



Inventaire des zones humides et des cours d'eau

COMMUNE DE NANTES

DECEMBRE 2012



FICHES COURS D'EAU



METHODOLOGIE D'INVENTAIRE DES COURS D'EAU

L'analyse des écoulements sur l'aire d'étude est basée sur l'analyse de **cinq critères** (cf. ci-dessous) et de la notion de zone de source au départ de l'écoulement.

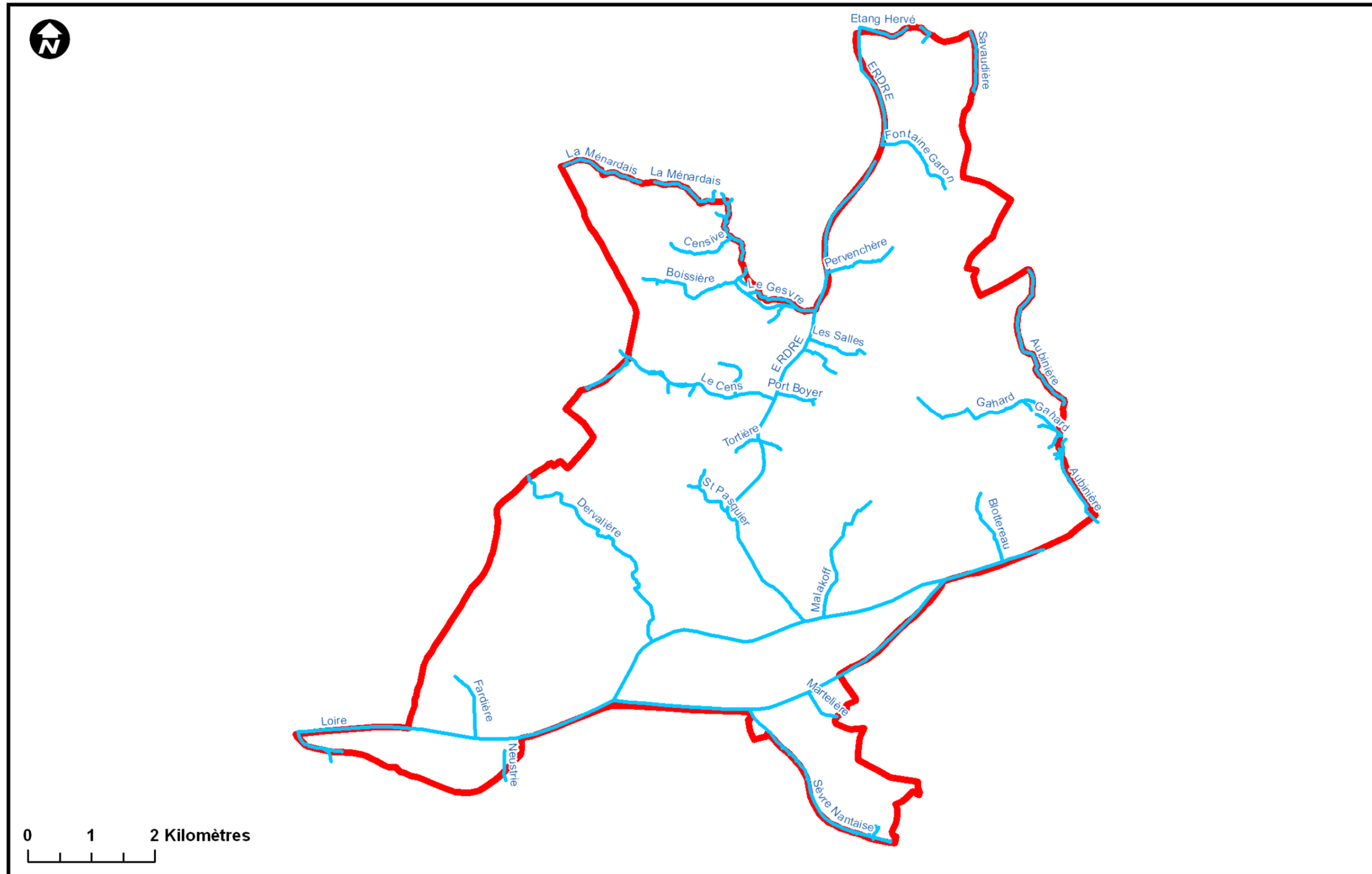
En effet, la **présence d'une source** (mare, prairie humide, résurgence,...) au départ d'un écoulement entraîne le classement en cours d'eau même si les autres critères ne sont pas validés sur le terrain.

