer sur place l'évolution du niveau des eaux et rendre compte à la cellule de crise.

Suite à une reconnaissance sur le terrain avec le service des risques majeurs et la police municipale, nous avons distingué les points stratégiques d'alerte de la cellule de crise et les points stratégiques de surveillance de risque de débordement.



Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

3 / 26

3 Les points stratégiques d'alerte

Ces points pourront être surveillés par des équipes de la RCSC afin de rendre compte de l'évolution du niveau des cours d'eau. Ils ont été choisis le plus à l'amont possible des cours d'eau sur la commune avec un accès facile.

Pour chaque point, un angle de prise de vue a été choisi afin de transmettre les photos toujours de la même manière.

3.1 La Torse et son affluent

Selon le niveau de l'échelle retenu sur la carte IGN, le ruisseau situé sur la route de Vauvenargues au niveau du parking des 3 Bons Dieux est appelé ruisseau du Prignon ou la Torse. Et seul le nom de la Torse est conservé au niveau du Petit Roquefavour.

Les points retenus sont les suivants :

3.1.1 Torse

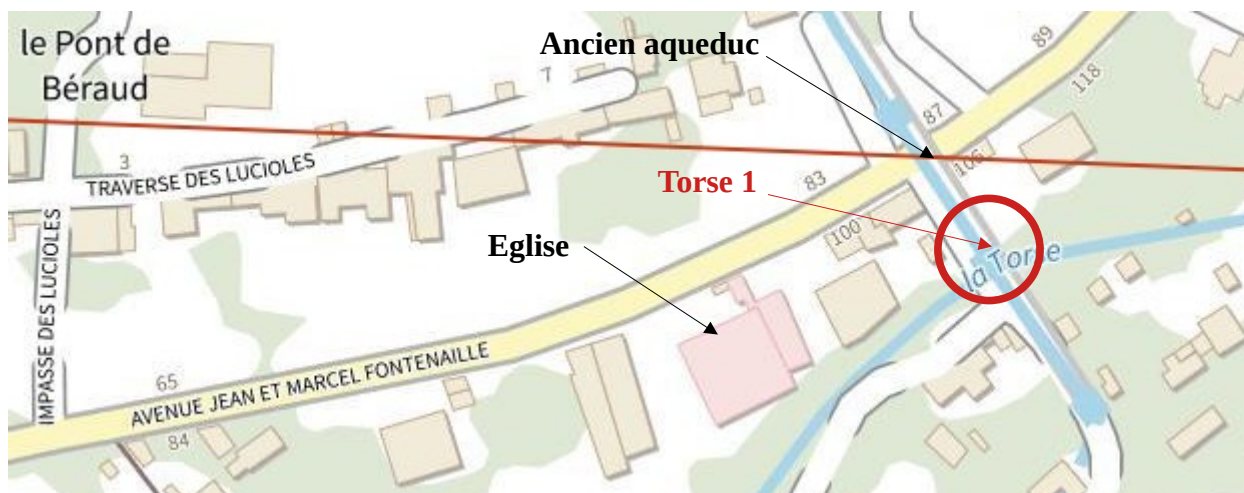
Nom du point	Torse1
Localisation	Impasse entre le n°100 et n°106 de la route de Vauvenargues (avenue Jean et Marcel Fontenaille) au niveau de l'ancien aqueduc
Coordonnée DFCI	KD44G0.2
Remarque	<ul style="list-style-type: none">• Ce point peut être surveillé par la RCSC en cas d'alerte rouge météo 'pluie-inondation'.• Il peut être facilement équipé d'un échelle graduée.• Il y aurait besoin d'un débroussaillage pour faciliter l'écoulement et la lecture de l'échelle graduée lorsqu'elle aura été posée.



Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

4 / 26



Angle de prise de vue



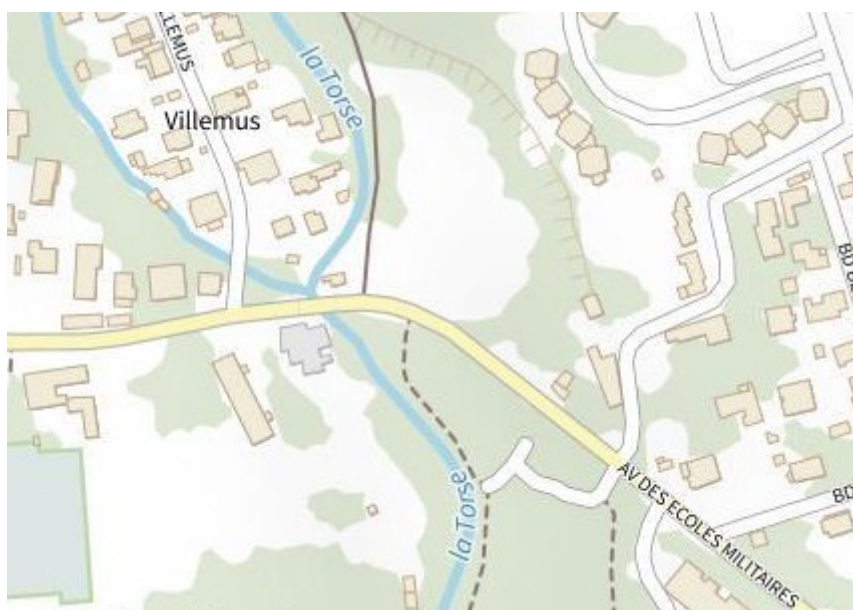
Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

5 / 26

3.1.2 Pinchinats

Le ruisseau des Pinchinats passe en souterrain sous le lycée Cézanne et rejoint la Torse au niveau de l'avenue des écoles militaires:



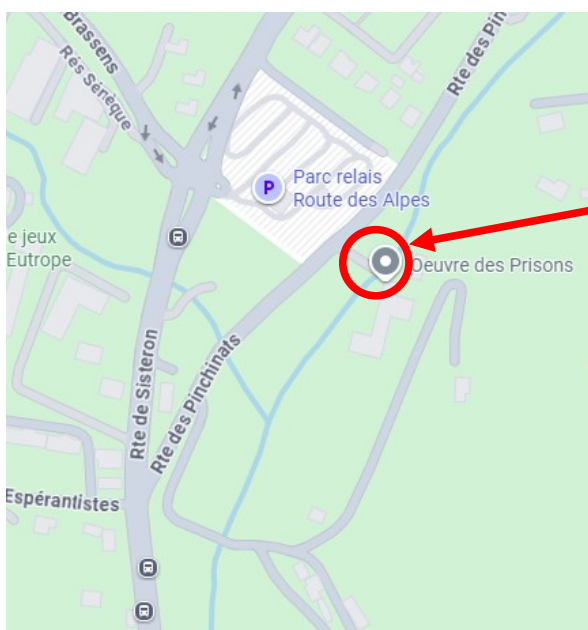
Nom du point	Pinchinats 1
Localisation	Début de la route des Pinchinats à partir de la route de Sisteron. Hébergement Polidori
Coordonnée DFCI	KD44G1.5
Remarque	<ul style="list-style-type: none">L'entrée du busage sous le portail se bouche en cas de forte pluie



Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

6 / 26



Pinchinats 1



Entrée de la buse sous le portail



Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

7 / 26



Sortie de la buse sous le portail

Caniveau de déviation devant le portail



Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

8 / 26



Parc relais surplombant la route des Pinchinats

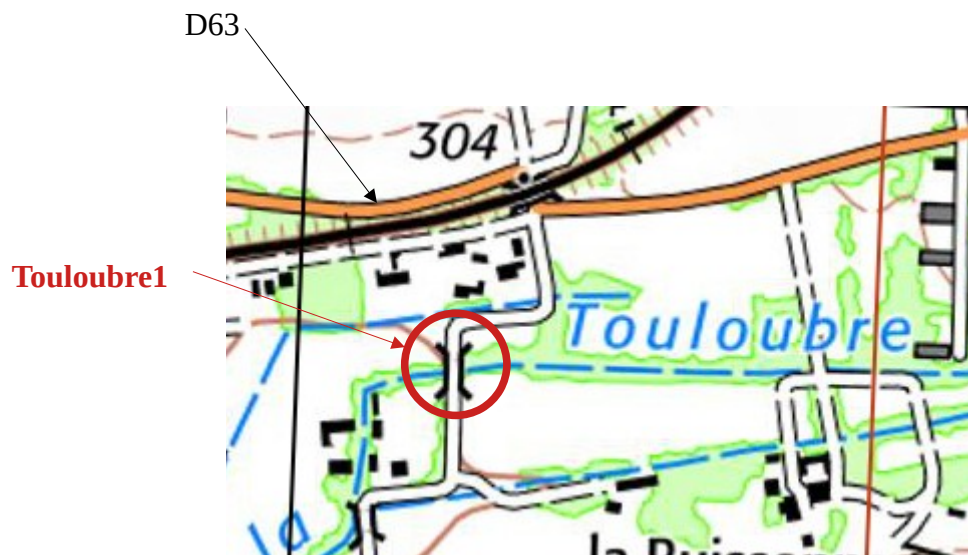
Sortie de la buse d'évacuation des eaux du parking



Buse d'évacuation des eaux du parc relais qui inonde la route des Pinchinats en cas de forte pluie ; L'eau se dirige également vers le centre d'hébergement

3.2 La Touloubre

Nom	Touloubre1
Localisation	Pont au début du chemin de Saint Donat à partir de la D63 à l'est de Puyricard
Coordonnée DFCI	KD44F3.3
Remarque	<ul style="list-style-type: none"> ce point peut être facilement équipé d'un échelle graduée.





Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

10 / 26



Angle de prise de vue

3.3 La Luynes

Nom	Luynes1
Localisation	Pont SNCF au début du chemin de Valabre à partir de la D7
Coordonnée DFCI	KD42F7.5
Remarque	<ul style="list-style-type: none"> • ce point peut être facilement équipé d'un échelle graduée. • Sinon on peut se repérer avec les jointures des piliers.





Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

12 / 26



Angle de prise de vue

3.4 L'Arc

La station vigicrue de Pont de Bayeux fournit des mesures précises du niveau du fleuve. Si celui-ci approche sa cote d'alerte, les points de surveillance seront visités.

Lien : <https://www.vigicrues.gouv.fr/niv3-station.php?CdEntVigiCru=22&CdStationHydro=Y402201001&GrdSerie=H&ZoomInitial=1&CdStationsSecondaires=Y412204001;Y412202002>



Vigilance inondation

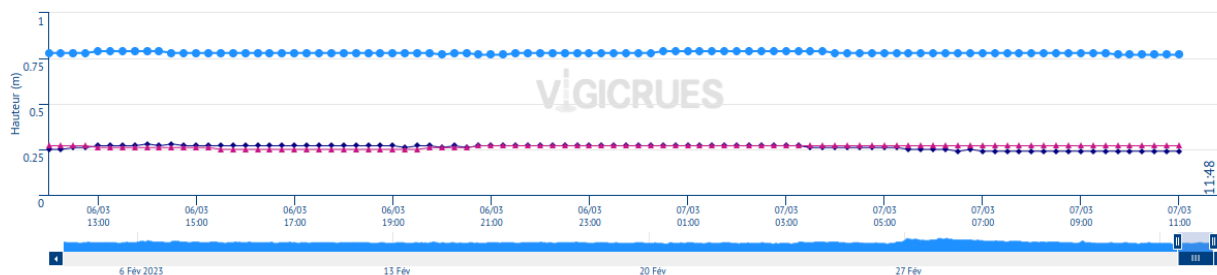
Dernière modification :
17/10/2025

13 / 26

Graphique Zone inondable Observation Prévission Info station

Meyreuil [Pont de Bayeux] (Arc) - Hauteurs - 07/03/2023 11:48

Afficher les données sur : 1 jour 3 jours 7 jours 14 jours 30 jours Zoom init.



