

**NOTE D'INFORMATION
AUX USAGERS**

Point sur la situation de sécheresse

La situation météorologique de ces dernières semaines induit un déficit de pluviométrie qui réduit la ressource en eau. Cette note d'information indique de façon synthétique la situation de nos différents fleuves, rivières et canaux et rappelle soit les restrictions que nous avons déjà dû mettre en œuvre soit celles qui sont envisagées dans les prochains jours selon les prévisions disponibles. Cette note est établie chaque vendredi.

Elle ne se substitue pas aux avis à batellerie ou avis aux usagers définissant les conditions de circulation particulières mises en place que vous recevez par ailleurs et qui sont consultables via la cartographie des avis à batellerie sur le site Internet de VNF, actualisée toutes les 3 heures : <http://www.vnf.fr/reseau/avibat.php>

Des informations plus détaillées de l'état des réserves sont également disponibles sur le site de VNF, qui sont actualisées chaque semaine.

Enfin les commissions locales des usagers pourront être réunies pour faire un point plus précis des situations locales.

BASSIN DE LA SEINE

Réserves		Site internet		ETAT DES RESERVES				Tendances d'évolution		
				Valeur de référence au		Valeur de l'indicateur au				
Voir site des Grands Lacs de Seine		http://www.grandslacsdeseine.fr						Mesures de soutien d'étiage		
HYDRAULICITE										
Rivière ou site		Débit de référence				Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
		V	A	C	CR	Source : <i>Vigicrue</i>				
Aisne (Soisson)		18	11	7,6	6			6,24	m3/s	
Aisne (Berry) aval						12	m3/s	3,55	m3/s	Arrêté du 20 mai « seuil de vigilance
Aisne (Givry)			4,8	4	3,2	7	m3/s	3,1	m3/s	
Aisne (Mouron)			3,7	3	2,4	3	m3/s	2,38	m3/s	
Aube (Arcy sur Aube)		6,3	5	4	3,5	11	m3/s	3,26	m3/s	
Marne (Châlons en Champagne)		12	11	9	8	13	m3/s	7,47	m3/s	
Marne (Gournay/Marne)		32	23	20	17	31	m3/s	10,9	m3/s	
Latéral Marne (Frignancourt + Vitry en Perthois)			5	4,2	3,7	17	m3/s	6,72	m3/s	
Latéral Marne (Châlons en Champagne)		12	11	9	8	13	m3/s	7,47	m3/s	
Vesle (Châlons/Vesle)			0,66	0,55	0,44			0,317	m3/s	
Marne (Châlons en Champagne)		12	11	9	8	13	m3/s	7,47	m3/s	
Somme et canal de St Quentin (Ham)		0,778	0,660	0,541	0,423			6	m3/s	
Sambre à l'Oise (Origny)						1	m3/s	1,17	m3/s	
Latéral Oise (Condren)						11	m3/s	3,59	m3/s	
Oise (Sempigny)		9,4	6,7	5,6	4,6	12	m3/s	3,42	m3/s	
Oise (Creil)		32	25	20	17	45	m3/s	10,9	m3/s	
Seine (Méry sur Seine)		7,3	5	4	3,5	8	m3/s	3,41	m3/s	
Seine (Pont sur Seine)		25	20	17	16	26	m3/s	7,4	m3/s	
Seine (St Assise, St Fargeau)		58	43	37	32	65	m3/s	20,4	m3/s	
Seine (Alfortville)		64	48	41	36	64	m3/s	20,1	m3/s	
Seine (Paris)		81	60	51	45	88	m3/s	29,4	m3/s	
Seine (Vernon)		170	131	113	100	162	m3/s			
Yonne (Pont sur Yonne)		23	16	13	11	30	m3/s	7,87	m3/s	
RESTRICTIONS										
Arrêté sécheresse					Dep77 : 2011/DDT/SEPR/193 ; Dep 89 : 2011/0008					
Restrictions actuelles					Avis bat : 02211 Petite Seine : enfoncement restreint à l'amont de Nogent /Seine Avis 02168 : Regroupement de bateaux de plaisance à partir du 27 mai					
Restrictions prévisibles					Regroupement de bateau x en cas de dépassement du seuil d'alerte					

