



Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

**ESTIMATION DES DEBITS DE
REFERENCE**

Classement par Bassin Versant

Estimation des débits de référence (module et QMNA5) des rivières de Haute- Normandie



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Béthune

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Béthune									
Gaillefontaine	amont station d'épuration	✓	0.030	Grossière	0.150	Grossière	12.5	547 576	2 518 038
Louvicamp	pont D 35	✓	0.290	Grossière	1.000	Grossière	49.4	542 850	2 520 240
Mesnières		✓	0.720	Bonne	2.100	Moyenne	210.99	530 918	2 529 648
Neufchatel -STEP	aval station d'épuration - au gué	✓	0.700	Grossière	1.900	Grossière	185.33	534 282	2 527 098
Neuville-Ferrières	scierie	✓	0.450	Grossière	1.300	Grossière	145.57	536 562	2 524 217
Saint-Aubin-le-Cauf	Le moulin	✓	0.800	Très bonne	2.890	Très bonne	306.9	517 131	2 541 443
Saint-Saire-béthune	pont D 7	✓	0.320	Grossière	1.100	Grossière	109.07	539 182	2 522 512
Rivière : Sorson									
Saint-Saire-sorson		✓	0.010	Grossière			46.77	539 496	2 521 775



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Eaulne

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Dame Jeanne									
Bellengrevillette-dame	D 256	✓	0.190	Grossière	0.250	Grossière	261.11	520 525	2 545 663
Rivière : Eaulne									
Bellengrevillette	D 256	✓	1.100	Grossière	2.700	Grossière	261.23	520 468	2 545 652
Clais	amont pisciculture	✓	0.540	Grossière	1.000	Grossière	94	536 096	2 534 496
Douvrend	pont D 58	✓	0.910	Grossière	2.300	Grossière	183.47	526 634	2 541 608
Fesques	pont	✓	0.470	Grossière	1.000	Grossière	68.42	537 919	2 532 740
Martin-Eglise		✓	1.300	Très bonne	3.300	Très bonne	318.05	514 040	2 545 398
Vattierville	amont pisciculture	✓	0.300	Grossière			58.01	539 410	2 531 583
Wanchy	amont pisciculture	✓	0.720	Grossière	2.100	Grossière	171.31	529 147	2 539 638
Rivière : Ruisseau de Bailly									
Auberville-bailly	pont D 920	✓	0.057	Grossière	0.200	Grossière	45.69	523 691	2 544 393

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Varenne

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Varenne									
La-Boissière	amont RN 28	✓	0.090	Grossière			51.58	525 480	2 516 724
La-Frenaye		✓	1.600	Grossière	2.600	Grossière	239.44	516 824	2 528 402
La-Salle-gué de St-Martin	Gué le long D 41 aval RN 28	✓	0.140	Moyenne	0.350	Moyenne	85.38	524 553	2 517 836
Martigny		✓	2.300	Très bonne	3.560	Très bonne	344.65	515 687	2 540 407
Orival		✓	1.500	Grossière	2.300	Grossière	206.03	518 074	2 525 739
Rosay	D 154	✓	0.680	Moyenne	1.450	Moyenne	158.21	520 834	2 522 936
Saint-Martin		✓	1.300	Grossière	2.000	Grossière	203.71	518 796	2 524 686
Torcy-le-Grand	D 154	✓		Grossière	3.000	Grossière	276.12	516 127	2 533 545
Torcy-le-Petit	D 915	✓	2.100	Moyenne	3.300	Moyenne	285.57	516 460	2 535 255

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Calonne

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	-----------------------	-----------------	--------------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Rivière : Calonne

Bailleul-Le-Haras	Le Haras	<input checked="" type="checkbox"/>	0.060	Grossière	0.140	Grossière	33.59	460 889	2 467 608
-------------------	----------	-------------------------------------	-------	-----------	-------	-----------	-------	---------	-----------



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Avre

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Avre									
Acon		✓	0.930	Très bonne	2.520	Très bonne	494.77	509 405	2 418 872
Bâlines	chemin pentu le long D 54	✓	0.350	Grossière	1.000	Grossière	282.36	500 436	2 416 542
Bérou-la-mulotière		✓	0.510	Grossière	1.900	Grossière	446.35	505 053	2 417 021
Muzy		✓	1.300	Très bonne	3.500	Très bonne		525 839	2 418 502
Randonnai	passerelle piéton au bout voie sans issue	✓	0.075	Grossière	0.290	Grossière	20.79	478 080	2 407 860
Saint-Christophe		✓	0.055	Bonne	0.310	Bonne	109.39	488 994	2 412 196
Saint-Remy	à l'amont du pont RD 152	✓	1.250	Grossière	2.800	Grossière	714.01	518 669	2 418 740
Verneuil-amont	chemin station pompage	✓	0.100	Grossière			204.22	494 920	2 415 110
Rivière : Coudanne									
Motel	pont D 50	✓	0.025	Grossière	0.085	Grossière	70.68	528 391	2 421 046
Rivière : Dérivation de l'Iton vers l'Avre									
Francheville		✓	0.100	Grossière				490 689	2 422 037
Verneuil-dériv	le long de la D 56 - passerelle d'usine	✓	0.085	Grossière	0.370	Grossière	16.53	496 070	2 416 950
Rivière : Meuvette									
Le-Plessis		✓	0.008	Grossière	0.030	Grossière	167.68	511 475	2 418 625
Saint-Lubin-Cravant	pont D 314	✓	0.006	Grossière	0.020	Grossière	138.63	508 242	2 413 211
Rivière : Ruisseau de Buternay									
Rueil-la-Gadelière	D 316	✓			0.050	Grossière	132.15	500 260	2 414 930
Rivière : Saint Maurice									
Chennebrun-maurice	D 21	✓	0.005	Grossière	0.065	Grossière	57.91	486 100	2 409 475

