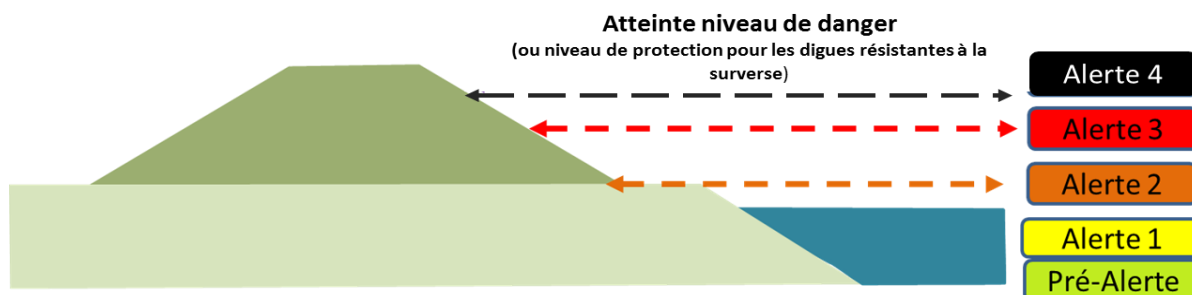


Etat d'alerte	Principales actions	Débit (m ³ /s) par groupe d'ouvrages			
		G1	G2	G3	G4
Pré-alerte	Activation du PC réduit: Surveillance par les gardes digues (détection et colmatage des terriers et surveillance des points fragiles)	4 200			
Alerte 1	- Surveillance par les gardes - Fermeture des ouvrages hydrauliques si absence d'un débit spécifique prévu dans la COT	5 500			
Alerte 2	Activation du PC: Surveillance linéaire diurne par les équipes communales	6 750	7 500	9 500	10 500
Alerte 3	Surveillance linéaire H24 par les équipes communales	8 000	9 000	10 500	11 500
Alerte 4	Niveau de danger des ouvrages atteint – évacuation des équipes communales Surveillance des points fragiles par les gardes-digues	Entre 8 500 et 14 160			



Prévision de débit à la station de B/T en m3/s :	G1	G2	G3	G4
> X (niveau de danger - cf fiche I04)	Alerte 4			
11 500	Alerte 3		Alerte 2	Alerte 2
10 500	Alerte 3		Alerte 2	Alerte 2
9 500	Alerte 3		Alerte 2	Alerte 2
9 000	Alerte 3		Alerte 2	Alerte 2
8 000	Alerte 3		Alerte 2	Alerte 2
7 500	Alerte 2		Alerte 1	Alerte 1
6 750	Alerte 2		Alerte 1	Alerte 1
5 500	Alerte 2		Alerte 1	Alerte 1
4 200	Pré-alerte			