



CONSEIL GENERAL DES ALPES-MARITIMES

Étude de la qualité des eaux du bassin du VAR

Données générales des stations

Année 2001

LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR01

Code Agence:

710001

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **ENTRAUNES**

Code INSEE: 06056

Lambert X: 952757

Distance à la source : 0,1 Km

Altitude: 1785 mètres

Lambert Y: 1925164

PK:

Catégorie piscicole:

Situation:

Sources du Var - Amont Estenc

Finalité:

Référence bassin

Fonction pour IBGN:

Représentative

Accès routier: D2202

Accès particulier: Amont lac Estenc

Carte IGN: 3540ET

Observations:

Prélèvement sous le panneau "Source du Var"

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Source.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

MOOX



MA



NO3



MP



Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau.

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques"

Micro-organismes



Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Très bonne aptitude.

Qualité biologique: IBGN: 0 (GFI): 0 VT : 0

IBD: 18,4 IPS: 17,3

Impossibilité de réaliser l'IBGN : secteur de source.

CONCLUSION : **Station de bonne qualité.**



LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR01B

Code Agence:

710000

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **ENTRAUNES**

Code INSEE: 06056

Lambert X: 953113

Distance à la source : 5,2 Km

Altitude: 1795 mètres

Lambert Y: 1925416

PK: 999460

Catégorie piscicole:

Situation:

Vallon de Sanguinière

Finalité:

Référence amont du bassin

Fonction pour IBGN:

Informative

Accès routier: D2202

Carte IGN: 3540ET

Accès particulier:

Observations:

Prélèvement aval confluence ruisseau du Garret

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

MOOX



MA



NO3



MP



QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau.

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Micro-organismes



Aptitude très bonne.

Qualité biologique: IBGN: 13 (GFI): 9 VT : 16

IBD: 20 IPS: 19,9

Bonne qualité biologique.

CONCLUSION : **Station de très bonne qualité.**

LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR02

Code Agence:

710002

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **ENTRAUNES**

Code INSEE: 06056

Lambert X: 952787

Distance à la source : 2 Km

Altitude: 1635 mètres

Lambert Y: 1923653

PK: 887624

Catégorie piscicole:

Situation:

Aval hameau Saint Sauveur

Finalité:

Impact des rejets d'Estenc

Fonction pour IBGN:

Comparaison

Accès routier: D2202

Carte IGN: 3540ET

Accès particulier:

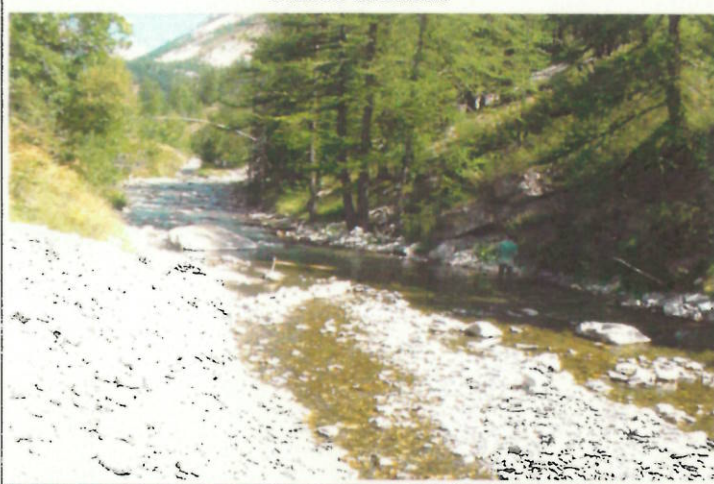
Observations:

Descendre piste sous panneau St Sauveur

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : 300 à 600 litres/seconde.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

MOOX



MA



NO3



MP



QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau.

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Micro-organismes



Aptitude très bonne.

Qualité biologique: IBGN: 11 (GFI): 7 VT: 16

IBD: 20 IPS: 19,8

Station de bonne qualité malgré un IBGN faible.

CONCLUSION : **Station de bonne qualité.**

LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR03

Code Agence:

710003

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **ENTRAUNES**

Code INSEE: 06056

Lambert X: 952772

Distance à la source : 6 Km

Altitude: 1320 mètres

Lambert Y: 1919870

PK: 891852

Catégorie piscicole:

Situation:

Amont Entraunes, micro centrale

Finalité:

Capacité auto-épuration du cours d'eau

Fonction pour IBGN:

Informative

Accès routier: D2202

Carte IGN: 3540ET

Accès particulier:

Observations:

Prélèvement accès rive droite, route du téléski de Pièce longue

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

MOOX



MA



NO3



MP



QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau malgré une valeur étonnamment élevée en PO4.

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques"

Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Micro-organismes



Très bonne aptitude.

Qualité biologique: IBGN: 14 (GFI): 9 VT: 17

IBD: 19,2 IPS: 19,4

Station de bonne qualité.

CONCLUSION : **Station de bonne qualité.**



LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR04

Code Agence:

710004

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **ENTRAUNES**

Code INSEE: 06056

Lambert X: 953039

Distance à la source : 7 Km

Altitude: 1210 mètres

Lambert Y: 1919166

PK: 892697

Catégorie piscicole:

Situation:

Aval Entraunes 200 m en amont
Ciamp Faiglian

Finalité:

Impacts rejets Entraunes

Fonction pour IBGN:

Comparaison

Accès routier: D2202

Carte IGN: 3540ET

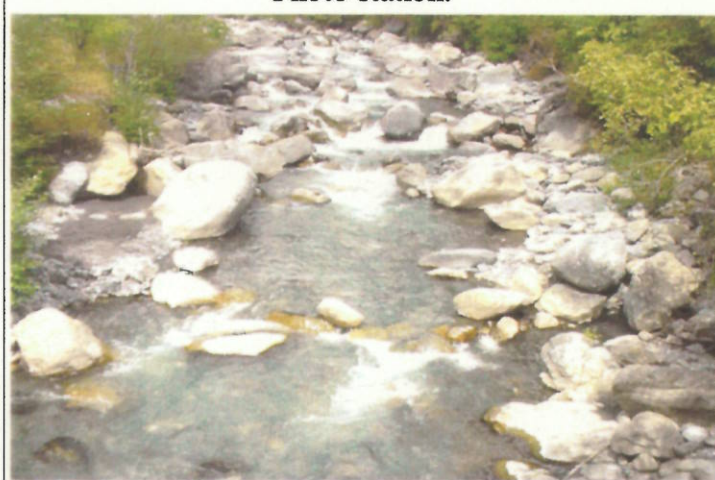
Accès particulier:

Observations:

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

MOOX



MA



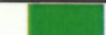
NO3



MP



QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau.

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Micro-organismes



Aptitude mauvaise.

Qualité biologique: IBGN: 8 (GFI): 6 VT: 9

IBD: 18,7 IPS: 18,9

Faune très rare conduisant à un IBGN faible. Médiocre qualité biologique naturelle.

CONCLUSION : **Station de bonne qualité physico-chimique, mais qualité biologique médiocre**

LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR05

Code Agence:

710005

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **SAINT-MARTIN-D'ENTRAUNES**

Code INSEE: 06125

Lambert X: 954659

Distance à la source : 12,2 Km

Altitude: 1003 mètres

Lambert Y: 1913798

PK: 898656

Catégorie piscicole:

Situation:

Aval Saint-Martin-d'Entraunes
pont D 2202

Finalité:

Impacts rejets Saint-Martin-
d'Entraunes

Fonction pour IBGN:

Comparaison

Accès routier: D2202

Carte IGN: 3540ET

Accès particulier:

Observations:

Prélèvements accès rive gauche : piste après le pont D 2202

Cartographie:

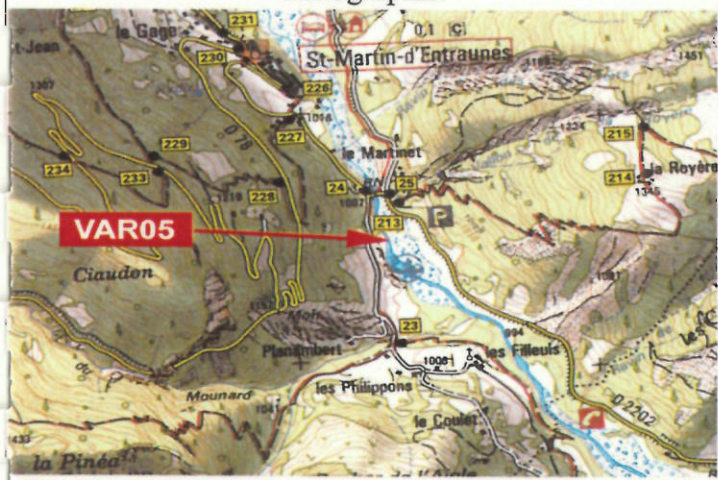


Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

MOOX



MA



NO3



MP



QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau.

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques"

Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Micro-organismes



Aptitude moyenne.

Qualité biologique: IBGN: 8 (GFI): 6 VT: 7

IBD: 18,3 IPS: 18,6

Faune très rare conduisant à un IBGN faible. Médiocre qualité biologique naturelle.

