

Plan de Prévention des Risques Vallée de Seine - boucle d'Elbeuf

délimitation de l'aire d'étude

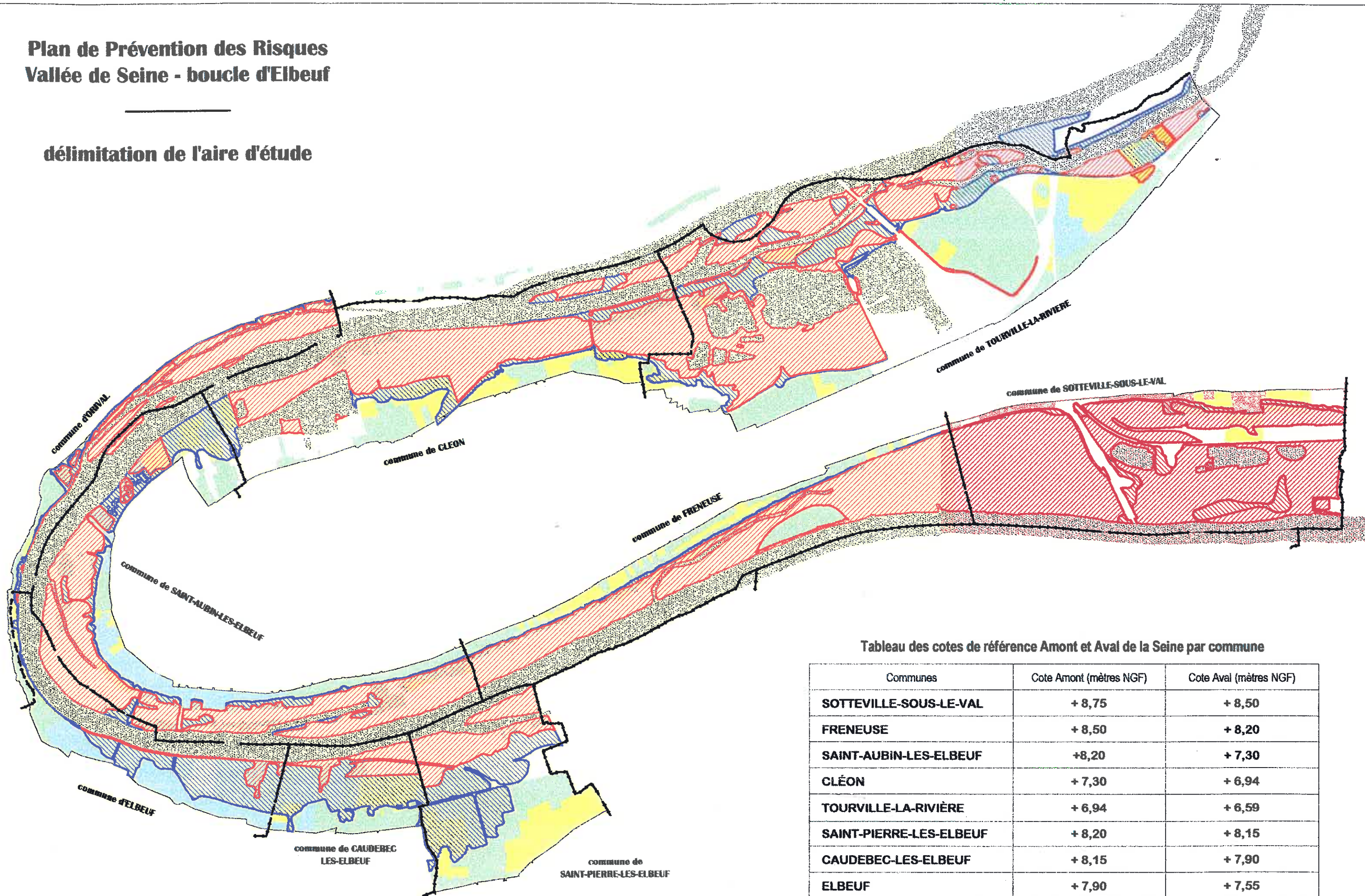
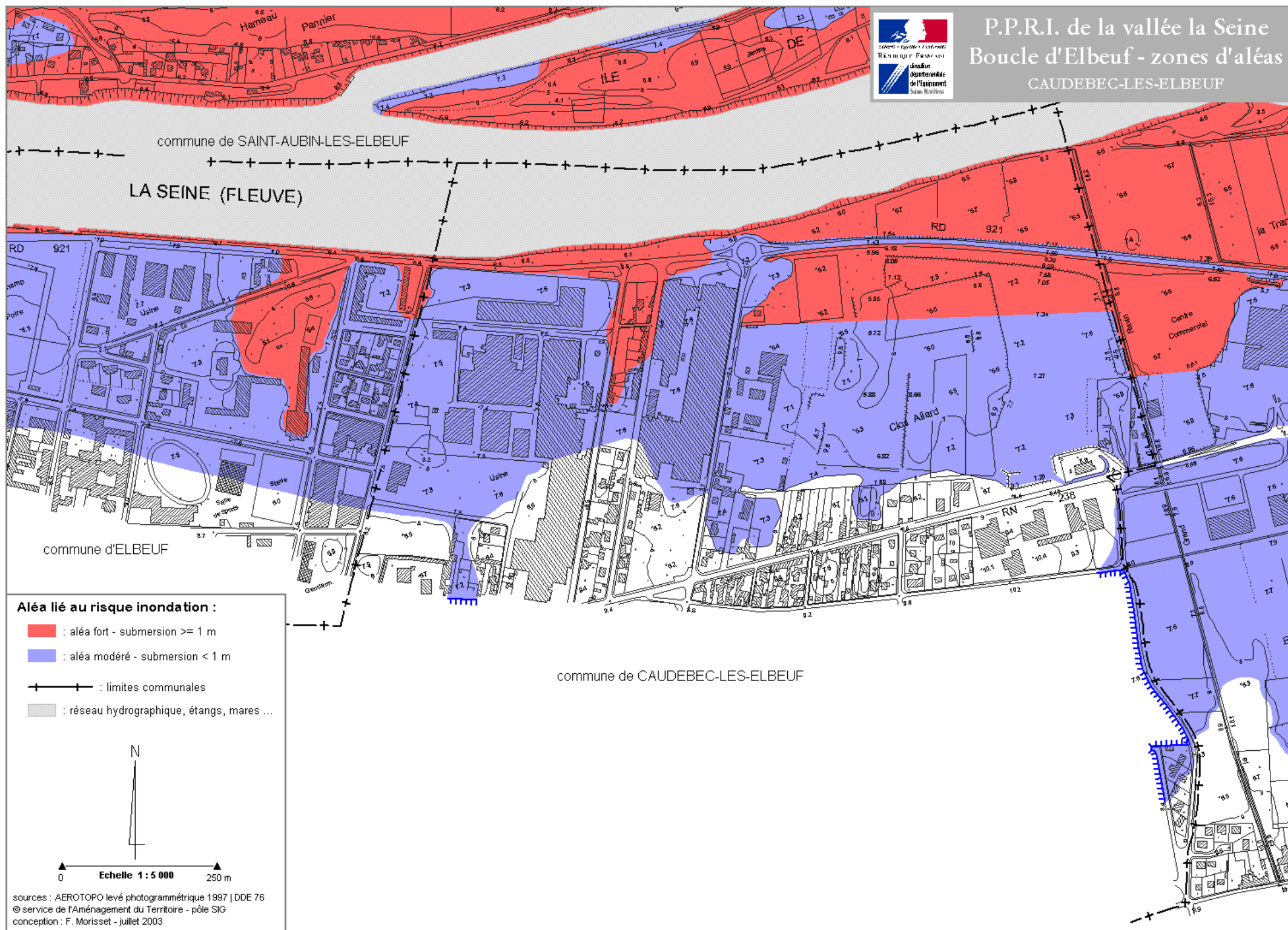


Tableau des cotes de référence Amont et Aval de la Seine par commune

Communes	Cote Amont (mètres NGF)	Cote Aval (mètres NGF)
SOTTEVILLE-SOUS-LE-VAL	+ 8,75	+ 8,50
FRENEUSE	+ 8,50	+ 8,20
SAINT-AUBIN-LES-ELBEUF	+8,20	+ 7,30
CLÉON	+ 7,30	+ 6,94
TOURVILLE-LA-RIVIÈRE	+ 6,94	+ 6,59
SAINT-PIERRE-LES-ELBEUF	+ 8,20	+ 8,15
CAUDEBEC-LES-ELBEUF	+ 8,15	+ 7,90
ELBEUF	+ 7,90	+ 7,55
ORIVAL	+ 7,55	+ 7,10



P.P.R.I. de la vallée la Seine
Boucle d'Elbeuf - zones d'aléas
CAUDEBEC-LES-ELBEUF



commune de SAINT-AUBIN-LES-ELBEUF

LA SEINE (FLEUVE)

commune d'ELBEUF

commune de CAUDEBEC-LES-ELBEUF

Aléa lié au risque inondation :

■ : aléa fort - submersion ≥ 1 m

■ : aléa modéré - submersion < 1 m

—+—+—+ : limites communales

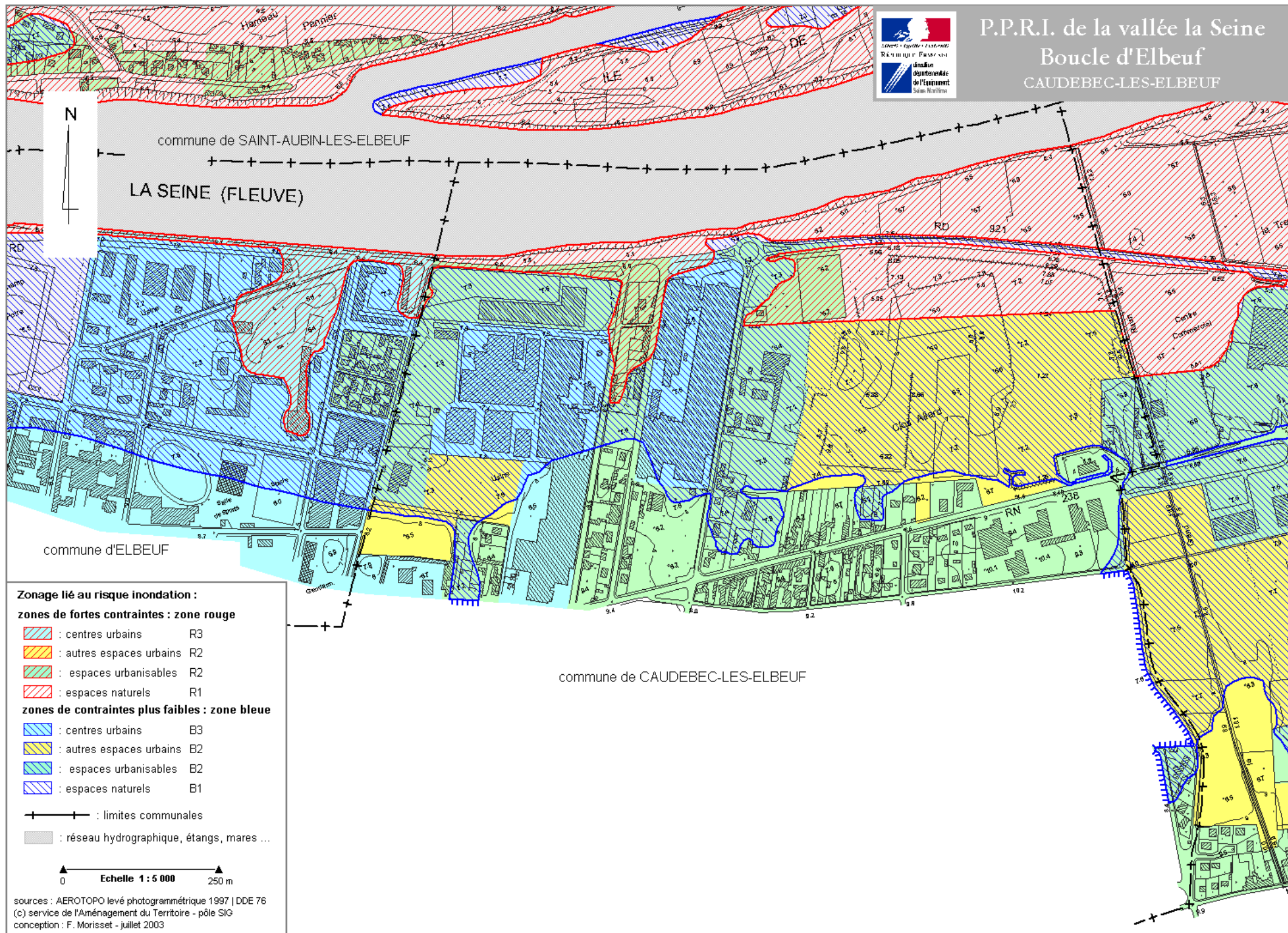
■ : réseau hydrographique, étangs, mares ...