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Eure

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Eure									
Breuilpont		✓	6.500	Grossière	16.000	Grossière	4200.92	532 158	2 440 479
Cailly-sur-Eure		✓	8.600	Très bonne	18.600	Très bonne	4598.2	517 618	2 457 973
Croth		✓	6.000	Grossière	14.000	Grossière	3614.74	529 843	2 427 687
Louviers	aval près bâtiment des temoins de Jéhovah	✓	14.000	Très bonne	26.400	Très bonne	5934.86	515 528	2 470 214
Montreuil-sur-Eure	Amont confluence Avre	✓	3.300	Grossière	9.500	Grossière	2598.8	529 648	2 420 267
Saint-Georges-Motel		✓	5.000	Moyenne	13.000	Moyenne	3579.75	529 460	2 421 943
Rivière : Vesgre									
Oulins	D 928	✓	0.250	Grossière	0.900	Grossière	328.18	536 137	2 430 281



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Iton

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	-----------------------	-----------------	--------------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Rivière : Iton

Amfreville		✓	3.700	Bonne	5.500	Bonne	1187.7	513 528	2 461 421
Arnière-sur-Iton	manoir du Mousset	✓	2.100	Moyenne	3.500	Moyenne	860.18	508 887	2 445 104
Aulnay-sur-Iton		✓	1.700	Grossière			857.87	507 588	2 445 028
Bonnefoi		✓	0.150	Grossière			51.12	470 020	2 409 490
Bourth	D 54	✓	0.400	Bonne	1.400	Bonne	158.96	487 529	2 420 717
Chaise-Dieu	D 21	✓	0.400	Grossière				484 908	2 419 572
Condé-sur-Iton		✓	0.330	Moyenne	1.300	Moyenne	273.34	500 690	2 427 861
Crulai		✓	0.210	Très bonne	0.859	Très bonne	102.85	476 861	2 414 086
Damville		✓	0.220	Moyenne	1.070	Moyenne	331.69	505 920	2 430 000
Glisolles-iton		✓	1.100	Grossière	1.500	Grossière	783.39	503 687	2 443 529
Gravigny	D 155	✓	2.100	Grossière			995.31	514 063	2 450 461
La-Bonneville	RD 74	✓	1.900	Grossière	2.400	Grossière	786.92	505 271	2 444 585
Les-Aspres	centre ville	✓	0.180	Moyenne	0.690	Moyenne	67.88	472 227	2 411 541
Les-Planches		✓	3.400	Bonne	5.500	Bonne	1197.79	515 455	2 462 626
Manthelon	moulin de Février	✓	0.140	Très bonne	1.000	Très bonne	395.97	507 534	2 435 462
Normanville		✓	2.200	Très bonne	3.800	Très bonne	1030.51	513 331	2 454 273

Rivière : Rouloir

Conches	D 840	✓	0.280	Grossière	0.450	Grossière	246.32	497 987	2 442 028
Glisolles	amont D 830	✓	0.800	Grossière	1.300	Grossière	261.01	501 815	2 442 958
Lacroisille		✓	0.980	Grossière			258.02	500 522	2 442 536

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Iton

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	-----------------------	-----------------	--------------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Rivière : Vivier-Tranchant

Bonnefoi-vivier	D 28	<input checked="" type="checkbox"/>	0.027	Grossière			8.88	471 044	2 410 983
-----------------	------	-------------------------------------	-------	-----------	--	--	------	---------	-----------