CONCLUSION : **Station de bonne qualité physico-chimique, mais qualité biologique médiocre**

LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR06

Code Agence:

710006

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **GUILLAUMES**

Code INSEE: 06071

Lambert X: 961564

Distance à la source : 20,8 Km

Altitude: 803 mètres

Lambert Y: 1909765

PK: 907744

Catégorie piscicole:

Situation:

Amont Guillaumes, pont de Sauze

Finalité:

Auto-épuration cours d'eau

Fonction pour IBGN:

Informative

Accès routier: D2202

Accès particulier:

Carte IGN: 3540ET

Observations:

Accès prélèvement en rive droite

Cartographie:

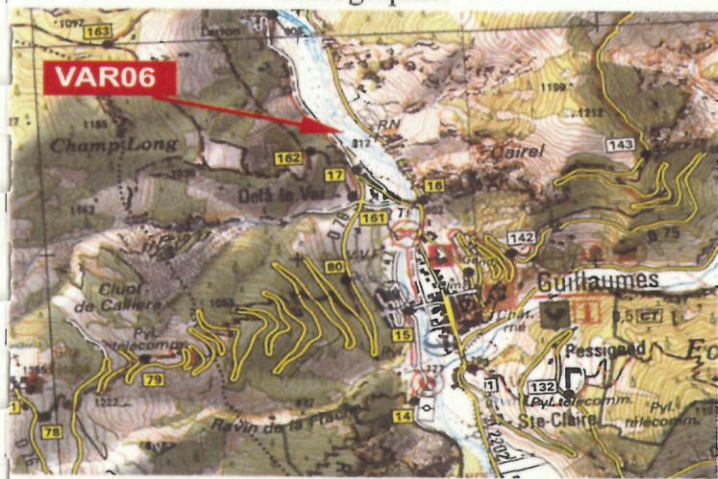
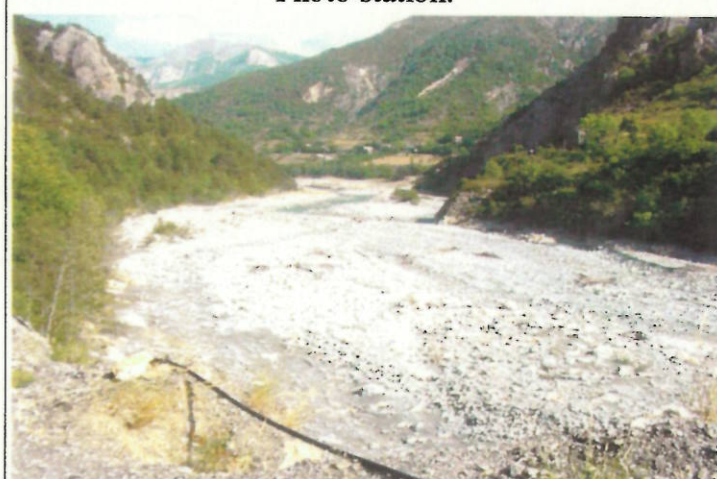


Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

MOOX



MA



NO3



MP



Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau.

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Micro-organismes



Très bonne

Moyenne

Mauvaise

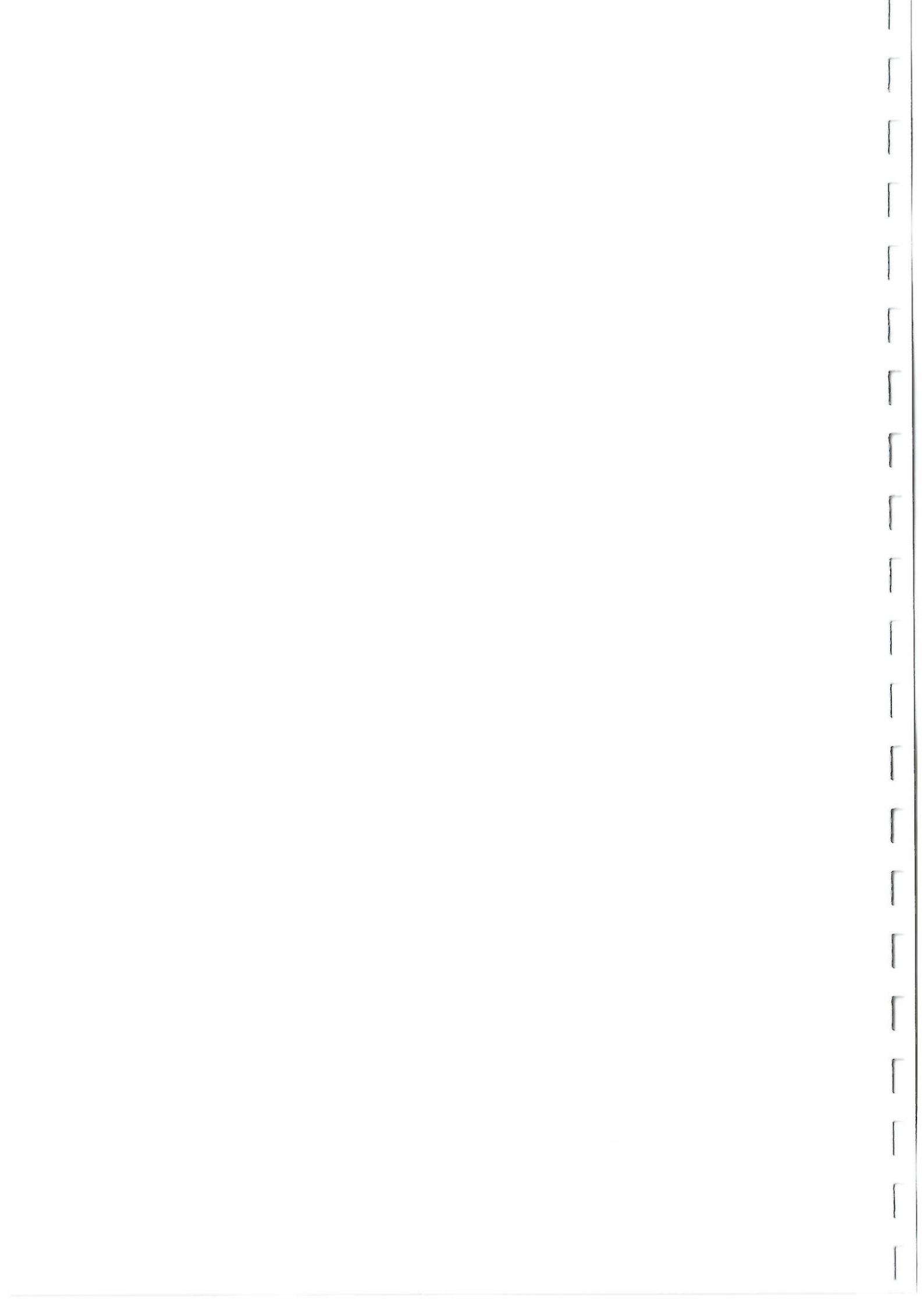
Aptitude très bonne.

Qualité biologique: IBGN: 3 (GFI): 2 VT: 6

IBD: 17,3 IPS: 19,8

Faune extrêmement rare conduisant à un IBGN très faible. Mauvaise qualité biologique naturelle.

CONCLUSION : **Station de bonne qualité physico-chimique, mais qualité biologique mauvaise**



LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR07

Code Agence:

710007

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **GUILLAUMES**

Code INSEE: 06071

Lambert X: 961859

Distance à la source : 22,2 Km

Altitude: 775 mètres

Lambert Y: 1908704

PK: 908926

Catégorie piscicole:

Situation:
Aval Guillaumes

Finalité:
Impact village de Guillaumes

Fonction pour IBGN:
Comparaison

Accès routier: D2202

Accès particulier: Terrain de football

Carte IGN: 3540ET

Observations:

Accès prélèvement en rive droite

Cartographie:

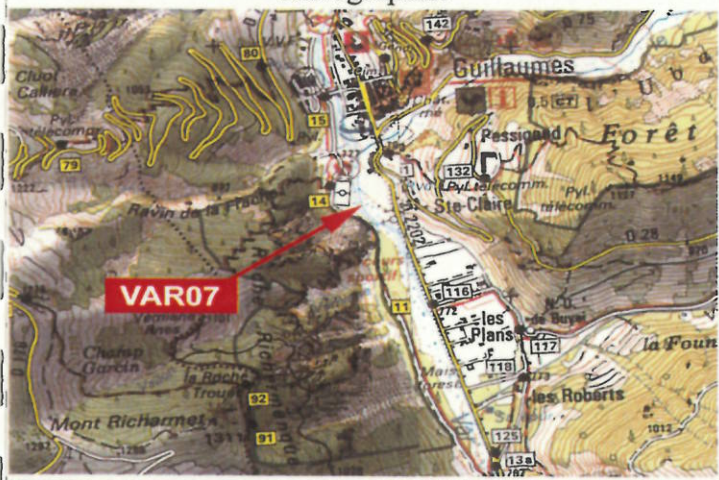


Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

MOOX



MA



NO3



MP



QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau.

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Micro-organismes



Aptitude mauvaise.

Qualité biologique: IBGN: 13 (GFI): 9 VT: 13

IBD: 17 IPS: 18,9

Bonne qualité biologique.

CONCLUSION : **Station de bonne qualité.**

LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR08

Code Agence:

710008

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **GUILLAUMES**

Code INSEE: 06071

Lambert X: 962285

Distance à la source : 23,2 Km

Altitude: 765 mètres

Lambert Y: 1907654

PK: 910089

Catégorie piscicole:

Situation:

300 m aval STEP Guillaumes

Finalité:

Impacts rejets STEP Guillaumes

Fonction pour IBGN:

Comparaison

Accès routier: D2202

Accès particulier: Lieu-dit Pont des Roberts

Carte IGN: 3540ET

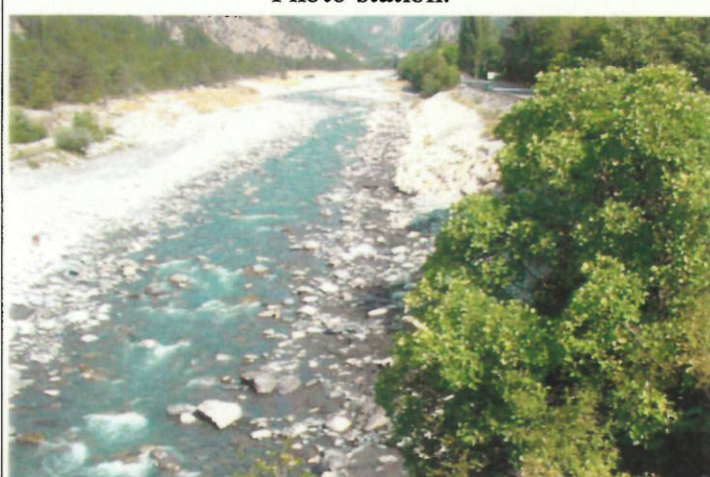
Observations:

Accès prélèvement en rive gauche

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

MOOX



MA



NO3



MP



QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau.

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Micro-organismes



Aptitude mauvaise.

Qualité biologique: IBGN: 9 (GFI): 6 VT : 11

IBD: 17,2 IPS: 18,1

Qualité biologique moyenne.

CONCLUSION : **Station de bonne qualité. Qualité biologique naturellement moyenne.**

LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR09

Code Agence:

710009

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **GUILLAUMES**

Code INSEE: 06071

Lambert X: 961739

Distance à la source : 26,3 Km

Altitude: 704 mètres

Lambert Y: 1905112

PK: 913164

Catégorie piscicole:

Situation:

Milieu gorges de Daluis, clue d'Amen

Finalité:

Qualité des eaux de la clue

Fonction pour IBGN:

Informative

Accès routier: D2202

Accès particulier: Depuis le parking

Carte IGN: 3540ET

Observations:

Descente au fond des gorges, 15 minutes à pieds

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

MOOX

MA

NO3

MP

QUALITE RETENUE

Bonne qualité de l'eau. (Paramètre déclassant pH = 8,5)

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Micro-organismes

Aptitude mauvaise.