Echelle 1 : 5 000
0 250 m







P.P.R.I. de la vallée la Seine
Boucle d'Elbeuf
CAUDEBEC-LES-ELBEUF







Zonage lié au risque inondation :

zones de fortes contraintes : zone rouge

-  : centres urbains R3
-  : autres espaces urbains R2
-  : espaces urbanisables R2
-  : espaces naturels R1

zones de contraintes plus faibles : zone bleue

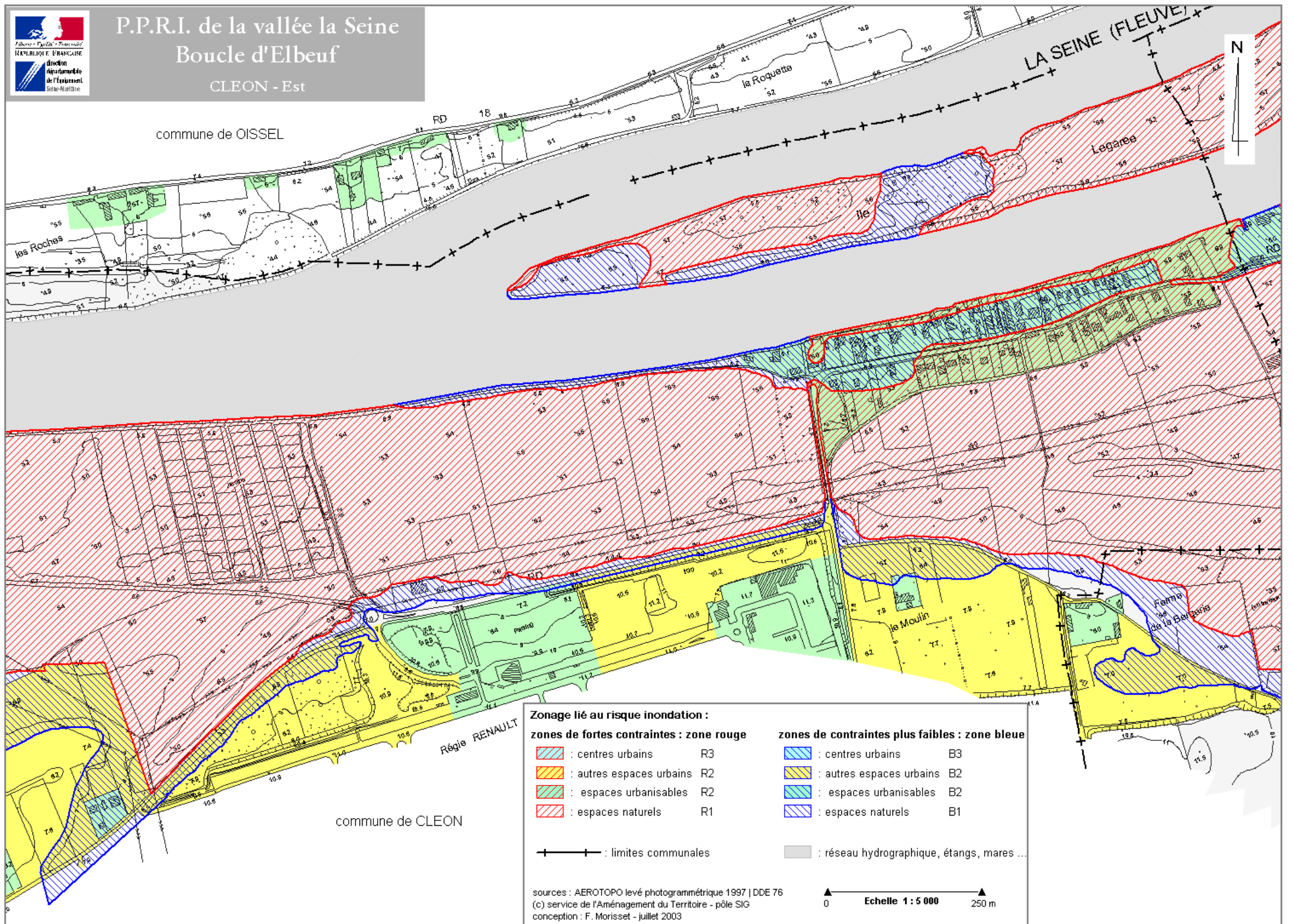
-  : centres urbains B3
-  : autres espaces urbains B2
-  : espaces urbanisables B2
-  : espaces naturels B1

—+—+— : limites communales

■ : réseau hydrographique, étangs, mares ...




0 Echelle 1 : 5 000 250 m

commune de OISSEL







Zonage lié au risque inondation :

zones de fortes contraintes : zone rouge

-  : centres urbains R3
-  : autres espaces urbains R2
-  : espaces urbanisables R2
-  : espaces naturels R1

zones de contraintes plus faibles : zone bleue

-  : centres urbains B3
-  : autres espaces urbains B2
-  : espaces urbanisables B2
-  : espaces naturels B1

—+—+—+—+— : limites communales

■ : réseau hydrographique, étangs, mares ...

sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
 (c) service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - juillet 2003

▲ Echelle 1 : 5 000 250 m



P.P.R.I. de la vallée la Seine Boucle d'Elbeuf

Zones d'enjeux - ELBEUF Ouest



commune de SAINT-AUBIN-LES-ELBEUF

Typologie du tissu urbain :

- : centres urbains
- : autres espaces urbains
- : espaces urbanisables
- : espaces naturels

: limites communales

: réseau hydrographique, étangs, mares ...

Echelle 1 : 5 000

sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
© service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
conception : F. Morisset - juillet 2003

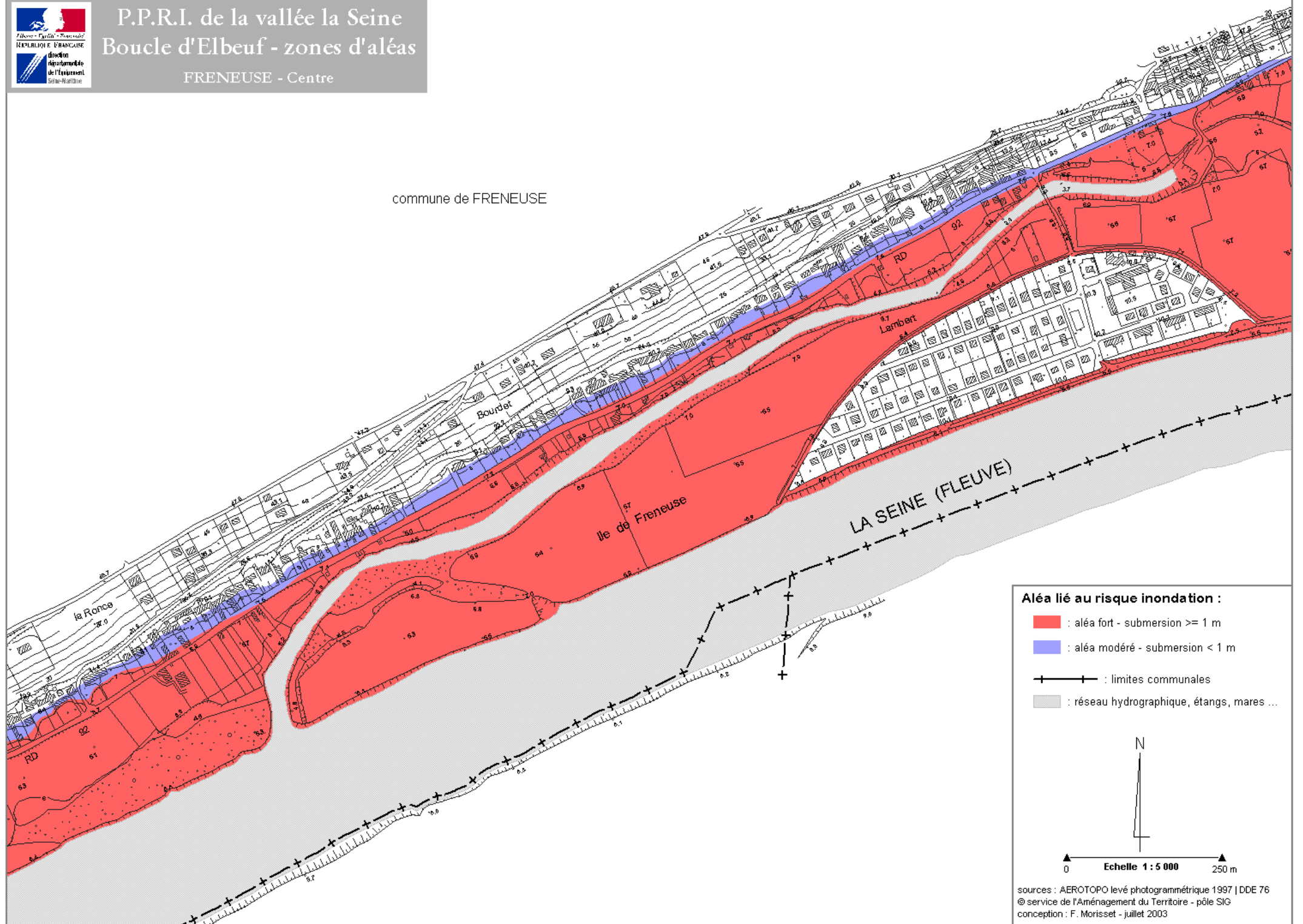
commune d'ORIVAL

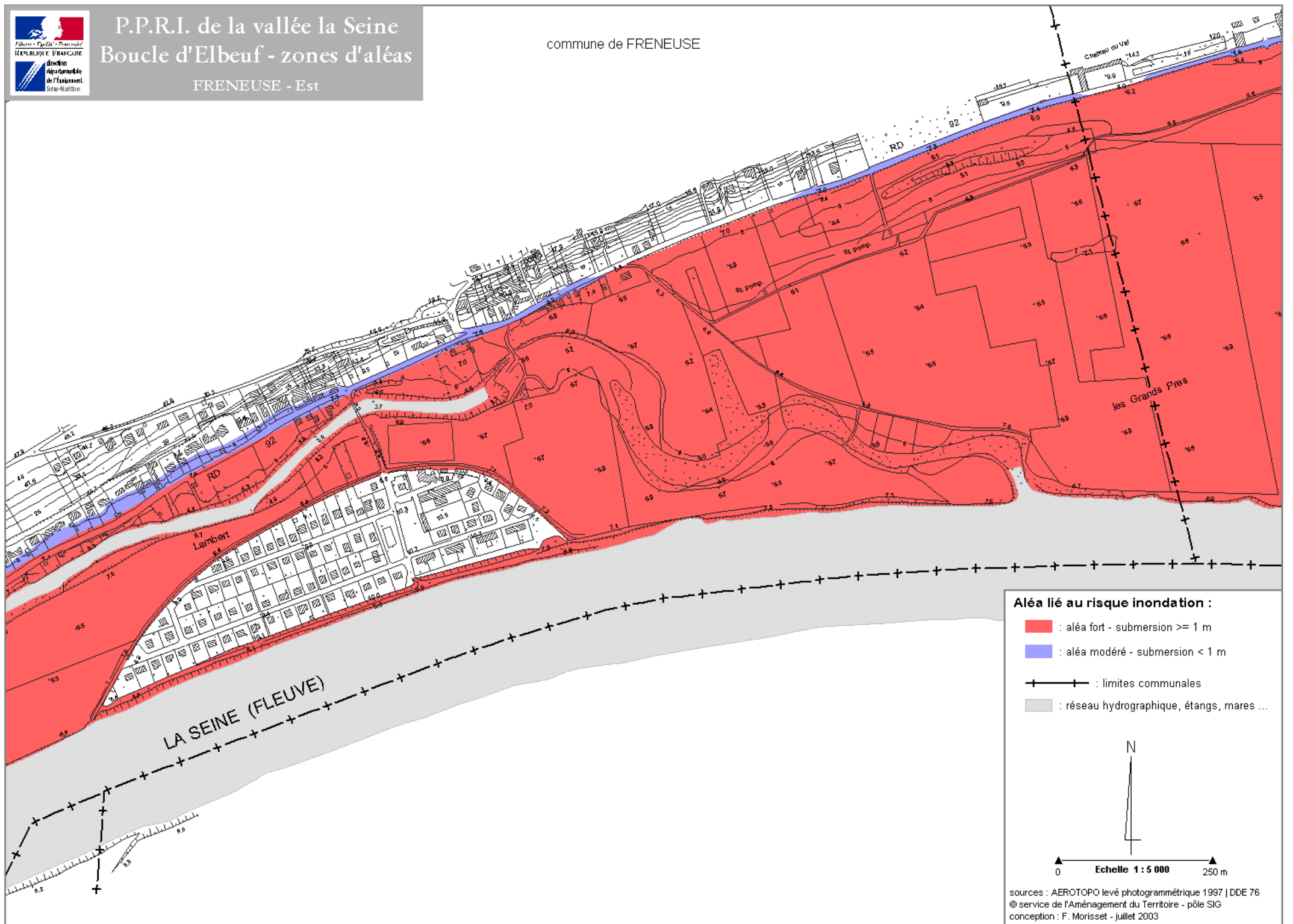
commune d'ELBEUF

le Puchot

LA SEINE (FLEUVE)

commune de FRENEUSE





Aléa lié au risque inondation :

- : aléa fort - submersion ≥ 1 m
- : aléa modéré - submersion < 1 m
- : limites communales
- : réseau hydrographique, étangs, mares ...

