



Protection civile

District Aigle

**Test des sirènes du
mercredi 4 février 2026**

PLAN HORAIRE

SIRENES FIXES			
Heure :	13:30	13:45	14:15
Répétition automatique:	13:35		
Région, domaine :	Toutes les sirènes du canton	Chaque sirène	Toutes les sirènes combinées alarme eau
Déclenchement par :	Police Cantonale Vaudoise	Le répondant, au pied de chaque sirène	Police Cantonale Vaudoise

SIRENES MOBILES	
Heure :	
Déclenchement par :	

4.4 Scénario « Test des sirènes »

4.4.1 Test des sirènes fixes

!

Ce scénario est réalisé en mode

PRODUCTIF

!

MODE PRODUCTIF				
Heure	Action	Région	Poste de déclenchement	Précisions / remarques
1 ^{er} déclenchement : "alarme générale" (toutes les sirènes du canton)				
13:30	Publier le message selon le modèle « _TEST_2026.02.04_VD» à 10h00 au plus tard	Canton VD (Canton)	VD-KSP-0161 CVP ARC	Toutes les sirènes d'alarme générale du canton, avec répétition automatique dans les 5 min.
2 ^{ème} déclenchement : "alarme générale" manuelle (toutes les sirènes du canton)				
13:45	Déclencher manuellement l'alarme générale sur site	-	Organisations régionales de protection civile (ORPC)	Via interrupteur à clé externe ou coffret de commande de la sirène
3 ^{ème} déclenchement : "alarme eau" (toutes les sirènes combinées du canton)				
14:00	Déverrouiller l'alarme-eau	Canton VD - CMB (Canton combinée)	VD-KSP-0161 CVP ARC	Alarme eau sur toutes les sirènes d'alarme eau du canton
14:15	Déclencher l'alarme eau			
14:30	Verrouiller l'alarme eau			
4 ^{ème} déclenchement : "alarme eau" (zones inondables spécifiques)				
14:40	Déverrouiller l'alarme-eau	Barrage Rossinière (Inondation)	FR-KGP-0002 Granges-Paccot	Groupe de la zone inondable de Rossinière
14:55	Déclencher l'alarme eau			
15:10	Verrouiller l'alarme eau			

4.4.2 Test des sirènes mobiles

Heure	Action	Déclenché par	Précisions / remarques
13:30 à 14:00	Déclencher l'alarme générale pendant minimum 4 minutes, volume au maximum	Organisations régionales de protection civile (ORPC)	Les sirènes mobiles sont testées sur les trajets d'alarme ou sur le lieu de stockage