



NOM DU COURS D'EAU

**Angebert**Linéaire total : **4109 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	3 992 ml	97 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	117 ml	3 %
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3992 ml	97 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	3992 ml	97 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4109 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4109 ml	100 %
TALWEG	4109 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**Aunay**Linéaire total : **1306 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 227 ml	94 %
RECALIBRE	80 ml	6 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1306 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1227 ml	94 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1306 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1306 ml	100 %
TALWEG	1306 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**La Brillardière**Linéaire total : **2394 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	2 272 ml	95 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	122 ml	5 %
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2272 ml	95 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	2272 ml	95 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2394 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2394 ml	100 %
TALWEG	2394 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**La Nicotière**Linéaire total : **974 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	835 ml	86 %
RECALIBRE	119 ml	12 %
BUSE	ml	%
AUTRE	20 ml	2 %
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	954 ml	98 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	835 ml	86 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	974 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	974 ml	100 %
TALWEG	974 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**La Pentière**Linéaire total : **3169 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 219 ml	38 %
RECALIBRE	1 918 ml	61 %
BUSE	ml	%
AUTRE	32 ml	1 %
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3137 ml	99 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1219 ml	38 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3169 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3169 ml	100 %
TALWEG	3169 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*La Vertonne*Linéaire total : **5179 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	942 ml	18 %
RECALIBRE	4 175 ml	81 %
BUSE	ml	%
AUTRE	62 ml	1 %
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	5117 ml	99 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	942 ml	18 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	5179 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	5179 ml	100 %
TALWEG	5179 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

***Le Grand Clos***Linéaire total : **1294 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 249 ml	96 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	45 ml	4 %
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1249 ml	96 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1249 ml	96 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1294 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1294 ml	100 %
TALWEG	1294 ml	100 %



NOM DU COURS D'EAU

***L'lette***Linéaire total : **5921 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	3 988 ml	67 %
RECALIBRE	1 592 ml	27 %
BUSE	81 ml	1 %
AUTRE	260 ml	4 %
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	5580 ml	94 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	3988 ml	67 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	5921 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	5921 ml	100 %
TALWEG	5921 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**Maine**Linéaire total : **1534 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 503 ml	98 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	31 ml	2 %
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1503 ml	98 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1503 ml	98 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1534 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1534 ml	100 %
TALWEG	1534 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**ND**Linéaire total : **2858 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 684 ml	59 %
RECALIBRE	1 173 ml	41 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2858 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1684 ml	59 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2858 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2858 ml	100 %
TALWEG	2858 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**ND**Linéaire total : **1201 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	1 201 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1201 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1201 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1201 ml	100 %
TALWEG	1201 ml	100 %

COMMUNE DE **VERTOU**

NOM DU COURS D'EAU

**Sèvre Nantaise**Linéaire total : **11252 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	10 644 ml	95 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	608 ml	5 %
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	10644 ml	95 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	10644 ml	95 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	11252 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	11252 ml	100 %
TALWEG	11252 ml	100 %