Les **cinq critères** de caractérisation sont :

- Présence d'un écoulement indépendant des pluies (écoulement après 8 jours de pluviosité inférieure à 10 mm cumulée) ;
- Existence d'une berge (plus de 10 cm entre le fond et le niveau du sol) ;
- Existence d'un substrat différencié (sable, gravier, vase,...) notablement distinct du sol des terrains riverains ;
- Présence d'organismes inféodés aux milieux aquatiques (ou de leurs traces) comme les invertébrés benthiques crustacés, mollusques, vers (planaires, achètes), coléoptères aquatiques, trichoptères....et les végétaux aquatiques ;
- Cours d'eau se situant au même niveau que le talweg (ligne de collecte des eaux) ; cela suppose que la ligne de crête (ligne de partage des eaux) est clairement identifiable ; dans certains cas, le cours d'eau a été dérivé et ne coule donc plus dans le talweg.

La **validation de trois critères sur cinq** entraîne la classification de l'écoulement en **cours d'eau**. Il est important de souligner que certains critères ont pu faire l'objet de modifications d'origine anthropique (rectification, reprofilage,...) ne permettant pas une analyse objective sur le terrain. La caractérisation doit tenir compte de ces dégradations faites au cours d'eau.

De plus, la **notion de continuité** d'un cours d'eau entraîne la qualification en cours d'eau d'un tronçon ne répondant pas aux critères ci-dessus mais situé en aval d'un tronçon dont la caractérisation a été établie.



Source : X. HARDY 2012

NOM DU COURS D'EAU

AubinièreLinéaire total : **4 128 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|----------|-------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | 4 128 ml | 100 % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 4 128 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 3 156 ml | 76 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 4 128 ml | 100 % |
| TALWEG | 4 128 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

BabinièreLinéaire total : **397 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|-------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | 397 ml | 100 % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 397 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 389 ml | 98 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 397 ml | 100 % |
| TALWEG | 397 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

BernardièreLinéaire total : **42 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|-------|-------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | 42 ml | 100 % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|-------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 42 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | ml | % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 42 ml | 100 % |
| TALWEG | 42 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

BlottereauLinéaire total : **1 231 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | 230 ml | 19 % |
| BUSE | 864 ml | 70 % |
| AUTRE | 137 ml | 11 % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 230 ml | 19 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 230 ml | 19 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 1 231 ml | 100 % |
| TALWEG | 1 231 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

BoissièreLinéaire total : **1 775 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|----------|------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | 691 ml | 39 % |
| BUSE | 1 084 ml | 61 % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 691 ml | 39 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 691 ml | 39 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 1 775 ml | 100 % |
| TALWEG | 1 775 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

Bouguenais

Linéaire total : 1 078 ML

TYPOLOGIE DU COURS D'EAU

| | | |
|-----------|----------|------|
| NATUREL | 7 ml | 1 % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | 1 071 ml | 99 % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 1 078 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 7 ml | 1 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 1 078 ml | 100 % |
| TALWEG | 7 ml | 1 % |

NOM DU COURS D'EAU

CensiveLinéaire total : **1 129 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|------|
| NATUREL | 807 ml | 71 % |
| RECALIBRE | 194 ml | 17 % |
| BUSE | 128 ml | 11 % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 1 001 ml | 89 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 1 001 ml | 89 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 1 129 ml | 100 % |
| TALWEG | 1 129 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