*V : vigilance ; A : Alerte ; C : Crise ; CR : Crise Renforcée

Canal Entre Champagne et Bourgogne

ETAT DES RESERVES						
Réserves	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence au 01/06		Valeur de l'indicateur au 01/06		Tendances d'évolution
Charmes, Liez, Mouche, Vingeanne	Niveau moyen sur les 30 dernières années (Mm3)	31,99	Mm3	25,58	Mm3	Les barrages sont au niveau du 1er juillet 2010. Si la situation se poursuit des difficultés sont à attendre en août/septembre.
HYDRAULICITE						
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel	Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution	
Marne					Niveau stable par rapport à la situation du 27 mai 2011.	
Vingeanne					Niveau correct.	
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse	Arrêté du 24 mai 2011 – Département placé en alerte ce qui implique le regroupement des bateaux dans les sas.					
Restrictions actuelles	Avis à la batellerie n° FR/2011/02249 du 31 mai 2011 concernant le regroupement des bateaux de plaisance dans les sas à compter du 1er juin 2011.					
Restrictions prévisibles	Mêmes restrictions.					

Canal des Vosges (Dir Nord-Est)

ETAT DES RESERVES						
Réserves	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence au 03/06/11		Valeur de l'indicateur au		Tendances d'évolution
Etang de Bouzey	volume de remplissage (Mm3)	5,348	Mm3			Stable, au niveau maximal de remplissage
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse	Non renseigné					
Restrictions actuelles	Avis bat 1589 Limitation des fausses bassinées - regroupement des bateaux de plaisance FR/2011/02042 - limitation d'enfoncement à compter du 25 mai FR/2011/01588 - Limitation des fausses bassinées - regroupement des bateaux de plaisance FR/2011/01583 - Limitation des fausses bassinées - regroupement des bateaux de plaisance					
Restrictions prévisibles	RAS					

Canal des Ardennes versants Aisne et Meuse(Dir Nord-Est)

ETAT DES RESERVES						
Réserves	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence au 03/06/11		Valeur de l'indicateur au		Tendances d'évolution
Etang de Bairon	volume de remplissage (Mm3)	2,077	Mm3			Baisse
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse						
Restrictions actuelles	- les fausses bassinées sont limitées. Les passages des bateaux avalants et des bateaux montants sont coordonnés au maximum. - le regroupement des bateaux de plaisance aux passages des écluses est obligatoire et s'effectue selon les consignes données par les agents de Navigation du Nord Est. Ce regroupement peut occasionner des attentes limitées à une heure.					
Restrictions prévisibles	RAS					

Canal de la Marne au Rhin Est (Dir Nord-Est)

ETAT DES RESERVES						
Réserves	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence au 03/06/11		Valeur de l'indicateur au		Tendances d'évolution
Etang de Parroy	volume de remplissage (Mm3)	1,116	Mm3			Maintenu volontairement à un niveau inférieur au maximum
RESTRICTIONS						
Arrêté sécheresse						
Restrictions actuelles	les fausses bassinées sont limitées. Les passages des bateaux avalants et des bateaux montants sont coordonnés au maximum. - le regroupement des bateaux de plaisance aux passages des écluses est obligatoire et s'effectue selon les consignes données par les agents de Navigation du Nord Est. Ce regroupement peut occasionner des attentes limitées à une heure.					
Restrictions prévisibles	RAS					

Canal de la Marne au Rhin Ouest (Dir Nord-Est)

RESTRICTIONS					
Arrêté sécheresse					
Restrictions actuelles	les fausses bassinées sont limitées. Les passages des bateaux avalants et des bateaux montants sont coordonnés au maximum. - le regroupement des bateaux de plaisance aux passages des écluses est obligatoire et s'effectue selon les consignes données par les agents de Navigation du Nord Est. Ce regroupement peut occasionner des attentes limitées à une heure..				
Restrictions prévisibles	Un arrêté de vigilance a été pris dans la Meuse				

Canal de la Meuse (Dir Nord-Est)

HYDRAULICITE							
Rivière ou site	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
Chalaines			2.00	M3/s	1.6	QMNA5	Stable
Saint Miheil			3.00	M3/s	2.3	QMNA5	Baisse
Chooz			28	M3/s	25	QMNA5	Baisse
RESTRICTIONS							
Arrêté sécheresse							
Restrictions actuelles							
- les fausses bassinées sont limitées. Les passages des bateaux avalants et des bateaux montants sont coordonnés au maximum. - le regroupement des bateaux de plaisance aux passages des écluses est obligatoire et s'effectue selon les consignes données par les agents de Navigation du Nord Est. Ce regroupement peut occasionner des attentes limitées à une heure...							
Restrictions prévisibles							
Un arrêté de vigilance a été pris dans la Meuse.							