N

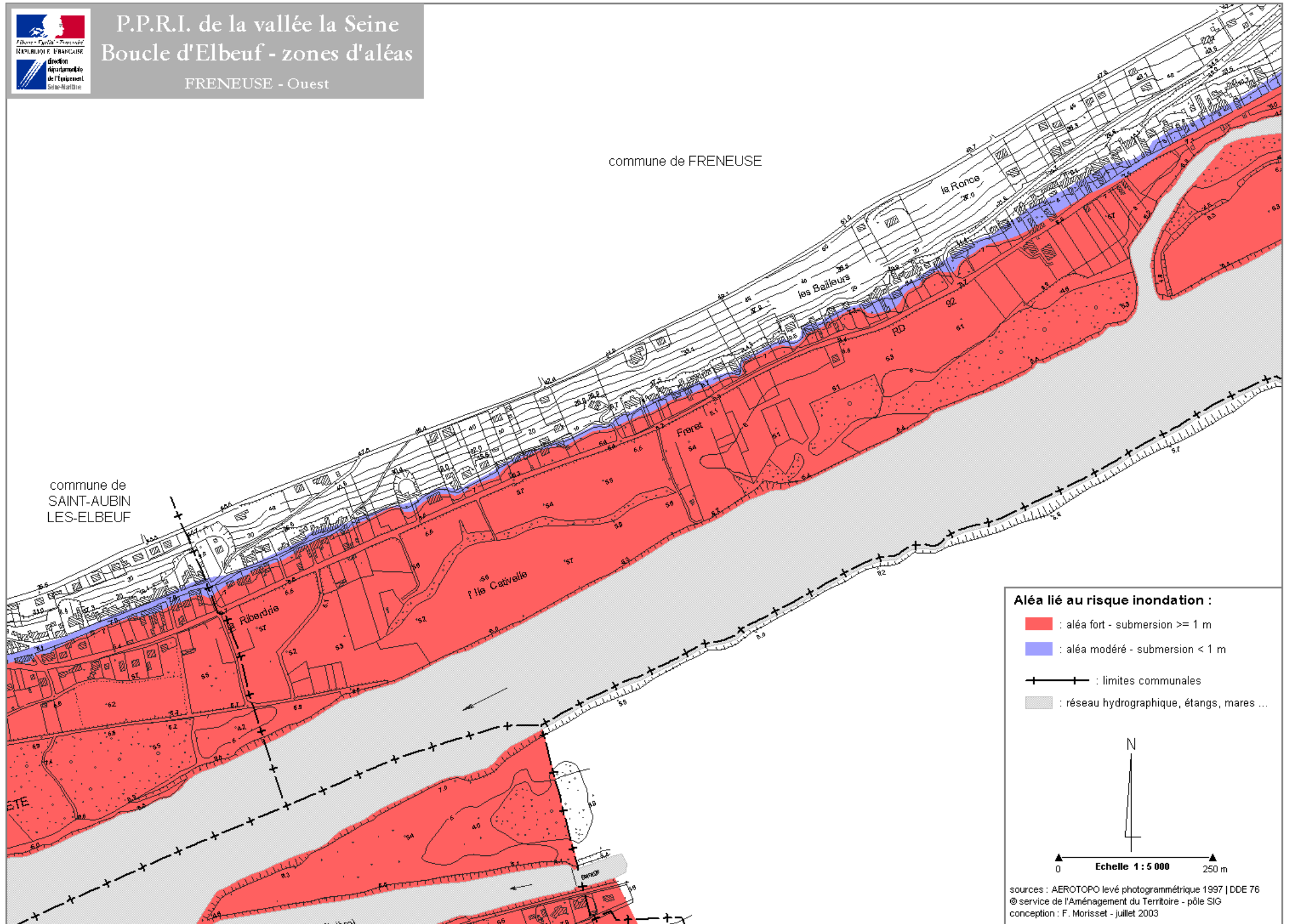
Echelle 1 : 5 000

sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
 © service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - juillet 2003

KAC-Environnement&-Risques_Nature\PPRI_Elbeuf\Plans Aléas au 5000e - COMMUNES - juillet 2003

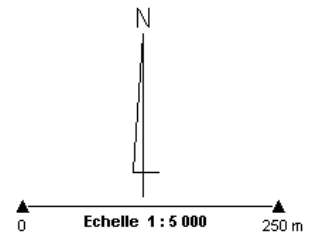
commune de FRENEUSE

commune de
SAINT-AUBIN
LES-ELBEUF



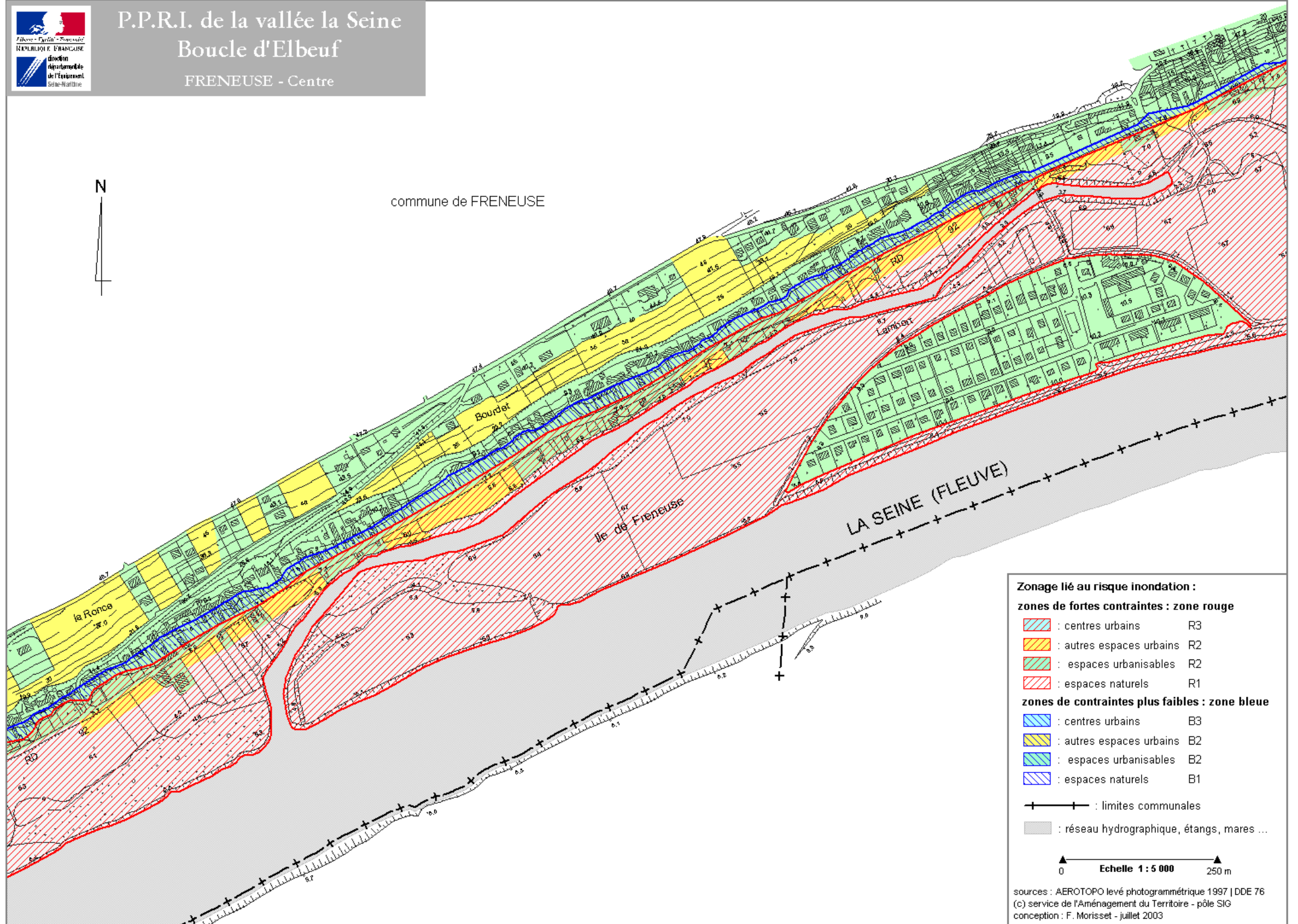
Aléa lié au risque inondation :

- : aléa fort - submersion ≥ 1 m
- : aléa modéré - submersion < 1 m
- : limites communales
- : réseau hydrographique, étangs, mares ...









commune de FRENEUSE








Zonage lié au risque inondation :


zones de fortes contraintes : zone rouge

-  : centres urbains R3
-  : autres espaces urbains R2
-  : espaces urbanisables R2
-  : espaces naturels R1

zones de contraintes plus faibles : zone bleue

-  : centres urbains B3
-  : autres espaces urbains B2
-  : espaces urbanisables B2
-  : espaces naturels B1

 : limites communales

 : réseau hydrographique, étangs, mares ...

▲ Echelle 1 : 5 000 ▲
0 250 m

sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
(c) service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
conception : F. Morisset - juillet 2003





commune de FRENEUSE







commune de
SAINT-AUBIN
LES-ELBEUF



Zonage lié au risque inondation :

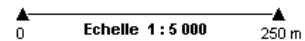
zones de fortes contraintes : zone rouge

-  : centres urbains R3
-  : autres espaces urbains R2
-  : espaces urbanisables R2
-  : espaces naturels R1

zones de contraintes plus faibles : zone bleue

-  : centres urbains B3
-  : autres espaces urbains B2
-  : espaces urbanisables B2
-  : espaces naturels B1

 : limites communales
 : réseau hydrographique, étangs, mares ...

 Echelle 1 : 5 000

Aléa lié au risque inondation :

■ : aléa fort - submersion ≥ 1 m

■ : aléa modéré - submersion < 1 m

—+—+—+ : limites communales

■ : réseau hydrographique, étangs, mares ...



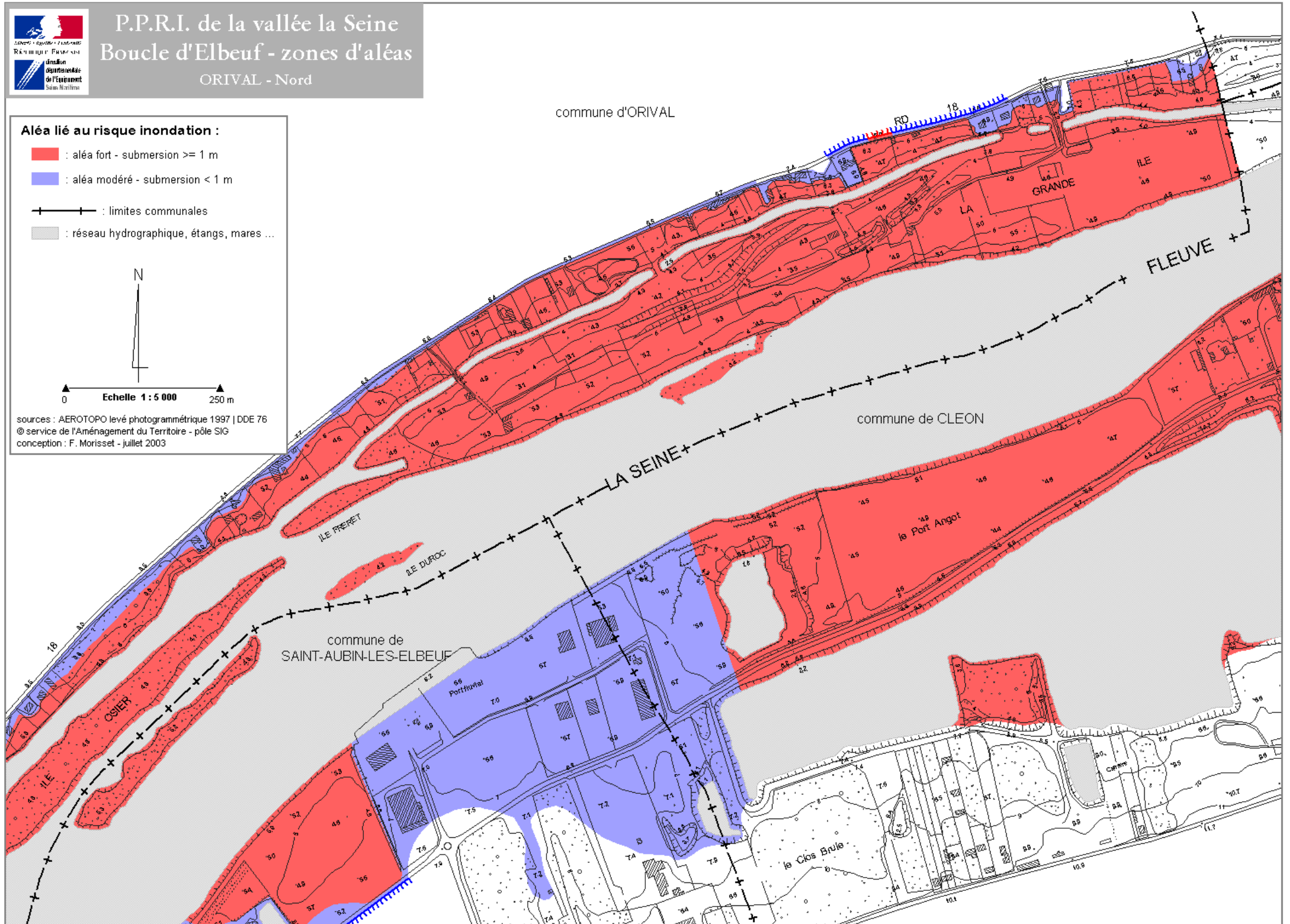
0 Echelle 1 : 5 000 250 m

sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
© service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
conception : F. Morisset - juillet 2003

commune d'ORIVAL

commune de CLEON

commune de
SAINT-AUBIN-LES-ELBEUF



Zonage lié au risque inondation :

zones de fortes contraintes : zone rouge

- : centres urbains R3
- : autres espaces urbains R2
- : espaces urbanisables R2
- : espaces naturels R1

zones de contraintes plus faibles : zone bleue

- : centres urbains B3
- : autres espaces urbains B2
- : espaces urbanisables B2
- : espaces naturels B2

—+—+— : limites communales

: réseau hydrographique, étangs, mares ...

