

RESTRICTION D'USAGE D'EAU DE CONSOMMATION

Code de la Santé Publique - Art.R1321-30

ETAT DE SITUATION DES RESTRICTIONS D'USAGE D'EAU DESTINEE A LA CONSOMMATION HUMAINE

Situation au : **vendredi 13 décembre 2024**

Pour toute information complémentaire sur la restriction d'usage de l'eau en cours sur votre réseau de distribution, nous vous invitons à vous rapprocher de votre mairie ou de votre responsable de la distribution d'eau potable.

Dpt	COMMUNE	Réseau de distribution	Population	Date de début restriction	Origine contamination	Observations
04	FUGERET (LE)	HAMEAU D'ARGENTON	14	13/04/2022	Bactériologique et Physico-chimique	
	FUGERET (LE)	HAMEAU LE THORON	1	06/05/2022	Bactériologique et Physico-chimique	
05	BEAUME (LA)	LA TOURRE	10	25/10/2024	Bactériologique	
	BREZIERS	PUY (LE)	6	17/07/2023	Bactériologique	
	CHATEAUNEUF-D'OZE	LE MOULIN	4	09/07/2024	Bactériologique	
	EPINE (L')	LA VILLETTE	23	22/06/2022	Bactériologique	
	GUILLESTRE	BRAMOUSSE (DE)	3	04/07/2024	Bactériologique	
	NEVACHE	CHALET ST BENOIT	0	30/05/2024	Bactériologique	
	SAINT-ANDRE-DE-ROSANS	SIRONNE	27	18/08/2020	Bactériologique	
	SAVOURNON	LE SARRET	33	23/09/2024	Bactériologique	
	VAL BUECH-MEOUGE	HAMEAU DE POMET	2	05/08/2024	Bactériologique	pas d'habitant permanent
	VALLOUISE-PELVOUX	REFUGE LE SÉLÉ	0	19/07/2023	Bactériologique	
VALLOUISE-PELVOUX	REFUGE LES BANS	0	21/06/2023	Bactériologique		
06	ILONSE	ILONSE IROUGNE	7	05/08/2022	Physico-chimique	Excès de sulfates : cibles de la limitation d'usage : Enfants en bas ages - femmes enceintes - personnes fragiles
	LUCERAM	COPROPRIETE LE TOURNET	50	30/11/2023	Bactériologique	
	PEONE	GOMBE NON TRAITEE	1	28/09/2023	Bactériologique	Pas de traitement - AP 2020-641
	PIERREFEU	PIERREFEU VEGAUTIER	16	11/09/2020	Bactériologique et Physico-chimique	Présence de CVM, absence de traitement
	ROUBION	RESEAU ROUBION COL	10	22/08/2024	Bactériologique	Citernage - surchloration
	SAINT-ETIENNE-DE-TINEE	REFUGE VENS	2	19/08/2024	Bactériologique	Bactériologie
	SAINT-MARTIN-VESUBIE	ST MARTIN V. VACHERIE BOREON	5	20/06/2018	Bactériologique	Arsenic turbidité
	TENDE	TENDE STE CATHERINE	4	29/07/2024	Bactériologique	
VALDEBLORE	VALDEBLORE MOLLIÈRES	13	20/07/2010	Bactériologique et Physico-chimique	Arsenic bactériologie	