

**Détail des prélèvements concernés**

N° Siret	Nom/Dénomination	ID UP	Débit en m <sup>3</sup> /h	Volume (m <sup>3</sup> /an) Annuel max	Tour d'eau	Commune de prélèvement	Lieu-dit	Réf Cad	Nature de la ressource	Nom de la ressource
29380205400012	ASA d'Auberives-en-Royans	380100168	500	500 000	Bourne	AUBERIVES-EN-ROYANS	Les Claris	A 832	Cours d'eau	Bourne
38078912300011	Chuilon Jean-Luc	380100214	60	7 000	Bourne	AUBERIVES-EN-ROYANS	Les Condamines	B 11	Cours d'eau	Bourne
38078912300012	Chuilon Jean-Luc	380100213	50	35 000	Bourne	AUBERIVES-EN-ROYANS	Sert	A 684	Nappe d'accompagnement	Bourne
88071975200011	EARL Le Chapoton	380100885	75	40 500	Bourne	AUBERIVES-EN-ROYANS	Le Barrage de la Bourne	A 524	Canal	Bourne
83364242400018	Ezingard Mathieu	380100215	70	40 000	Bourne	ST-JUST-DE-CLAIX	Manne	Z799	Cours d'eau	Bourne
83397840800016	Follut Christian	380101460	20	10 350	Bourne	ST-JUST-DE-CLAIX	Triol	D 840	Nappe d'accompagnement	Bourne
88513036900014	Pecoul Yohan	/	gravitaire	3 000	Bourne	CHORANCHE	La Rançonnière	A 810	Jallifier	Bourne
41366147100016	Rey Gilles et Gautier	/	gravitaire	6 000	Vernaison	CHATELUS	Les Saffrières	A 289	Sources émergente	Vernaison
41366147100017	Rey Gilles et Gautier	/	gravitaire	4 000	Vernaison	CHATELUS	Les Saffrières	A 321	Retenue collinaire	Vernaison
41366147100018	Rey Gilles et Gautier	/	gravitaire		Vernaison	CHATELUS	Les Saffrières	A 330	Sources émergente	Vernaison
41366147100019	Rey Gilles et Gautier	/	gravitaire		Vernaison	CHATELUS	Les Saffrières	A 321		Vernaison
41366147100020	Rey Gilles et Gautier	/	gravitaire		Vernaison	CHATELUS	Les Saffrières	A 321	Plan d'eau	Vernaison
41366147100021	Rey Gilles et Gautier	/	gravitaire		Vernaison	CHATELUS	Les Saffrières	A 285		Vernaison
41366147100022	Rey Gilles et Gautier	/	gravitaire		Vernaison	CHATELUS	Les Saffrières	A 335		Vernaison
80915207700016	Tores VALENTIN	380101979	7	1 000	Bourne	AUTRANS-MEAUDRE-EN-VERCORS	Les iles	F205	Cours d'eau	Méaudret
81925486300031	Le Champ des Gamelles	/	10	2 000	Vernaison	CHATELUS	La Vigne	A 311	Cours d'eau	Vernaison