Echelle 1 : 5 000
0 250 m

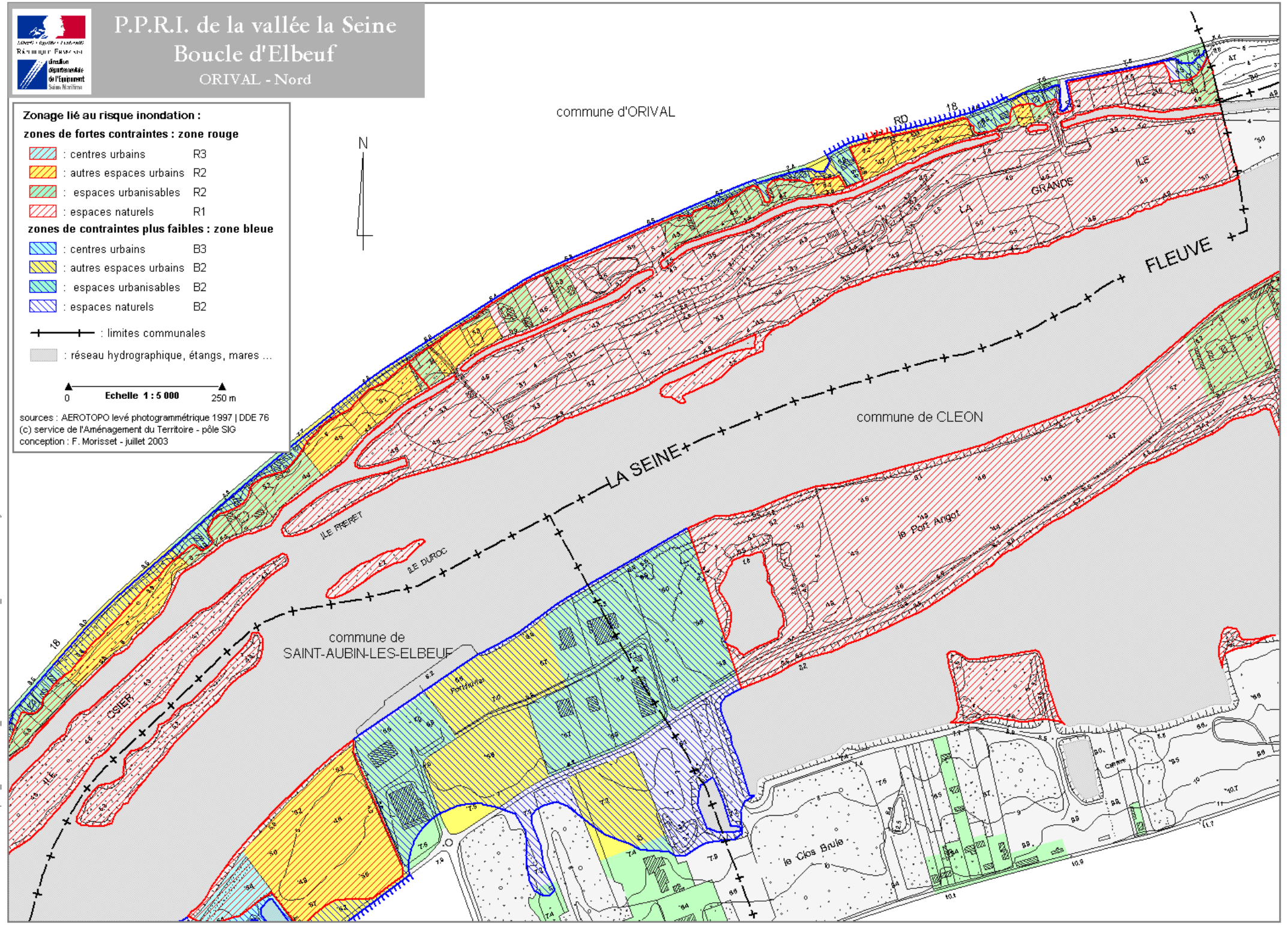
sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
(c) service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
conception : F. Morisset - juillet 2003



commune d'ORIVAL

commune de CLEON

commune de SAINT-AUBIN-LES-ELBEUF



commune d'ORIVAL



Port
du Gravier

Viaduc
d'Orival





le Gravier
d'Orival

les Bies
Fournaux





commune de SAINT-AUBIN-LES-ELBEUF

Zonage lié au risque inondation :


zones de fortes contraintes : zone rouge

-  : centres urbains R3
-  : autres espaces urbains R2
-  : espaces urbanisables R2
-  : espaces naturels R1

zones de contraintes plus faibles : zone bleue

-  : centres urbains B3
-  : autres espaces urbains B2
-  : espaces urbanisables B2
-  : espaces naturels B1

—+—+— : limites communales

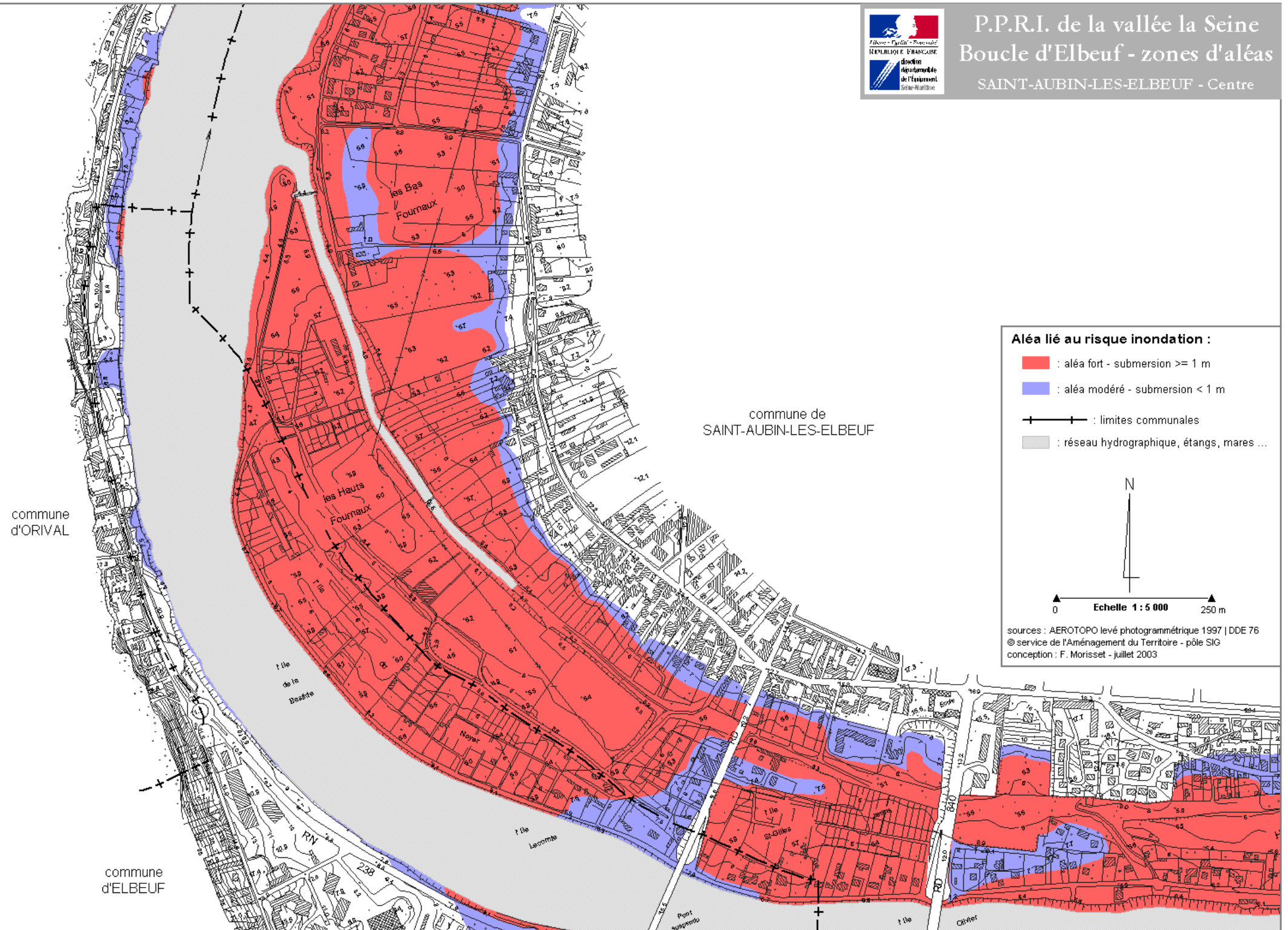
 : réseau hydrographique, étangs, mares ...

▲ 0 **Echelle 1 : 5 000** 250 m ▲



P.P.R.I. de la vallée la Seine Boucle d'Elbeuf - zones d'aléas

SAINT-AUBIN-LES-ELBEUF - Centre

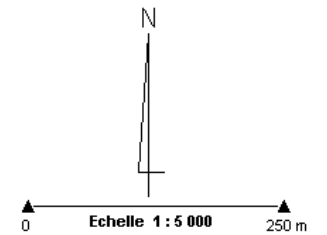


Aléa lié au risque inondation :

- : aléa fort - submersion ≥ 1 m
- : aléa modéré - submersion < 1 m

—+—+— : limites communales

▨ : réseau hydrographique, étangs, mares ...



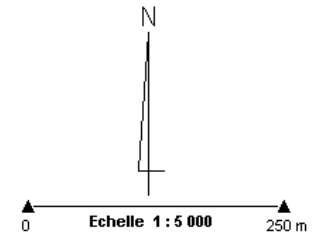
sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
© service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
conception : F. Morisset - juillet 2003

commune d'ORIVAL

commune de
 SAINT-AUBIN-LES-ELBEUF

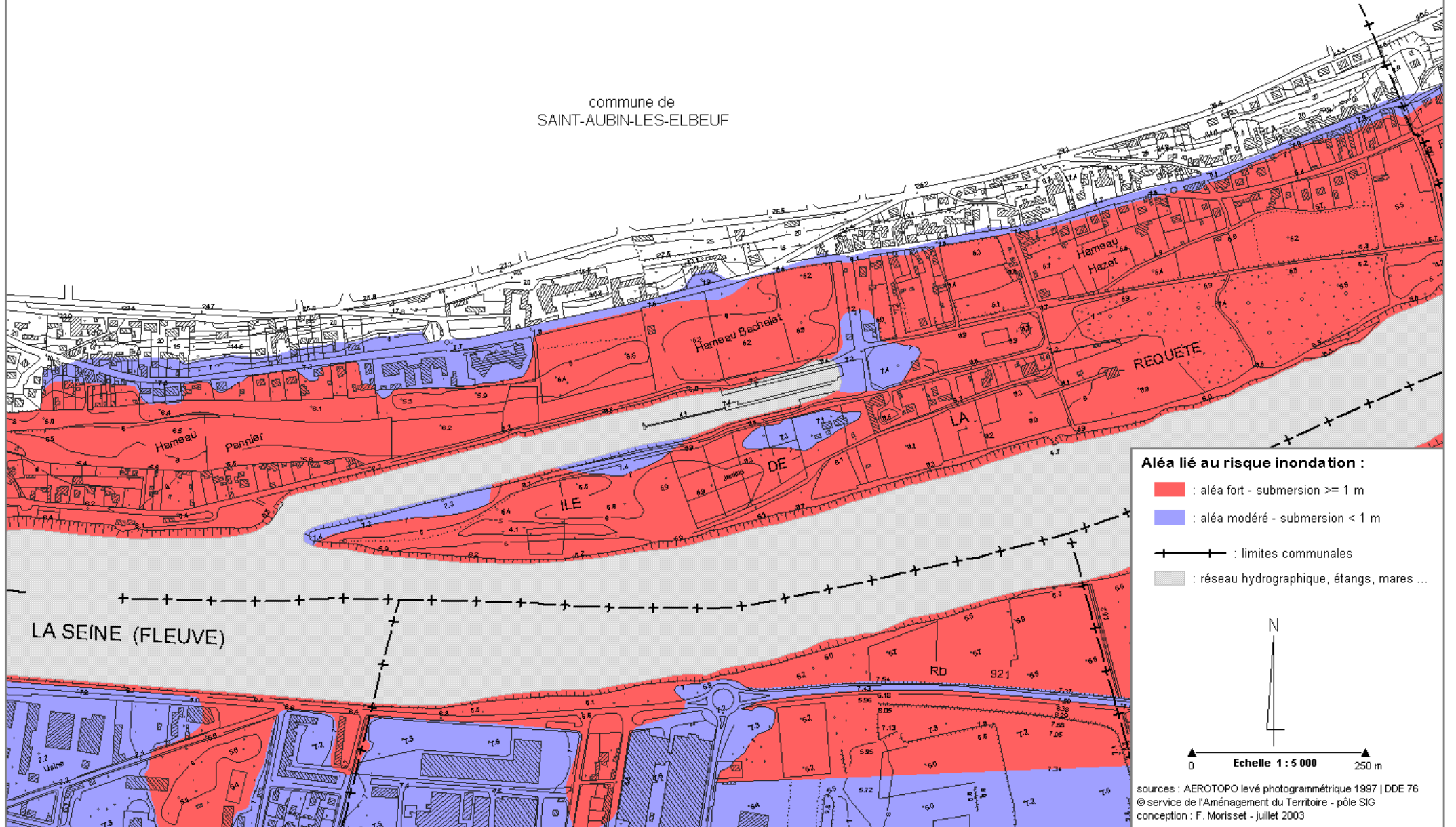
Aléa lié au risque inondation :

- : aléa fort - submersion ≥ 1 m
- : aléa modéré - submersion < 1 m
- : limites communales
- : réseau hydrographique, étangs, mares ...