DervalièreLinéaire total : **4 108 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|----------|------|
| NATUREL | 1 105 ml | 27 % |
| RECALIBRE | 1 619 ml | 39 % |
| BUSE | 995 ml | 24 % |
| AUTRE | 389 ml | 9 % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 2 724 ml | 66 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 2 724 ml | 66 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 4 108 ml | 100 % |
| TALWEG | 4 108 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

EraudièreLinéaire total : **744 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|------|
| NATUREL | 87 ml | 12 % |
| RECALIBRE | 431 ml | 58 % |
| BUSE | 226 ml | 30 % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 518 ml | 70 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 396 ml | 53 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 744 ml | 100 % |
| TALWEG | 744 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

ERDRELinéaire total : **10 760 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|----------|------|
| NATUREL | 9 174 ml | 85 % |
| RECALIBRE | 617 ml | 6 % |
| BUSE | 730 ml | 7 % |
| AUTRE | 239 ml | 2 % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|-----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 9 791 ml | 91 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 9 174 ml | 85 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 10 760 ml | 100 % |
| TALWEG | 10 760 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

Etang HervéLinéaire total : **966 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|-------|
| NATUREL | 966 ml | 100 % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 966 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 966 ml | 100 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | 966 ml | 100 % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 966 ml | 100 % |
| TALWEG | 966 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

FardièreLinéaire total : **1 091 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | 956 ml | 88 % |
| AUTRE | 135 ml | 12 % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | ml | % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | ml | % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 1 091 ml | 100 % |
| TALWEG | 1 091 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

FilarderieLinéaire total : **376 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|-------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | 376 ml | 100 % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 376 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 342 ml | 91 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 376 ml | 100 % |
| TALWEG | 376 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

FillaudièreLinéaire total : **53 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|-------|-------|
| NATUREL | 53 ml | 100 % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|---|-------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 53 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 53 ml | 100 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 53 ml | 100 % |
| TALWEG | 53 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

Fontaine GaronLinéaire total : **1 452 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|------|
| NATUREL | 736 ml | 51 % |
| RECALIBRE | 646 ml | 44 % |
| BUSE | 70 ml | 5 % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 1 382 ml | 95 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 1 382 ml | 95 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | 736 ml | 51 % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 1 452 ml | 100 % |
| TALWEG | 1 452 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

GahardLinéaire total : **4 417 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|----------|------|
| NATUREL | 362 ml | 8 % |
| RECALIBRE | 3 205 ml | 73 % |
| BUSE | 850 ml | 19 % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|---|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 3 567 ml | 81 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 3 567 ml | 81 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 4 417 ml | 100 % |
| TALWEG | 4 417 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

GuiblièreLinéaire total : **177 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|-------|
| NATUREL | 177 ml | 100 % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|---|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 177 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 177 ml | 100 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 177 ml | 100 % |
| TALWEG | 177 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

JonelièreLinéaire total : **372 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|-------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | 372 ml | 100 % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|---|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | ml | % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | ml | % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 372 ml | 100 % |
| TALWEG | 372 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

La MénardaisLinéaire total : **2 560 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|----------|------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | 2 393 ml | 93 % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | 167 ml | 7 % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 2 393 ml | 93 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 2 194 ml | 86 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | 1 218 ml | 48 % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 2 560 ml | 100 % |
| TALWEG | 2 560 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

Le CensLinéaire total : **3 401 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|----------|------|
| NATUREL | 2 137 ml | 63 % |
| RECALIBRE | 991 ml | 29 % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | 273 ml | 8 % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|---|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 3 128 ml | 92 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 3 028 ml | 89 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | 1 657 ml | 49 % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 3 401 ml | 100 % |
| TALWEG | 3 401 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

Le GesvreLinéaire total : **4 289 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|----------|------|
| NATUREL | 3 891 ml | 91 % |
| RECALIBRE | 398 ml | 9 % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 4 289 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 4 289 ml | 100 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | 3 865 ml | 90 % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 4 289 ml | 100 % |
| TALWEG | 4 289 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