Moselle canalisée (Dir Nord-Est)

HYDRAULICITE							
Rivière ou site	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
Epinal			6	M3/s	5.6	QMNA5	Stable
Toul			6	M3/s	8.2	QMNA5	Stable
Custines			20	M3/s	20	QMNA5	Stable
Uckange			16	M3/s	25	QMNA5	Baisse
RESTRICTIONS							
Arrêté sécheresse							
Restrictions actuelles							
Il est à noter que du 23 mai 2011 au 2 juin 2011, la navigation a été arrêtée sur la Moselle canalisée entre les écluses d'Apach (57) et Custines (54) pour permettre les travaux de chômage annuels jusqu'au 1er juin 2011. : la fin à été repoussée au 04/06 à 0h concernant l'écluse de Talange..							
Restrictions prévisibles							
RAS							

Canal de la Marne au Rhin branche est, canal des Houillères de la Sarre (Dir Strasbourg)

ETAT DES RESERVES											
Réserves	Indicateur de référence (unité)		Valeur de référence semaine 21		Valeur de l'indicateur semaine 21		Tendances d'évolution				
Gondrexange	% de volume utilisable		78 49	(en 2003) (en 1996)	68	%	En baisse, à surveiller				
Mittersheim	% de volume utilisable		70 59	(en 2003) (en 1996)	71	%	En baisse, à surveiller				
Stock	% de volume utilisable		87 95	(en 2003) (en 1996)	87	%	En baisse				
HYDRAULICITE											
La Sarre (seuils arrêté-cadre Meuse-Moselle-Sarre du 17/06/2008)	Vigilance (1,1*QMNA1/2)		Crise (1,1*QMNA1/5)		Crise renforcée (1,1*QMNA1/10)		VCN3* 23/05 au 29/05 (données SNS transmises à DREAL Lorraine)		Module (débit moyen inter-annuel)		Tendances d'évolution
Hermelange	0,20	m3/s	0,16	m3/s	0,10	m3/s	0.204	m3/s	2,08	m3/s	En baisse
Keskastel	1,80	m3/s	1,44	m3/s	0,61	m3/s	2.23	m3/s	9,41	m3/s	En baisse
Wittring (aval station pompage)	2,70	m3/s	2,20	m3/s	1,90	m3/s	1,75	m3/s	16,9	m3/s	En baisse
La Zorn (seuils arrêté-cadre Bas-Rhin du 30/06/2004)	Préalerte (QMNA1/2)		Alerte (QMNA1/5)		Crise (10ème module ou QMNA1/10)		VCN3* 25/05 au 02/06 (DREAL Alsace)				Tendances d'évolution
Waltenheim	2,25	m3/s	1,75	m3/s	0,60	m3/s	non renseigné	m3/s	5,95	m3/s	
Saverne	0,90	m3/s	0,73	m3/s	0,22	m3/s	non renseigné	m3/s	2,28	m3/s	
* VCN3 : Débit moyen minimum sur 3 jours consécutifs de la période considérée											
**QMNA : Débit moyen mensuel minimum dans l'année, associé à une période de retour (2, 5, 10 ans)											
Arrêté sécheresse											
Haut-Rhin : aucun Bas-Rhin : aucun											
Restrictions actuelles											
- Avis à la batellerie FR/2010/00678 du 28/05/2010 : Rappel limitation d'enfoncement à 1,50 m sur le canal des Houillères de la Sarre (CHS) entre Herbitzheim et Rémeffing et 1,70 m entre Altviller et à Herbitzheim (non lié à l'étiage) - Avis FR/2011/01919 du 18/05/2011 : Canal de la Marne au Rhin - branche est (entre St Louis/Arzviller et Schiltigheim) et canal des Houillères de la Sarre (entre Diane-Capelle et Sarreguemines) - regroupement des bateaux de plaisance pour être éclusés ensemble.											
Restrictions prévisibles											
Aucune dans les 15 jours											

