

ROYAUME DU MAROC
AGENCE DU BASSIN HYDRAULIQUE DU LOUKKOS

SITUATION DE REMPLISSAGE DES RETENUES DES BARRAGES
Au 12 . 01 . 2016 à 8 heures

Barrage	Côte normale(mNGM) Volume normal (Mm ³)	08/01/2016 Cote (mNGM) Volume (Mm ³)	12/01/2016								Comparaison avec l'année dernière			
			Cote (mNGM) Cote (cm) Volume (Mm ³)	Variation Cote (cm) Volume (Mm ³)	Lâcher entre 08/01/2016 et 12/01/2016 (en m ³)		Irrigation	AEP	Autres	Total	12/01/2016		12/01/2015	
					Turbinage						Volume (Mm ³)	Remplis (%)	Volume (Mm ³)	Remplis (%)
					Irrigation	Exclusif								
1. Oued El Makhazine (2013)	61,50 672,9	51,57 354,892	51,58 355,155	1 0,263	350 000	-	-	-	-	350 000	355,155	52,8	614,472	91,3
2. Ibn Battouta (2013)	48,00 29,1	40,29 5,089	40,23 4,980	-6 -0,109				159 120	-	159 120	4,980	17,1	12,424	42,7
3. 9 Avril 1947 (2009)	46,00 300,0	37,26 176,601	37,22 176,123	-4 -0,478				592 000	-	592 000	176,123	58,7	222,685	74,2
4. Tanger-Mediterrannée (2012)	76,5 22,0	73,36 18,862	73,39 18,891	3 0,029				-	-	-	18,891	85,8	19,240	87,4
5. Nakhla (2009)	190,65 4,3	179,74 0,352	179,78 0,359	4 0,007				86 400	-	86 400	0,359	8,3	4,279	98,9
6. Smir (2008)	43,65 40,7	33,76 9,541	33,72 9,466	-4 -0,075				129 170	-	129 170	9,466	23,3	20,161	49,5
7. M.H.B.EL Mehdi (2010)	120,0 28,8	110,13 11,728	110,05 11,621	-8 -0,107				131 560	-	131 560	11,621	40,4	19,022	66,1
8. M.B.A. El Khattabi (2012)	140,00 11,6	137,69 6,129	137,69 6,129	0 0,000				56 315	-	56 315	6,129	52,8	4,597	39,6
9. Joumoua (2009)	977,50 5,0	975,36 4,188	975,36 4,188	0 0,000				11 280	-	11 280	4,188	82,9	3,914	77,5
Ensemble des barrages	1114,4	587,4	586,9	-0,470	350 000	-	-	1 165 845	-	1 515 845	586,9	52,7	920,8	82,6

(2008) : Date de la dernière bathymétrie en vigueur

. **Observations** :