

**STRATEGIE OPERATIONNELLE COMMUNALE**  
**RISQUE INONDATION**

**Vu l'arrêté Préfectoral n°2010-231-1 portant approbation du règlement départemental de vigilance et d'information sur les crues et  
Considérant l'arrêté Préfectoral n°2011-279-0002 portant approbation de la disposition spécifique ORSEC « Procédure de vigilance et d'alerte météorologiques »**

### **1) Mesures à mettre en œuvre pour une crue décennale**

**Affichage de la côte à Cahors à partir de 4 mètres aux cinq points stratégiques de la Commune.**

- 1) au bout du Quai de la République (en face la calle)**
- 2) Près du Lavoir, rue Gambetta**
- 3) A l'extrémité du Pont, rive gauche**
- 4) A Longueville Est, extrémité Quai Gambetta**
- 5) A Longueville Ouest, après le Moulin, sur poteau EDF**

**La sirène de CLAIRAC passera la côte de Cahors et donnera l'alerte à partir de 4 mètres à Cahors. Tenir compte que l'eau de Cahors met douze heures pour arriver à Clairac.**

---

### **COTE D'ALERTE**

**4 mètres : 1 coup de 1 minute**

**5 mètres : 2 coups de 1 minute chacun, espacés de 15 secondes**

**6 mètres : 3 coups de 1 minute chacun, espacés de 15 secondes**

**7 mètres : 4 coups de 1 minute chacun, espacés de 15 secondes**

**8 mètres : 5 coups de 1 minutes chacun, espacés de 15 secondes**

**1 coup court de 20 secondes tous les 25 centimètres**

**Le LOT étale à CAHORS sera signalé par un coup long de 2 minutes.**

### **2) mesures à mettre en œuvre pour une crue trentennale**

**Même schéma que pour la crue décennale.**

### **3) mesures à mettre en œuvre pour une crue centennale**

**Même schéma que pour la crue décennale et trentennale**

**+**