

LA RISLE

Commune : Manneville-sur-Risle
Localisation de la station : Les Baquets
Code masse d'eau : HR268
Nom de la masse d'eau : La Risle du confluent de la Charentonne (exclu) au confluent de la Seine (exclu)
Statut juridique : non domanial
Département : Eure

Nom station : Manneville-sur-Risle
Code station : 03222000
Type national de la masse d'eau : cours d'eau moyen
Hydroécocorégion nationale: Tables calcaires
Hydroécocorégion du bassin: Haute-Normandie Picardie
Domaine piscicole : Salmonicole
Police des eaux : Equipement



Carte de localisation



Photo de la station

DONNEES A L'ECHELLE DU BASSIN :

- Occupation du sol dominante sur le BV à l'amont du site

- Urbanisation et zones périurbaines
- Culture intensive, labours (en % de BV)
- Vignes et vergers (en % du BV)
- Intensité de l'élevage (en nbe d'UGb/ha de BV)

- Régime Hydrologique

- Modification des crues (fréq. de retour 5 ans)
- Modifications des étiages – réduction des débits

(débit moyen mensuel du mois le plus sec – soutien d'étiages)

- Régime sédimentaire

- Blocage du flux sédimentaire – signes d'incision du lit
- Erosion généralisée des sols agricoles-sédim. dans les lits

- Autres facteurs (plans d'eau, drainage, reboisement, ...)

Ref possible	Doute	Déclassant
<0,4 %	0,4 à 4 %	> 4 %
<20 %	20 à 50 % (42,8)	>50 %
<1 %	1 à 10 %	>10 %
		>1,25

Absence	Non signif.	Déclassant
<20 %	20 à 50 %	<50 %
Absence	Non signif.	>30 %

Absence	Non signif.	>(rang* 02)m
Absence	Non signif.	Déclassant
Absence	Non signif.	

ECHELLE DU TRONCON

- Rejets polluants

- Rejets toxiques connus ou suspectés
- Pollution urbaine ou domestique
- Eutrophisation : effet des apports de nutriments (directs ou diffus)

Absence	Non signif.	Déclassant
Absence	Non signif.	Déclassant
Absence	Non signif.	Déclassant

Optionnel (si connu)		Classe de qualité					
MOOX : matières organiques et oxygène		B					
MA :matières azotées (hors nitrates)		V					
MP : matières phosphorées		J					
EPRV : effet des proliférations végétales		V					
Nitrates		<5 mg/l		5 à 40 mg/l		>40 mg/l	
Biologie	TBE	BE	Station				
			1998	1999	2000	2001	2002
	15	13-12	12	12	16	12	11
	16	15-13	-	-	-	-	12
	16	16	-	-	-	-	-
- Indice biologique global normalisé (IBGN)							
- Indice biologique diatomées (IBD)							
- Indice poisson (IP)							
- Modification du régime hydrologique							
▪ Eclusées (ratio débit éclusé/débit de base)							
▪ Débit réservé (1/10 ^{ème} du module)							
▪ Prélèvements (débit d'étiages)							
- Ralentissement des écoulements							
(influence seuil ou barrage en % du linéaire du tronçon)							
- Modifications lourdes du tracé en plan et profil en long (en % linéaire)							
(rectification, recalibrage, chenalisation, digues sur les 2 rives, ...)							
- Travaux légers de protection et d'entretien (en % du linéaire)							
(stabilisation des berges, curages d'entretien)							
- Cumul d'aménagements lourds et légers (en % du linéaire)							
- Occupation du fond de vallée (corridor rivulaire)							
▪ Forêt naturelle, landes, zones naturelles, prairies, ...							
▪ Culture intensive en fond de vallée							
▪ Si oui, largeur du corridor végétal rivulaire							
▪ Si oui, corridor végétal rivulaire dégradé ou absent							
- Sédimentation, colmatage							
(éléments fins dus à l'érosion agricole)							
STATION							
Représentativité de la station / Type de tronçon							
▪ Rejet connu à l'amont immédiat							
▪ Station dans l'emprise d'un aménagement lourd							
(rectification, recalibrage, digues sur les 2 rives, extractions anciennes en lit mineur, ...)							
▪ Effets cumulés des travaux légers							
(stabilisation des berges, curages d'entretien)							
▪ Végétation des berges							
▪ Autres problèmes							
(bétail, tourisme, espèces invasives, ...)							
APPRECIATION GLOBALE DE LA STATION PAR L'EXPERT							
Référence							
Doute							
Déclassée							

Observation : Problème de franchissement de l'obstacle à Pont Audemer

¹ Corridor végétal large et quasi continu

² Corridor étroit et/ou quasi discontinu

³ Culture arrivant jusque sur la berge

⁴ Ripisylve typique de cours d'eau présente

⁵ Ripisylve réduite ou formée d'essences allochtones