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Bresle

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Bresle									
Aumale-aval	Station d'épuration	<input checked="" type="checkbox"/>	0.720	Grossière			135.44	558 339	2 531 602
Blangy	anciens abattoirs	<input checked="" type="checkbox"/>	2.600	Moyenne	4.400	Moyenne	451.85	548 350	2 549 240
Epinoy-total		<input checked="" type="checkbox"/>	3.100	Grossière	5.200	Grossière	493.83	545 289	2 553 245
Lannoy		<input checked="" type="checkbox"/>	0.190	Grossière			29.37	557 856	2 525 092
Longroy		<input checked="" type="checkbox"/>	3.500	Très bonne	6.020	Très bonne	613.48	542 731	2 555 185
Nesle-Normandeuse		<input checked="" type="checkbox"/>	2.200	Grossière	3.800	Grossière	405.43	552 369	2 547 024
Ponts et marais	pont dans usine	<input checked="" type="checkbox"/>	4.200	Moyenne	6.700	Moyenne	693.43	536 246	2 561 479
Saint-Léger sur Bresle		<input checked="" type="checkbox"/>	2.000	Grossière			264.27	555 226	2 541 472
St-Léger-BGG		<input type="checkbox"/>	1.500	Grossière				555 351	2 541 045
Vieux-Rouen		<input checked="" type="checkbox"/>	1.500	Moyenne	2.400	Moyenne	162.35	556 021	2 537 666
Rivière : Fontaine-Saint Pierre									
Nesle-fontaine	pont SNCF	<input checked="" type="checkbox"/>	0.078	Grossière	0.110	Grossière	26.54	552 350	2 546 900
Rivière : Liger									
Sénarpont-liger		<input checked="" type="checkbox"/>	0.340	Grossière			122.4	555 170	2 543 900
Rivière : Méline									
Ellecourt	D 102	<input checked="" type="checkbox"/>	0.150	Grossière			47.42	555 086	2 533 783
Rivière : Ménillet									
Fleuzy	laiterie	<input checked="" type="checkbox"/>	0.170	Grossière			31.79	558 564	2 528 760
Rivière : Vimeuse									
Frettemeule		<input checked="" type="checkbox"/>	0.040	Grossière	0.110	Grossière	61.38	550 187	2 557 564
Gamaches-vimeuse		<input checked="" type="checkbox"/>	0.100	Grossière	0.300	Grossière	93.78	543 683	2 554 888

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Dun

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	-----------------------	-----------------	--------------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Rivière : Dun

Bourg-Dun		<input checked="" type="checkbox"/>	0.045	Bonne	0.210	Bonne	93.3	496 142	2 543 288
-----------	--	-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	------	---------	-----------



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Durdent

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Durdent									
Caniel		<input checked="" type="checkbox"/>	2.400	Bonne	3.400	Bonne	342.97	477 520	2 534 790
Grainville	hospice	<input checked="" type="checkbox"/>	1.100	Bonne	1.500	Bonne	290.68	477 436	2 529 221
Gréaume		<input checked="" type="checkbox"/>	0.850	Bonne	1.300	Bonne	153.83	481 099	2 524 120
Héricourt		<input checked="" type="checkbox"/>	0.800	Bonne	1.200	Bonne	152.71	481 616	2 523 547
Héricourt-droit	béguinage (lotissement pour anciens)	<input type="checkbox"/>	0.500	Bonne	0.900	Bonne		481 646	2 523 499
Héricourt-gauche	Héricourt (bras gauche)	<input type="checkbox"/>	0.200	Bonne	0.300	Bonne		481 613	2 523 472
Le-Hanouard		<input checked="" type="checkbox"/>	1.100	Bonne	1.600	Bonne	179.95	479 617	2 526 881
Vittefleury	passerelle piétons	<input checked="" type="checkbox"/>	2.700	Très bonne	3.870	Très bonne	354.6	477 427	2 537 137



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Lézarde

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Lézarde									
Epouville		<input checked="" type="checkbox"/>	0.390	Grossière	0.650	Grossière	88.46	446 598	2 509 107
Harfleur	complexe sportif	<input checked="" type="checkbox"/>	0.610	Moyenne	1.100	Moyenne	160.46	444 489	2 503 764
Notre-Dame-du-Bec	aval pisciculture	<input type="checkbox"/>	0.070	Moyenne	0.100	Moyenne		446 041	2 512 423
Rivière : Rouelles									
Fontaine-la-Mallet		<input checked="" type="checkbox"/>	0.039	Grossière	0.200	Grossière	15.08	441 541	2 506 332
Harfleur-rouelles	amont confluence	<input checked="" type="checkbox"/>	0.130	Grossière	0.250	Grossière	38.59	444 510	2 504 643
Rouelles	aval bourg	<input checked="" type="checkbox"/>	0.056	Grossière	0.200	Grossière	35.4	442 677	2 505 053
Rivière : Saint Laurent									
Harfleur-saint laurent		<input checked="" type="checkbox"/>	0.350	Grossière	0.510	Grossière	47.38	444 860	2 504 159
Saint-Laurent de brèvedent		<input checked="" type="checkbox"/>	0.035	Grossière	0.070	Grossière	36.62	448 320	2 505 285

