



# Situation des retenues du bassin Rhône-Méditerranée

## Situation au 1<sup>er</sup> mars 2020

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 Agricoles, navigation soutien d'étiage	Commentaires	
						X	Y				
Chazilly	2 200 000	<b>0,00</b>	Bourgogne – Franche-Comté	21	CHAZILLY	821 450	6 677 592	Canal de Bourgogne	Alimentation pour la navigation fluviale		
Panthier	8 100 000	<b>92,11</b>		21	COMMARIN	823 671	6 683 759				
Canal du Centre	22 000 000	<b>95,43</b>		71	MONTCHANIN	812 029	6 628 551	Canal du Centre			
Vouglans	381 000 000	<b>85,28</b>		39	MAISOD	904 742	6 592 086	Ain	multi usages		
Chambon	40 600 000	Barrages Alpes du Nord sur l'Isère, le Drac et l'Arve uniquement à vocation hydroélectrique : <b>Indicateur global de ces retenues : 6</b>	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	Isère			
Girotte	43 800 000			73	HAUTELUCE	983 326	6 524 939				
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			<b>55,48</b>	Bassin Loire-Bretagne	07	CHIROLS , MEYRAS	800 844			6 399 782
Groupe du Chassezac	59 600 000	<b>47,08</b>	Occitanie + ARA	48-07	VILLEFORT	774 277	6 371 447	Chassezac			
Senechas	5 500 000	<b>46,31</b>	Occitanie	30	SENECHAS	783 424	6 358 241	Cèze	multi usages		
Sté Cecile d'Andorge	1 650 000	<b>100,65</b>		30	SAINTE-CECILE D'ANDORGE	778 344	6 349 764	Gardons	multi usages		
Avène	30 600 000	<b>91,66</b>		34	AVENE	707 495	6 296 282	Orb	multi usages / AEP		
Salagou	102 000 000	<b>100,2</b>		34	LIAUSSON	732 387	6 284 134	Hérault	Irrigation-Loisirs		
Les Olivettes	4 400 000	<b>78,41</b>		34	VAILHAN	724 048	6 273 415	Hérault	multi usages		
Galaube	7 700 000	<b>99,21</b>		11	LACOMBE	637 523	6 256 391	Aude (montagne noire)	multi usages		
Ganguise	44 600 000	<b>88,14</b>		11	BARAIGNE	604 493	6 248 372	Aude	multi usages		
Agly	27 500 000	<b>73,51</b>		66	CARAMANY	666 305	6 183 032	Agly	Hydro électricité		
Matemale	20 600 000	<b>53,97</b>		66	MATEMALE	626 538	6 164 926	Aude			
Puyvalador	10 100 000	<b>73,18</b>		66	PUYVALADOR	628 170	6 172 484	Têt, Tech			
Villeneuve de la Raho	18 400 000	<b>88,20</b>		66	VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	693 069	6 170 787				
Vinça	24 600 000	<b>36,99</b>		66	VINCA	662 427	6 173 215				
Les Bouillouses	17 450 000	<b>31,98</b>		66	LES ANGLÉS	617 961	6 162 880				
Grandes Pâtures	1 600 000	<b>55,23</b>		09	MIJANES	622 856	6 180 859	Aude			
Castillon	113 000 000	<b>48,00</b>		Provence-Alpes-Côte d'Azur	04	CASTELLANE	984 228	6 315 189	Verdon	multi usages	
Sainte-Croix	301 000 000	<b>87,10</b>	04		SAINTE-CROIX-DE-VERDON	952 467	6 298 130	multi usages			
Serre-Ponçon	1 029 900 000	<b>55,80</b>	05		SAVINES-LE-LAC	960 067	6 380 158	Durance	multi usages		
Saint-Cassien	29 000 000	<b>70,70</b>	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