



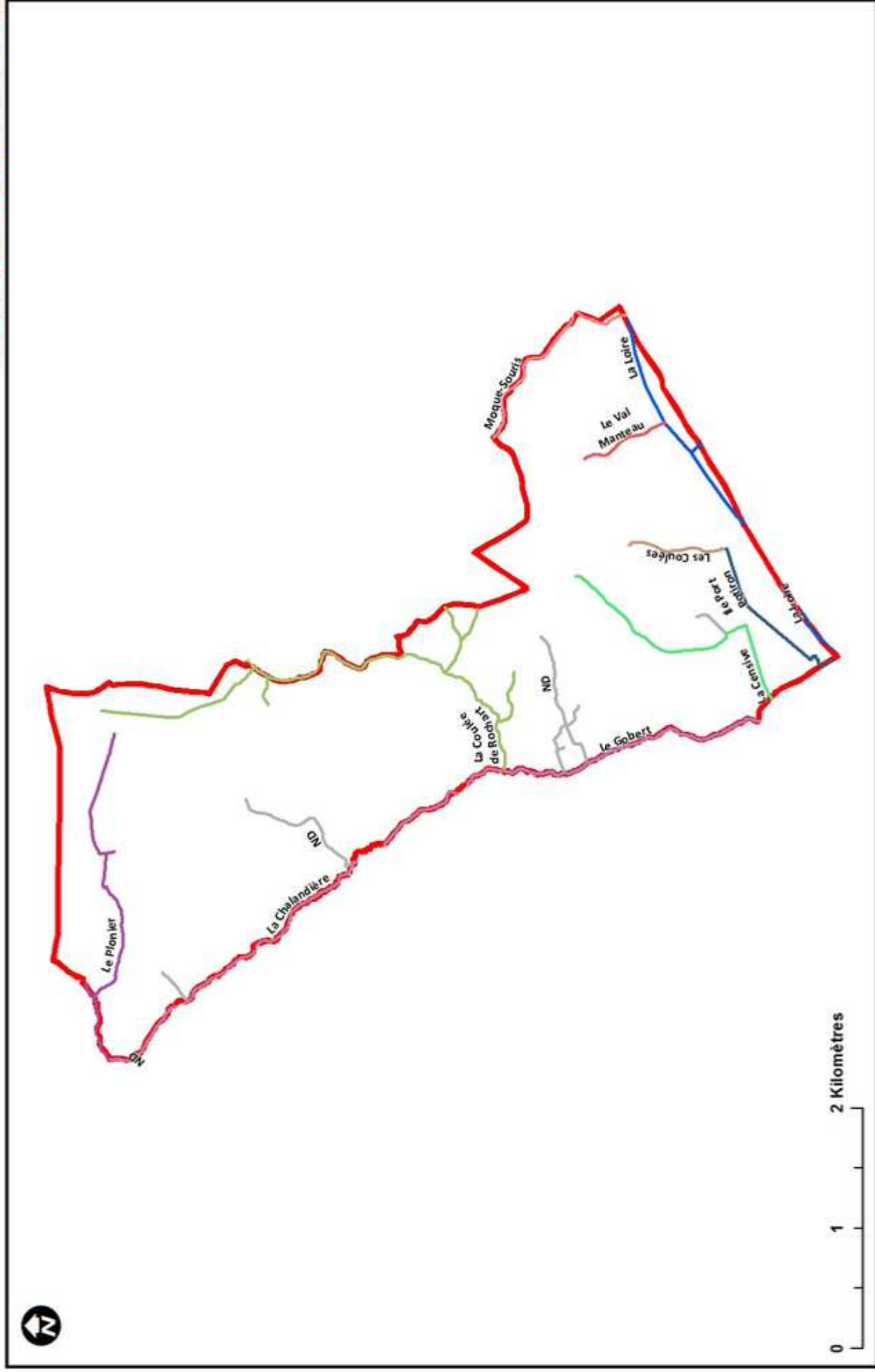
Inventaire des zones humides et des cours d'eau

COMMUNE DE MAUVES-SUR-LOIRE

NOVEMBRE 2015



FICHES COURS D'EAU



NOM DU COURS D'EAU

*Ile Port Potiron*Linéaire total : **1699 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 699 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1699 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1699 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1699 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1699 ml	100 %
TALWEG	1699 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*La Censive*Linéaire total : **3620 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	402 ml	11 %
RECALIBRE	3 218 ml	89 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3620 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	402 ml	11 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3620 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3620 ml	100 %
TALWEG	3620 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*La Chalandière*Linéaire total : **4719 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	4 297 ml	91 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	16 ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	406 ml	9 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4703 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	4297 ml	91 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4719 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4719 ml	100 %
TALWEG	4314 ml	91 %

NOM DU COURS D'EAU

*La Coulée de Rochart*Linéaire total : **6917 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	4 136 ml	60 %
RECALIBRE	2 781 ml	40 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	6917 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	4136 ml	60 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	6917 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	6917 ml	100 %
TALWEG	6917 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La LoireLinéaire total : **5571 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	5 432 ml	97 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	140 ml	3 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	5432 ml	97 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	5432 ml	97 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	5571 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	5571 ml	100 %
TALWEG	5571 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Le Gobert*Linéaire total : **3667 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	3667 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3667 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3667 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3667 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

*Le Plonier*Linéaire total : **3258 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	715 ml	22 %
RECALIBRE	2 543 ml	78 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3258 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	715 ml	22 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3258 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3258 ml	100 %
TALWEG	3258 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Le Val Manteau*Linéaire total : **772 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	621 ml	80 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	151 ml	20 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	621 ml	80 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	621 ml	80 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	772 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	772 ml	100 %
TALWEG	772 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Les CouléesLinéaire total : **857 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	799 ml	93 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	59 ml	7 %
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	799 ml	93 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	799 ml	93 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	857 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	857 ml	100 %
TALWEG	857 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Moque-SourisLinéaire total : **1925 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 742 ml	91 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	183 ml	9 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1742 ml	91 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1742 ml	91 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1925 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1925 ml	100 %
TALWEG	1925 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **2253 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	1 396 ml	62 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	857 ml	38 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2253 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2253 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2253 ml	100 %
TALWEG	1396 ml	62 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **342 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	342 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

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

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1315 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 315 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1315 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1315 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1315 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1315 ml	100 %
TALWEG	1315 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1306 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	674 ml	52 %
RECALIBRE	632 ml	48 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1306 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	674 ml	52 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1306 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1306 ml	100 %
TALWEG	1306 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **619 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	619 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	619 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	619 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	619 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	619 ml	100 %
TALWEG	619 ml	100 %

COMMUNE DE **MAUVES-SUR-LOIRE**

NOM DU COURS D'EAU

ND

Linéaire total : **379 ML**

TYOLOGIE DU COURS D'EAU

NATUREL	379 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	379 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	379 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	379 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	379 ml	100 %
TALWEG	379 ml	100 %