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Saône

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Saône									
Auzouville	centre d'Auzouville	☑	0.700	Grossière	1.100	Grossière	105.88	499 052	2 528 644
Biville	usine	☑	0.800	Bonne	1.500	Bonne	130.11	498 725	2 531 685
Bourdainville	Ex station	☑	0.080	Très bonne	0.167	Très bonne	35.49	500 663	2 521 264
Gueures	D 70	☑	1.000	Grossière	2.100	Grossière	154.91	501 056	2 539 207
Imbleville		☑	0.450	Moyenne	0.900	Moyenne	93.4	500 399	2 526 051
Longueil	aval station d'épuration	☑	1.500	Très bonne	2.670	Très bonne	270.3	500 825	2 543 422
Val-de-Saône	amont confluence Traversin	☑	0.290	Bonne	0.540	Bonne	50.7	500 872	2 523 822
Val-de-Saône-aval	Val de Saône aval	☑	0.380	Grossière	0.660	Grossière	84.07	500 778	2 524 201
Rivière : Traversin									
Val-de-Saône-traversin	amont confluence	☑	0.060	Grossière			29.78	500 996	2 523 857
Rivière : Vienne									
Gueures -vienne	D 70	☑	0.200	Grossière	0.420	Grossière	87.85	501 905	2 539 358
Hermanville	D 127	☑	0.200	Grossière	0.330	Grossière	77.56	502 629	2 536 781
Lamberville		☑	0.150	Grossière	0.260	Grossière	42.1	503 808	2 531 349
Saint-Mards -amont	Ex station	☑	0.070	Grossière	0.090	Grossière	25.26	504 604	2 529 136
Saint-Mards -village	D 76	☑		Grossière	0.180	Grossière	33.09	504 704	2 530 134

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Scie

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Gouffre									
Saint-Aubin -gouffre		✓	0.050	Grossière			205.18	508 554	2 542 442
Rivière : Scie									
Hautot-sur-mer	Petit-Appeville	✓	1.200	Très bonne	1.840	Très bonne	216.66	507 657	2 545 937
Heugleville	D 296	✓	0.350	Grossière	0.680	Grossière	94.1	510 800	2 526 801
Manéhouville		✓	0.650	Grossière	1.100	Grossière	172.96	509 590	2 538 480
Saint-Aubin sur Scie	D 54	✓	0.900	Grossière	1.600	Grossière	203.99	508 672	2 542 511
Saint-Crespin	pont D 3	✓	0.580	Grossière	1.000	Grossière	122.29	512 010	2 532 108
Saint-Denis	Eglise	✓	0.250	Grossière	0.450	Grossière	73.2	510 471	2 523 912
Saint-Maclou		✓	0.080	Grossière	0.200	Grossière	51.11	511 261	2 521 419

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Valmont

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Ganzeville									
Bec de Mortagne-D69	pont D 69	✓	0.290	Grossière	0.660	Moyenne	74.53	463 317	2 524 750
Ganzeville		✓	0.390	Très bonne	0.797	Très bonne	89.3	461 121	2 528 119
Mesmoulins		✓	0.350	Moyenne	0.700	Moyenne	83.14	461 800	2 525 757
Rivière : Valmont									
Colleville-centre	Pont D 68	✓	0.450	Grossière	0.750	Grossière	145.91	464 535	2 529 571
Fécamp		✓	1.200	Très bonne	1.790	Très bonne	158.9	460 851	2 530 081
Valmont-D17	aval pont D 17	✓	0.200	Grossière	0.430	Moyenne	110.68	468 340	2 529 010
Vattecrit		✓	0.380	Grossière	0.570	Moyenne	116.9	466 065	2 529 135



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Veules

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	--------------------	--------------	--------------------------	---------------	---------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Rivière : Veules

Veules-les-roses	Moulin Anquetil	<input checked="" type="checkbox"/>	0.480	Bonne	0.520	Bonne	23.53	489 484	2 542 762
------------------	-----------------	-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	---------	-----------



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Yères

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Douet									
Grancourt-douet		✓	0.065	Grossière	0.250	Grossière	32.06	539 120	2 546 698
Rivière : Yères									
Cuverville	passerelle du moulin	✓	0.850	Grossière	2.100	Grossière	207.76	532 708	2 552 010
Fallencourt	pont D 216	✓	0.280	Grossière	0.650	Grossière	84.75	544 555	2 541 413
Mont-Dion		✓	0.650	Grossière	1.300	Grossière	120.89	540 425	2 546 347
Sept-Meules		✓	0.850	Grossière	2.100	Grossière	183.92	534 158	2 551 232
Touffreville-sur-Eu	Sang-Roy	✓	1.300	Très bonne	2.730	Très bonne	267.12	528 391	2 556 416
Villers-ss-F	pont D 82	✓	0.100	Grossière	0.180	Grossière	32.98	544 455	2 537 865



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Charentonne

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Charentonne									
Anceins		✓	0.190	Grossière	0.750	Grossière	71.35	464 879	2 430 984
Bernay-centre		✓	1.500	Grossière	3.100	Moyenne	356.63	473 388	2 456 149
Bocquencé		✓	0.110	Très bonne	0.548	Très bonne	65.82	463 840	2 429 442
Ferrières-Saint-Hilaire		✓	0.940	Très bonne	2.170	Très bonne	255.51	470 632	2 448 797
Serquigny		✓	2.200	Bonne	3.800	Bonne	513.49	481 803	2 458 113
Trinité de Réville	le long D 107 à l'amont du gué	✓	0.870	Bonne	2.000	Bonne	224.21	466 689	2 443 857
Rivière : Guiel									
Montreuil-l'Argillé		✓	0.360	Très bonne	0.695	Très bonne	83.31	464 261	2 440 133
Verneusse	le gué de Verneusse	✓	0.330	Grossière	0.580	Grossière	64.8	462 123	2 435 344



