

5.81

Bonsecours

Sotheville
les Rouen

Amfreville
la Mivoie

5.87

5.81

5.87

5.95

6.03

6.09

6.12

Légende

Délimitation des zones d'alés

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

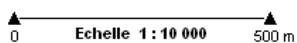
- : fleuve, bassins, réservoirs ...

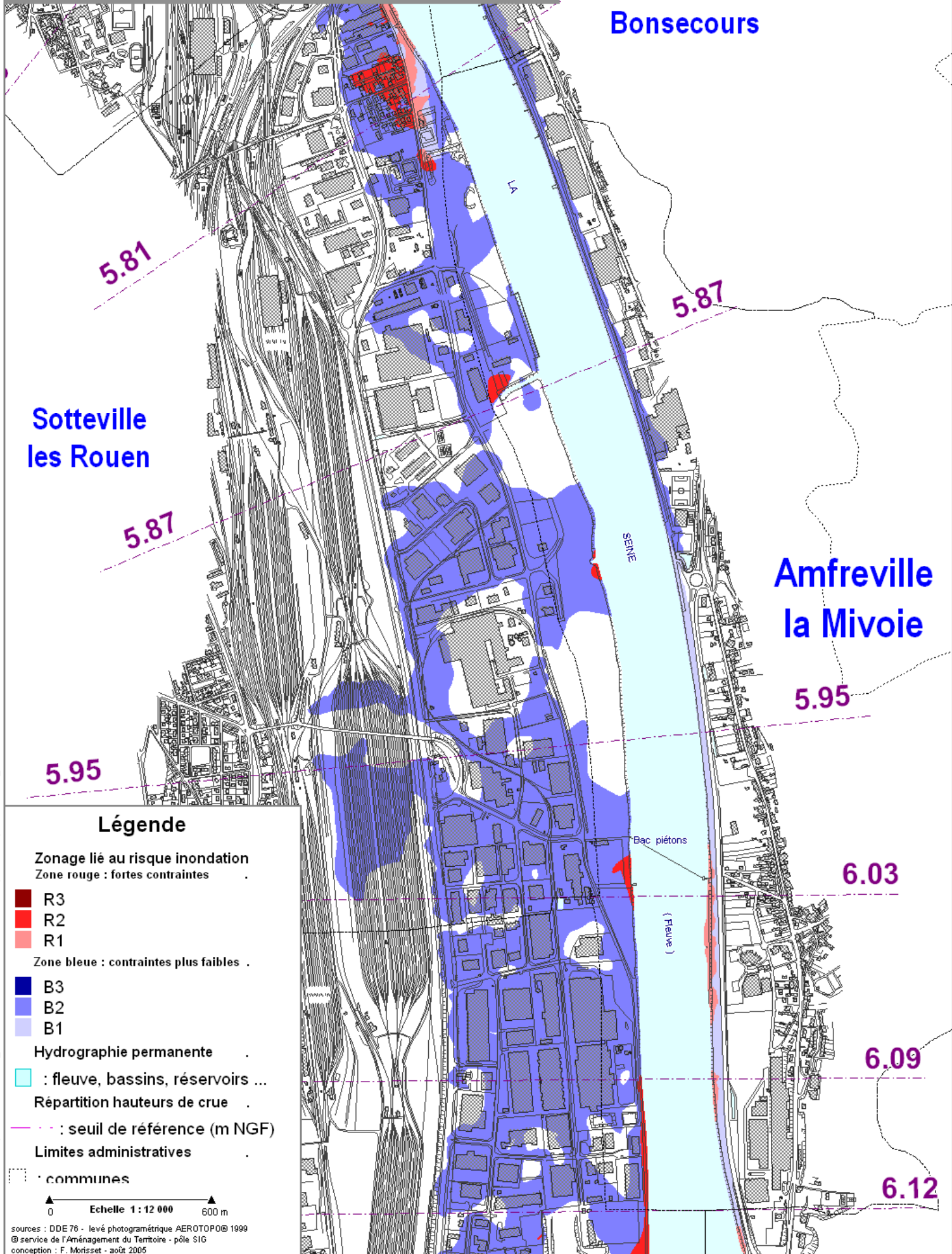
Répartition hauteurs de crue

- : seuil référence (m NGF)

Limites administratives

- : communes


 Echelle 1 : 10 000



Sotteville
les Rouen

Bonsecours

Amfreville
la Mivoie

Légende

Zonage lié au risque inondation

Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

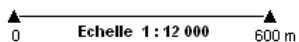
: fleuve, bassins, réservoirs ...