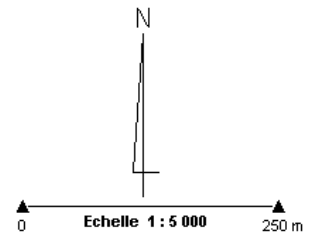


sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
 © service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - juillet 2003

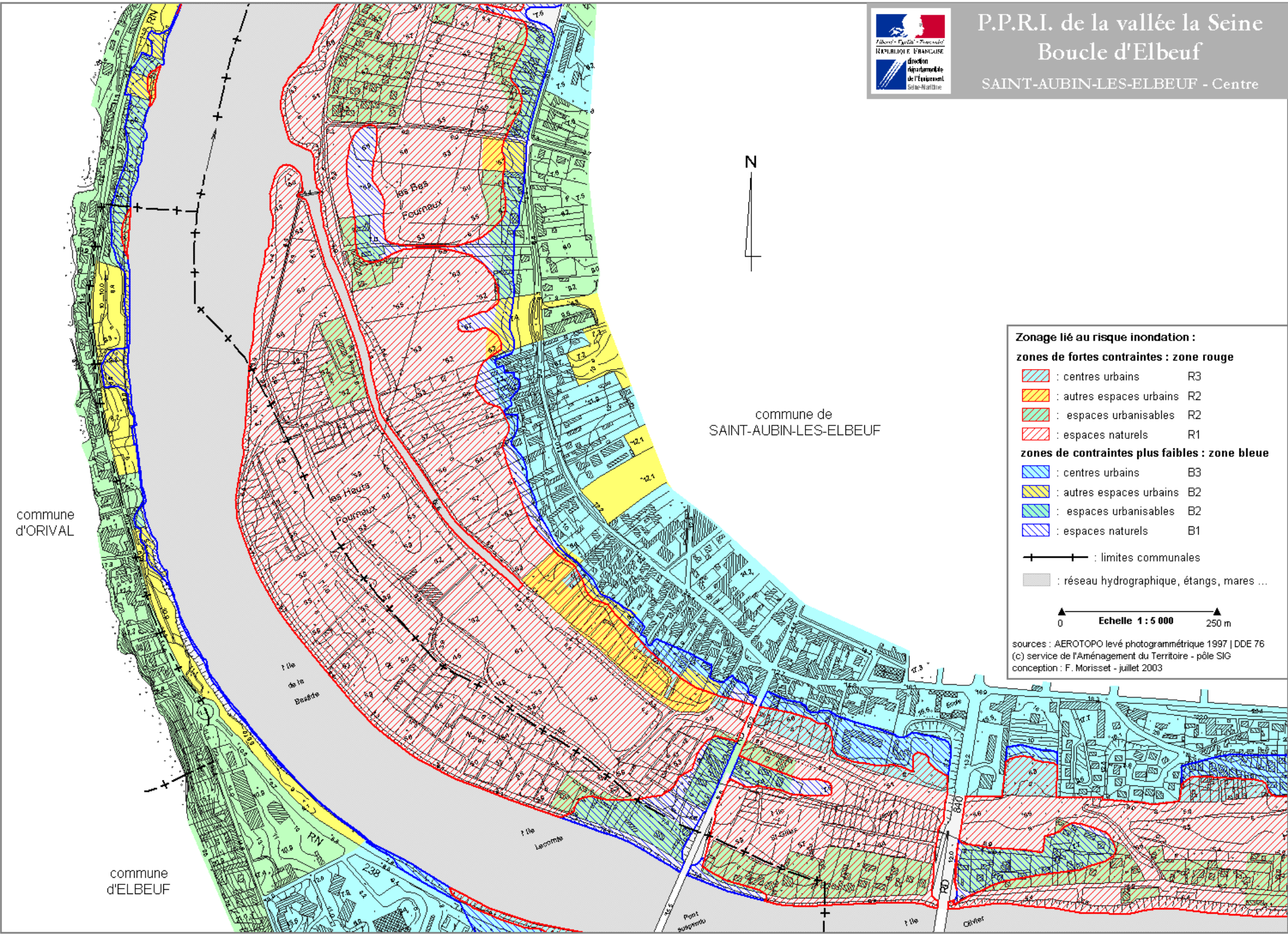
commune de
SAINT-AUBIN-LES-ELBEUF



- Aléa lié au risque inondation :**
- : aléa fort - submersion ≥ 1 m
 - : aléa modéré - submersion < 1 m
 - : limites communales
 - : réseau hydrographique, étangs, mares ...



sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
 © service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - juillet 2003



Zonage lié au risque inondation :

zones de fortes contraintes : zone rouge

- : centres urbains R3
- : autres espaces urbains R2
- : espaces urbanisables R2
- : espaces naturels R1

zones de contraintes plus faibles : zone bleue

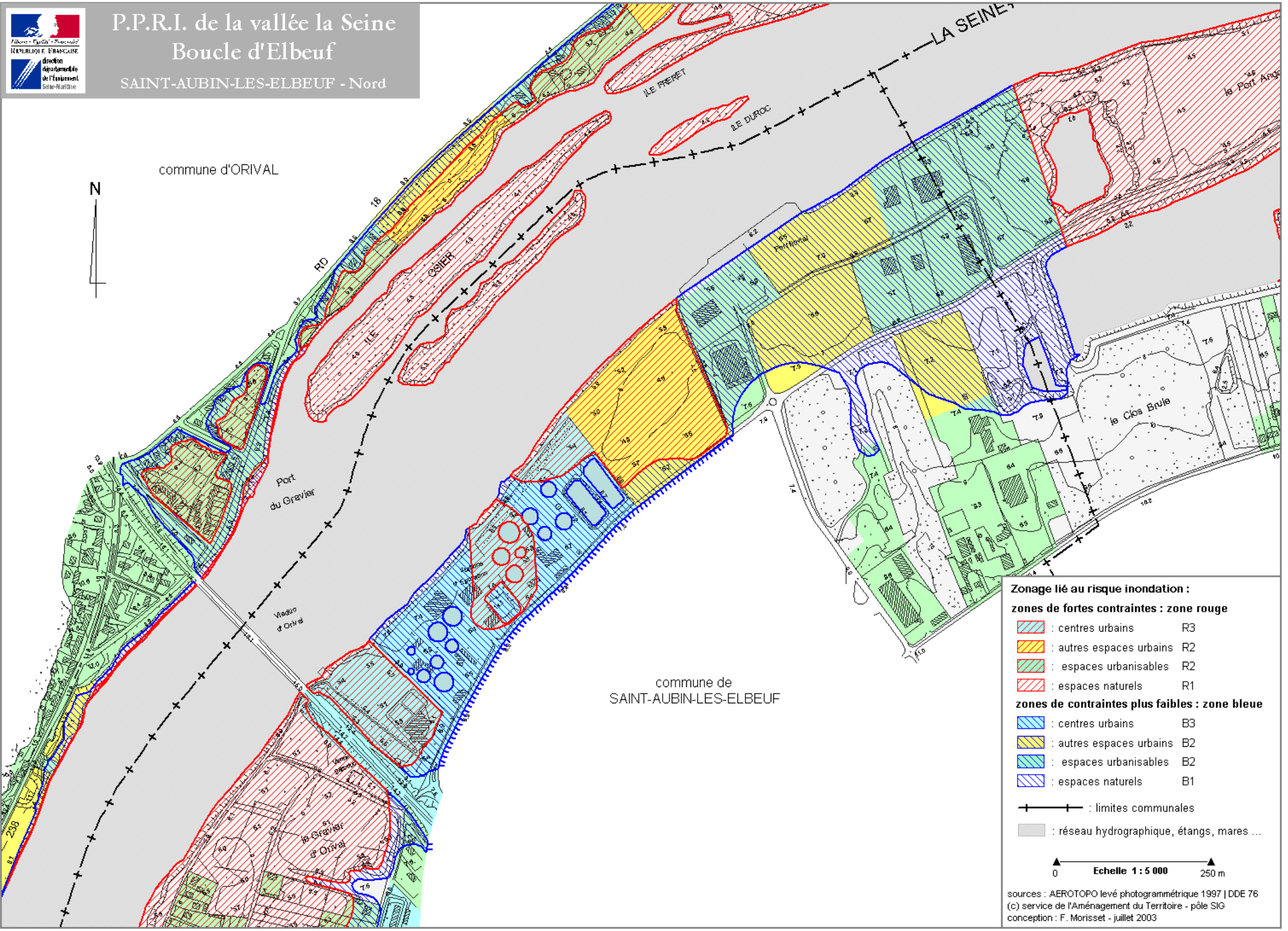
- : centres urbains B3
- : autres espaces urbains B2
- : espaces urbanisables B2
- : espaces naturels B1

: limites communales
 : réseau hydrographique, étangs, mares ...

Echelle 1 : 5 000 250 m





sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
 (c) service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - juillet 2003

commune d'ORIVAL









Zonage lié au risque inondation :

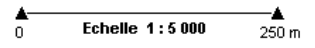
zones de fortes contraintes : zone rouge

-  : centres urbains R3
-  : autres espaces urbains R2
-  : espaces urbanisables R2
-  : espaces naturels R1

zones de contraintes plus faibles : zone bleue

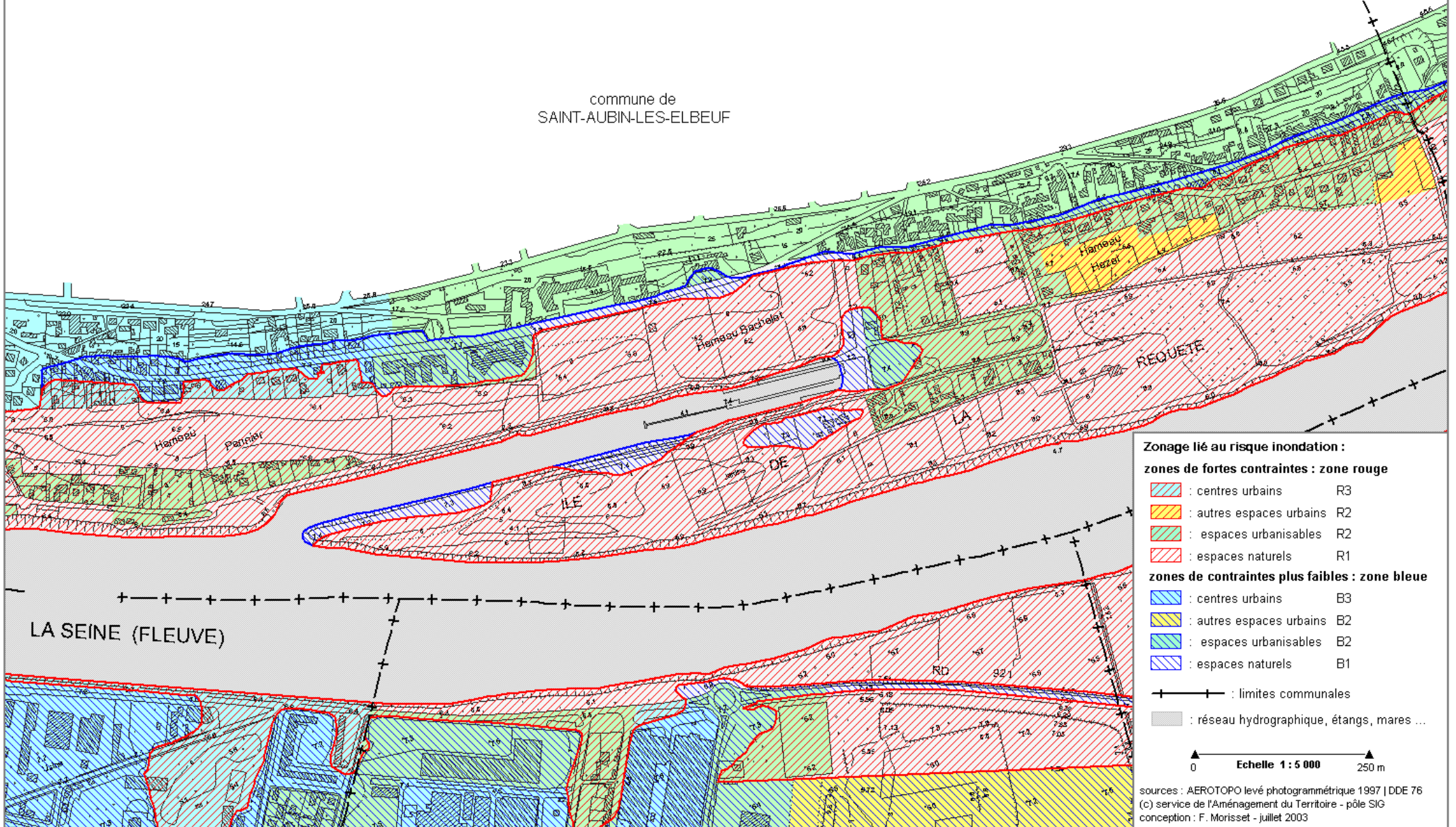
-  : centres urbains B3
-  : autres espaces urbains B2
-  : espaces urbanisables B2
-  : espaces naturels B1

 : limites communales
 : réseau hydrographique, étangs, mares ...