Qualité biologique:

IBGN: 0

(GFI): 0

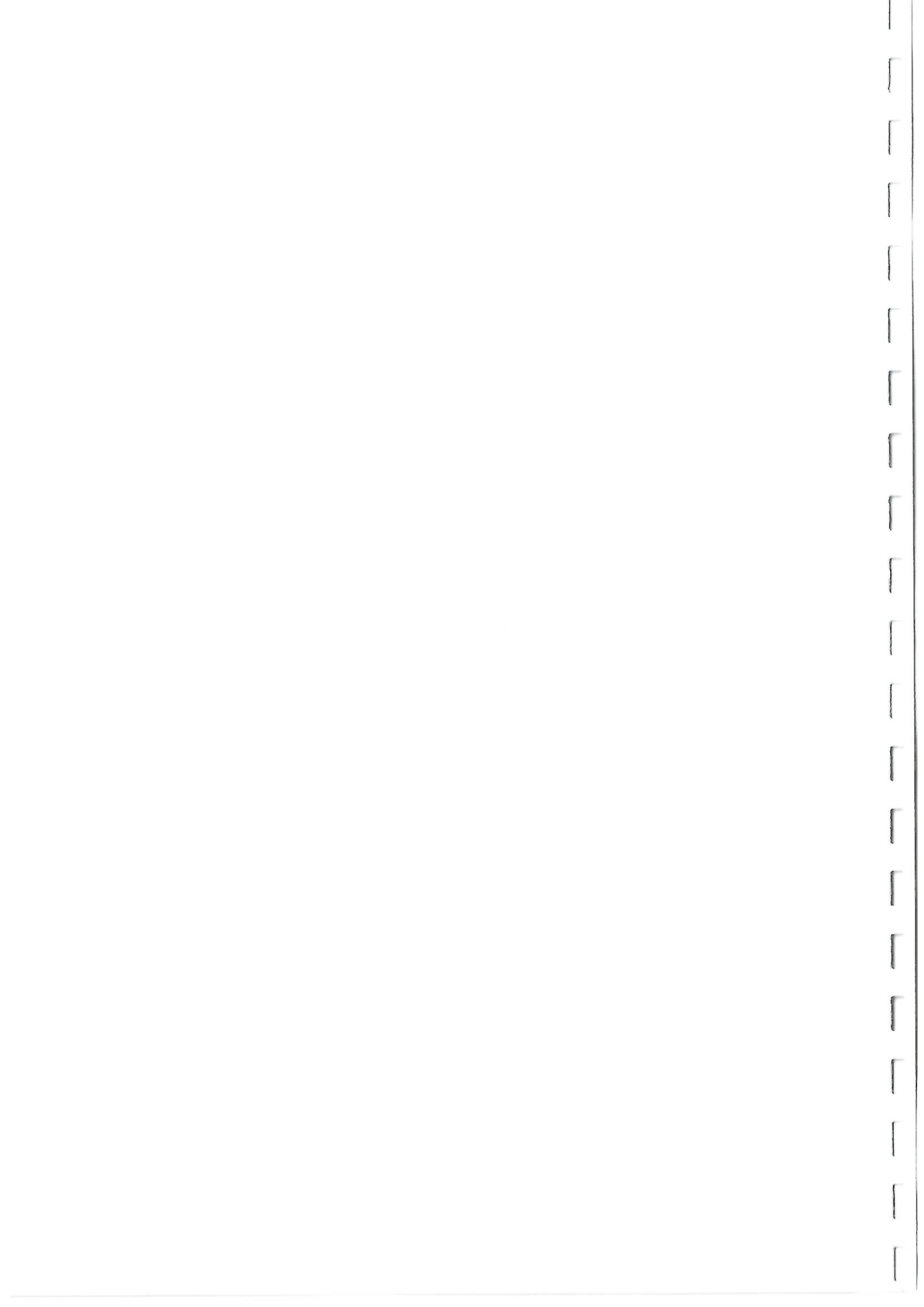
VT: 0

IBD: 0

IPS: 0

Pas de mesure.

CONCLUSION : Bonne qualité physico-chimique mais aptitude mauvaise en bactériologie.



LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR10

Code Agence:

710010

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **DALUIS**

Code INSEE: 06053

Lambert X: 960023

Distance à la source : 28,8 Km

Altitude: 654 mètres

Lambert Y: 1902433

PK: 916784

Catégorie piscicole:

Situation:

Sortie des gorges de Daluis

Finalité:

Evolution auto-épuration sortie de la clue

Fonction pour IBGN:

Informative

Accès routier: D2202

Accès particulier: Pont Durandy

Carte IGN: 3540ET

Observations:

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

MOOX

MA

NO3

MP

QUALITE RETENUE

Bonne qualité de l'eau. (Paramètre déclassant pH = 8,5)

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques"

Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Micro-organismes

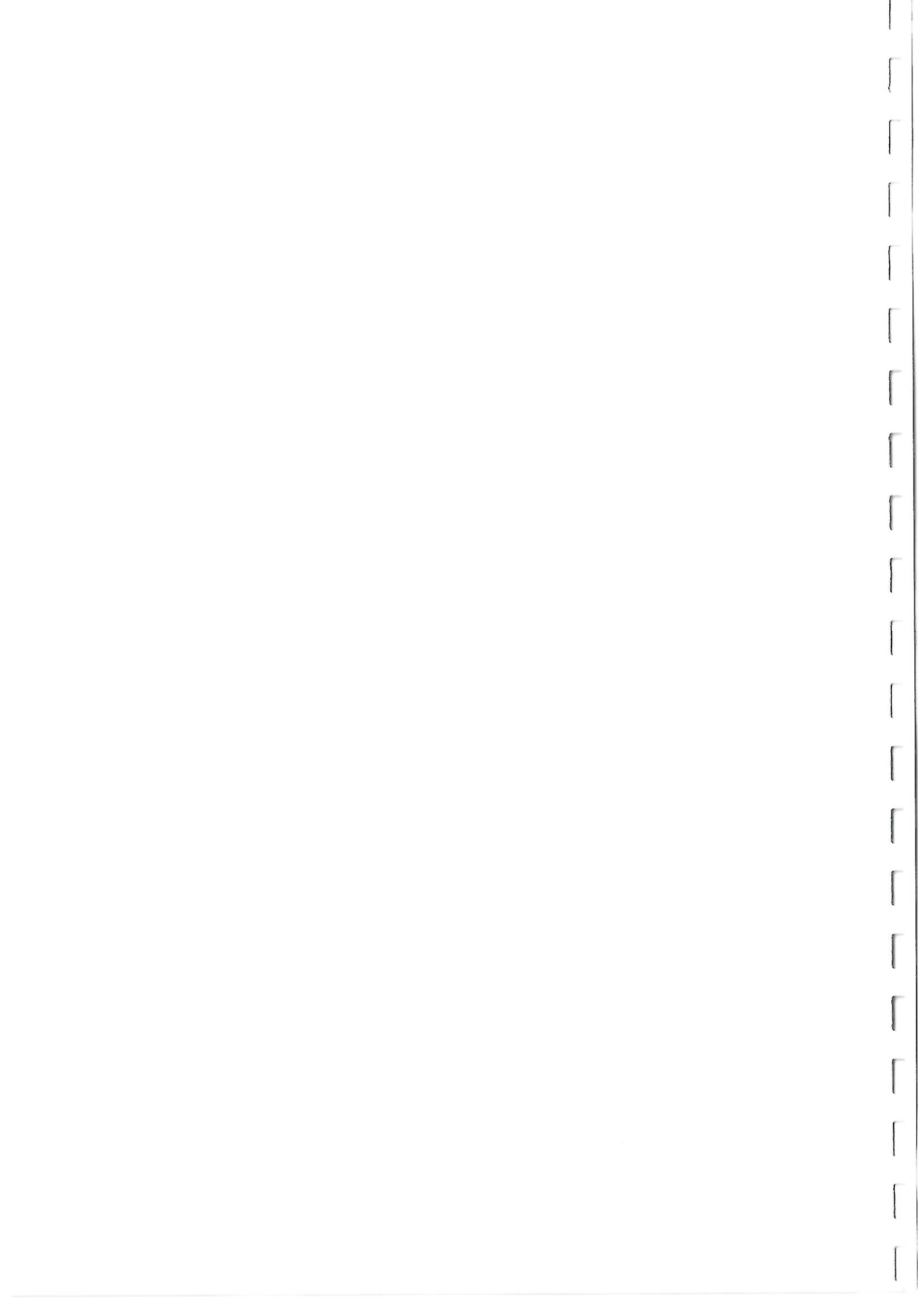
Aptitude mauvaise.

Qualité biologique: IBGN: 8 (GFI): 5 VT: 11

IBD: 16,7 IPS: 18,6

Qualité biologique moyenne.

CONCLUSION : **Bonne qualité physico-chimique mais aptitude mauvaise en bactériologie.**



LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR11

Code Agence:

210450

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **ENTREVAUX**

Code INSEE: 04

Lambert X: 0

Distance à la source : 43,8 Km

Altitude: 470 mètres

Lambert Y: 0

PK:

Catégorie piscicole:

Situation:

500 m amont Entrevaux

Finalité:

Qualité amont village

Fonction pour IBGN:

Informative

Accès routier: RN 202

Accès particulier: Entrée du village

Carte IGN: 3641OT

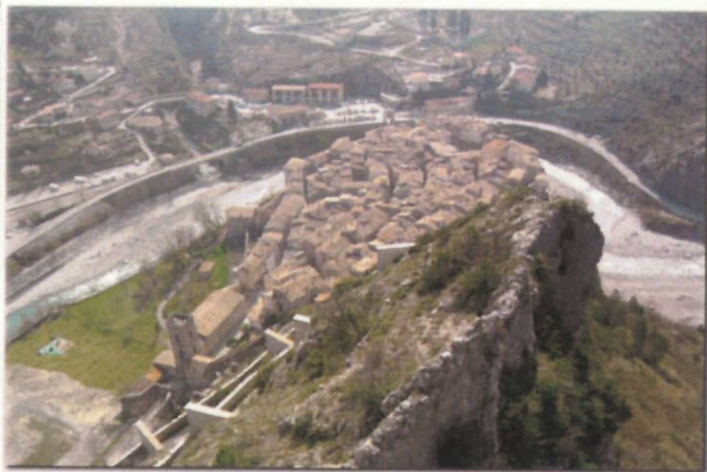
Observations:

Accès prélèvement rive droite

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : 5,4 à 6,4 m³/seconde

SEQ-eau : Qualité de l'eau

Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

MOOX

MA

NO3

MP

QUALITE RETENUE

Bonne qualité de l'eau. (Paramètre déclassant pH = 8,5)

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Micro-organismes

Aptitude moyenne.

