

Alarme-eau

INFORMATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT LA TRANSMISSION DE L'ALARME

www.sirenes-alarme.ch

www.protpop.ch

Fichiers audio alarme-eau et alarme générale disponibles.

info@babs.admin.ch

Tél. 058 462 50 11

Des informations locales concernant l'alarme-eau peuvent être
obtenues auprès des administrations communales.

Distribution: www.bundespublikationen.admin.ch 88.077 f

QU'EST-CE QUE L'ALARME-EAU?

L'alarme-eau sert, en cas de danger
immédiat émanant d'un ouvrage
d'accumulation, à avertir la population
habitant la zone inondable.

L'alarme-eau n'est pas utilisée pour transmettre l'alarme à la population résidant à proximité de lacs ou de cours d'eau en cas de danger imminent (non lié à un ouvrage d'accumulation) de crue ou d'inondation. Dans un tel cas, c'est l'alarme générale qui est déclenchée.

OÙ TROUVE-T-ON L'ALARME-EAU?

L'alarme-eau est installée dans les **zones situées en aval des grands ouvrages d'accumulation**.

LACS DE BARRAGES (OUVRAGES D'ACCUMULATION) AVEC SYSTÈME D'ALARME-EAU état fin 2015

AG Lac de barrage de Bremgarten-Zufikon (centrale hydroélectrique) Lac de barrage de Wettingen (centrale hydroélectrique)	NE Lac de Moron (barrage du Châtelot)
BE Arnensee / Lac d'Arnon Gelmersee Grimsensee (barrages de Spittellamm et de Seeuferegg) Mattenalpsee Oberaarsee Räterichsbodensee Wohlensee (centrale hydroélectrique de Mühleberg)	NW Bannalpsee SG Gigerwaldsee Mapraggsee SZ Sihlsee Wägitalersee (barrage de Schräh)
FR Lac de la Gruyère / Greyerzersee (barrage de Rossens) Lac de Montsalvens Schiffenensee	TI Bacino di Val Malvaglia Lago dei Cavagnö (barrage de Cavagnoli) Lago della Sella Lago del Narèt Lago del Sambuco Lago del Zött Lago di Lucendo Lago di Luzzone Lago di Palagnedra Lago di Robiei Lago di Vogorno (barrage de Contra) Lago Ritom (barrage de Piora)
GE Chancy-Pougny (centrale hydroélectrique) Verbois (centrale hydroélectrique)	UR Göscheneralpsee
GL Garichtisee Klöntalersee (barrage de Rhodannenbergr) Limmerensee	VD Lac de l'Hongrin Lac du Vernex (barrage de Rossinière)
GR Albignasee Lag da Pigniu / Lac de barrage de Panix Lago Bianco (barrages d'Arias et de Scala) Lago di Lei Lago di Livigno (barrage de Punt dal Gal) Lago d'Isola Lai da Marmorera Lai da Nalps Lai da Ova Spin Lai da Sontga Maria / Lago di Santa Maria Lai di Curnera Lac de barrage de Solis Sufnersee (Crestawalldamm) Zervreilasee	VS Griessee Illsee Lac de Cleuson Lac de Mauvoisin Lac de Moiry Lac d'Émosson (barrage de Barberine) Lac de Salanfe Lac des Dix (barrage de Grande Dixence) Lac des Toules Lac de Tseuzier Mattmarksee Sanetschsee Lac de barrage de Gibidum (barrage de Gebidem) Totensee

Par zones menacées situées en aval des barrages, on entend les zones susceptibles d'être inondées dans les deux heures qui suivent la rupture totale d'un barrage.

QUAND L'ALARME-EAU EST-ELLE DÉCLENCHÉE?



En cas de danger immédiat émanant d'un ouvrage d'accumulation et donc de grande urgence, la population des zones dites rapprochées est en principe **directement avertie au moyen de l'alarme-eau**. Dans ce cas, le signal est répété une fois dans les cinq minutes qui suivent.

S'il ne s'agit pas d'un cas de grande urgence, **l'alarme générale est d'abord** déclenchée et seulement ensuite l'alarme-eau.

QUEL TYPE DE SIGNAL EST UTILISÉ POUR L'ALARME-EAU?



Le signal de l'alarme-eau consiste en **12 sons graves** de 20 secondes chacun, qui se succèdent à des intervalles de 10 secondes.



QUE FAIRE SI L'ALARME-EAU RETENTIT?



Si l'alarme-eau retentit, cela signifie qu'il faut évacuer les lieux et la population doit **immédiatement quitter la zone dangereuse**.

Pour le sauvetage, se rendre sur le lieu en hauteur le plus proche. Les autorités locales prévoient à titre préventif des zones d'attente sûres. Observer à cet effet les fiches d'information locales, ainsi que les consignes actuelles des autorités.