



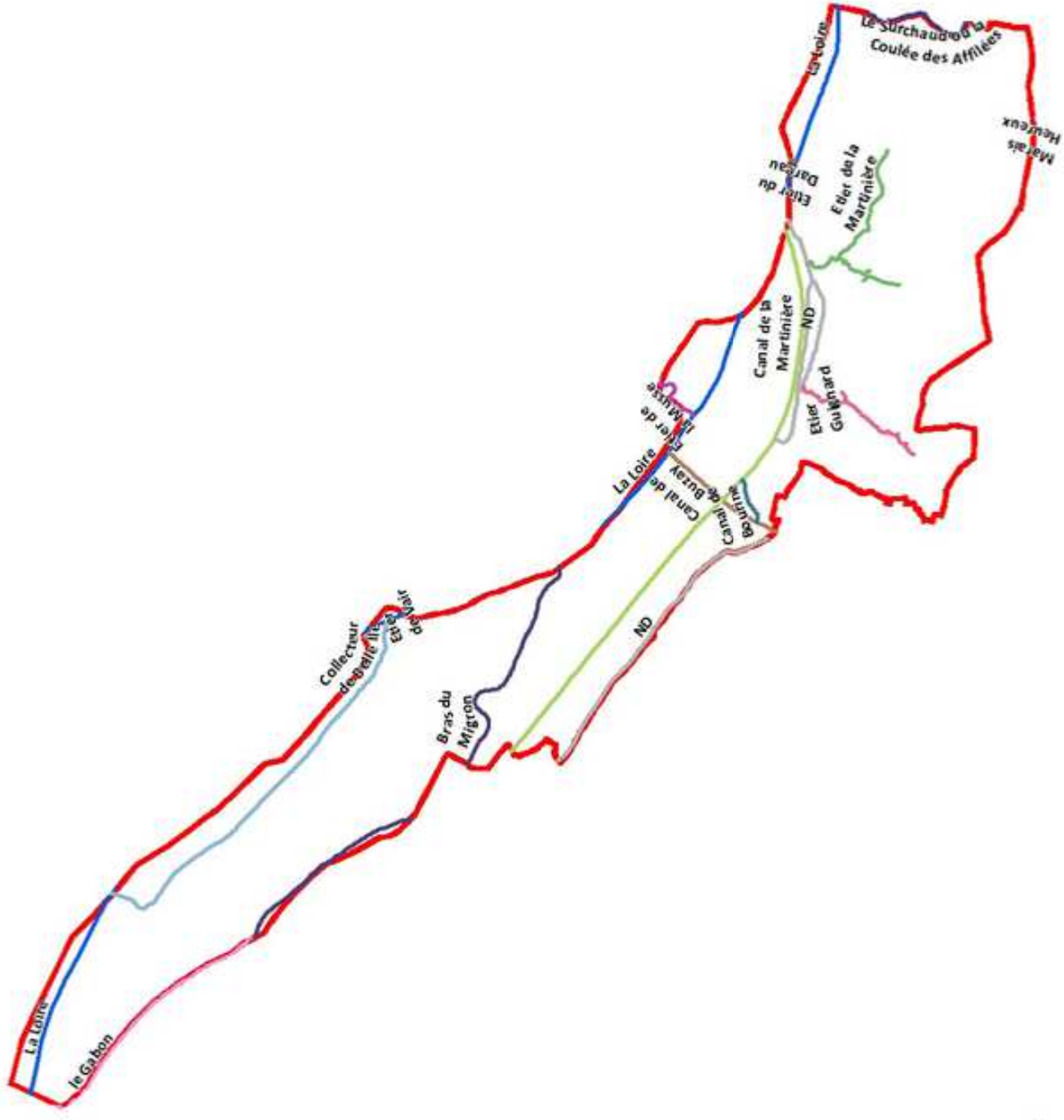
# Inventaire des zones humides et des cours d'eau

COMMUNE DU PELLERIN

NOVEMBRE 2015



FICHES COURS D'EAU



NOM DU COURS D'EAU

*Canal de Bourine*Linéaire total : **544 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	544 ml	100 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	544 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	544 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	544 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

*Canal de Buzay*Linéaire total : **2414 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	2414 ml	100 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2414 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2414 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2414 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

*Canal de la Martinière*Linéaire total : **7712 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	640 ml	8 %
ETIER	7072 ml	92 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	7072 ml	92 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	7712 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	7712 ml	100 %
TALWEG	640 ml	8 %

NOM DU COURS D'EAU

*Collecteur de Belle Île*Linéaire total : **4967 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	489 ml	10 %
ETIER	4479 ml	90 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4479 ml	90 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4967 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4967 ml	100 %
TALWEG	489 ml	10 %

NOM DU COURS D'EAU

*Etier de la Martinière*Linéaire total : **3077 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 046 ml	34 %
RECALIBRE	2 031 ml	66 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3077 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1046 ml	34 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3077 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3077 ml	100 %
TALWEG	3077 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Etier de la Musse*Linéaire total : **1426 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	675 ml	47 %
ETIER	750 ml	53 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	750 ml	53 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1426 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1426 ml	100 %
TALWEG	675 ml	47 %



NOM DU COURS D'EAU

*Etier de Vair*Linéaire total : **436 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	436 ml	100 %
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	436 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	436 ml	100 %
TALWEG	436 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Etier du Dareau*Linéaire total : **146 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	146 ml	100 %
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	146 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	146 ml	100 %
TALWEG	146 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

***Etier Guignard***Linéaire total : **1902 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 902 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1902 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1902 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1902 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1902 ml	100 %
TALWEG	1902 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**La Loire**Linéaire total : **15174 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	15 174 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	15174 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	15174 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	15174 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	15174 ml	100 %
TALWEG	15174 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Le Surchaud ou la Coulée des Affiliées*Linéaire total : **1520 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	1 520 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1520 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1520 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1520 ml	100 %
TALWEG	1520 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**Marais Heureux**Linéaire total : **770 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	770 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	770 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	770 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	770 ml	100 %
TALWEG	770 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**ND**Linéaire total : **4535 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	107 ml	2 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	298 ml	7 %
ETIER	4130 ml	91 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4237 ml	93 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	107 ml	2 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4535 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4535 ml	100 %
TALWEG	405 ml	9 %

NOM DU COURS D'EAU

**ND**Linéaire total : **3661 ML****TIPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	3661 ml	100 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3661 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3661 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3661 ml	100 %
TALWEG	ml	%