Qualité biologique: IBGN: 7 (GFI): 5 VT : 9

IBD: 17,4 IPS: 19,4

Qualité biologique médiocre.

CONCLUSION : Station de bonne qualité malgré un faible IBGN.

LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR12

Code Agence:

710011

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **ENTREVAUX**

Code INSEE: 04

Lambert X: 0

Distance à la source : 47,5 Km

Altitude: 432 mètres

Lambert Y: 0

PK:

Catégorie piscicole:

Situation:

3,5 km aval Entrevaux, lieu-dit
plan de Puget

Finalité:

Impact du village

Fonction pour IBGN:

Comparaison

Accès routier: **RN 202**

Carte IGN: 3641OT

Accès particulier:

Observations:

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

MOOX



MA



NO3



MP



Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau.

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques"

Micro-organismes



Très bonne

Moyenne

Mauvaise

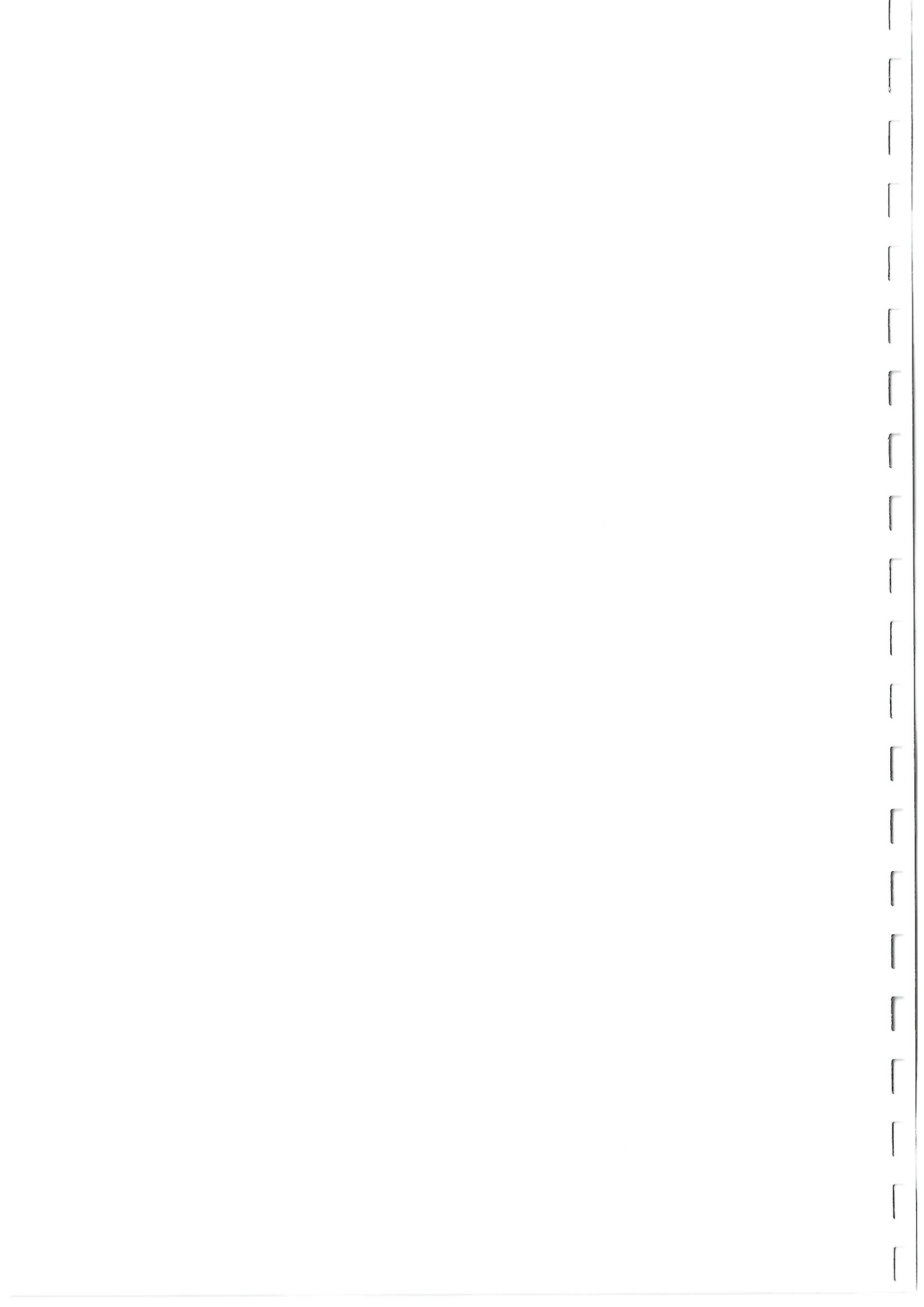
Aptitude moyenne.

Qualité biologique: IBGN: 10 (GFI): 7 VT : 10

IBD: 17,4 IPS: 19,2

Qualité biologique moyenne.

CONCLUSION : Station de bonne qualité malgré un faible IBGN.



LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR14

Code Agence:

710012

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **PUGET-THENIERS**

Code INSEE: 06099

Lambert X: 0

Distance à la source : 54,5 Km

Altitude: 370 mètres

Lambert Y: 0

PK:

Catégorie piscicole:

Situation:

300 m aval STEP de Puget-Théniers

Finalité:

Impact des rejets de la STEP de Puget-Théniers

Fonction pour IBGN:

Comparaison

Accès routier: RN 202

Carte IGN: 36410T

Accès particulier:

Observations:

Accès prélèvement rive gauche

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

MOOX



MA



NO3



MP



QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau malgré MES élevées.

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Micro-organismes



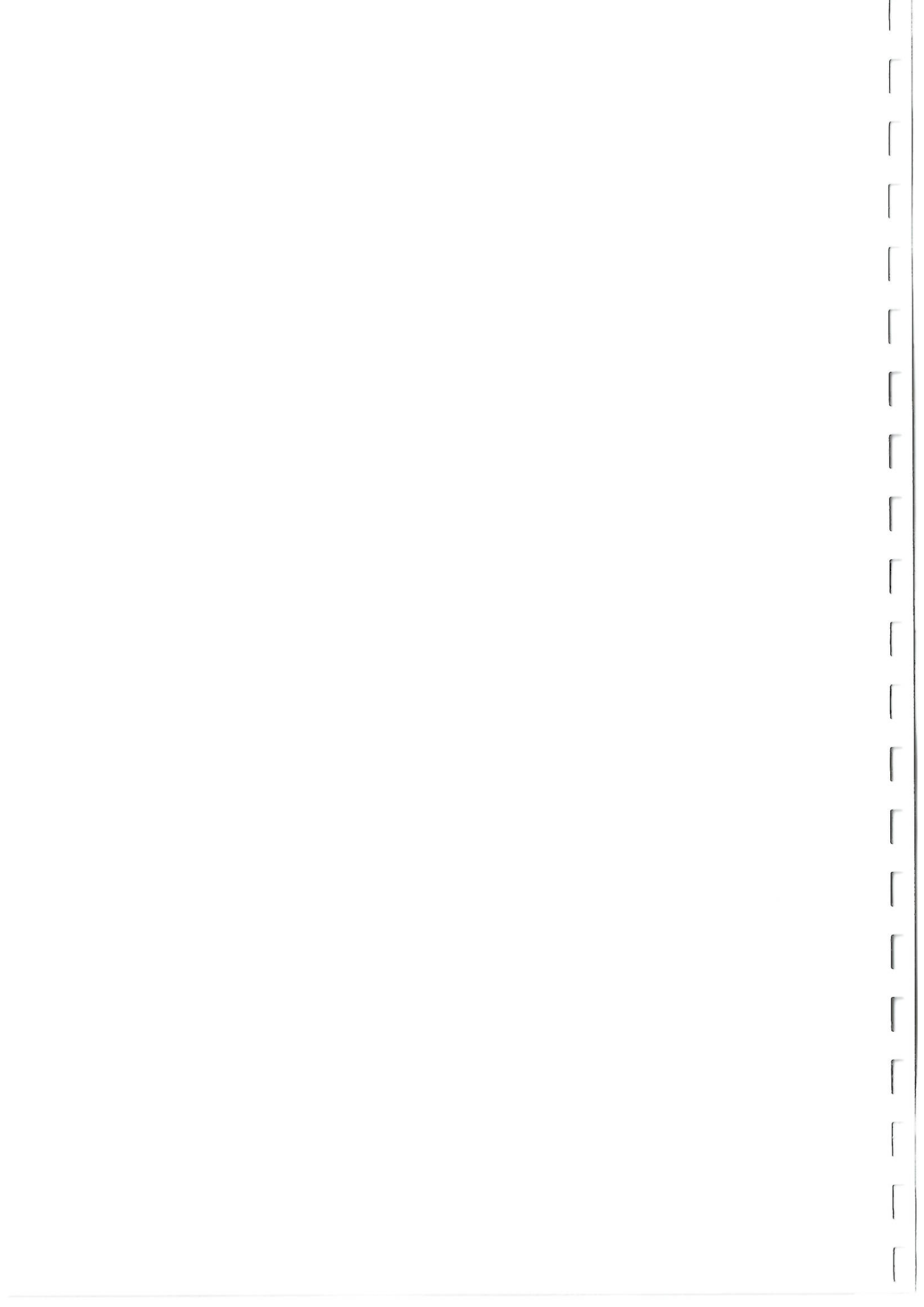
Aptitude mauvaise.

Qualité biologique: IBGN: 11 (GFI): 7 VT: 14

IBD: 17,3 IPS: 18,9

Qualité biologique moyenne.

CONCLUSION : Bonne qualité physico-chimique mais aptitude mauvaise en bactériologie.



LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR15

Code Agence:

710020

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **TOUËT-SUR-VAR**

Code INSEE: 06143

Lambert X: 974634

Distance à la source : 60,2 Km

Altitude: 320 mètres

Lambert Y: 1893798

PK: 948309

Catégorie piscicole:

Situation:

300 m amont village Touët-sur-Var

Finalité:

Référence après confluence du Cians

Fonction pour IBGN:

Informative

Accès routier: RN 202

Accès particulier: Traverser la voie ferrée

Carte IGN: 3641OT

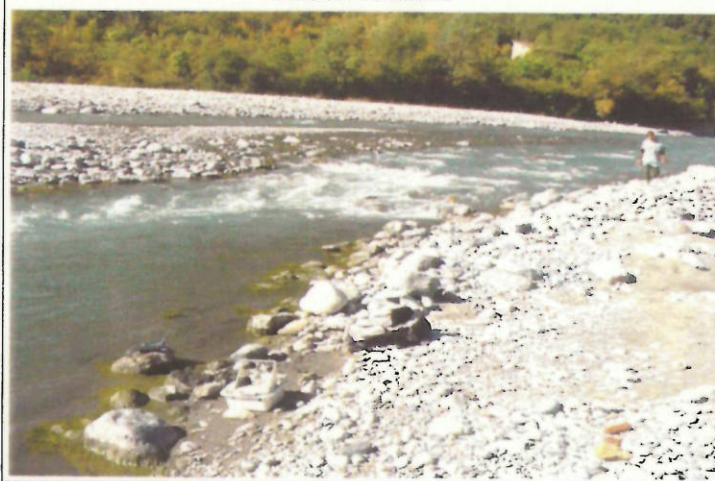
Observations:

Accès prélèvement rive gauche.

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

MOOX



MA



NO3



MP



Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau .

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Micro-organismes



Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Aptitude moyenne.

Qualité biologique: IBGN: 10 (GFI): 7 VT : 11

IBD: 16,9 IPS: 19,1

Qualité biologique moyenne.

CONCLUSION : Station de bonne qualité. Qualité biologique moyenne.

LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR16

Code Agence:

710021

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **TOUËT-SUR-VAR**

Code INSEE: 06143

Lambert X: 977161

Distance à la source : 63,7 Km

Altitude: 300 mètres

Lambert Y: 1893761

PK: 951092

Catégorie piscicole:

Situation:

Aval STEP Touët-sur-Var

Finalité:

Impact des rejets de Touët-sur-Var

Fonction pour IBGN:

Comparaison

Accès routier: RN 202

Accès particulier: Lieu-dit Tournel, arrêt train

Carte IGN: 3641OT

Observations:

Cartographie:

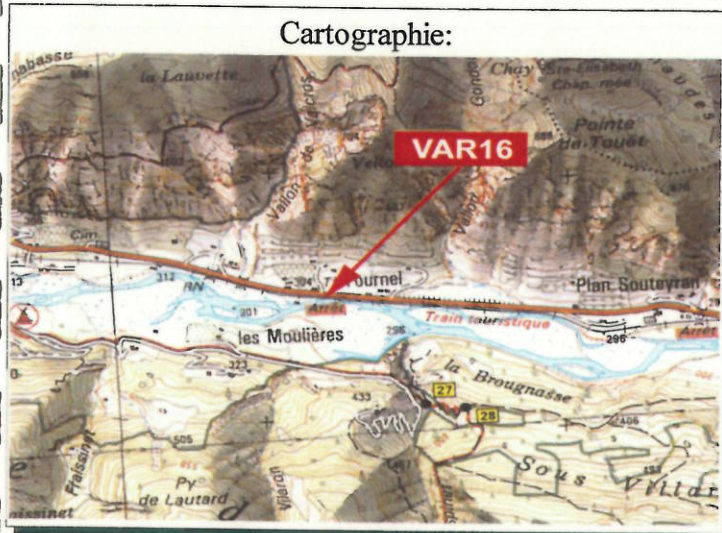
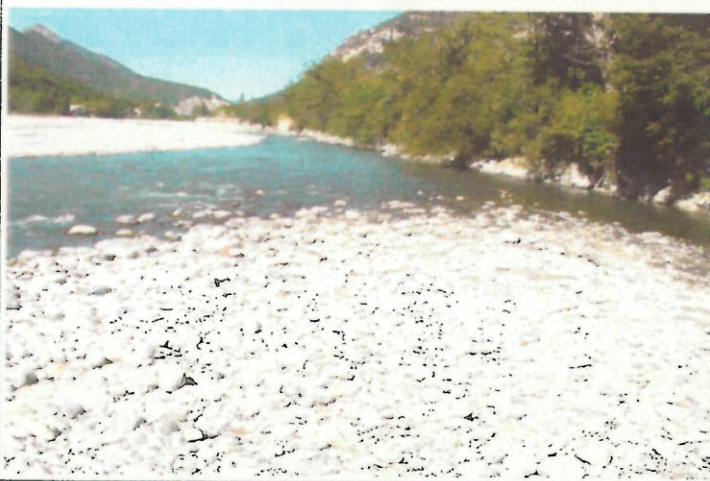


Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

MOOX



MA



NO3



MP



Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau .

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Micro-organismes



Très bonne

Moyenne

Mauvaise

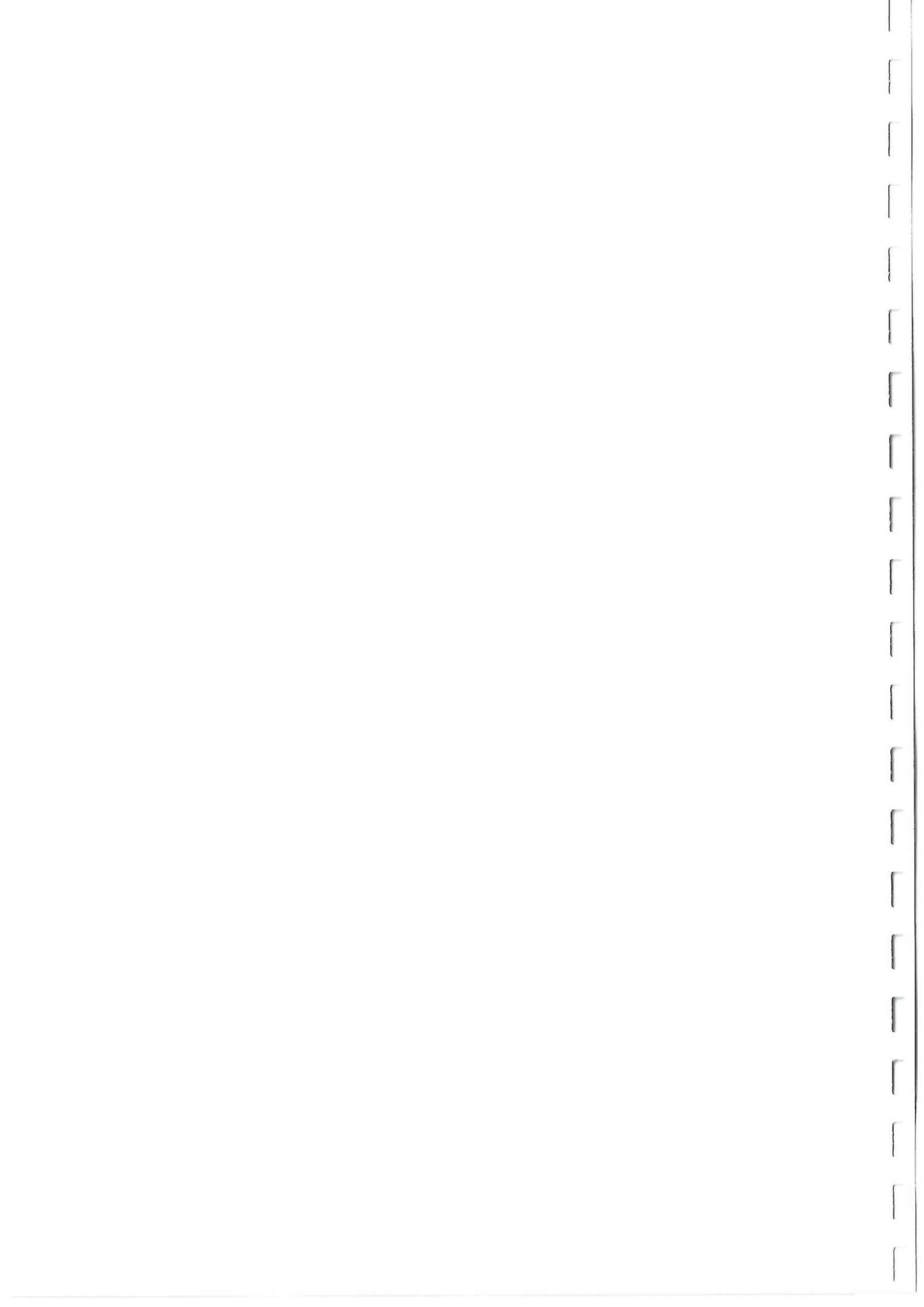
Aptitude moyenne.

Qualité biologique: IBGN: 10 (GFI): 7 VT : 11

IBD: 16,3 IPS: 17,9

Qualité biologique moyenne.

CONCLUSION : Station de bonne qualité. Qualité biologique moyenne.



LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR17

Code Agence:

710022

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **VILLARS-SUR-VAR**

Code INSEE: 06158

Lambert X: 982339

Distance à la source : 69,7 Km

Altitude: 240 mètres

Lambert Y: 1892282

PK: 957477

Catégorie piscicole:

Situation:

Aval rejets STEP de Villars-sur-Var

Finalité:

Impact rejets STEP de Villars-sur-Var

Fonction pour IBGN:

Informative

Accès routier: RN 202

Accès particulier: Descente ancienne route du Var

Carte IGN: 3641OT

Observations:

Accès prélèvement rive gauche

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

MOOX



MA



NO3



MP



Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau .

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Micro-organismes



Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Aptitude moyenne.

Qualité biologique: IBGN: 8 (GFI): 5 VT: 10

IBD: 17,5 IPS: 19,7

Qualité biologique moyenne.

CONCLUSION : **Station de bonne qualité. Qualité biologique moyenne.**

LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR18

Code Agence:

710023

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **TOURNEFORT**

Code INSEE: 06146

Lambert X: 989428

Distance à la source : 77,5 Km

Altitude: 184 mètres

Lambert Y: 1890977

PK: 966452

Catégorie piscicole:

Situation:

Pont de la Mescla

Finalité:

Référence avant confluence Tinée

Fonction pour IBGN:

Informative

Accès routier: RN 202

Carte IGN: 3642ET

Accès particulier: Traverser voie ferrée

Observations:

Accès au droit de la carrière

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

MOOX



MA



NO3



MP



QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau .

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Micro-organismes



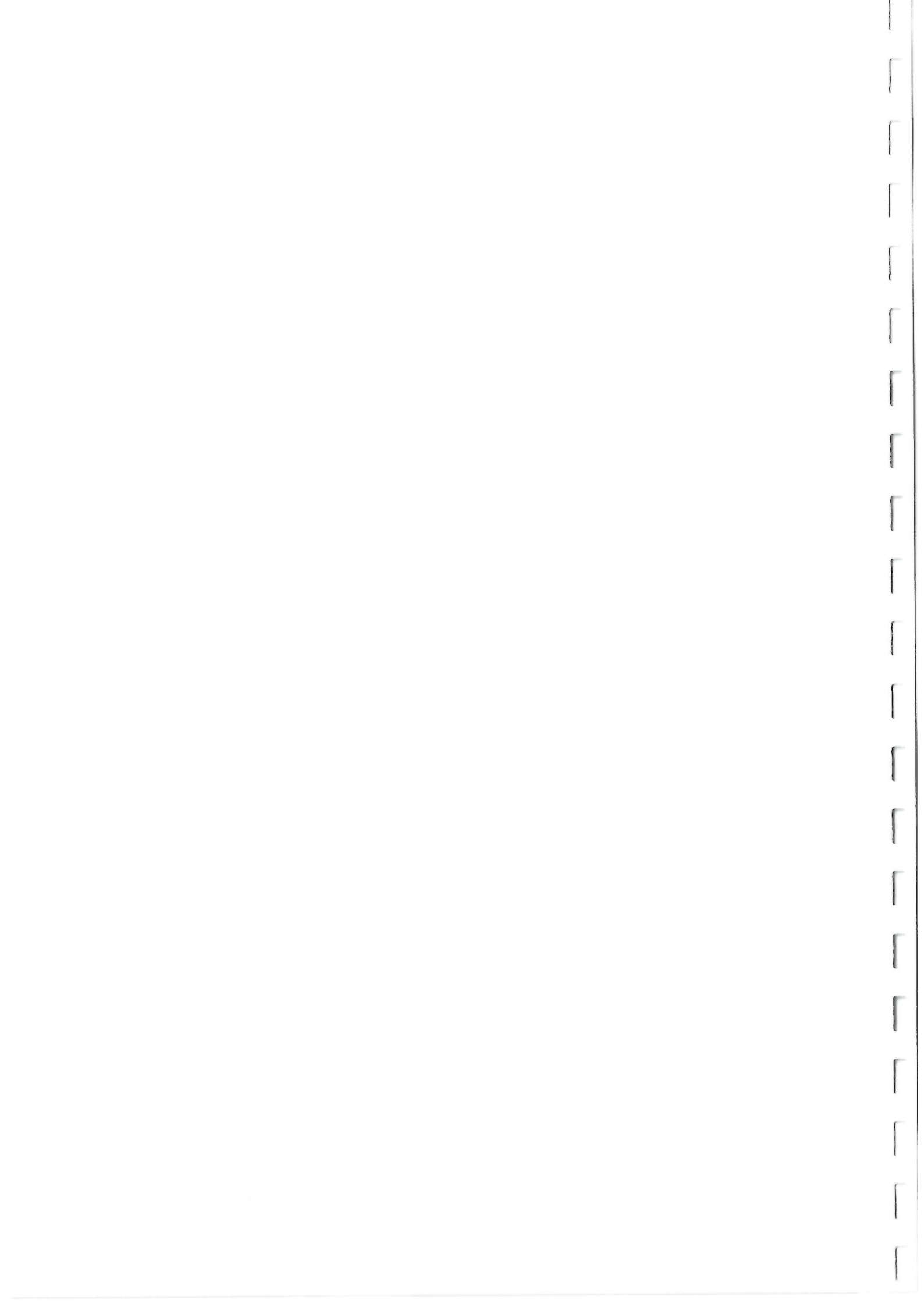
Aptitude moyenne.

Qualité biologique: IBGN: 12 (GFI): 7 VT : 17

IBD: 16,9 IPS: 18,8

Qualité biologique moyenne.

CONCLUSION : Station de bonne qualité. Qualité biologique moyenne.



LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR19

Code Agence:

710024

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **UTELLE**

Code INSEE: 06151

Lambert X: 990216

Distance à la source : 83 Km

Altitude: 150 mètres

Lambert Y: 1887592

PK: 971757

Catégorie piscicole:

Situation:

1,5 km amont Le Chaudan

Finalité:

Qualité du Var dans le débit réservé

Fonction pour IBGN:

Informative

Accès routier: RN 202

Accès particulier: Passerelle suspendue

Carte IGN: 3642ET

Observations:

Débit réservé

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Station en débit réservé voisin de 2,3 m3/seconde

SEQ-eau : Qualité de l'eau

MOOX



MA



NO3



MP



Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau .

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Micro-organismes



Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Aptitude moyenne.

Qualité biologique: IBGN: 13 (GFI): 9 VT : 13

IBD: 17,2 IPS: 18,9

Bonne qualité biologique.

CONCLUSION : **Station de bonne qualité.**



LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR20

Code Agence:

710025

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **SAINT MARTIN DU VAR**

Code INSEE: 06126

Lambert X: 990444

Distance à la source : 9,3 Km

Altitude: 100 mètres

Lambert Y: 1879932

PK: 980139

Catégorie piscicole:

Situation:

Amont ZI de Carros, pont Saint Joseph

Finalité:

Référence amont ZI Carros

Fonction pour IBGN:

Comparaison

Accès routier: Route ZI de Carros

Accès particulier:

Carte IGN: 3642ET

Observations:

Accès prélèvement rive droite

Cartographie:

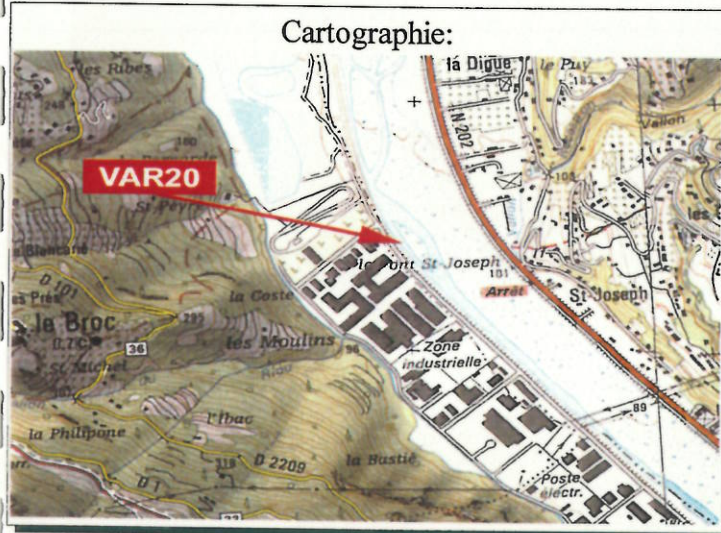
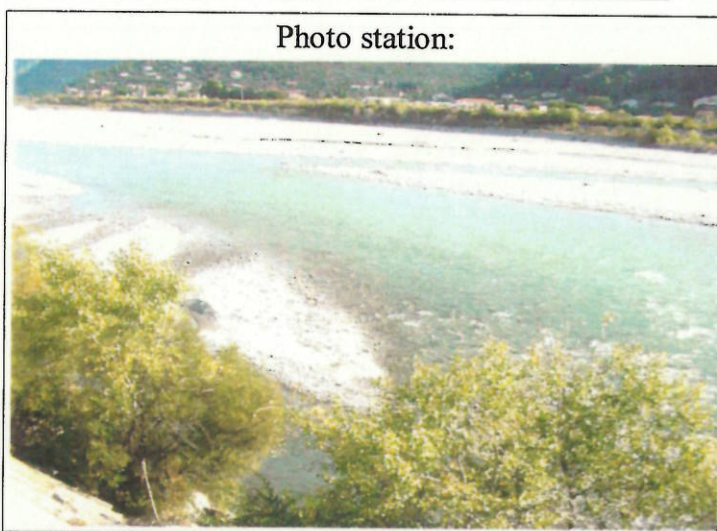


Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

MOOX



MA



NO3



MP



Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau .

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Micro-organismes



Très bonne

Moyenne

Mauvaise

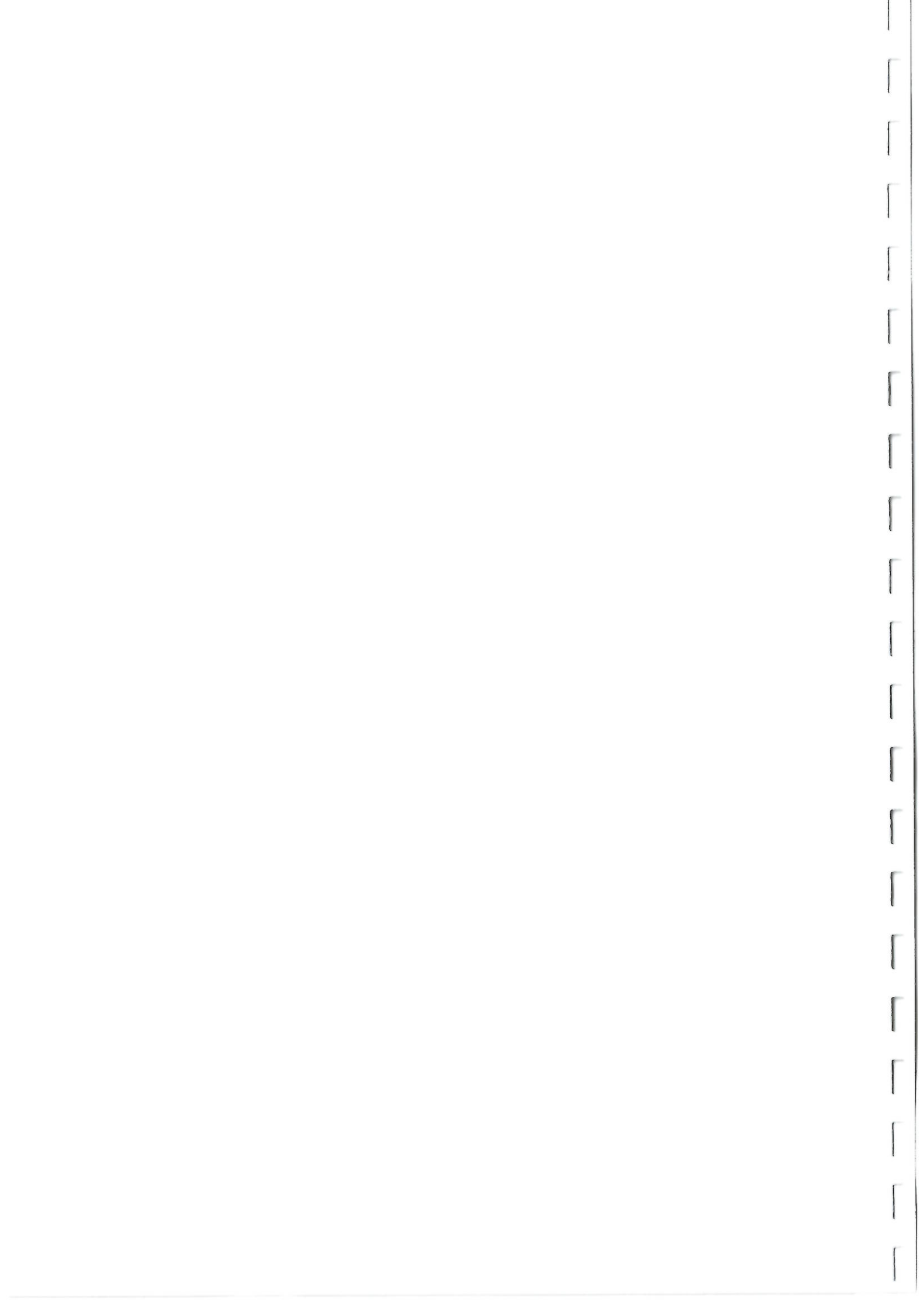
Aptitude moyenne.