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Corbie

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Corbie									
Toutainville		<input checked="" type="checkbox"/>	0.420	Très bonne	0.715	Très bonne	66.07	463 932	2 486 742
Rivière : Godeliers									
Le-Torpt	aval pisciculture	<input checked="" type="checkbox"/>	0.110	Grossière	0.150	Grossière	7.95	459 617	2 484 978



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Risle

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Authou									
Authou		<input checked="" type="checkbox"/>	0.370	Grossière	1.000	Grossière	96.22	479 935	2 471 768
Rivière : Bave									
Beaumont-bave	Pont SNCF	<input type="checkbox"/>	0.550	Bonne	0.850	Bonne		485 437	2 454 327
Rivière : Bec									
Pont-Authou -Bec		<input checked="" type="checkbox"/>	0.180	Grossière	0.600	Grossière	313.5	480 785	2 472 544
Rivière : Risle									
Ajou-BD	pont D 35 aval La Ferrière	<input type="checkbox"/>	0.910	Grossière				486 640	2 443 529
Ambenay		<input checked="" type="checkbox"/>	0.720	Grossière	2.100	Grossière	240.31	481 103	2 427 617
Beaumontel		<input checked="" type="checkbox"/>	2.400	Bonne	5.500	Bonne		484 772	2 456 019
Grosley	le val Gallerand	<input checked="" type="checkbox"/>	0.570	Très bonne	2.230	Très bonne	486.67	488 665	2 449 087
La-Vieille-Lyre		<input checked="" type="checkbox"/>	0.900	Grossière			355.06	483 360	2 436 949
Nassandre		<input checked="" type="checkbox"/>	4.600	Grossière	10.000	Grossière	1262.24	482 593	2 461 112
Neaufles-Auvergny		<input checked="" type="checkbox"/>	0.810	Grossière	2.100	Grossière	273.32	482 165	2 430 714
Planches-risle		<input checked="" type="checkbox"/>	0.088	Grossière			19.89	455 411	2 413 429
Pont-Audemer-amont	ceinture routière amont (rocade)	<input checked="" type="checkbox"/>	6.700	Moyenne	13.000	Moyenne		470 381	2 485 171
Pont-Authou		<input checked="" type="checkbox"/>	5.900	Très bonne	12.300	Très bonne	1800.18	480 373	2 472 837
Rai-sur-Risle		<input checked="" type="checkbox"/>	0.460	Très bonne	1.410	Très bonne	149.28	470 860	2 418 153
Rugles		<input checked="" type="checkbox"/>	0.640	Grossière			219.79	480 538	2 426 166
Saint-Sulpice-sur-Risle		<input checked="" type="checkbox"/>	0.580	Grossière	1.600	Grossière	189.55	476 590	2 421 410
Ste-Gauburge-ste-Colombe		<input checked="" type="checkbox"/>	0.370	Grossière			44.58	459 741	2 414 997

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Tourville

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	--------------------	--------------	--------------------------	---------------	---------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Rivière : Tourville

Pont-Audemer-tourville



0.100

Grossière

0.340

Grossière

48.54

467 864

2 485 259



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Véronne

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	--------------------	--------------	--------------------------	---------------	---------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Rivière : Véronne

Manneville	amont de Pont-Audemer	<input checked="" type="checkbox"/>	0.080	Grossière	0.200	Grossière	30.74	469 420	2 484 690
------------	-----------------------	-------------------------------------	-------	-----------	-------	-----------	-------	---------	-----------



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Andelle

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Andelle									
Forges-D915	D 915 - Amont station d'épuration	✓	0.004	Grossière	0.020	Grossière	2.52	541 688	2 512 727
Le-Boulay		✓	0.900	Bonne	1.700	Bonne	137.78	536 449	2 499 191
Les-Aulnaies		✓	0.040	Grossière			16.69	540 010	2 511 120
Morville		✓	1.000	Grossière	1.800	Grossière	151.94	534 709	2 498 014
Pîtres	amont D 20	✓	4.300	Moyenne	7.200	Moyenne	738	519 672	2 480 833
Pont-Saint-Pierre		✓	4.200	Grossière	7.000	Grossière	695.05	522 929	2 481 887
Radepont		✓	4.100	Bonne	6.300	Bonne	630.53	526 527	2 484 505
Rouvray-Catillon		✓	0.063	Très bonne	0.280	Très bonne	30.12	538 945	2 509 858
Sigy		✓	0.150	Grossière	0.700	Grossière	64.54	538 865	2 506 010
Vascoeuil		✓	2.400	Très bonne	4.040	Très bonne	376.71	530 819	2 494 597
Rivière : Crevon									
Epinay	GR 25	✓	0.380	Grossière	0.680	Grossière	76.08	526 525	2 499 621
Saint-Germain	aval cressonnière	✓	0.150	Grossière	0.250	Grossière	38.32	525 947	2 504 804
Vascoeuil-Crevon	RN 31	✓	0.500	Grossière	0.870	Grossière	107.8	530 275	2 494 960
Rivière : Fouillebroc									
Ménesq-Fouille	D 11	✓	0.220	Grossière	0.350	Grossière	72.01	533 312	2 485 131
Mortemer-amont	amont abbaye	✓	0.006	Grossière	0.020	Grossière	27.68	538 605	2 486 420
Mortemer-D75	aval pont D 75	✓	0.031	Grossière			29.55	537 708	2 485 986