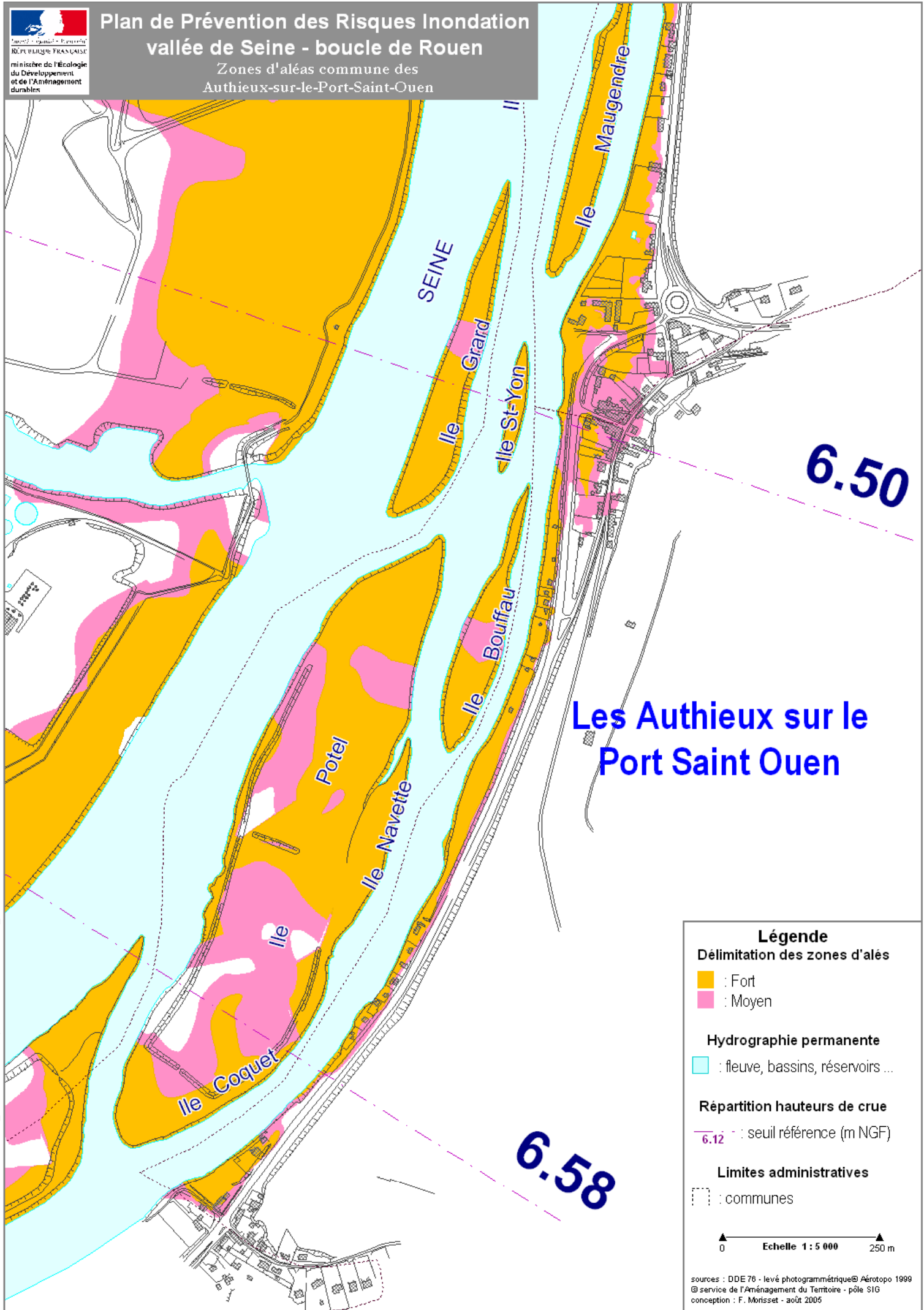
Répartition hauteurs de crue

: seuil de référence (m NGF)

Limites administratives

communes


 Echelle 1 : 12 000



Légende

Délimitation des zones d'alés

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

- : fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

- : seuil référence (m NGF)