Légende

● Meyreuil [Pont de Bayeux] (Arc) ● Aix-en-Provence [Roquefavour] (...) ● Berre-l'Étang [St-Estève] (Arc)

4 Les points stratégiques de surveillance

Ces points intéressent en premier lieu les services municipaux pour la mise en sécurité des personnes et des biens : Police Municipale, Risques majeurs et service voirie.





Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

14 / 26

4.1 Ruisseau des Pinchinats

Localisation	Coordonnée	Ruisseau des Pinchinats
<p>Cézanne 1 : Lycée Cézanne, avenue Jean Moulin : Entrée de la conduite passant sous le lycée. Risque d'embâcle et donc de débordement vers le lycée.</p>	KD44G1.3	
<p>Cézanne 2 : Parking près du lycée. Risque de submersion du parking</p>		

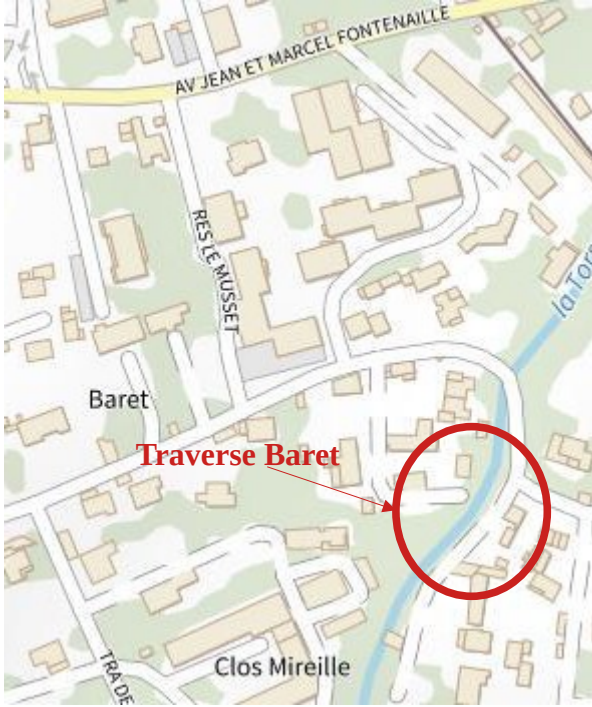


Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

15 / 26

4.2 La Torse


Localisation	Coordonnée	La Torse
Traverse Baret Habitations proches du ruisseau	KD44G0.2	



Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

16 / 26

Localisation	Coordonnée	La Torse
<p>Pont sur l'avenue Henri Mauriat</p> <p>Risque d'embâcle au niveau du pont et de coupure de l'avenue (déjà arrivé en 1989)</p>	KD42G9.2	 <p>The map shows the La Torse river flowing through a residential area. A red circle highlights the bridge crossing the river on Avenue Henri Mauriat. Other streets visible include Clos Suzanne, Grande Allée des Tourelles, R Marcel Arnud, Av des Infirmeries, and Res Saint-Andre. A railway line is visible at the bottom of the map.</p>




Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

17 / 26

4.3 L'Arc

Localisation	Coordonnée	L'Arc
<p>Zola</p> <p>Accès par le Lycée Zola et le chemin de la cible</p> <p>Habitations</p> <p>Point de repère : le pont sur l'Arc</p> <p>Accès facile. Pas de gêne à la circulation</p>	KD44G9.5	



Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

18 / 26




Angle de prise de vue



Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

19 / 26

Localisation	Coordonnée	L'Arc
<p>Pont de l'Arc</p> <p>Habitations en bordure du fleuve</p>	KD42F9.5	 <p>Pont de l'Arc</p>



Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

20 / 26




Angle de prise de vue



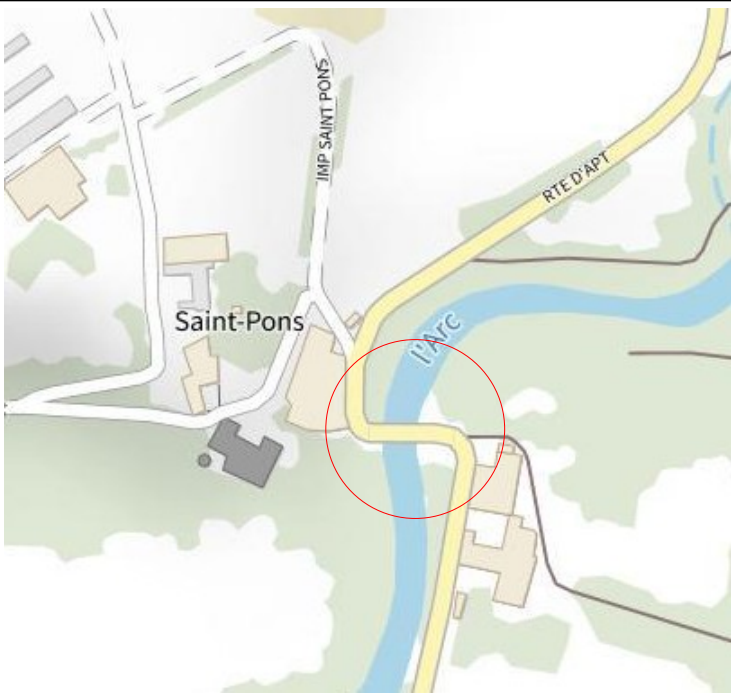
Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

21 / 26

Localisation	Coordonnée	L'Arc
Les Milles Pont équipé d'une échelle graduée Habitations en bordure du fleuve Risque faible au niveau du pont car il y a 5 à 6 mètres de dénivelée. Risque plus important à l'amont car les berges sont moins hautes.	KD42D9.3	



Localisation	Coordonnée	L'Arc
Saint Pons Risque de submersion de la route d'Apt (D543)	KD42B9.3	




Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

23 / 26

4.4 La Luynes

Localisation	Coordonnée	La Luynes
Luynes2 Passage en buse sous D9. Risque d'embâcle au niveau de la buse et de submersion du chemin Albert Guigou parallèle à la D9 Equipement de télémessure	KD42E9.4	




Vigilance inondation

Dernière modification :
17/10/2025

24 / 26

4.5 La Touloubre

Localisation	Coordonnée	La Touloubre
<p>Touloubre 2</p> <p>Village de Puyricard, pont sur l'avenue de la Touloubre.</p> <p>Point équipé d'une mesure de niveau.</p> <p>Habitations et risque de submersion de l'avenue de la Touloubre</p> <p>Nota : si le niveau devient inquiétant à ce point, il faudra également aller surveiller en aval le bassin de rétention au point de refoulement 'Les Palombes' au rond point de l'avenue André Bessi</p>	<p>KD44E3.5</p>	<p>The map shows a residential area with several streets: Rue de l'Enclos, Avenue de la Touloubre, Avenue de la Toulo, and Avenue de la Glacière. A river flows through the area, and a red circle highlights a specific location on the Avenue de la Touloubre near the river.</p>

Localisation	Coordonnée	La Touloubre
<p>Touloubre 3</p> <p>D543 (route des vendanges) au sud du carrefour de Lignane</p> <p>Lotissement inondable</p> <p>Equipement de télémessure au niveau du pont</p>	<p>KD44C3.5</p>	



	<h1>Vigilance inondation</h1>	Dernière modification : 17/10/2025
		26 / 26

5 Méthodologie de travail

Les patrouilles envoyées en reconnaissance doivent transmettre une information fiable sur l'évaluation du niveau de l'eau. Pour cela il faut prendre une photo avec en fond un repère constant. La photo sera transmise avec la messagerie Signal à la cellule de crise.

En phase d'alerte orange, les patrouilles se tiennent prêtes à effectuer la tournée des points d'alerte retenus sur la commune.

En phase d'alerte rouge, les patrouilles iront en priorité sur les points d'alerte. Les services municipaux iront sur les points de surveillance à la demande de la cellule de crise.