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Andelle

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Héron									
Héron		<input checked="" type="checkbox"/>	0.260	Moyenne	0.520	Moyenne	59.45	532 432	2 498 109
Héronnelles		<input checked="" type="checkbox"/>	0.100	Grossière	0.310	Grossière	32.02	530 985	2 504 207
Rebets	D 87	<input checked="" type="checkbox"/>	0.230	Grossière	0.390	Grossière	42.64	531 235	2 501 983
Rivière : Lieurre									
Lyons	aval stade	<input checked="" type="checkbox"/>	0.140	Grossière	0.260	Grossière	52.38	537 620	2 489 796
Ménesq-Lieurre	D 11	<input checked="" type="checkbox"/>	0.340	Grossière	0.500	Grossière	67.19	533 353	2 485 218



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Aubette

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Aubette									
Darnétal-Aval Tréfileries	Aval Tréfileries	<input checked="" type="checkbox"/>	0.330	Moyenne	0.600	Moyenne		511 330	2 494 230
Saint-Aubin-Epinay		<input checked="" type="checkbox"/>	0.180	Moyenne	0.270	Moyenne	69.93	515 731	2 492 542
Saint-Léger		<input checked="" type="checkbox"/>	0.150	Bonne	0.350	Bonne	78.75	514 060	2 493 537
Saint-Léger - pollution		<input checked="" type="checkbox"/>	0.180	Grossière	0.420	Grossière	78.73	514 094	2 493 505



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Austreberthe

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	-----------------------	-----------------	--------------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Rivière : Austreberthe

Barentin-lycée	amont lycée et aval Usine Gaillard	<input checked="" type="checkbox"/>	0.770	Grossière	1.250	Grossière	81.6	499 916	2 507 536
Duclair		<input checked="" type="checkbox"/>	1.200	Très bonne	1.940	Très bonne	209.11	495 549	2 501 158
Pavilly-la chapelle		<input checked="" type="checkbox"/>	0.400	Bonne	0.630	Bonne	33.09	500 608	2 510 835
Saint-Paer	usine d'emballage	<input checked="" type="checkbox"/>	1.000	Bonne	1.700	Moyenne	157.45	497 457	2 503 320
Villers-écalles	station d'épuration	<input checked="" type="checkbox"/>	1.000	Bonne	1.700	Moyenne	156.9	497 678	2 503 968

Rivière : Saffimbec

Pavilly-saffimbec		<input checked="" type="checkbox"/>	0.260	Moyenne	0.470	Moyenne	44.41	499 816	2 508 684
-------------------	--	-------------------------------------	--------------	---------	--------------	---------	-------	---------	-----------



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Becquet

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	-----------------------	-----------------	--------------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Rivière : Becquet

Belbeuf-saint-Adrien



0.014

Grossière

9.88

512 196

2 486 353



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Cailly

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Cailly									
Cailly-sur-Cailly		✓	0.035	Bonne	0.160	Bonne	28.53	519 394	2 509 668
Cardonville	amont de Montville	✓	0.530	Bonne	0.870	Bonne	91.1	510 379	2 507 246
Déville-total cailly	impasse Barbey	✓	1.600	Grossière	3.000	Grossière	240.71	506 638	2 496 660
Fontaine-le-Bourg	près du restaurant El Rancho Grande - D 44	✓	0.420	Très bonne	0.759	Très bonne	84.88	512 411	2 507 791
Gouville		✓	0.095	Bonne	0.290	Bonne	36.43	517 188	2 509 002
Le-Houlme		✓	1.600	Moyenne	2.500	Moyenne	188.45	505 800	2 502 032
Malaunay		✓	1.600	Bonne	2.400	Bonne	180.19	506 265	2 504 134
Notre-Dame-de-Bondeville		✓	1.600	Très bonne	2.690	Très bonne	199.19	506 495	2 499 783
Saint-Germain sous Cailly		✓	0.065	Moyenne	0.190	Moyenne	30.91	518 531	2 509 557
Rivière : Clairette [Cailly]									
Déville-clairette	impasse Barbey	✓	0.030	Moyenne	0.250	Moyenne		506 424	2 496 499
Rivière : Clèrette									
Clères		✓	0.080	Bonne	0.220	Bonne	51.45	510 542	2 511 428
Launaye		✓	0.260	Moyenne	0.620	Bonne	60.34	509 298	2 508 533
Le-Tot		✓	0.080	Grossière	0.230	Grossière	55.4	509 840	2 510 075
Montville-aval-clèrette	Montville aval	✓	0.290	Grossière	0.630	Grossière	67.25	507 974	2 506 120
Rivière : Fontaine Nourrice									
Fontaine-ruisseau		✓	0.045	Grossière			14.34	515 341	2 507 890

