

REÇU le

25 JUIL. 2013

L'Huissérie, le 23 juillet 2013

D.R.E.A.L S.C.T.E

DGE/ML

REÇU le

25 JUIL. 2013

D.R.E.A.L. PAYS DE LA LOIRE

Préfet de la Région Pays de la Loire
Direction régionale de l'environnement, de
l'aménagement et du logement
5 rue Françoise Giroud
CS 16326
44 263 NANTES Cedex 2

Nos réf. :
TBe/JG/TBa
Objet :
Formulaire au cas par cas
La Perrine
N° F05213P0080

Lettre recommandée avec accusé de réception

Madame, Monsieur,

Nous vous adressons ci-après les informations pour permettre de compléter le CERFA
14 734*02 :

Rubrique 5.1 : le plan local d'urbanisme a fait l'objet d'une démarche A.U.E.

Rubrique 5.2 : Pour la localisation des 7 230 m² de zones humides : elle est située sur
l'emplacement du futur rond point qui va permettre de desservir le
lotissement de la Perrine ;

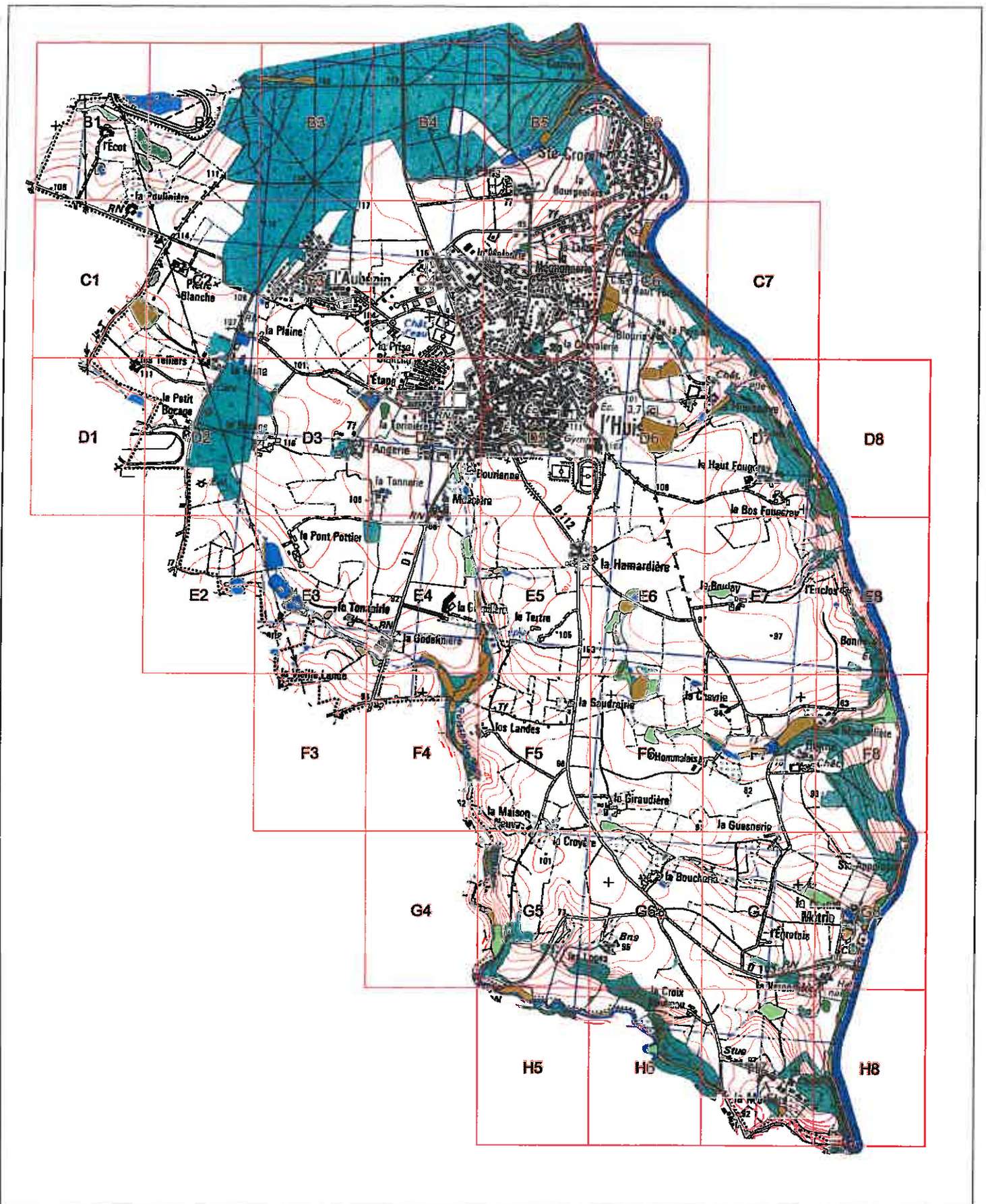
Compensation : en plus des fonctionnalités liées à une bonne rétention des
eaux pluviales dans le lotissement, il sera réalisé la restauration d'une zone
humide (située à l'Est du lotissement) et dont la commune est propriétaire.
Si nécessaire, restauration d'une zone humide proche de la rivière La
Mayenne dont la commune est aussi propriétaire. (voir plans joints).

Nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'expression de notre considération distinguée.



Le maire,
Christian Briand

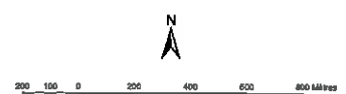
P.O.
[Signature]

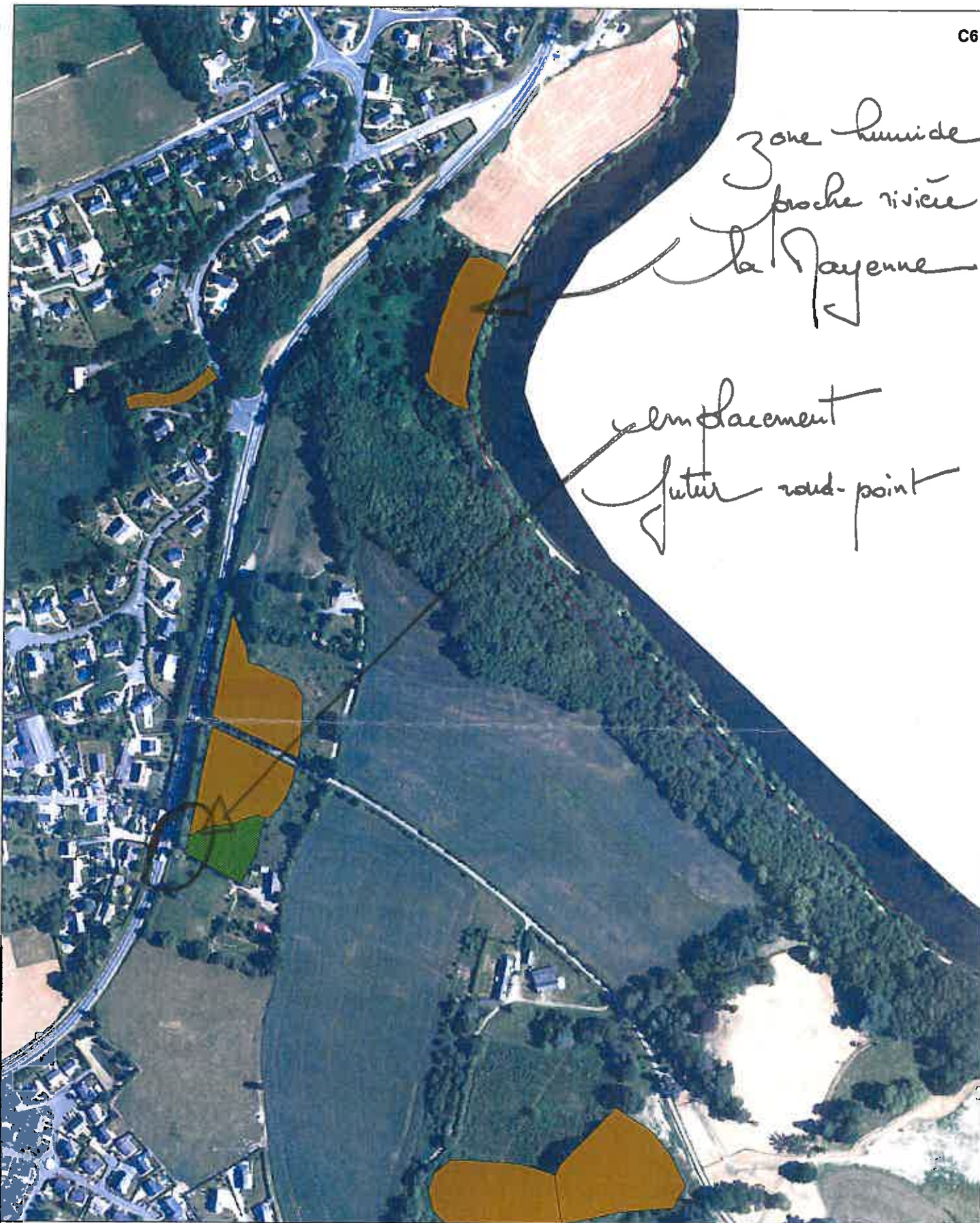


Localisation des zones humides - Commune de l'Huisserie

Typologie SAGE:

- Mare, ceinture de plan d'eau ou queue d'étang
- Zone humide boisée
- Zone humide de bas fond
- Zone humide en bordure de cours d'eau



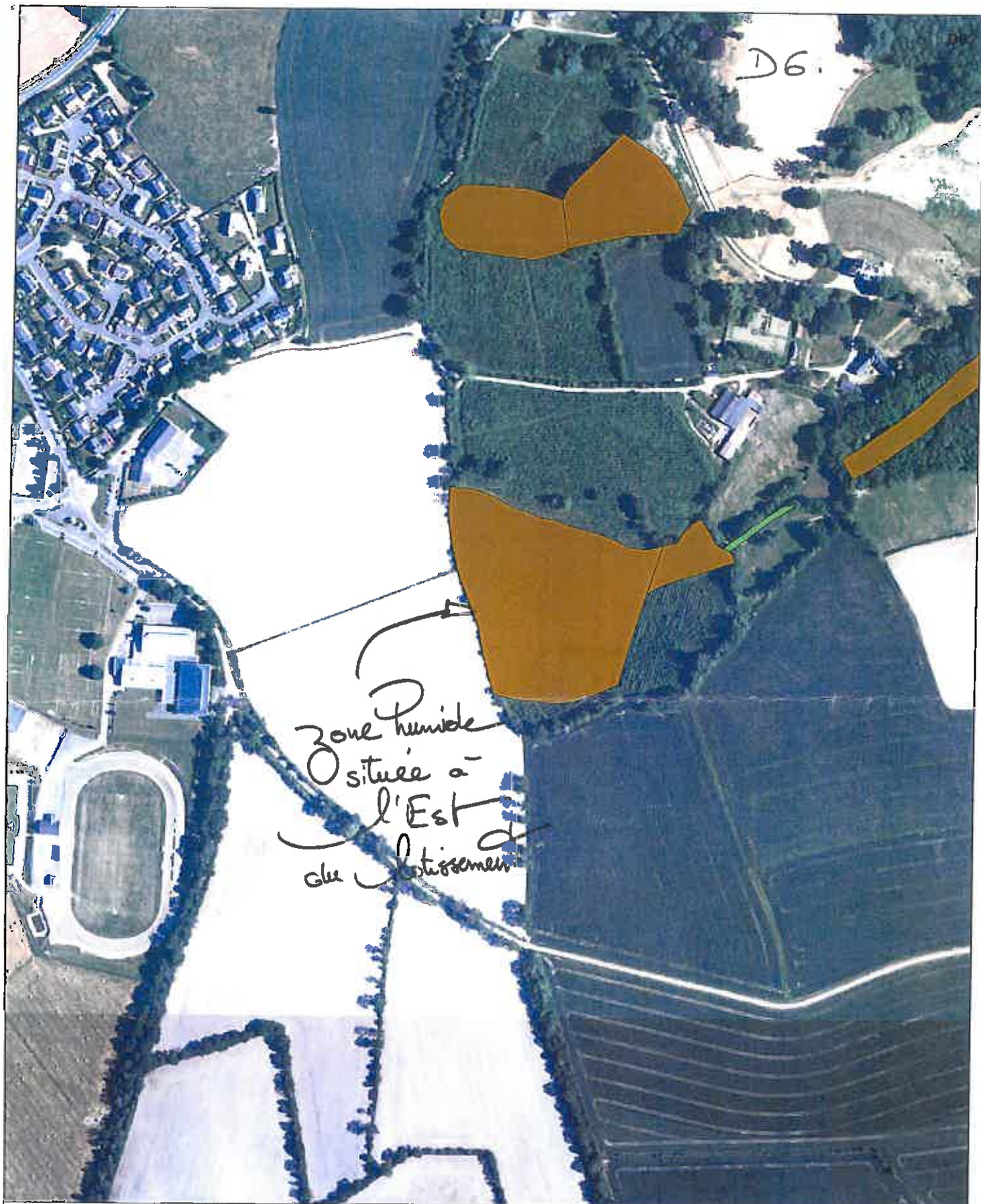


Localisation des zones humides - Commune de l'Huisserie

Typologie SAGE:

-  Mare, ceinture de plan d'eau ou queue d'étang
-  Zone humide boisée
-  Zone humide de bas fond
-  Zone humide en bordure de cours d'eau





Localisation des zones humides - Commune de l'Huisserie

Typologie SAGE:

-  Mare, ceinture de plan d'eau ou queue d'étang
-  Zone humide boisée
-  Zone humide de bas fond
-  Zone humide en bordure de cours d'eau

