



Inventaire des zones humides et des cours d'eau

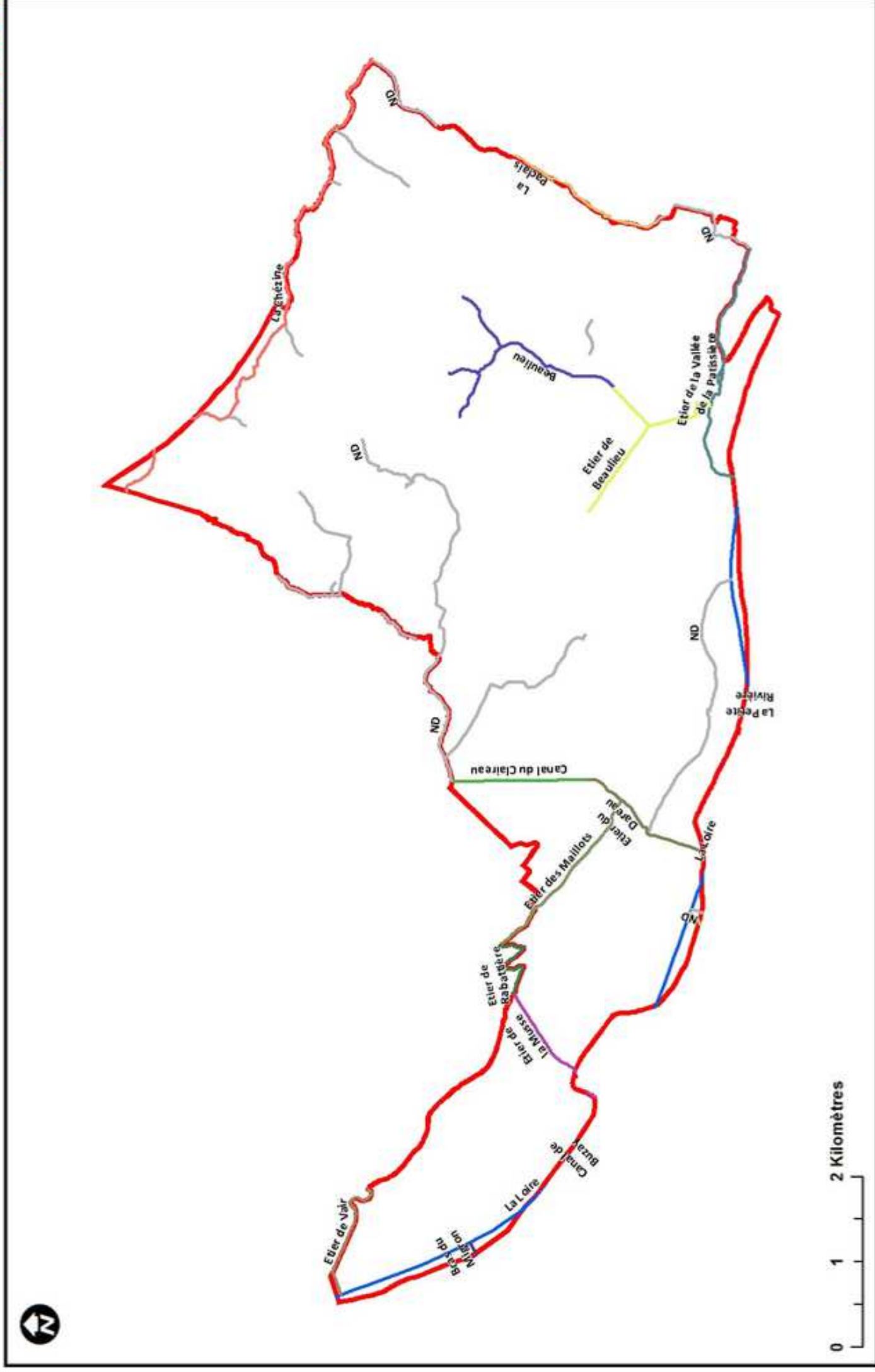
COMMUNE DE COUERON

NOVEMBRE 2015



FICHES COURS D'EAU





NOM DU COURS D'EAU

BeaulieuLinéaire total : **3708 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	2 955 ml	80 %
BUSE	ml	%
AUTRE	753 ml	20 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2955 ml	80 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3708 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3708 ml	100 %
TALWEG	3708 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Canal de Buzay*Linéaire total : **840 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	840 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	840 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	840 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	840 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