 Echelle 1 : 5 000







commune de
SAINT-AUBIN-LES-ELBEUF









Zonage lié au risque inondation :

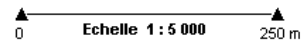
zones de fortes contraintes : zone rouge

-  : centres urbains R3
-  : autres espaces urbains R2
-  : espaces urbanisables R2
-  : espaces naturels R1

zones de contraintes plus faibles : zone bleue

-  : centres urbains B3
-  : autres espaces urbains B2
-  : espaces urbanisables B2
-  : espaces naturels B1

 : limites communales
 : réseau hydrographique, étangs, mares ...



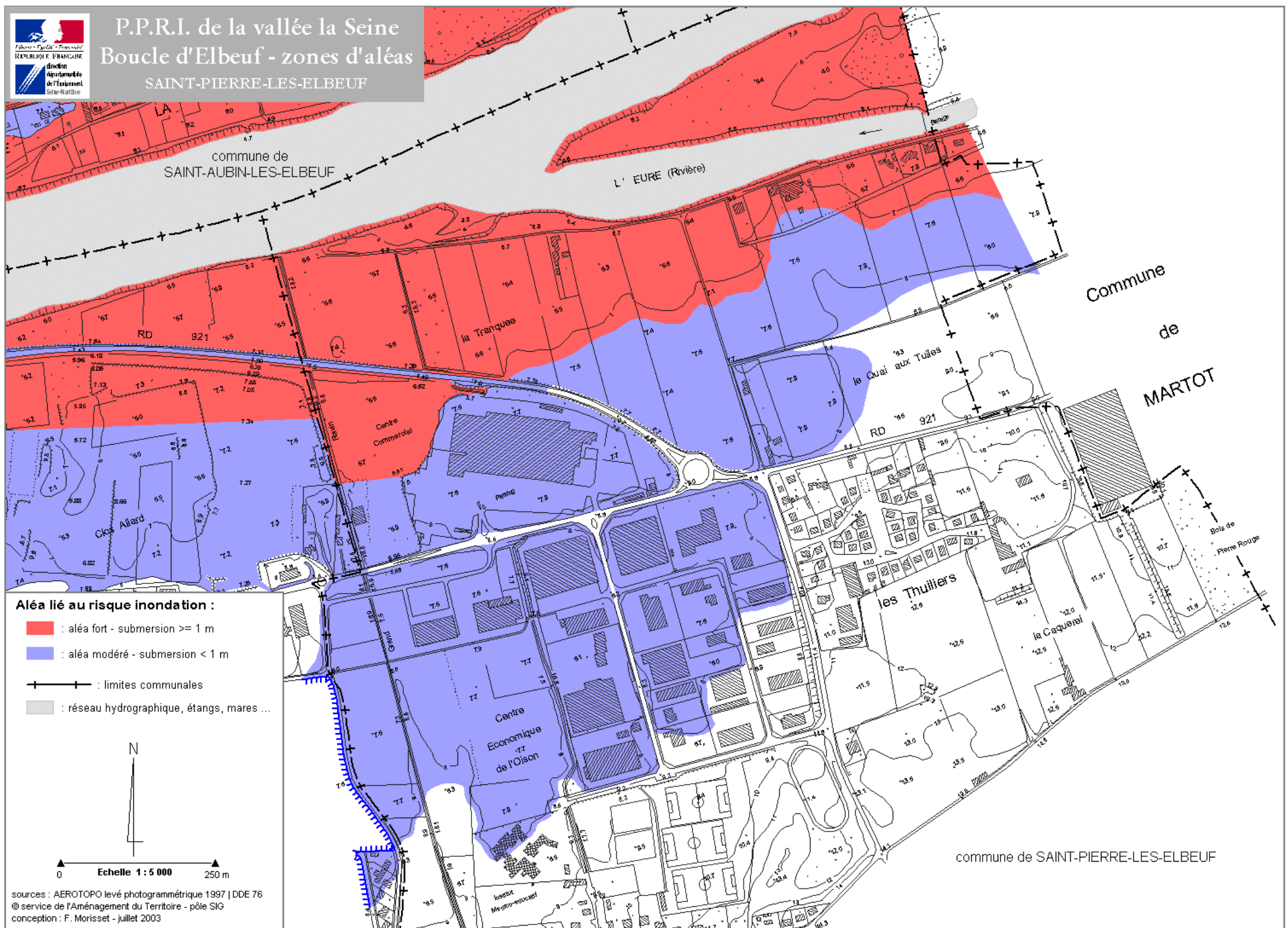
Echelle 1 : 5 000

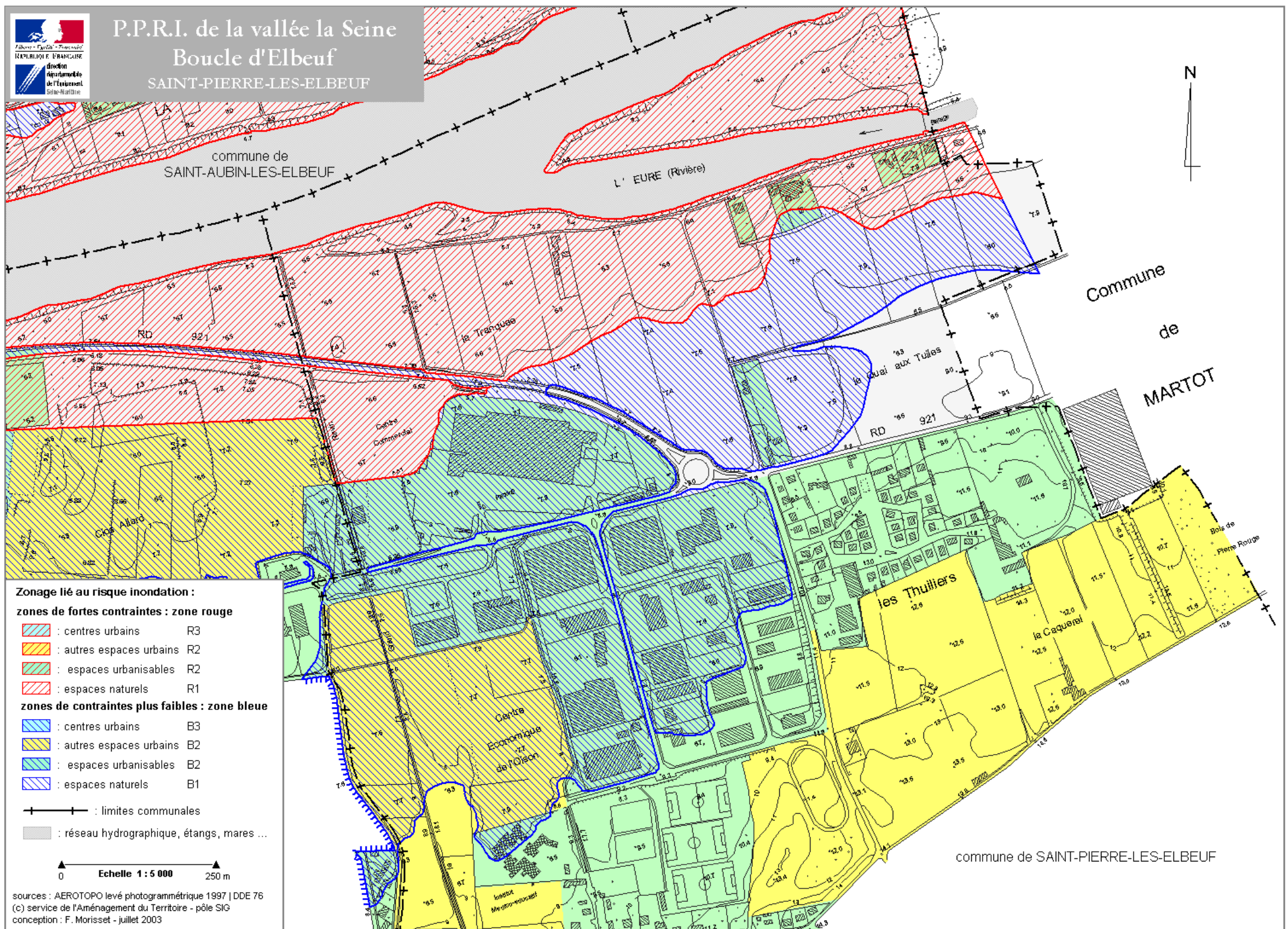
sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
(c) service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
conception : F. Morisset - juillet 2003



P.P.R.I. de la vallée la Seine Boucle d'Elbeuf - zones d'aléas

SAINT-PIERRE-LES-ELBEUF





Zonage lié au risque inondation :

zones de fortes contraintes : zone rouge

- : centres urbains R3
- : autres espaces urbains R2
- : espaces urbanisables R2
- : espaces naturels R1

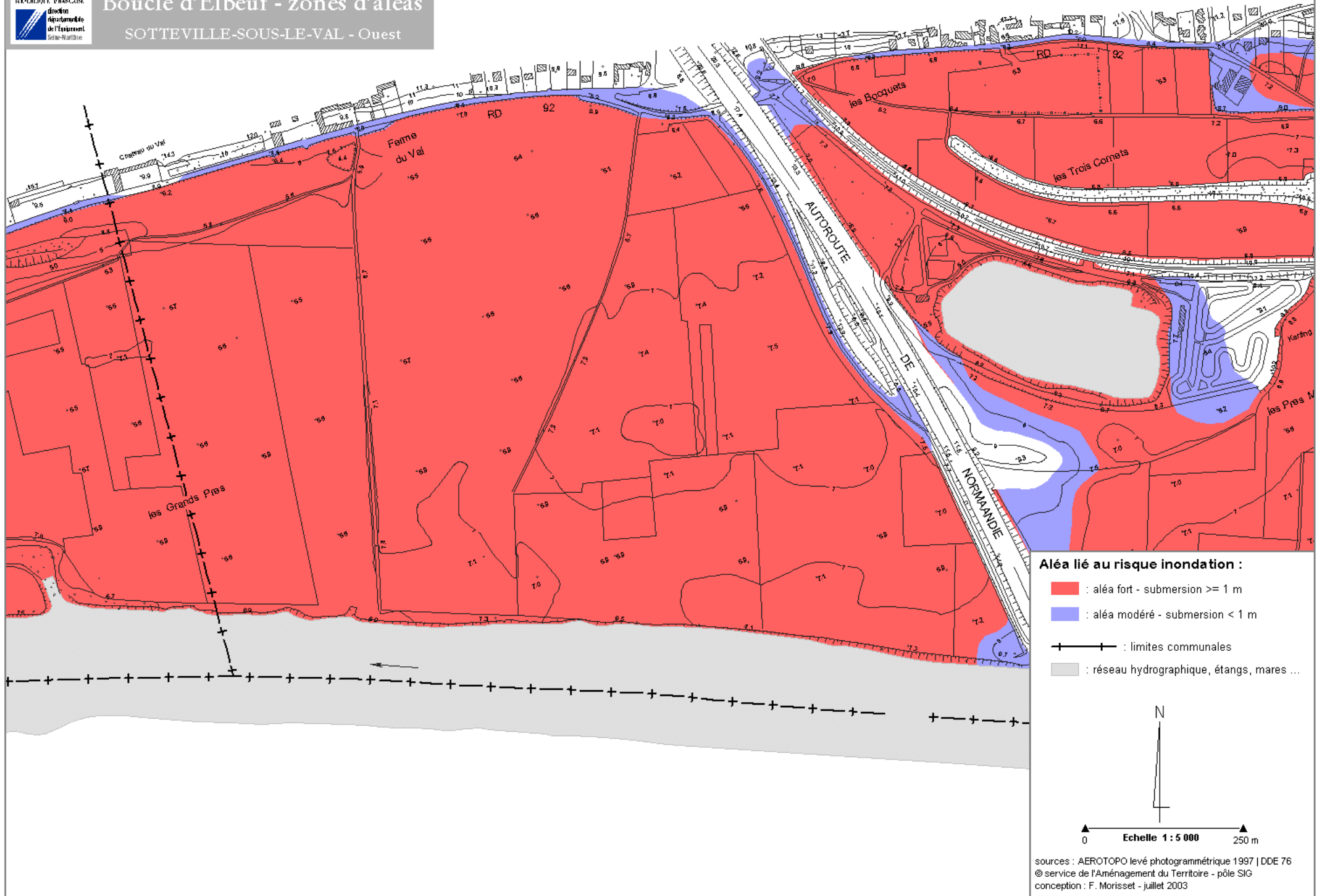
zones de contraintes plus faibles : zone bleue

- : centres urbains B3
- : autres espaces urbains B2
- : espaces urbanisables B2
- : espaces naturels B1

—+—+— : limites communales

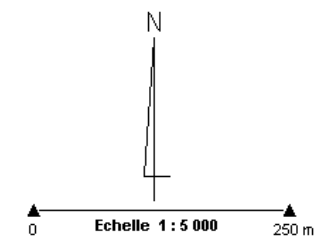
■ : réseau hydrographique, étangs, mares ...