Canal du Rhône au Rhin le Rhin (Dir Strasbourg)

ETAT DES RESERVES											
Réserves	Indicateur de référence (unité)		Valeur de référence au		Valeur de l'indicateur au 01/06/2011		Tendances d'évolution				
Champagney	% de volume utilisable		90 76	(en 2003) (en 1996)	76	%	En baisse, à surveiller				
HYDRAULICITE											
La Largue (seuils arrêté-cadre Haut-Rhin du 05/07/2004)	Préalerte (QMNA1/2)		Alerte (QMNA1/5)		Crise (10ème module) ou QMNA1/10)		VCN3* 25/05 au 02/06/11 (DREAL Alsace)		Module (débit moyen inter-annuel)		Tendances d'évolution
La Largue à Friesen	0,42	m3/s	0,29	m3/s	0,11	m3/s	NR	m3/s	1,13	m3/s	
La Largue à Speechbach-le-Bas	0,45	m3/s	0,21	m3/s	0,12	m3/s	NR	m3/s	2,85	m3/s	
* VCN3 : Débit moyen minimum sur 3 jours consécutifs de la période considérée											
**QMNA : Débit moyen mensuel minimum dans l'année, associé à une période de retour (2, 5, 10 ans)											
Arrêté sécheresse					Territoire de Belfort : Arrêté 2011-150-0005 du 30/05/11 – niveau 2 Haute-Saône : Arrêté DDT/SER/11 n° 234 du 31/05/11 – niveau 2						
Restrictions actuelles					Avis FR/2011/02105 du 27/05/2011 : Canal du Rhône au Rhin-branche sud, de Mulhouse à Bourgnone, regroupement des bateaux pour optimisation de la gestion de l'eau.						
Restrictions prévisibles					Aucune dans les 15 jours						

Le Rhin (Dir Strasbourg)

HYDRAULICITE											
Le Rhin (seuils arrêté-cadre Bas-Rhin du 30/06/2004)	Préalerte (QMNA1/2)		Alerte (QMNA1/5)		Crise (10ème module)		VCN3* 25/05 au 02/06 (données SNS)		Module (débit moyen inter-annuel)		Tendances d'évolution
Le Rhin à Lauterbourg (Rhin à courant libre)	770	m3/s	635	m3/s	126	m3/s	681	m3/s	125 5	m3/s	en hausse, à surveiller
* VCN3 : Débit moyen minimum sur 3 jours consécutifs de la période considérée											
**QMNA : Débit moyen mensuel minimum dans l'année, associé à une période de retour (2, 5, 10 ans)											
Arrêté sécheresse					Haut-Rhin : aucun					Bas-Rhin : aucun	
Restrictions actuelles					Pas de restriction en vigueur sur le Rhin à courant libre, les débits sont en augmentation suites aux événements pluvieux, il subsiste toutefois un impact sur le chargement des bateaux, chargement estimé au 2/3 de leur capacité maximale.						
Restrictions prévisibles					aucune						

Canal de Bourgogne

ETAT DES RESERVES							
Réserves	Indicateur de référence (unité)		Valeur de référence au 23/05/2011		Valeur de l'indicateur au 23/05/2011		Tendances d'évolution
Grosbois, Chazilly, Cercey, Panthier, Tillot	Niveau moyen sur les 10 dernières années (Mm3)		19.18	Mm3	17,06	Mm3	Baisse continue
HYDRAULICITE							
Rivière ou site	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
RESTRICTIONS							
Arrêté sécheresse			Arrêté N° DDT/SEEP/2011/0008 du préfet de l'Yonne prescrivant pour le Canal de Bourgogne un regroupement des bateaux aux écluses et un abaissement de la ligne d'eau des biefs.				
Restrictions actuelles			Avis FR/2011/01977 :Insuffisance des ressources en eau : regroupement des bateaux et limitation de l'enfoncement à 2 m à partir du 20 mai entre les écluses 75S (PK 239.545) et 111Y (PK 10.173)				
Restrictions prévisibles			Néant				

