

Bassin Rhône-Méditerranée

Remplissage des retenues d'eau fin Mars 2019

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

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-
MÉDITERRANÉE

Remplissage des barrages
Taux de remplissage en %

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

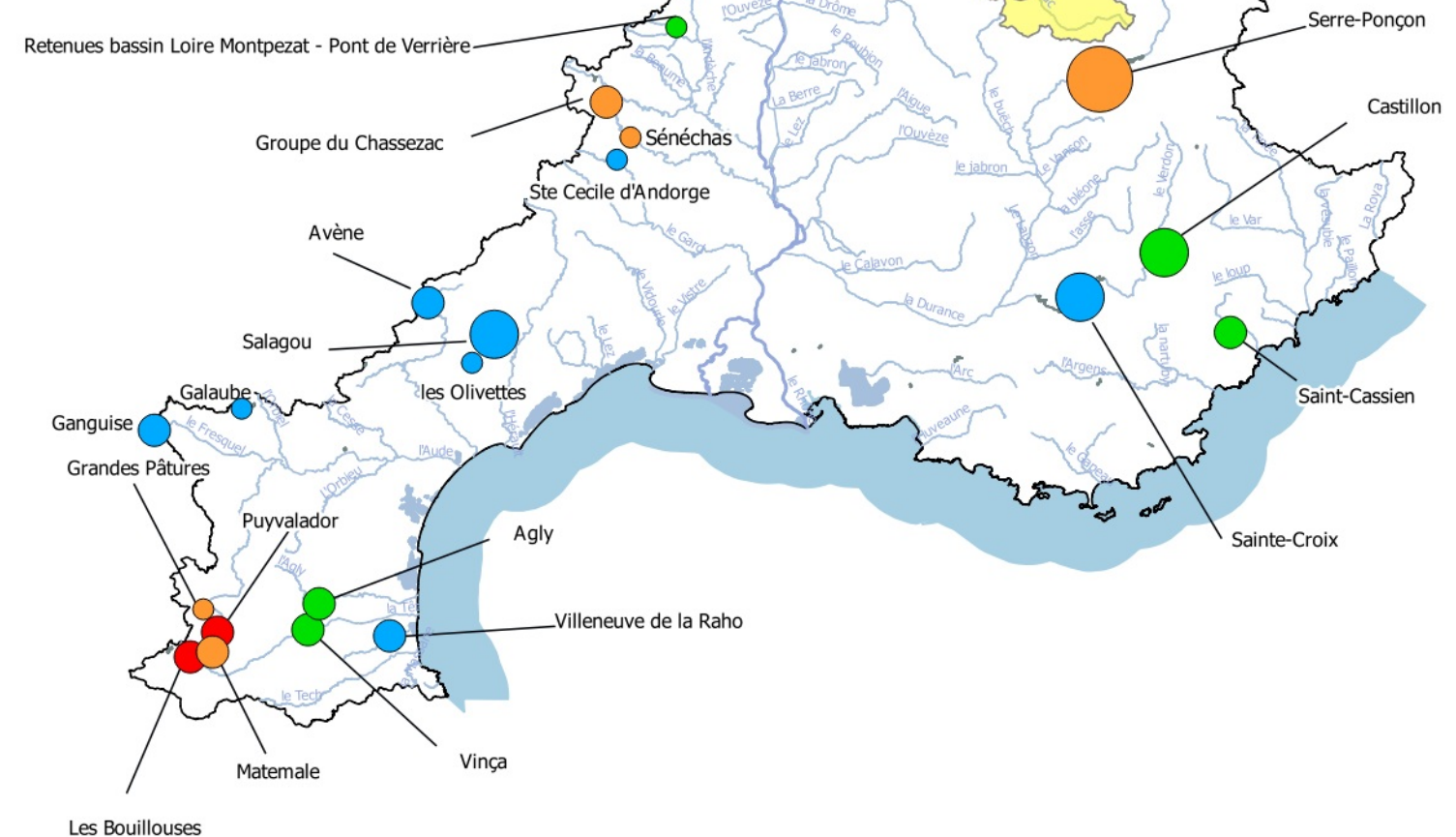
Capacité
(Volume utile maximum en millions de m³)

- 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



Situation des retenues du bassin Rhône-Méditerranée

Situation au 1^{er} avril 2019

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	85,00	Bourgogne – Franche-Comté	21	CHAZILLY	821 450	6 677 592	Canal de Bourgogne	Alimentation pour la navigation fluviale					
Panthier	8 100 000	84,00		21	COMMARIN	823 671	6 683 759							
Canal du Centre	22 000 000	74,00		71	MONTCHANIN	812 029	6 628 551	Canal du Centre						
Vouglans	381 000 000	84,00		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 : 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	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			54,67	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	59 600 000			31,72	Occitanie + ARA	48-07	VILLEFORT	774 277			6 371 447	Chassezac		
Senechas	5 500 000	45,00	Occitanie	30	SENECHAS	783 424	6 358 241	Cèze	multi usages					
Ste Cecile d'Andorge	1 650 000	99,00		30	SAINTE-CECILE D'ANDORGE	778 344	6 349 764	Gardons	multi usages					
Avène	30 600 000	84,00		34	AVENE	707 495	6 296 282	Orb	multi usages / AEP					
Salagou	102 000 000	96,00		34	LIAUSSON	732 387	6 284 134	Hérault	Irrigation-Loisirs					
Les Olivettes	4 400 000	77,00		34	VAILHAN	724 048	6 273 415	Hérault	multi usages					
Galaube	7 700 000	94,00		11	LACOMBE	637 523	6 256 391	Aude (montagne noire)	multi usages					
Ganguise	44 600 000	92,00		11	BARAIGNE	604 493	6 248 372	Aude	multi usages					
Agly	27 500 000	72,00			66	CARAMANY	666 305	6 183 032	Agly	Hydro électricité				
Matemale	20 600 000	39,00			66	MATEMALE	626 538	6 164 926	Aude					
Puyvalador	10 100 000	25,00			66	PUYVALADOR	628 170	6 172 484						
Villeneuve de la Raho	18 400 000	85,00			66	VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	693 069	6 170 787	Têt, Tech					
Vinça	24 600 000	52,00			66	VINCA	662 427	6 173 215						
Les Bouillouses	17 450 000	13,00			66	LES ANGLES	617 961	6 162 880						
Grandes Pâtures	1 600 000	27,00			09	MIJANES	622 856	6 180 859	Aude					
Castillon	113 000 000	55,13	Provence-Alpes-Côte d'Azur		04	CASTELLANE	984 228	6 315 189	Verdon			multi usages		
Sainte-Croix	301 000 000	75,60		04	SAINTE-CROIX-DE-VERDON	952 467	6 298 130	multi usages						
Serre-Ponçon	1 029 900 000	47,51		05	SAVINES-LE-LAC	960 067	6 380 158	Durance	multi usages					
Saint-Cassien	29 000 000	52,20		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