



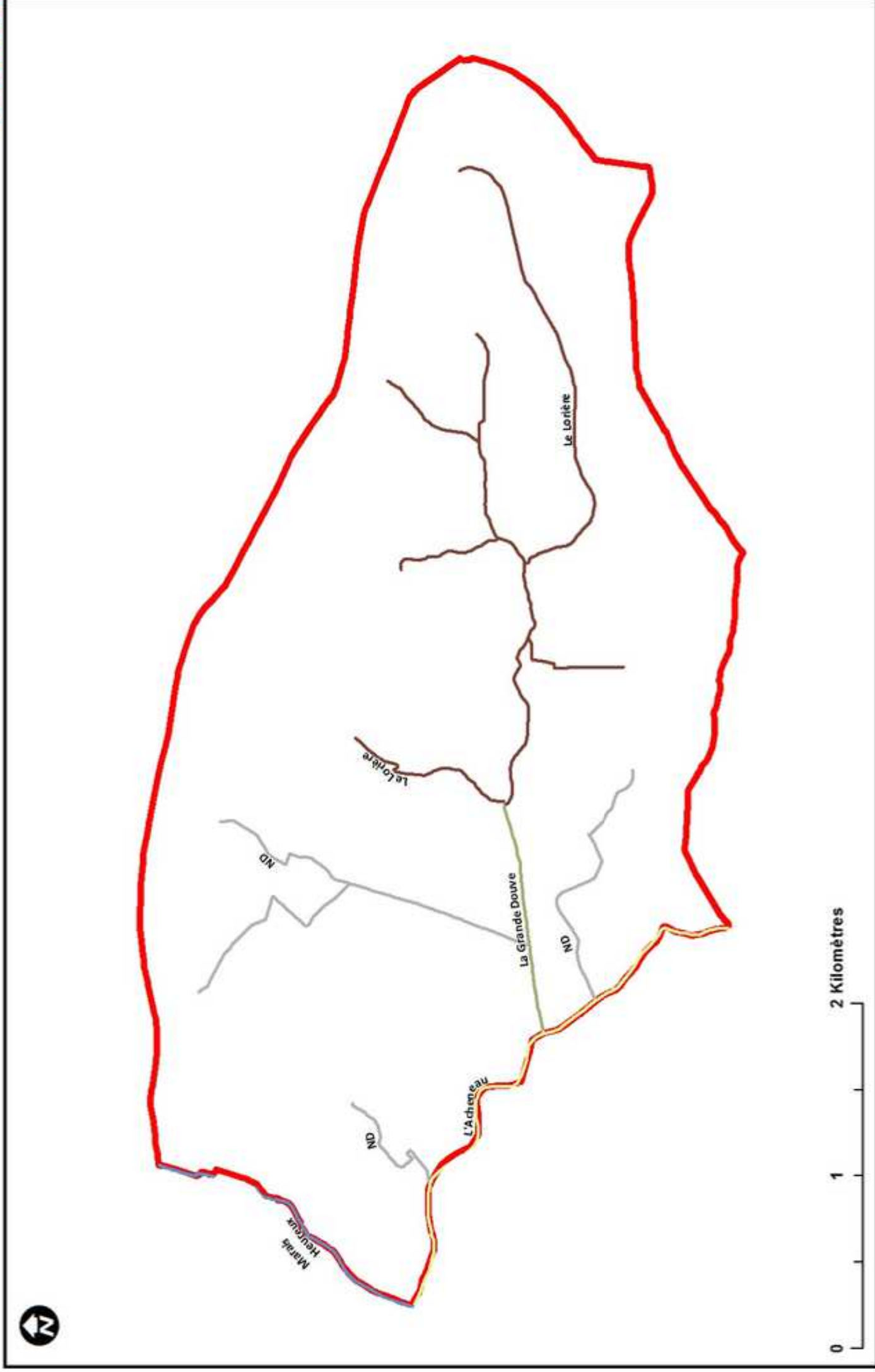
Inventaire des zones humides et des cours d'eau

COMMUNE DE BRAINS

NOVEMBRE 2015



FICHES COURS D'EAU



NOM DU COURS D'EAU

La Grande DouveLinéaire total : **1335 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	1335 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1335 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1335 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1335 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

L'AcheneauLinéaire total : **3251 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	13 ml	%
ETIER	3237 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3237 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3251 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3251 ml	100 %
TALWEG	13 ml	%

NOM DU COURS D'EAU

Le LorièreLinéaire total : **8928 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 075 ml	12 %
RECALIBRE	7 854 ml	88 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	8928 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1075 ml	12 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	8928 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	8928 ml	100 %
TALWEG	8928 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Marais HeureuxLinéaire total : **2562 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	1 541 ml	60 %
BUSE	ml	%
AUTRE	24 ml	1 %
ETIER	998 ml	39 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2539 ml	99 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2562 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2562 ml	100 %
TALWEG	1564 ml	61 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **3423 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	1 356 ml	40 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	2067 ml	60 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3423 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3423 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3423 ml	100 %
TALWEG	1356 ml	40 %

COMMUNE DE **BRAINS**

NOM DU COURS D'EAU

ND

Linéaire total : **1653 ML**

TPOLOGIE DU COURS D'EAU

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	356 ml	22 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	1298 ml	78 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1653 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1653 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1653 ml	100 %
TALWEG	356 ml	22 %