0 Echelle 1 : 5 000 250 m



Aléa lié au risque inondation :

- : aléa fort - submersion ≥ 1 m
- : aléa modéré - submersion < 1 m
- : limites communales
- : réseau hydrographique, étangs, mares ...

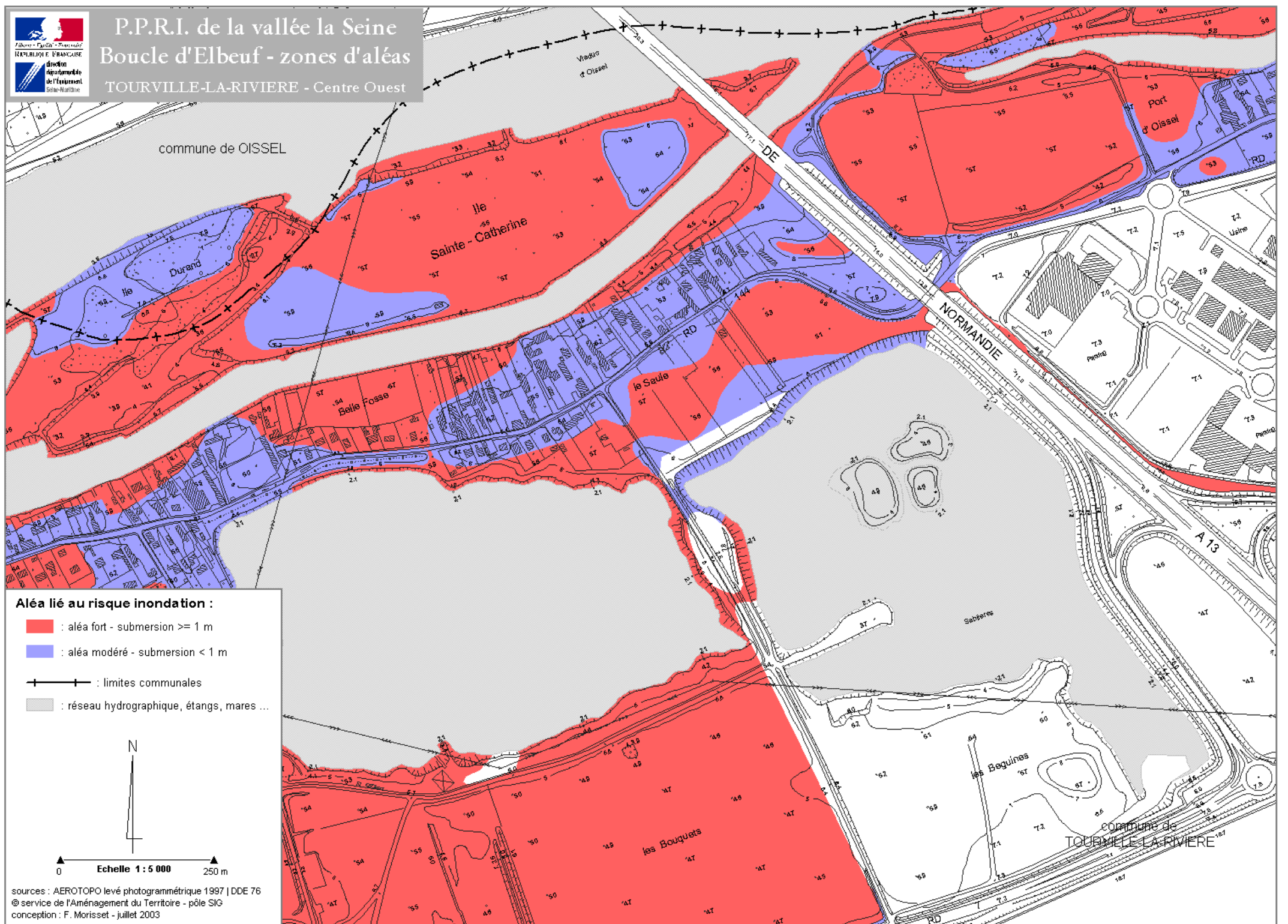


sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
 © service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - juillet 2003





P.P.R.I. de la vallée la Seine
Boucle d'Elbeuf - zones d'aléas
TOURVILLE-LA-RIVIERE - Centre Ouest

commune de OISSEL




Aléa lié au risque inondation :

 : aléa fort - submersion ≥ 1 m

 : aléa modéré - submersion < 1 m

 : limites communales

 : réseau hydrographique, étangs, mares ...



0 Echelle 1 : 5 000 250 m

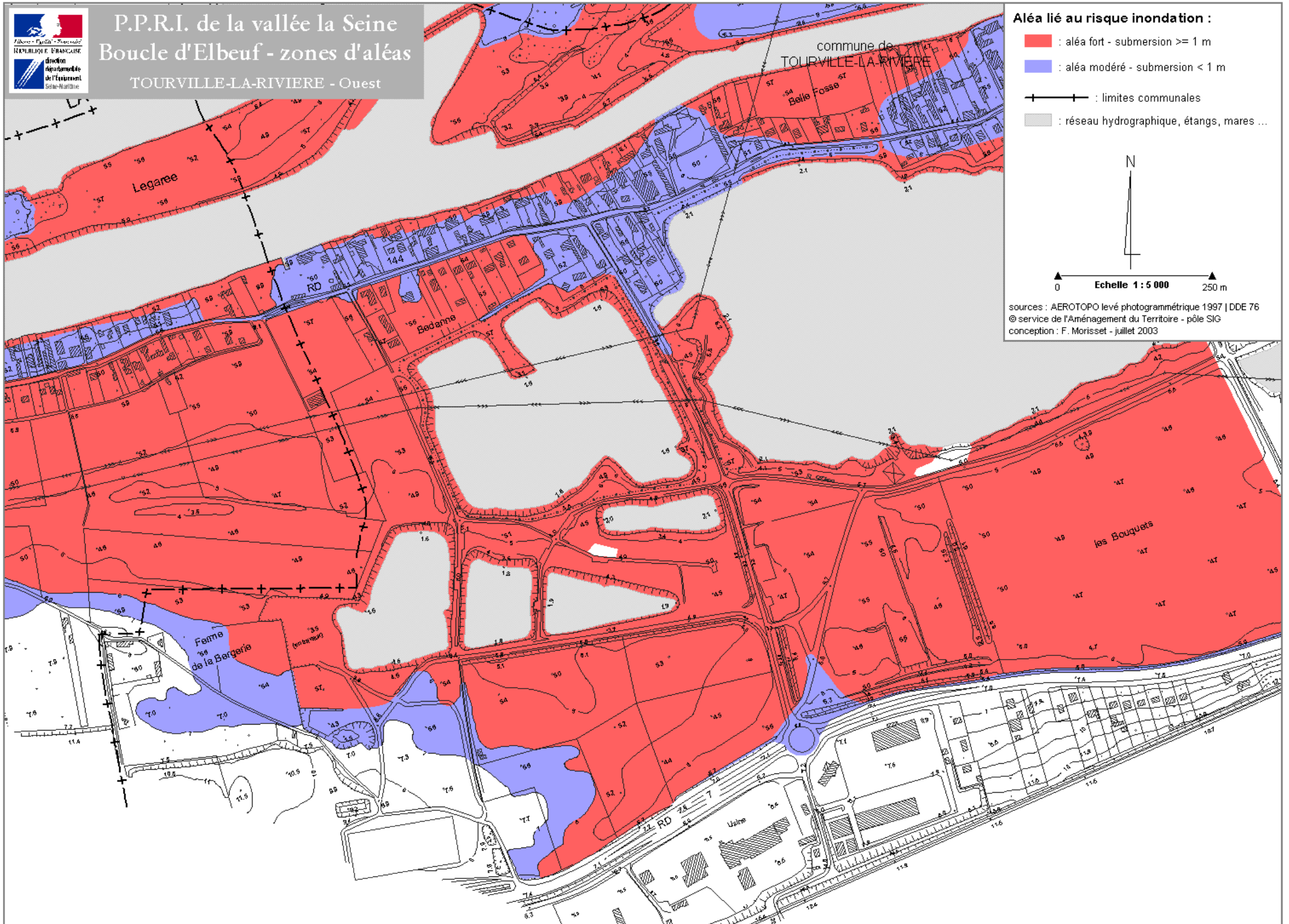
sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
© service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
conception : F. Morisset - juillet 2003

commune de
TOURVILLE-LA-RIVIERE

KAC-Environnement-Nature-Risques-Nature(s)PPRI_Elbeuf/Plans Aléas au 5000e- COMMUNES - juillet 2003



P.P.R.I. de la vallée la Seine
Boucle d'Elbeuf - zones d'aléas
TOURVILLE-LA-RIVIERE - Ouest



Aléa lié au risque inondation :

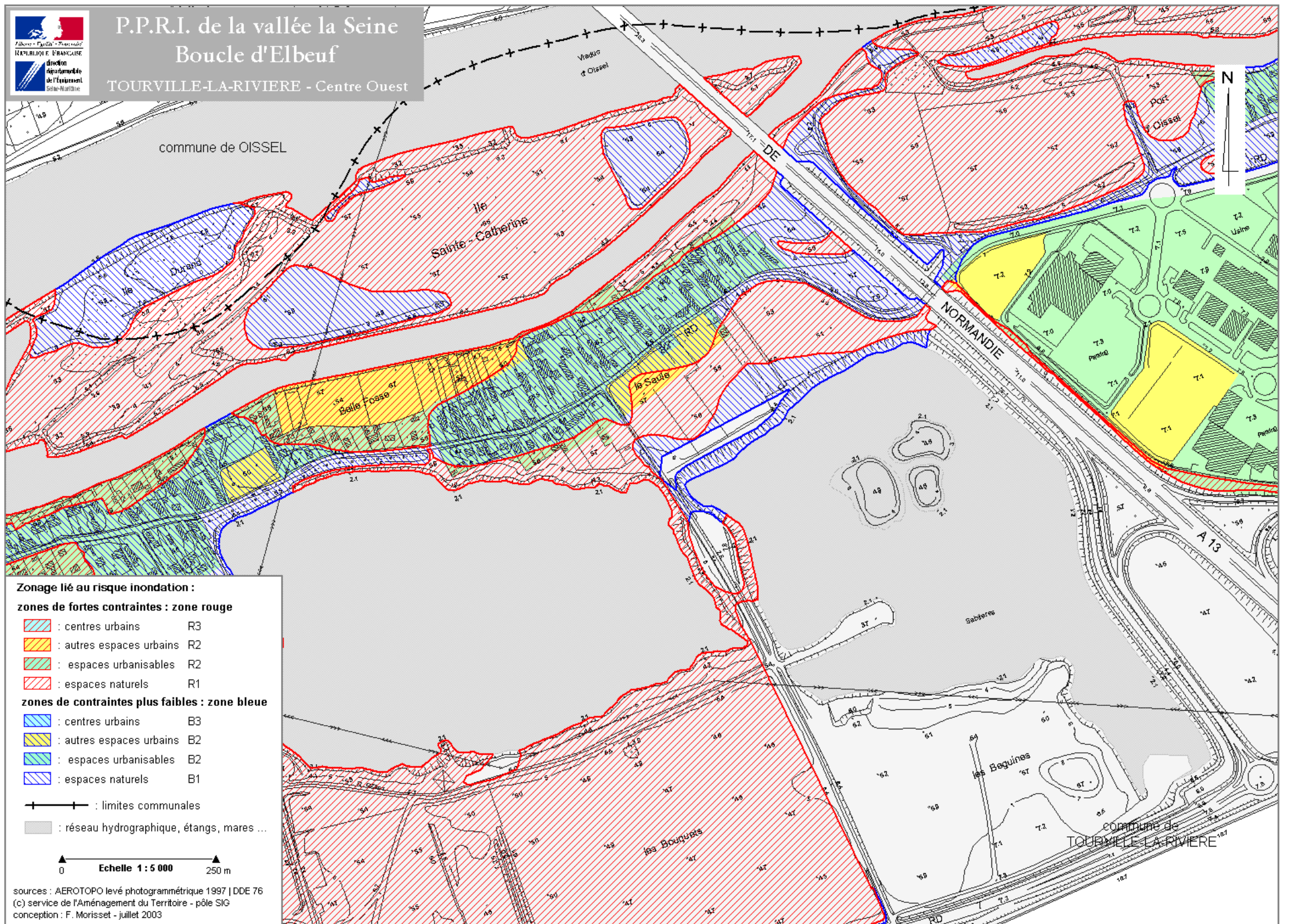
- : aléa fort - submersion ≥ 1 m
- : aléa modéré - submersion < 1 m
- +—+— : limites communales
- : réseau hydrographique, étangs, mares ...