Qualité biologique: IBGN: 9 (GFI): 6 VT : 12

IBD: 17,8 IPS: 18,8

Qualité biologique moyenne.

CONCLUSION : **Station de bonne qualité.**



LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR21

Code Agence:

710026

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **CARROS**

Code INSEE: 06033

Lambert X: 992164

Distance à la source : 97,5 Km

Altitude: 60 mètres

Lambert Y: 1874717

PK: 986634

Catégorie piscicole:

Situation:

Aval ZI de Carros, pont de la Manda

Finalité:

Impact ZI de Carros

Fonction pour IBGN:

Comparaison

Accès routier: Pont de la Manda

Accès particulier:

Carte IGN: 37420T

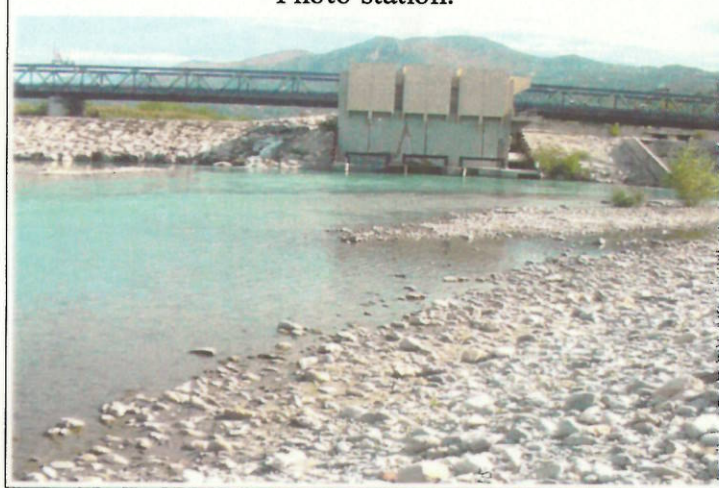
Observations:

Aval pont de la Manda - Prélèvement rive droite

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

MOOX



MA



NO3



MP



Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau .

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Micro-organismes



Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Aptitude mauvaise.

Qualité biologique: IBGN: 10 (GFI): 7 VT: 12

IBD: 18,5 IPS: 18,9

Qualité biologique moyenne.

CONCLUSION : Station de bonne qualité.

LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR22

Code Agence:

710027

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **SAINT-LAURENT-DU-VAR**

Code INSEE: 06123

Lambert X: 990913

Distance à la source : 104 Km

Altitude: 28 mètres

Lambert Y: 1869341

PK: 992657

Catégorie piscicole:

Situation:

Amont ZI Saint-Laurent-du-Var

Finalité:

Référence amont ZI Saint-Laurent-du-Var

Fonction pour IBGN:

Comparaison

Accès routier: Route ZI Saint-Laurent-du-Var

Carte IGN: 37420T

Accès particulier: Accès club canin

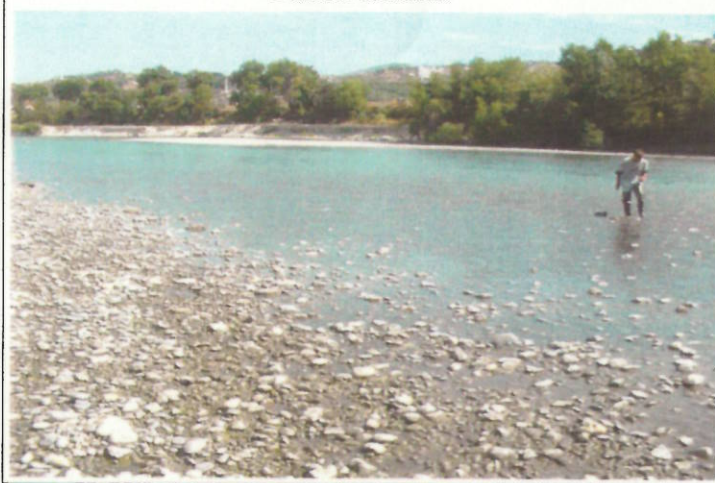
Observations:

Aval La Baronne - Accès prélèvement rive droite

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Pas de mesure.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

MOOX



MA



NO3



MP



Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau .

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Micro-organismes



Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Aptitude moyenne.

Qualité biologique: IBGN: 7 (GFI): 5 VT : 9

IBD: 17,7 IPS: 18,5

Qualité biologique médiocre.

CONCLUSION : Station de bonne qualité physico chimique. Qualité biologique médiocre.

LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR23

Code Agence:

213000

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **SAINT LAURENT DU VAR**

Code INSEE: 06123

Lambert X: 992220

Distance à la source : 109 Km

Altitude: 5 mètres

Lambert Y: 1863946

PK: 998403

Catégorie piscicole:

Situation:

Point RNB N°213000, pont
autoroute

Finalité:

Fermeture bassin

Fonction pour IBGN:

Informative

Accès routier: Voie sur berge Aéroport

Accès particulier:

Carte IGN: 37420T

Observations:

Accès prélèvements R6

Cartographie:

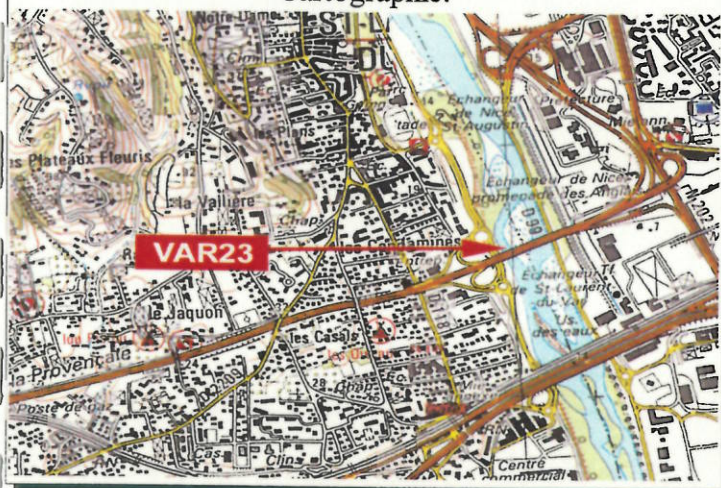
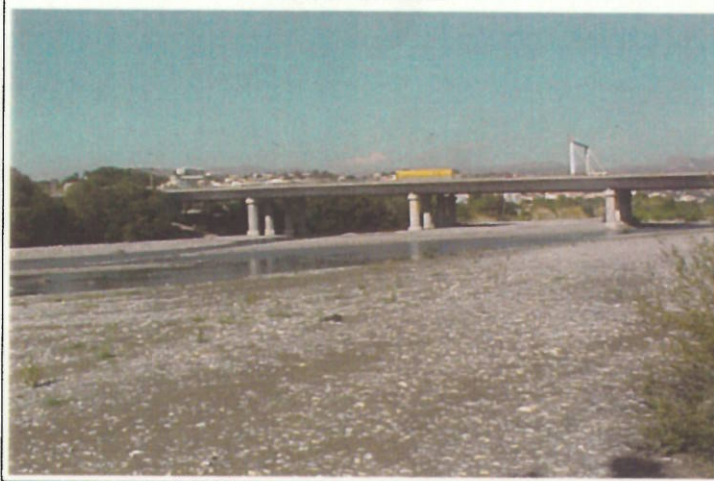


Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Débit moyen interannuel voisin de 49 m³/seconde.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

MOOX



MA



NO3



MP



Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau .

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Micro-organismes



Très bonne

Moyenne

Mauvaise

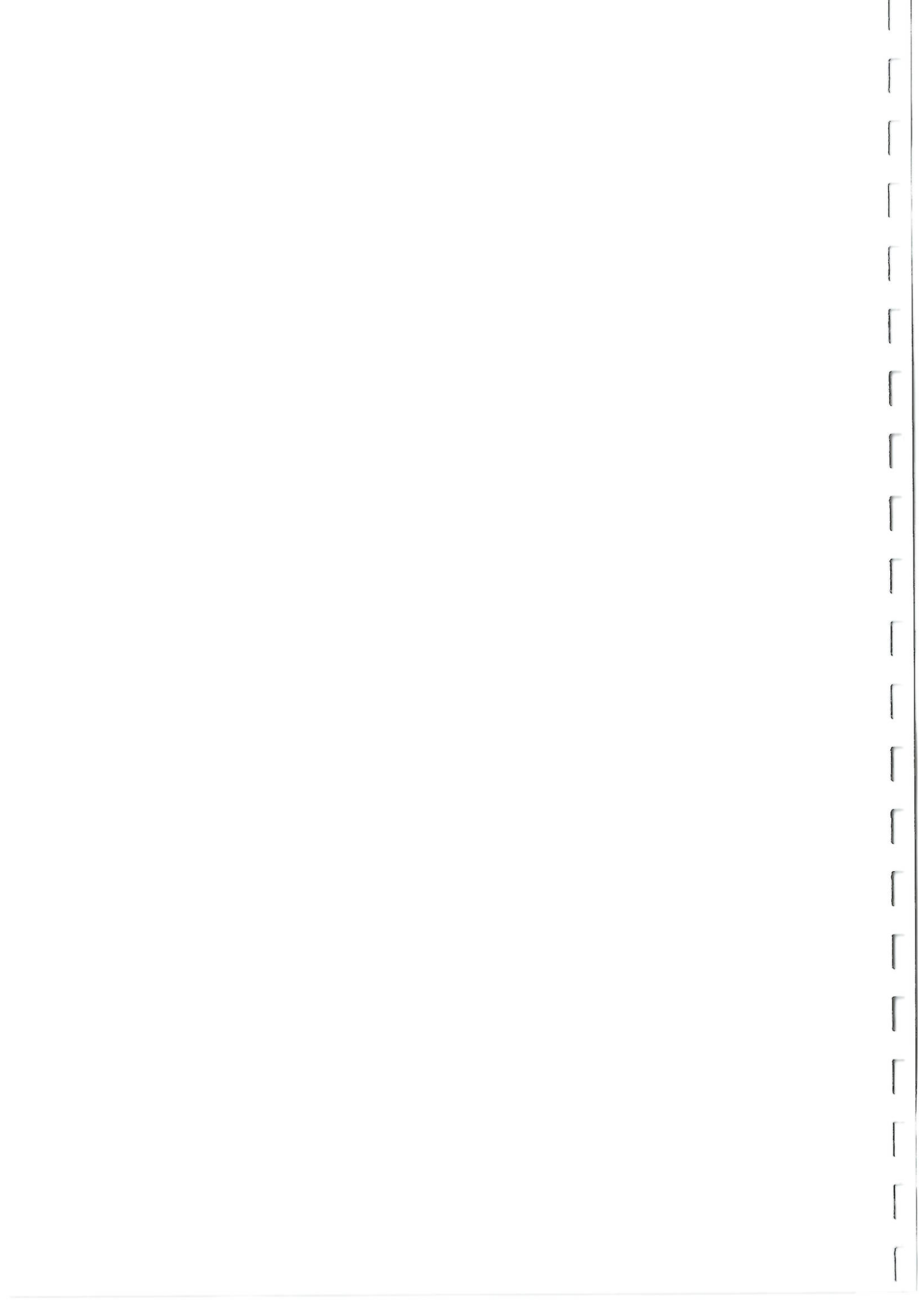
Aptitude moyenne.