Canal de la MartinièreLinéaire total : **320 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	320 ml	100 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

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

NOM DU COURS D'EAU

Canal du ClaireauLinéaire total : **1599 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	1599 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1599 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1599 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1599 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

*Etier de Beaulieu*Linéaire total : **2742 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	2742 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2742 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2742 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2742 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

*Etier de la Musse*Linéaire total : **1792 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	338 ml	19 %
ETIER	1454 ml	81 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1454 ml	81 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1792 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1792 ml	100 %
TALWEG	338 ml	19 %

NOM DU COURS D'EAU

*Etier de la Vallée de la Pâtissière*Linéaire total : **4545 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	452 ml	10 %
ETIER	4093 ml	90 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4093 ml	90 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4545 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4545 ml	100 %
TALWEG	452 ml	10 %

NOM DU COURS D'EAU

*Etier de Vair*Linéaire total : **2027 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	873 ml	43 %
ETIER	1154 ml	57 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1154 ml	57 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2027 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2027 ml	100 %
TALWEG	873 ml	43 %

NOM DU COURS D'EAU

*Etier du Dareau*Linéaire total : **1946 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	291 ml	15 %
ETIER	1655 ml	85 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1655 ml	85 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1946 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1946 ml	100 %
TALWEG	291 ml	15 %

NOM DU COURS D'EAU

La BastilleLinéaire total : **599 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	599 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	599 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	599 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	599 ml	100 %
TALWEG	599 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La ChézineLinéaire total : **9748 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	6 184 ml	63 %
RECALIBRE	3 112 ml	32 %
BUSE	452 ml	5 %
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	9296 ml	95 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	6184 ml	63 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	9748 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	9748 ml	100 %
TALWEG	9748 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La LoireLinéaire total : **14462 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	14 462 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	14462 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	14462 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	14462 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	14462 ml	100 %
TALWEG	14462 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La PaclaisLinéaire total : **2055 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 906 ml	93 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	149 ml	7 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1906 ml	93 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1906 ml	93 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2055 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2055 ml	100 %
TALWEG	2055 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*La Petite Rivière*Linéaire total : **355 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	355 ml	100 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	355 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	355 ml	100 %
TALWEG	355 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **149 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	149 ml	100 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	149 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	149 ml	100 %
TALWEG	149 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **3822 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	695 ml	18 %
ETIER	3127 ml	82 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3127 ml	82 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3822 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3822 ml	100 %
TALWEG	695 ml	18 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **3304 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 229 ml	37 %
RECALIBRE	2 060 ml	62 %
BUSE	ml	%
AUTRE	15 ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3289 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1229 ml	37 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3304 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3304 ml	100 %
TALWEG	3304 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **3181 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	236 ml	7 %
RECALIBRE	2 502 ml	79 %
BUSE	122 ml	4 %
AUTRE	321 ml	10 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2738 ml	86 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	236 ml	7 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3181 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3181 ml	100 %
TALWEG	3181 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **2333 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	2333 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2333 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2333 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2333 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **2066 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	2066 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2066 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2066 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2066 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1369 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	1 369 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1369 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1369 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1369 ml	100 %
TALWEG	1369 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1624 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 624 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1624 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1624 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1624 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1624 ml	100 %
TALWEG	1624 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1163 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	1163 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1163 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1163 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1163 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1475 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	649 ml	44 %
RECALIBRE	560 ml	38 %
BUSE	ml	%
AUTRE	266 ml	18 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1209 ml	82 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	649 ml	44 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1475 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1475 ml	100 %
TALWEG	1475 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **340 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	340 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	340 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	340 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	340 ml	100 %
TALWEG	340 ml	100 %