N

Echelle 1 : 5 000

0 250 m

sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
© service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
conception : F. Morisset - juillet 2003



commune de OISSEL

Ile Sainte-Catherine





Ile de la Saule

NORMANDIE





commune de
TOURVILLE-LA-RIVIERE

Zonage lié au risque inondation :

zones de fortes contraintes : zone rouge

-  : centres urbains R3
-  : autres espaces urbains R2
-  : espaces urbanisables R2
-  : espaces naturels R1

zones de contraintes plus faibles : zone bleue

-  : centres urbains B3
-  : autres espaces urbains B2
-  : espaces urbanisables B2
-  : espaces naturels B1

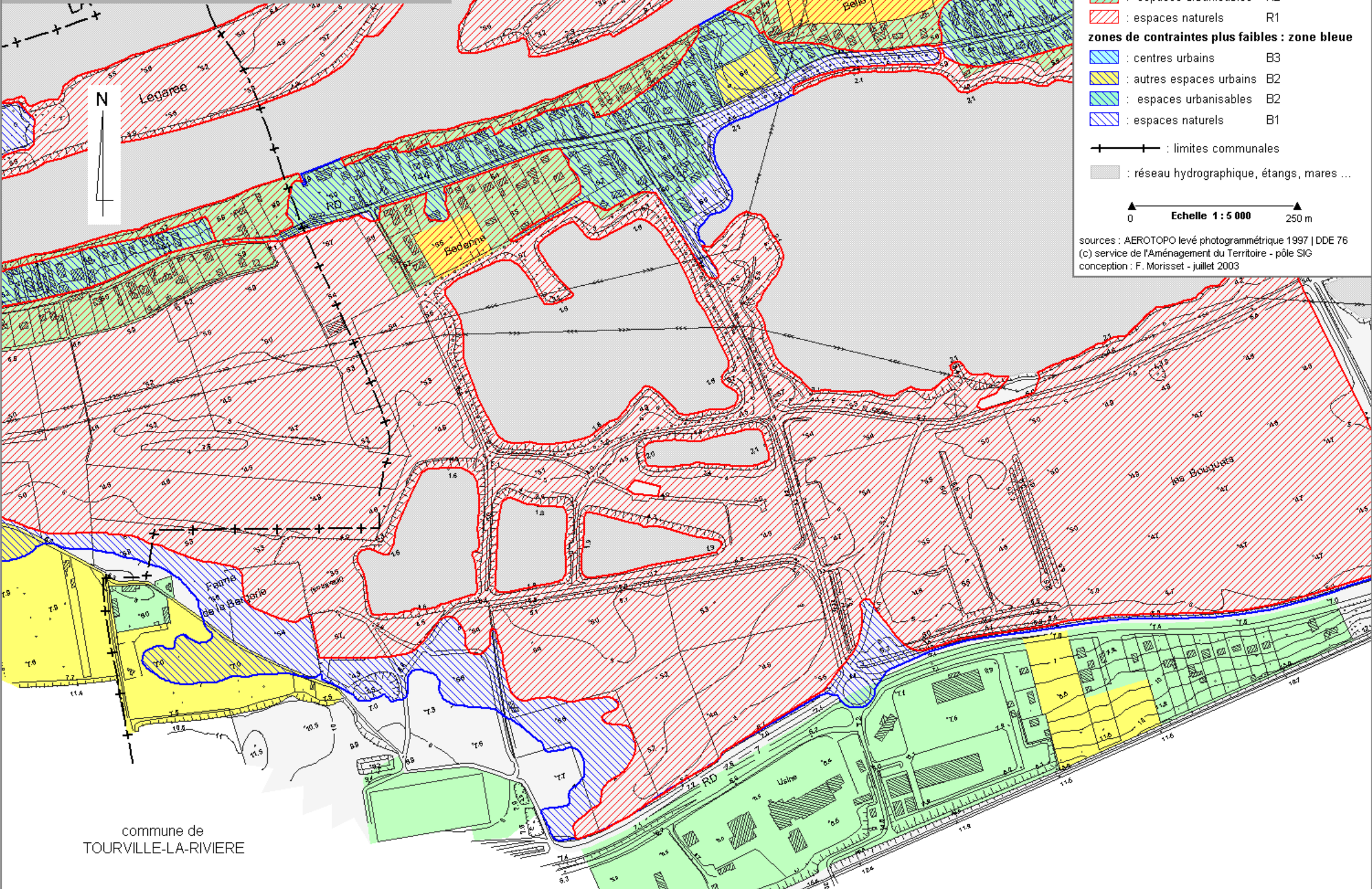
—+—+— : limites communales

■ : réseau hydrographique, étangs, mares ...

0 Echelle 1 : 5 000 250 m



P.P.R.I. de la vallée la Seine
Boucle d'Elbeuf
TOURVILLE-LA-RIVIERE - Ouest



Zonage lié au risque inondation :

zones de fortes contraintes : zone rouge

- : centres urbains R3
- : autres espaces urbains R2
- : espaces urbanisables R2
- : espaces naturels R1

zones de contraintes plus faibles : zone bleue

- : centres urbains B3
- : autres espaces urbains B2
- : espaces urbanisables B2
- : espaces naturels B1

: limites communales

: réseau hydrographique, étangs, mares ...

Echelle 1 : 5 000

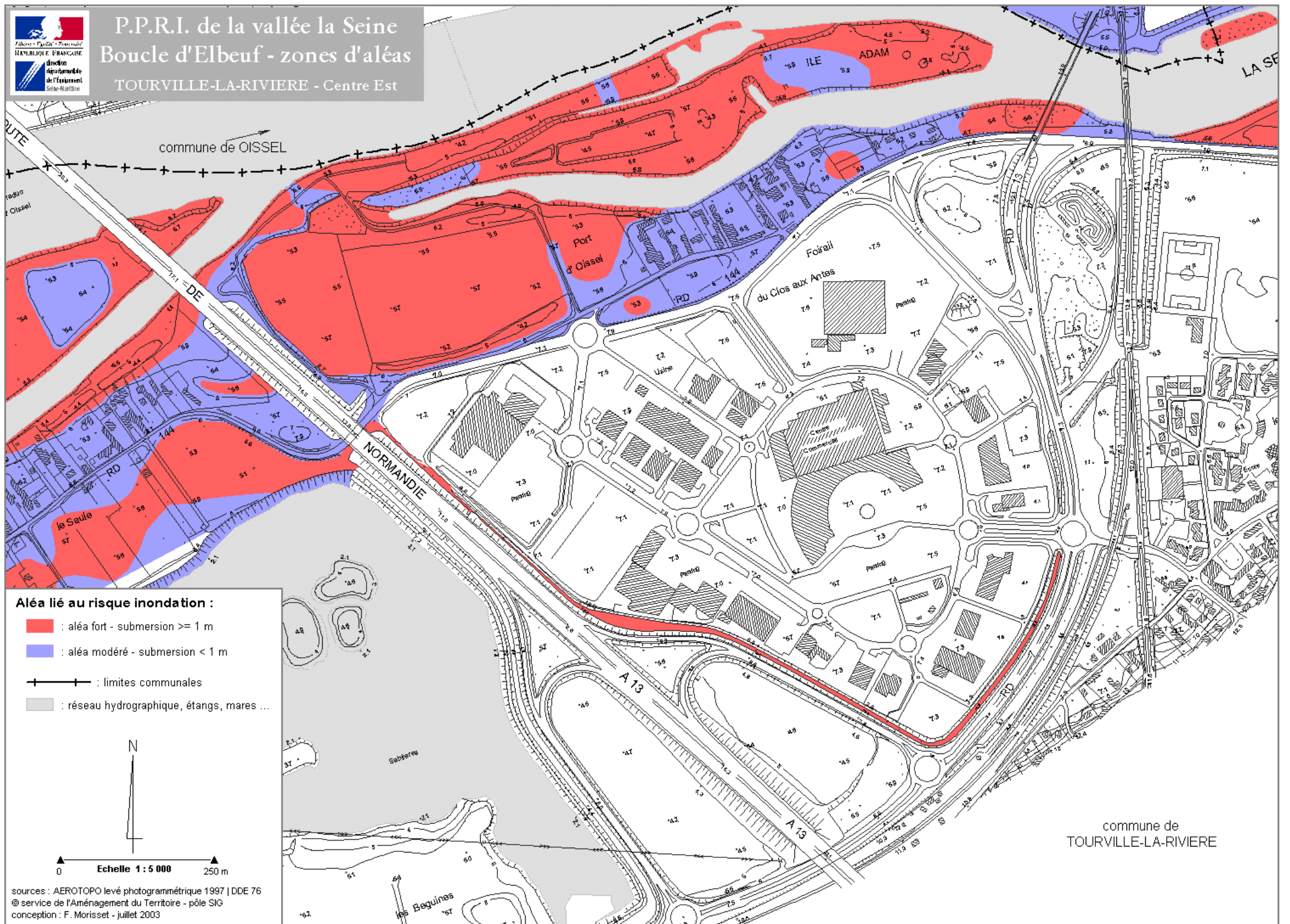
sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
(c) service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
conception : F. Morisset - juillet 2003

KAC-Environnement-Nature-Risques_Nature(s)PPRI_Elbeuf-Plans au 5000e du 12_2000 zoom 5000e - juillet 2003

commune de
TOURVILLE-LA-RIVIERE



P.P.R.I. de la vallée la Seine
Boucle d'Elbeuf - zones d'aléas
TOURVILLE-LA-RIVIERE - Centre Est



Aléa lié au risque inondation :

■ : aléa fort - submersion ≥ 1 m

■ : aléa modéré - submersion < 1 m

—+—+— : limites communales

■ : réseau hydrographique, étangs, mares ...

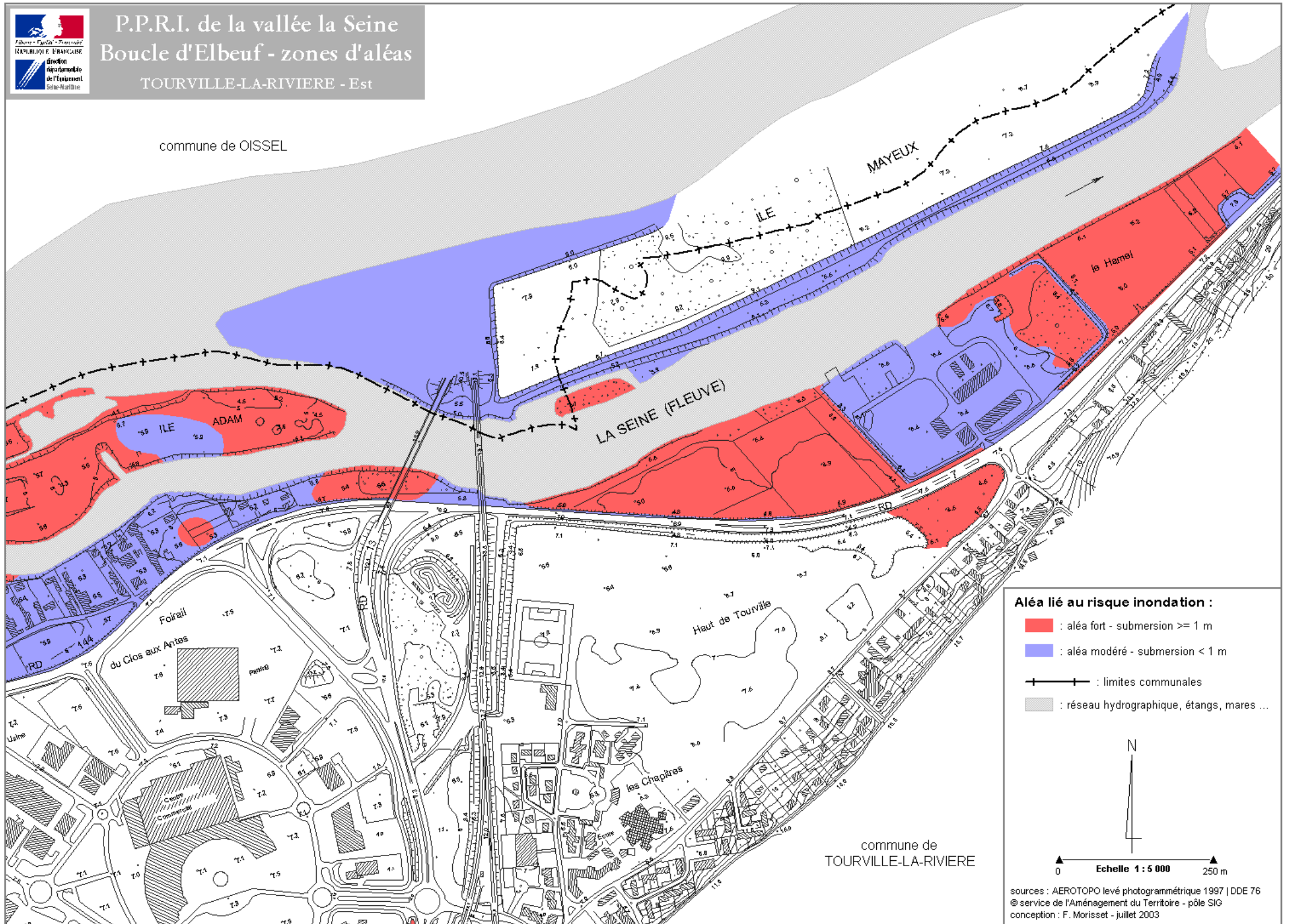
N

0 Echelle 1 : 5 000 250 m

sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
© service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
conception : F. Morisset - juillet 2003

commune de
TOURVILLE-LA-RIVIERE

commune de OISSEL



Aléa lié au risque inondation :

- : aléa fort - submersion ≥ 1 m
- : aléa modéré - submersion < 1 m
- +— : limites communales
- : réseau hydrographique, étangs, mares ...

N

▲ 0 Echelle 1 : 5 000 ▲ 250 m

sources : AEROTOPO levé photogrammétrique 1997 | DDE 76
 © service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - juillet 2003