Qualité biologique: IBGN: 11 (GFI): 7 VT : 16

IBD: 17,4 IPS: 19,3

Qualité biologique moyenne.

CONCLUSION : **Station de bonne qualité physico chimique. Qualité biologique moyenne.**



LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR24

Code Agence:

710028

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Var

Commune: **SAINT LAURENT DU VAR**

Code INSEE: 06123

Lambert X: 992585

Distance à la source : 110 Km

Altitude: 3 mètres

Lambert Y: 1862510

PK: 999955

Catégorie piscicole:

Situation:

Aval pont Napoléon III

Finalité:

Impact rejets STEP Saint-Laurent-du-Var

Fonction pour IBGN:

Comparaison

Accès routier: Route Cap 3000 ou aéroport

Carte IGN: 37420T

Accès particulier:

Observations:

Accès prélèvements RD

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : Débit moyen interannuel voisin de 49 m³/seconde.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

MOOX



MA



NO3



MP



Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

QUALITE RETENUE



Qualité de l'eau moyenne.

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Micro-organismes



Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Aptitude mauvaise.

Qualité biologique: IBGN: 6 (GFI): 3 VT: 11

IBD: 10,9 IPS: 8,3

Qualité biologique mauvaise.

CONCLUSION : Station de qualité moyenne : impact rejets de la STEP de St Laurent du Var.

LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR25

Code Agence:

710029

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

Le Coulomp

Commune: **SAINT BENOIT**

Code INSEE: 04174

Lambert X: 0

Distance à la source : Km

Altitude: 520 mètres

Lambert Y: 0

PK:

Catégorie piscicole:

Situation:

Pont de Gueydan

Finalité:

Fermeture du Coulomp

Fonction pour IBGN:

Informative

Accès routier: RN 202

Carte IGN: Miche. 19

Accès particulier: Entreprise BTP dépôt matériaux

Observations:

Cartographie:

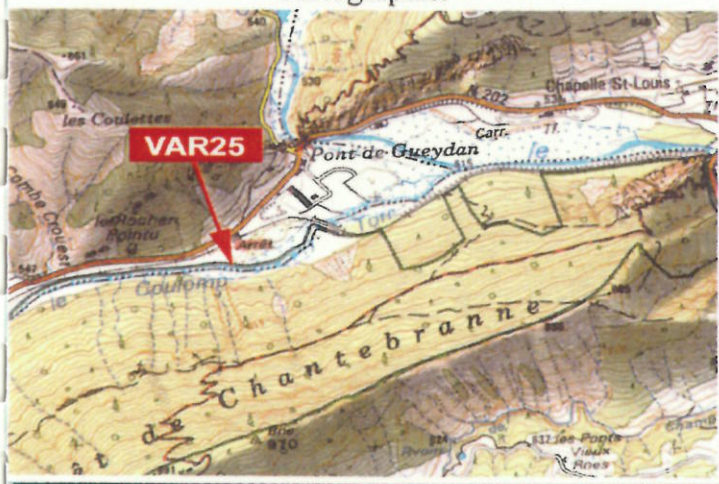


Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : 1300 à 2250 litres/seconde

SEQ-eau : Qualité de l'eau

Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

MOOX



MA



NO3



MP



QUALITE RETENUE



Bonne qualité de l'eau.

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques

Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Micro-organismes



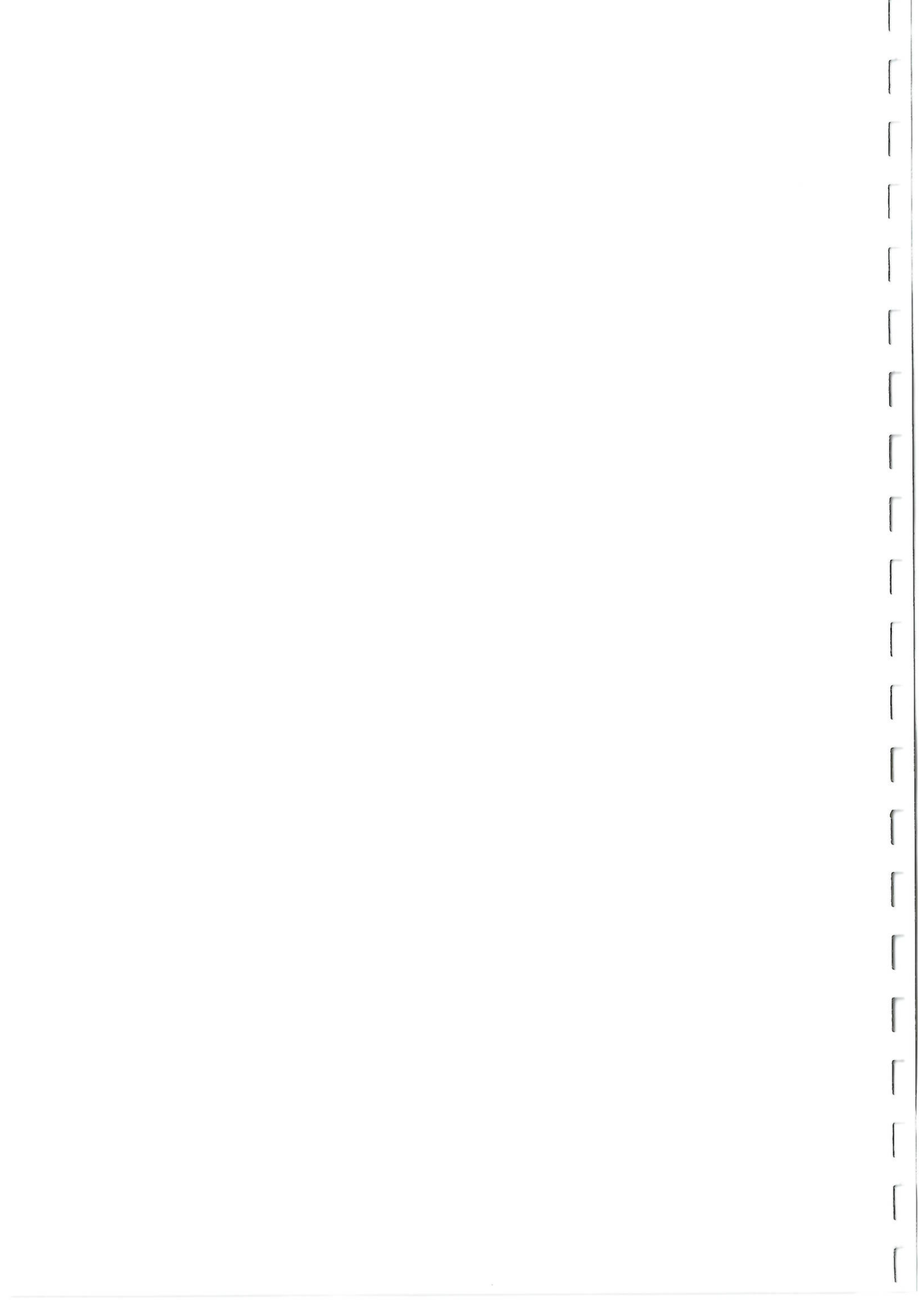
Aptitude moyenne.

Qualité biologique: IBGN: 11 (GFI): 7 VT: 16

IBD: 17,9 IPS: 18,8

Qualité biologique moyenne.

CONCLUSION :



LES DONNEES DE LA STATION

Station:

VAR26

Code Agence:

212550

Bassin versant:

VAR

Cours d'eau:

L'Estéron

Commune: **LE BROC**

Code INSEE: 06025

Lambert X: 989927

Distance à la source : 61 Km

Altitude: 108 mètres

Lambert Y: 1881554

PK: 998557

Catégorie piscicole:

Situation:

Aval rejet usine de la Mesta

Finalité:

Impact de l'usine de la Mesta

Fonction pour IBGN:

Informative

Accès routier: Voie sur berge rive droite Var

Accès particulier:

Carte IGN: 3642ET

Observations:

Cartographie:



Photo station:



Année de l'étude: **2001**

Hydrologie : 1200 litres/seconde en été.

SEQ-eau : Qualité de l'eau

Très bonne

Bonne

Moyenne

Médiocre

Mauvaise

MOOX

MA

NO3

MP

QUALITE RETENUE

Bonne qualité de l'eau. (Paramètre déclassant pH = 8,5)

SEQ-eau : Aptitude à l'usage "loisirs et sports aquatiques"

Très bonne

Moyenne

Mauvaise

Micro-organismes

Très bonne aptitude.

Qualité biologique: IBGN: 0 (GFI): 0 VT: 0

IBD: 15,8 IPS: 16,8

IBGN non mesuré.

CONCLUSION : **Station de bonne qualité.**

