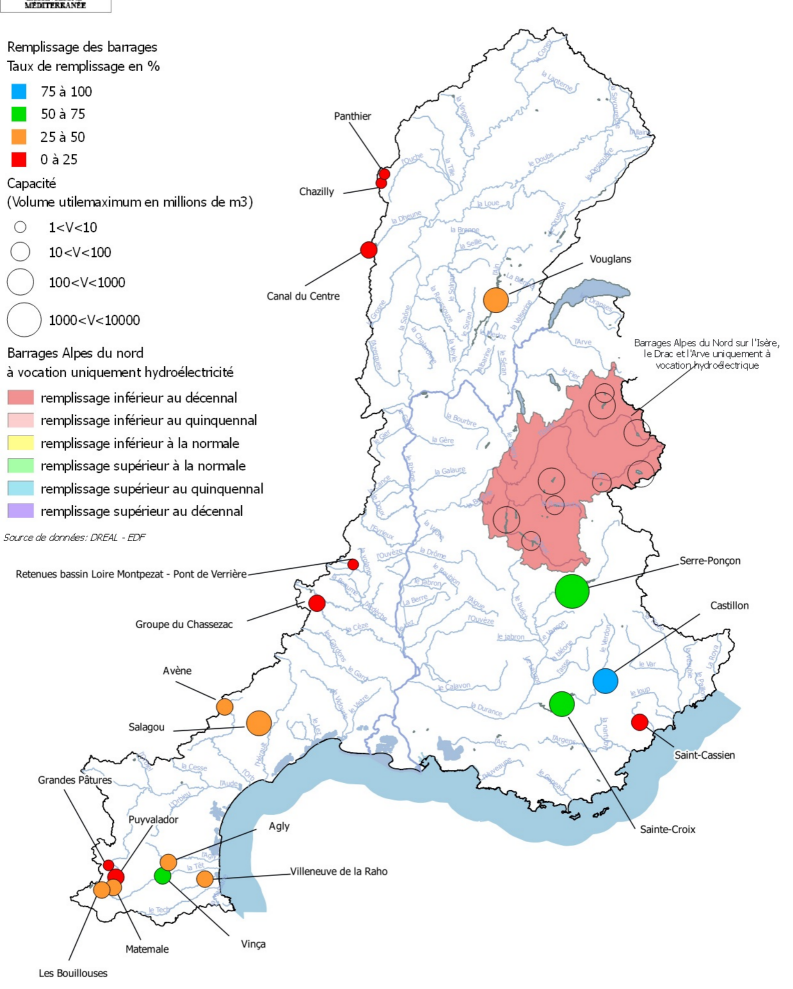
# Libert : Épaillé : Fraiteaillé RÉPUBLIQUE FRANÇAISE DERECTION RÉGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMÉNAGEMENT ET DU LOGRMENT AUVERNEMENT AUVERNEMENT AUVERNEMENT BASSIN REIONE.

# Bassin Rhône-Méditerranée Remplissage des retenues d'eau fin Octobre 2017



## Situation des retenues du bassin Rhône-Méditerranée

## Situation au 1er novembre 2017

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
						Х	Y			
Chazilly	2 200 000	6	Bourgogne – Franche-Comté	21	CHAZILLY	821 450	6 677 592	Canal de Bourgogne	Alimentation pour la navigation fluviale	Les déficits pluviométriques entraînent une vigilance accrue sur la reconstitution des réserves. Parution d'avis sur l'insuffisance de la ressource en eau, le regroupements des bateaux aux écluses et l'abaissement des biefs.
Panthier	8 100 000			21	COMMARIN	823 671	6 683 759			
Canal du Centre	22 000 000			71	MONTCHANIN	812 029	6 628 551	Canal du Centre		
Vouglans	381 000 000			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 : 1	, Auvergne-Rhône-Alpes	38	MIZOEN	946 991	6 443 411		rac Hydro électricité	
Grand-Maison	124 000 000			38	VAUJANY	944 647	6 460 878	Romanche - Drac  Drac		
Monteynard	125 400 000			38	TREFFORT	911 933	6 432 741			
Sautet	72 000 000			38	AMBEL	929 822	6 417 348			
Bissorte	38 400 000			73	ORELLE	981 285	6 459 784	Arc		
Mont-Cenis	234 800 000			73	LANSLEVILLARD	1 009 744	6 466 129			
Girotte	43 800 000			73	HAUTELUCE	983 326	6 524 939			
Roselend	184 700 000			73	BEAUFORT	981 488	6 515 769	Isère		
Tignes	211 700 000			73	TIGNES	1 006 965	6 496 068			
Retenues bassin Loire Montpezat Pont de Veyrières	470 000	21,1	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	9,2	Occitanie + ARA	48-07	VILLEFORT	774 277	6 371 447	Chassezac		
Avène	30 600 000	39 38 19 44 63 46	Occitanie	34	AVENE	707 495	6 296 282	Orb	AEP	
Salagou	102 000 000			34	LIAUSSON	732 387	6 284 134	Hérault	AEP	
Agly	27 500 000			66	CARAMANY	666 305	6 183 032	Agly	Hydro électricité	
Matemale	20 600 000			66	MATEMALE	626 538	6 164 926	Aude		
Puyvalador	10 100 000			66	PUYVALADOR	628 170	6 172 484			
Villeneuve de la Raho	18 400 000			66	VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	693 069	6 170 787	Têt, Tech		
Vinça	24 600 000			66	VINCA	662 427	6 173 215			
Les Bouillouses	17 450 000			66	LES ANGLES	617 961	6 162 880			
Grandes Pâtures	1 600 000			09	MIJANES	622 856	6 180 859	Aude		
Castillon	113 000 000	84,9 58,7 63,8	Provence-Alpes-Côte d'Azur	04	CASTELLANE	984 228	6 315 189	Verdon multi usages  multi usages  Durance multi usages  Siagne multi usages	multi usages	La sécheresse persistante sur le quart Sud Est conduit à des niveaux de remplissage des retenues particulièrement bas.
Sainte-Croix	301 000 000			04	SAINTE-CROIX-DE-VERDON	952 467	6 298 130		multi usages	
Serre-Ponçon	1 029 900 000			05	SAVINES-LE-LAC	960 067	6 380 158		Toutefois, des apports significatifs sont attendus dans les prochains jours.	
Saint-Cassien	29 000 000	24,7		83	MONTAUROUX	1 009 335	6 285 233		multi usages	Terooriano jouro.

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

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

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