Les SallesLinéaire total : **1 015 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|------|
| NATUREL | 82 ml | 8 % |
| RECALIBRE | 398 ml | 39 % |
| BUSE | 535 ml | 53 % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 480 ml | 47 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 480 ml | 47 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 1 015 ml | 100 % |
| TALWEG | 1 015 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

LoireLinéaire total : **26 967 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|-----------|-------|
| NATUREL | 26 967 ml | 100 % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|-----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 26 967 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 26 967 ml | 100 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 26 967 ml | 100 % |
| TALWEG | 26 967 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

MalakoffLinéaire total : **2 208 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|----------|------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | 2 095 ml | 95 % |
| AUTRE | 113 ml | 5 % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|---|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | ml | % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | ml | % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 2 208 ml | 100 % |
| TALWEG | 2 208 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

MartelièreLinéaire total : **638 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|-------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | 638 ml | 100 % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | ml | % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | ml | % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 638 ml | 100 % |
| TALWEG | 638 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

NeustrieLinéaire total : **468 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|-------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | 468 ml | 100 % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | ml | % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | ml | % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 468 ml | 100 % |
| TALWEG | 468 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

PatouillerieLinéaire total : **890 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | 351 ml | 39 % |
| BUSE | 309 ml | 35 % |
| AUTRE | 230 ml | 26 % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 351 ml | 39 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 351 ml | 39 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 890 ml | 100 % |
| TALWEG | 890 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

PervençèreLinéaire total : **1 194 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|------|
| NATUREL | 249 ml | 21 % |
| RECALIBRE | 429 ml | 36 % |
| BUSE | 172 ml | 14 % |
| AUTRE | 344 ml | 29 % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 678 ml | 57 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 678 ml | 57 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 1 194 ml | 100 % |
| TALWEG | 1 194 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

PerverieLinéaire total : **183 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|-------|
| NATUREL | 183 ml | 100 % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 183 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 183 ml | 100 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 183 ml | 100 % |
| TALWEG | 183 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

Petit PortLinéaire total : **799 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|-------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | 799 ml | 100 % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 799 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 799 ml | 100 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 799 ml | 100 % |
| TALWEG | 799 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

Port BoyerLinéaire total : **716 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | 489 ml | 68 % |
| BUSE | 227 ml | 32 % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 489 ml | 68 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 489 ml | 68 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 716 ml | 100 % |
| TALWEG | 716 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

SavaudièreLinéaire total : **986 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|-------|
| NATUREL | 986 ml | 100 % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 986 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 986 ml | 100 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 986 ml | 100 % |
| TALWEG | 986 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

St PasquierLinéaire total : **1 164 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|----------|-------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | 1 164 ml | 100 % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | ml | % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | ml | % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 1 164 ml | 100 % |
| TALWEG | 1 164 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

Sèvre NantaiseLinéaire total : **3 320 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|----------|------|
| NATUREL | 3 231 ml | 97 % |
| RECALIBRE | 89 ml | 3 % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|----------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 3 320 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 3 231 ml | 97 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 3 320 ml | 100 % |
| TALWEG | 3 320 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

TortièreLinéaire total : **451 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|-------|
| NATUREL | 451 ml | 100 % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | ml | % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|--|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | 451 ml | 100 % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | 451 ml | 100 % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | 451 ml | 100 % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 451 ml | 100 % |
| TALWEG | 451 ml | 100 % |

NOM DU COURS D'EAU

TrémissinièreLinéaire total : **399 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

| | | |
|-----------|--------|-------|
| NATUREL | ml | % |
| RECALIBRE | ml | % |
| BUSE | 399 ml | 100 % |
| AUTRE | ml | % |
| ETIER | ml | % |

CRITERES D'IDENTIFICATION

| | | |
|---|--------|-------|
| BERGES SUPERIEURES A 10 cm | ml | % |
| SUBSTRAT DIFFERENCIE | ml | % |
| ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES | ml | % |
| ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES | 399 ml | 100 % |
| TALWEG | 399 ml | 100 % |