Canal du Centre

ETAT DES RESERVES							
Réserves	Indicateur de référence (unité)		Valeur de référence au		Valeur de l'indicateur au		Tendances d'évolution
Berthaud, Bondilly, Torcy-Vieux, Longpendu, Montchanin, Montaubry, Plessis, Torcy-neuf	Courbe cible		18,4	Mm3			Pas d'amélioration sensible
	Courbe moyenne (sur 34 années)		14,9	Mm3	11,6	Mm3	
	Seuil critique		6	Mm3			
HYDRAULICITE							
Rivière ou site	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
RESTRICTIONS							
Arrêté sécheresse			Arrêté 2011-2561 du 20 mai 201 Saône et Loire				
Restrictions actuelles			Avis FR/2011/01785 : Insuffisance des ressources en eau - un regroupement des bateaux à partir du jeudi 12 mai 2011 sur le canal du Centre et le canal latéral à la Loire (PK 4 à PK 5) en raison de la sécheresse persistante, la gestion des réserves en eau nécessite des économies d'eau (attente maximum 1 heure).				
Restrictions prévisibles			Augmentation du temps d'attente aux écluses				

Canal de Briare , Canal du Loing

ETAT DES RESERVES							
Réservoirs	Indicateur de référence (unité)		Valeur de référence au 30 mai		Valeur de l'indicateur au 01/06/11		Tendances d'évolution
Bourdon, Tuilerie, Grand Rue	Niveau moyen sur les 10 dernières années (Mm3)		9966	Mm3	6144	Mm3	Baisse continue des réservoirs dernière valeur 6425 Mm3

Canal Latéral à la Loire , Canal de Roanne à Digoin, Canal de Briare (secteur Briare)

HYDRAULICITE							
Rivière ou site	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
Allier, prise d'eau des Lorrains	Moyenne de mai	196 m3/s	01/06/11	27 m3/s		15m3/s	Stable (étiage soutenu par barrages EDF)
Loire	Villerest	83 m3/s	01/06/11	12m3/ Roanne		6m3	Barrage de Villerest lache entre 11 et 12 m3/s . Stable
Usine élévatoire Briare (Pompage en Loire)	Loire (Gien)	67m3/s	2 pompes le jour+1 pompe la nuit	400l/s/j- 600l/s/n-			3 pompes en continu -24h/24h

RESTRICCTIONS	
Arrêtés sécheresse	Arrêtés Loiret du 19 mai 2011 Arrêtés Yonne n°DDT/SEEP/2011/0009 du 17 mai 2011 Arrêté Nièvre du 13 mai 2011 Arrêté Seine et Marne du 20 mai 2011
Restrictions actuelles	Avis de regroupement des bateaux - Regroupement des bateaux jusqu'au 30/06/2011 FR/2011/01747 (canal de Briare versant Loire Briare) FR/2011/01748 (canal Latéral à la Loire secteur Briare) FR/2011/01808 (canal de Briare versant Seine Montargis) FR/2011/02055 (canal du Nivernais) FR/2011/02054 (canal Latéral à la Loire secteur Decize) FR/2011/01978 (canal du Loing)
Restrictions prévisibles	Augmentation du temps d'attente aux écluses Limitation de l'enfoncement

Canal Latéral à la Garonne – canal de Brienne – canal de Montech à Montauban Dir Sud-Ouest)

HYDRAULICITE							
Rivière	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
GARONNE PORTET	Médiane 300 m3/s	DOE 150 m3/s	91 m3/s	Observé	37.8 m3/s	1/20è module	Débits naturels en baisse en l'absence de pluie soutenue Soutien d'étiage prévu à partir du 15 juin
GARONNE LAMAGISTERE	Médiane 600 m3/s	DOE 230 m3/s	116 m3/s	Observé	78.8 m3/s	1/20è module	Débits naturels en baisse en l'absence de pluie soutenue Soutien d'étiage prévu à partir du 15 juin

RESTRICCTIONS	
Arrêté sécheresse	Néant
Restrictions actuelles	Néant
Restrictions prévisibles	Néant

Canal du midi entre Toulouse et Trèbes – secteur alimenté par le système alimentaire de la Montagne Noire Dir Sud-Ouest)