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Commerce

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Cahots									
Lillebonne-cahots	amont immédiat prise d'eau usine SODES	✓	0.030	Grossière	0.210	Grossière		467 663	2 501 288
Rivière : Commerce									
Bolbec-Oril	aval société Oril	✓	0.110	Moyenne	0.165	Moyenne	5.51	466 808	2 510 484
Gruchet-le-Valasse	stade	✓	0.120	Très bonne	0.247	Très bonne	117.93	466 095	2 507 646
Lillebonne	intermarché	✓	0.460		0.900		159.55	469 271	2 503 627
Lillebonne-anc.échelle	centre ville	✓	0.310		0.400		148.16	468 994	2 503 960
Rivière : Fond-de-vallée									
Lillebonne-fd-amont	aval pisciculture	✓	0.120	Grossière	0.230	Grossière	9.19	470 696	2 505 654
Lillebonne-fd-aval	amont confluence	✓	0.150	Grossière	0.500	Grossière	11	469 250	2 503 742
Rivière : Four-à-chaux									
Lillebonne-four	le long D 982	✓	0.042	Moyenne	0.070	Moyenne	0.24	469 114	2 503 040
Rivière : Ruisseau des Aulnes									
Lillebonne-aulnes	jardins ouvriers	✓	0.050	Moyenne	0.130	Moyenne	8.93	469 094	2 505 090

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Epte

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Aubette de Magny									
Ambleville		✓	0.310	Très bonne	0.465	Très bonne	99.44	552 771	2 461 641
Rivière : Bonde									
Bernouville		✓	0.220	Grossière	0.650	Grossière	137.04	553 106	2 477 096
Doudeauville		✓	0.002	Grossière	0.140	Grossière	43.09	545 934	2 481 050
Etrépagny		✓	0.110	Grossière			55.78	547 502	2 478 860
Rivière : Epte									
Aveny		✓	3.600	Grossière			1266	550 936	2 463 105
Bazincourt		✓	1.300	Moyenne	3.800	Moyenne	408.84	558 925	2 479 790
Bouchevilliers		✓	0.440	Bonne	2.700	Bonne	322.64	554 562	2 489 608
Courcelles	aval usine	✓	2.300	Bonne	5.000	Bonne	813.78	556 664	2 474 716
Forges-les-eaux		✓	0.010	Grossière	0.050	Grossière		543 548	2 513 519
Fourges		✓	4.500	Très bonne	9.470	Très bonne	1403.45	549 464	2 458 141
Gommecourt	Route de Gommecourt à Ste Geneviève	✓	4.400	Grossière	9.800	Grossière	1489.58	545 220	2 453 923
Gournay-en-Bray		✓	0.190	Très bonne	1.900	Très bonne	246.82	555 876	2 497 429
Hyaumet		✓	0.060	Grossière	0.600		77.24	552 645	2 506 003
Neuf-Marché	pont D 19	✓	0.420	Moyenne	2.600	Moyenne	307.89	555 532	2 491 834
Saumont - La Bellière	lieu dit La Bellière	✓	0.021	Très bonne	0.170	Très bonne	23.01	546 193	2 511 743
Talmonniers		✓	0.550	Grossière	2.900	Grossière	328.86	556 149	2 487 963

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Epte

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Lévière									
Bézu Saint-Eloi		✓	0.720	Moyenne	1.400	Moyenne	151.23	554 565	2 477 526
Martagny		✓	0.110	Bonne	0.460	Bonne	55.22	550 684	2 488 904
Neaufles-Saint-Martin		✓	0.910	Moyenne	2.300	Moyenne	317.45	556 217	2 475 181
Saint-Denis-le-Ferment		✓	0.690	Grossière	1.300	Grossière	132.5	555 068	2 481 583
Rivière : Mésangueville									
Beuvreuil		✓	0.030	Bonne	0.360		61.72	552 918	2 504 178
Rivière : Morette									
Gournay-morette	le long D 915	✓	0.070	Moyenne	0.330	Moyenne	41.05	555 712	2 498 894
Rivière : Réveillon									
Gisors-réveillon		✓	0.080	Grossière	0.330	Grossière	43.58	559 316	2 475 393
Rivière : Ruisseau d'Auchy									
Auchy		✓	0.022	Grossière	0.070	Grossière	12.6	559 156	2 498 904
Ferrières-en-Bray	pont RN 31	✓	0.050	Grossière	0.220	Grossière	21.4	556 622	2 498 258
Rivière : Troesne									
Gisors-troesne	lavoir	✓	0.600	Grossière	1.800	Grossière	302.42	559 926	2 475 853
Trie-Château	pont SNCF	✓	0.550	Moyenne	1.300	Moyenne	243.81	562 825	2 475 866

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Gambon

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	-----------------------	-----------------	--------------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Rivière : Gambon

