

Situation des retenues du bassin Rhône-Méditerranée

Situation au 1^{er} juillet 2022

Nom du barrage	Volume utile maximal (m³)	Rapport du volume sur le volume maximal utile (%)	Région	Dpt	Communes de repérage	Coordonnées approximatives (Lambert 93 en mètres)		Sous bassin ou cours d'eau	Principaux usages Hydroélectricité, AEP Agricols, navigation soutien d'étiage	Commentaires			
						X	Y						
Chazilly	2 200 000	72	Bourgogne – Franche-Comté	21	CHAZILLY	821 450	6 677 592	Canal de Bourgogne	Alimentation pour la navigation fluviale				
Panthier	8 100 000	72,00		21	COMMARIN	823 671	6 683 759						
Canal du Centre	22 000 000	60,00		71	MONTCHANIN	812 029	6 628 551	Canal du Centre					
Vouglans	381 000 000	86,07		39	MAISOD	904 742	6 592 086	Ain					
Chambon	40 600 000	Barrages Alpes du Nord sur l'Isère, le Drac et l'Arve uniquement à vocation hydroélectrique : Indicateur global de ces retenues : 3	Auvergne-Rhône-Alpes	38	MIZOEN	946 991	6 443 411	Romanche - Drac	Hydro électricité				
Grand-Maison	124 000 000			38	VAUJANY	944 647	6 460 878						
Monteynard	125 400 000			38	TREFFORT	911 933	6 432 741	Drac					
Sautet	72 000 000			38	AMBEL	929 822	6 417 348	Arc					
Bissorte	38 400 000			73	ORELLE	981 285	6 459 784						
Mont-Cenis	234 800 000			73	LANSLEVILLARD	1 009 744	6 466 129	Arc					
Girotte	43 800 000			73	HAUTELUCE	983 326	6 524 939	Isère					
Roselend	184 700 000			73	BEAUFORT	981 488	6 515 769						
Tignes	211 700 000			73	TIGNES	1 006 965	6 496 068						
Retenues bassin Loire Montpezat Pont de Veyrières	470 000			90,08	Bassin Loire-Bretagne	07	CHIROLS , MEYRAS	800 844			6 399 782	Liaison entre le bassin de l'Allier et l'Ardèche	soutien étiage Ardèche
Groupe du Chassezac	52 800 000	66,42	Occitanie + ARA	48-07	VILLEFORT	774 277	6 371 447	Chassezac					
Senechas	5 500 000	52,56	Occitanie	30	SENECHAS	783 424	6 358 241	Cèze	multi usages				
Ste Cecile d'Andorge	1 650 000	95,77		30	SAINTE-CECILE D'ANDORGE	778 344	6 349 764	Gardons	multi usages				
Avène	30 600 000	91,76		34	AVENE	707 495	6 296 282	Orb	multi usages / AEP				
Salagou	13 200 000	79,55		34	LIAUSSON	732 387	6 284 134	Hérault	Irrigation-Loisirs				
Les Olivettes	4 400 000	90,91		34	VAILHAN	724 048	6 273 415	Hérault	multi usages				
Galaube	7 700 000	83,18		11	LACOMBE	637 523	6 256 391	Aude (montagne noire)	multi usages				
Ganguise	44 600 000	91,00		11	BARAIGNE	604 493	6 248 372	Aude	multi usages				
Agly	27 500 000	86,24		66	CARAMANY	666 305	6 183 032	Agly	Hydro électricité				
Matemale	20 600 000	62,01		66	MATEMALE	626 538	6 164 926	Aude					
Puyvalador	10 100 000	76,89		66	PUYVALADOR	628 170	6 172 484	Aude					
Villeneuve de la Raho	18 400 000	79,78		66	VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	693 069	6 170 787	Têt, Tech					
Vinça	24 600 000	87,80		66	VINCA	662 427	6 173 215						
Les Bouillouses	17 450 000	92,84		66	LES ANGLES	617 961	6 162 880	Aude					
Grandes Pâtures	1 600 000	100,52		09	MIJANES	622 856	6 180 859	Aude					
Castillon	113 000 000	74,40		Provence-Alpes-Côte d'Azur	04	CASTELLANE	984 228	6 315 189			Verdon	multi usages	
Sainte-Croix	301 000 000	57,50			04	SAINTE-CROIX-DE-VERDON	952 467	6 298 130				multi usages	
Serre-Ponçon	1 029 900 000	76,90	05		SAVINES-LE-LAC	960 067	6 380 158	Durance			multi usages		
Saint-Cassien	29 000 000	77,70	83		MONTAUROUX	1 009 335	6 285 233	Siagne	multi usages				

En rouge : données transmises par EDF au niveau du bassin Rhône-Méditerranée

1 : remplissage inférieur au décennal 3 : remplissage inférieur à la normale
2 : remplissage inférieur au quinquennal 4 : remplissage supérieur à la normale

5 : remplissage supérieur au quinquennal
6 : remplissage supérieur au décennal



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION RÉGIONALE
DE L'ENVIRONNEMENT
DE L'AMÉNAGEMENT
ET DU LOGEMENT

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-
MÉDITERRANÉE

Bassin Rhône-Méditerranée

Remplissage des retenues d'eau fin juin 2022

Remplissage des barrages
Taux de remplissage en %

- 75 à 100
- 50 à 75
- 25 à 50
- 0 à 25

Capacité
(Volume utile maximum en millions de m³)

- 1 < V < 10
- 10 < V < 100
- 100 < V < 1000
- 1000 < V < 10000

Barrages Alpes du nord
à vocation uniquement hydroélectrique

- remplissage inférieur au décennal
- remplissage inférieur au quinquennal
- remplissage inférieur à la normale
- remplissage supérieur à la normale
- remplissage supérieur au quinquennal
- remplissage supérieur au décennal

Source de données: DREAL - EDF