ETAT DES RESERVES							
Réserves	Indicateur de référence (unité)		Valeur de référence au		Valeur de l'indicateur au		Tendances d'évolution
Saint Ferréol	Niveau moyen sur les 10 dernières années (Mm3)		6 122	Mm3	4 980	Mm3	Etat des réserves satisfaisant Déstockage en cours
Lampy	Niveau moyen sur les 10 dernières années (Mm3)			Mm3	1 430	Mm3	Etat des réserves satisfaisant Déstockage en cours

Canal du Midi entre Trèbes et Sète – Canal de Jonction – Canal de la Robine Dir Sud-Ouest)

HYDRAULICITE							
Rivière ou site	Débit de référence		Débit actuel		Débit minimum ou réservé		Tendances d'évolution
Cesse Mirepeisset	0.280 m3/s	Seuil de crise	0.840 m3/s	Observé	0.29 m3/s	1/10è module	Débits naturels en baisse en l'absence de pluie
Aude Marseillette	Module 19.9 m3/s	4.6 m3/s	4.200 m3/s	Observé	1.19 m3/s	1/10è module	Débits naturels en baisse en l'absence de pluie
Aude Coursan	Module Env 40 m3/s	6.6 m3/s	13.300 m3/s	Observé	4 m3/s	1/10è module	
Orb Pont neuf	Pas de données		12.70 m3/s	Observé	2.37 m3/s	1/10è module	
Hérault Agde	Débit moyen 44 m3/s	DOE 3.30 m3/S	6.34 m3/s	Observé	4.43 m3/s	1/10è module	Débits naturels en baisse en l'absence de pluie

RESTRICCTIONS	
Arrêté sécheresse	Néant
Restrictions actuelles	Néant
Restrictions prévisibles	Néant

AA, Deûle, Escaut Canalisé, Lys, Scarpe inférieure et Supérieure, Sambre, Canal d'Aire, de Bergues, de Bourbourg, de Calais; de Furnes, de Lens, de Neufossé, du Nord, de la Sambre à l'Oise (Dir Nord-Pas-de-Calais)

ETAT DES RESERVES				
Réserves	Indicateur de référence (unité)	Valeur de référence au	Valeur de l'indicateur au	Tendances d'évolution
Nappes				Situation stable
HYDRAULICITE				
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel	Débit minimum ou réservé	Tendances d'évolution
Non renseigné				
RESTRICTIONS				
Arrêté sécheresse		Néant		
Restrictions actuelles		Néant		
Restrictions prévisibles		Néant		

Canal du Rhône au Rhin (Dir Saône Rhône Méditerranée) Informations au 27/05/2011

HYDRAULICITE				
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel	Débit minimum ou réservé	Tendances d'évolution
Besançon		12 M3/S	18 QMNSA5	
Dole		19 M3/S	15 QMNSA5	
RESTRICTIONS				
Arrêté sécheresse		Néant		
Restrictions actuelles		Néant		
Restrictions prévisibles		Mouillage non garanti si les conditions perdurent		

Petite Saône (Dir Saône Rhône Méditerranée) Informations au 27/05/2011

HYDRAULICITE				
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel	Débit minimum ou réservé	Tendances d'évolution
Cendrecourt	17 m3/s	3.6 M3/S		
Ray sur Saône	51 m3/s	26 M3/S		
RESTRICTIONS				
Arrêté sécheresse		Néant		
Restrictions actuelles		Néant		
Restrictions prévisibles		Néant		

Grande Saône (Dir Saône Rhône Méditerranée) Informations au 27/05/2011

HYDRAULICITE				
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel	Débit minimum ou réservé	Tendances d'évolution
Couzon		47 M3/S	63 QMNA5	
RESTRICTIONS				
Arrêté sécheresse		Néant		
Restrictions actuelles		Néant		
Restrictions prévisibles		Néant		

Rhône Informations au 27/05/2011

HYDRAULICITE				
Rivière ou site	Débit de référence	Débit actuel	Débit minimum ou réservé	Tendances d'évolution
Vivier		Entre 450 et 500 M3/S		
RESTRICTIONS				
Arrêté sécheresse		Néant		
Restrictions actuelles		Néant		
Restrictions prévisibles		Mouillage non garanti si les conditions perdurent		