Les-Andelys	amont - au lycée	<input checked="" type="checkbox"/>	0.280	Très bonne	0.360	Très bonne	99.56	534 888	2 472 634
-------------	------------------	-------------------------------------	--------------	------------	--------------	------------	-------	---------	-----------

Rivière : Grand Rang

Les-Andelys-60-Gd Rang	très à l'aval	<input type="checkbox"/>	0.250	Grossière	0.400	Grossière		531 660	2 472 357
------------------------	---------------	--------------------------	--------------	-----------	--------------	-----------	--	---------	-----------



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Moulineaux

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	-----------------------	-----------------	--------------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Rivière : Moulineaux

Moulineaux	pont amont confluence	<input checked="" type="checkbox"/>	0.092	Grossière	0.260	Grossière	499 878	2 484 353
------------	-----------------------	-------------------------------------	-------	-----------	-------	-----------	---------	-----------



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Oison

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Oison									
Saint-Armand		☑	0.018	Grossière			5.84	498 054	2 471 724
Saint-Cyr-la-campagne		☑	0.010	Grossière	0.030	Grossière	28.96	504 303	2 473 836
Saint-Germain -oison		☑	0.021	Grossière			18.53	503 160	2 473 006
Saint-Pierre-les-Elbeufs		☑	0.010	Moyenne	0.070	Moyenne	60.29	505 420	2 477 638



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Oudalle

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	-----------------------	-----------------	--------------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Rivière : Oudalle

Oudalle	aval	<input checked="" type="checkbox"/>	0.079	Grossière	0.170	Grossière	19.74	451 210	2 501 680
---------	------	-------------------------------------	-------	-----------	-------	-----------	-------	---------	-----------



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Rançon

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	-----------------------	-----------------	--------------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Rivière : Rançon

Caudebec-rançon	<input checked="" type="checkbox"/>	1.100	Bonne	1.800	Bonne	84.84	485 068	2 504 069
-----------------	-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	---------	-----------



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Robec

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Robec									
Darnétal amont-robec	proximité immeubles- amont viaduc SNCF	<input checked="" type="checkbox"/>	0.100	Bonne	0.250	Bonne	47.85	514 450	2 495 501
Darnétal aval-robec	rue Charles Benner	<input checked="" type="checkbox"/>	0.300	Grossière	0.400	Grossière	62.26	513 555	2 494 027
Fontaine-sous-Préaux		<input checked="" type="checkbox"/>	0.050	Moyenne	0.110	Moyenne	36.49	515 160	2 498 877
Rivière : Source de la cressonnière									
Darnétal-cressonnière	aval voies ferrés - chemin de l'étang	<input checked="" type="checkbox"/>	0.080	Moyenne	0.120	Moyenne		514 170	2 495 550



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Rogerville

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	-----------------------	-----------------	--------------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Rivière : Rogerval

Rogerville		<input checked="" type="checkbox"/>	0.060	Moyenne	0.100	Moyenne	11.76	450 737	2 502 282
------------	--	-------------------------------------	--------------	---------	--------------	---------	-------	---------	-----------



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Sainte Gertrude

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Sainte Gertrude									
Caudebec	station fictive = Ambion + Ste-Gertrude	<input checked="" type="checkbox"/>	0.880	Très bonne	1.390	Très bonne	58.84	483 130	2 504 295
Gertrude	amont pisciculture fédérale	<input type="checkbox"/>	0.080	Moyenne				481 573	2 506 688
Gertrude-aval bassins	enceinte pisciculture aval	<input checked="" type="checkbox"/>	0.180	Grossière			44.3	481 684	2 506 651
St-gertrude-centre	(Eglise)	<input checked="" type="checkbox"/>	0.280	Grossière			50.92	481 773	2 506 638



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Tancarville

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
Rivière : Radicatel									
Tancarville-radicatel		<input checked="" type="checkbox"/>	0.550	Grossière	0.700	Grossière	9.84	464 463	2 500 397
Rivière : Ruisseau du Vivier									
Tancarville-vivier		<input checked="" type="checkbox"/>	0.110	Grossière	0.140	Grossière	30.72	464 356	2 500 384

La qualité d'estimation des débits dépendant du nombre et des conditions du jaugeage, contacter le DIREN pour plus d'information.

vendredi 25 novembre 2005



ESTIMATION DES DEBITS DE REFERENCE

BASSIN VERSANT : Theluet

Direction Régionale de l'Environnement
HAUTE-NORMANDIE

Station	Lieu-dit	Globalité du débit	QMNA5 (m3/s)	Qualité Estimation QMNA5	Module (m3/s)	Qualité Estimation Module	Superficie BV (km2)	X-Lambert II étendu	Y-Lambert II étendu
---------	----------	-----------------------	-----------------	--------------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Rivière : Theluet

ND-Gravanchon-aval	Station d'épuration	<input checked="" type="checkbox"/>	0.024	Grossière	0.050	Grossière	20.05	472 171	2 499 310
--------------------	---------------------	-------------------------------------	-------	-----------	-------	-----------	-------	---------	-----------