



NOM DU COURS D'EAU

BougonLinéaire total : **12625 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	5 026 ml	40 %
RECALIBRE	6 730 ml	53 %
BUSE	130 ml	1 %
AUTRE	738 ml	6 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	11757 ml	93 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	5026 ml	40 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	12625 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	12625 ml	100 %
TALWEG	12625 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Étier de Bouguenais*Linéaire total : **1437 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	27 ml	2 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	1410 ml	98 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1437 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1437 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1437 ml	100 %
TALWEG	27 ml	2 %

NOM DU COURS D'EAU

*Étier de Chaintres*Linéaire total : **209 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	209 ml	100 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	209 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	209 ml	100 %
TALWEG	209 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Etier du Seil*Linéaire total : **3077 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	7 ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	145 ml	5 %
ETIER	2925 ml	95 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2932 ml	95 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	7 ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3077 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3077 ml	100 %
TALWEG	153 ml	5 %

NOM DU COURS D'EAU

*Jaguère*Linéaire total : **10145 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	9 214 ml	91 %
BUSE	794 ml	8 %
AUTRE	137 ml	1 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	9214 ml	91 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	10145 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	10145 ml	100 %
TALWEG	10145 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La LoireLinéaire total : **4011 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	4 011 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4011 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	4011 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4011 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4011 ml	100 %
TALWEG	4011 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Le ChaffaultLinéaire total : **5577 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	4 366 ml	78 %
BUSE	1052 ml	19 %
AUTRE	159 ml	3 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4366 ml	78 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	5577 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	5577 ml	100 %
TALWEG	5577 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

L'EtierLinéaire total : **185 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	185 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	185 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	185 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	185 ml	100 %
TALWEG	185 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **983 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	983 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	983 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	983 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	983 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **2985 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	115 ml	4 %
ETIER	2871 ml	96 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2871 ml	96 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2985 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2985 ml	100 %
TALWEG	115 ml	4 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **2276 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	2 113 ml	93 %
BUSE	100 ml	4 %
AUTRE	ml	%
ETIER	63 ml	3 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2176 ml	96 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2276 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2276 ml	100 %
TALWEG	2213 ml	97 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1089 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	932 ml	86 %
RECALIBRE	109 ml	10 %
BUSE	ml	%
AUTRE	48 ml	4 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1040 ml	96 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	932 ml	86 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1089 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1089 ml	100 %
TALWEG	1089 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

PatouillèreLinéaire total : **3768 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 939 ml	51 %
RECALIBRE	1 829 ml	49 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3768 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1939 ml	51 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3768 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3768 ml	100 %
TALWEG	3768 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Ruisseau de la Basse-Bouguinière*Linéaire total : **2354 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	292 ml	12 %
RECALIBRE	820 ml	35 %
BUSE	1130 ml	48 %
AUTRE	112 ml	5 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1112 ml	47 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	292 ml	12 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2354 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2354 ml	100 %
TALWEG	2354 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Ruisseau de la Caillette*Linéaire total : **2383 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	2 383 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2383 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	2383 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2383 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2383 ml	100 %
TALWEG	2383 ml	100 %

COMMUNE DE **BOUGUENAIS**

NOM DU COURS D'EAU

*ruisseau de l'Etier*Linéaire total : **333 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	333 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	333 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	333 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	333 ml	100 %
TALWEG	ml	%