



# Inventaire des zones humides et des cours d'eau

COMMUNE DE SAINT-JEAN-DE-BOISEAU

NOVEMBRE 2015

FICHES COURS D'EAU





NOM DU COURS D'EAU

*Etier de Indre*Linéaire total : **304 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	304 ml	100 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	304 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	304 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	304 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

*Etier de la Vallée de la Pâtissière*Linéaire total : **226 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	226 ml	100 %
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	226 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	226 ml	100 %
TALWEG	226 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**Fous**Linéaire total : **837 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	672 ml	80 %
RECALIBRE	90 ml	11 %
BUSE	75 ml	9 %
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	762 ml	91 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	672 ml	80 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	837 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	837 ml	100 %
TALWEG	837 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Île la Motte*Linéaire total : **714 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	714 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	714 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	714 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	714 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	714 ml	100 %
TALWEG	714 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**La Loire**Linéaire total : **7936 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	7 936 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	7936 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	7936 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	7936 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	7936 ml	100 %
TALWEG	7936 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*La Petite Rivière*Linéaire total : **6688 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	837 ml	13 %
ETIER	5851 ml	87 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	5851 ml	87 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	6688 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	6688 ml	100 %
TALWEG	837 ml	13 %



NOM DU COURS D'EAU

*Le Bois des Fous*Linéaire total : **3231 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	3 231 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3231 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3231 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3231 ml	100 %
TALWEG	3231 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**Le Landas**Linéaire total : **997 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	997 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	997 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	997 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	997 ml	100 %
TALWEG	997 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Le Surchaud ou la Coulée des Affiliées*Linéaire total : **3158 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	3 039 ml	96 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	119 ml	4 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3158 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3158 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3158 ml	100 %
TALWEG	3039 ml	96 %

NOM DU COURS D'EAU

*Les Affilées ou le Tertre*Linéaire total : **440 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	409 ml	93 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	32 ml	7 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	440 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	440 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	440 ml	100 %
TALWEG	409 ml	93 %

NOM DU COURS D'EAU

**ND**Linéaire total : **347 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	347 ml	100 %
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	347 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	347 ml	100 %
TALWEG	347 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**Ondains**Linéaire total : **1723 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	1 723 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1723 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1723 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1723 ml	100 %
TALWEG	1723 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*ruisseau de l'Etier*Linéaire total : **693 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	693 ml	100 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	693 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	693 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	693 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

*Ruisseau du Pré Varade*Linéaire total : **1706 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	1706 ml	100 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1706 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1706 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1706 ml	100 %
TALWEG	ml	%



NOM DU COURS D'EAU

*Ruisseau du Vieux Four*Linéaire total : **377 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	249 ml	66 %
RECALIBRE	128 ml	34 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	377 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	249 ml	66 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	377 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	377 ml	100 %
TALWEG	377 ml	100 %