Limites administratives

- : communes

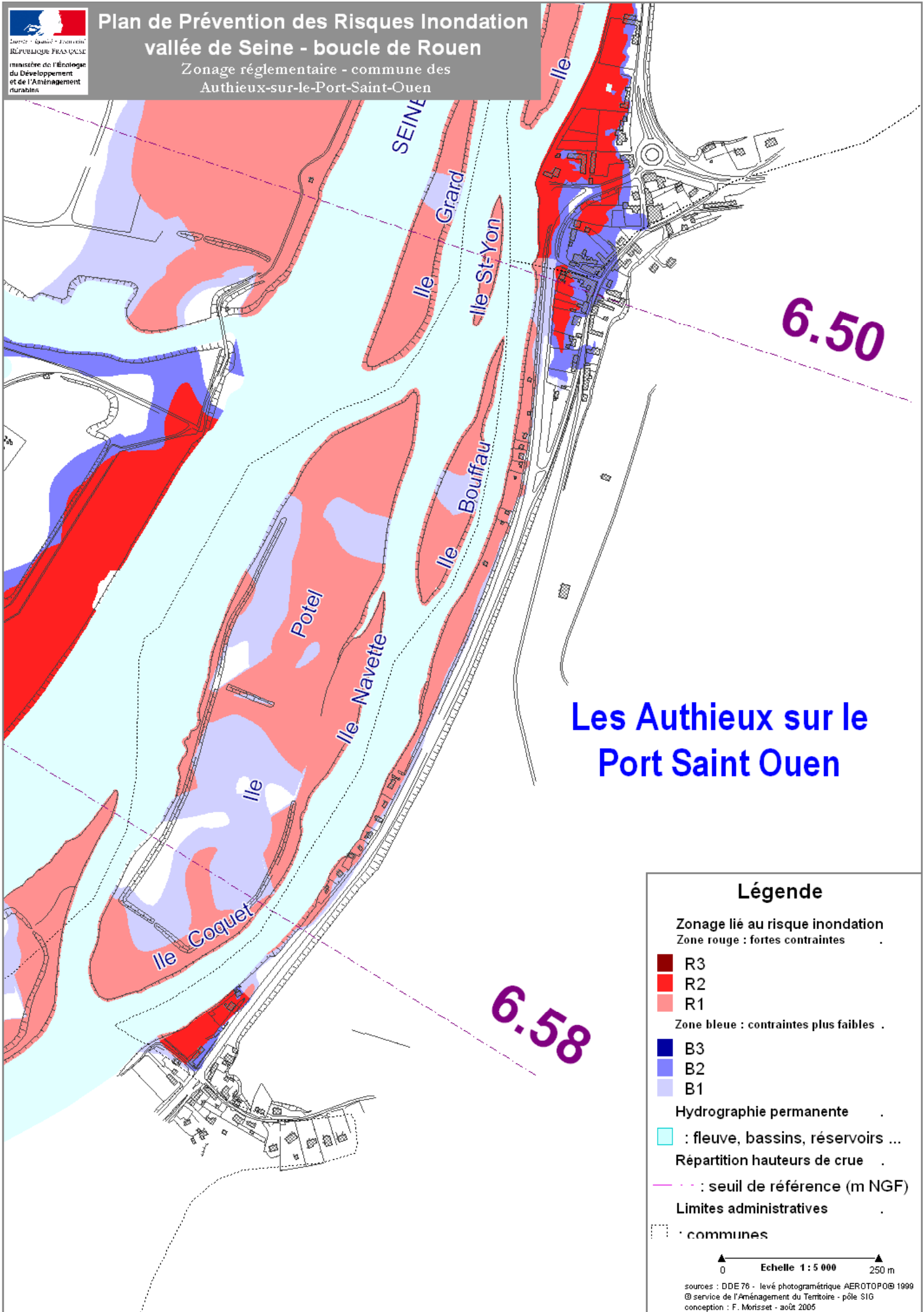

 Echelle 1 : 5 000

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique® Aérotopo 1999
 © service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005

K:\C-Environnement\ub-Risques Natures\PPRI_RouenValée PPR\IP\prIRouenAléasCommunes_Août2005

Plan de Prévention des Risques Inondation vallée de Seine - boucle de Rouen

Zonage réglementaire - commune des
Authieux-sur-le-Port-Saint-Ouen



Les Authieux sur le Port Saint Ouen

Légende

Zonage lié au risque inondation

Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

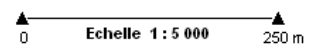
■ : fleuve, bassins, réservoirs ...

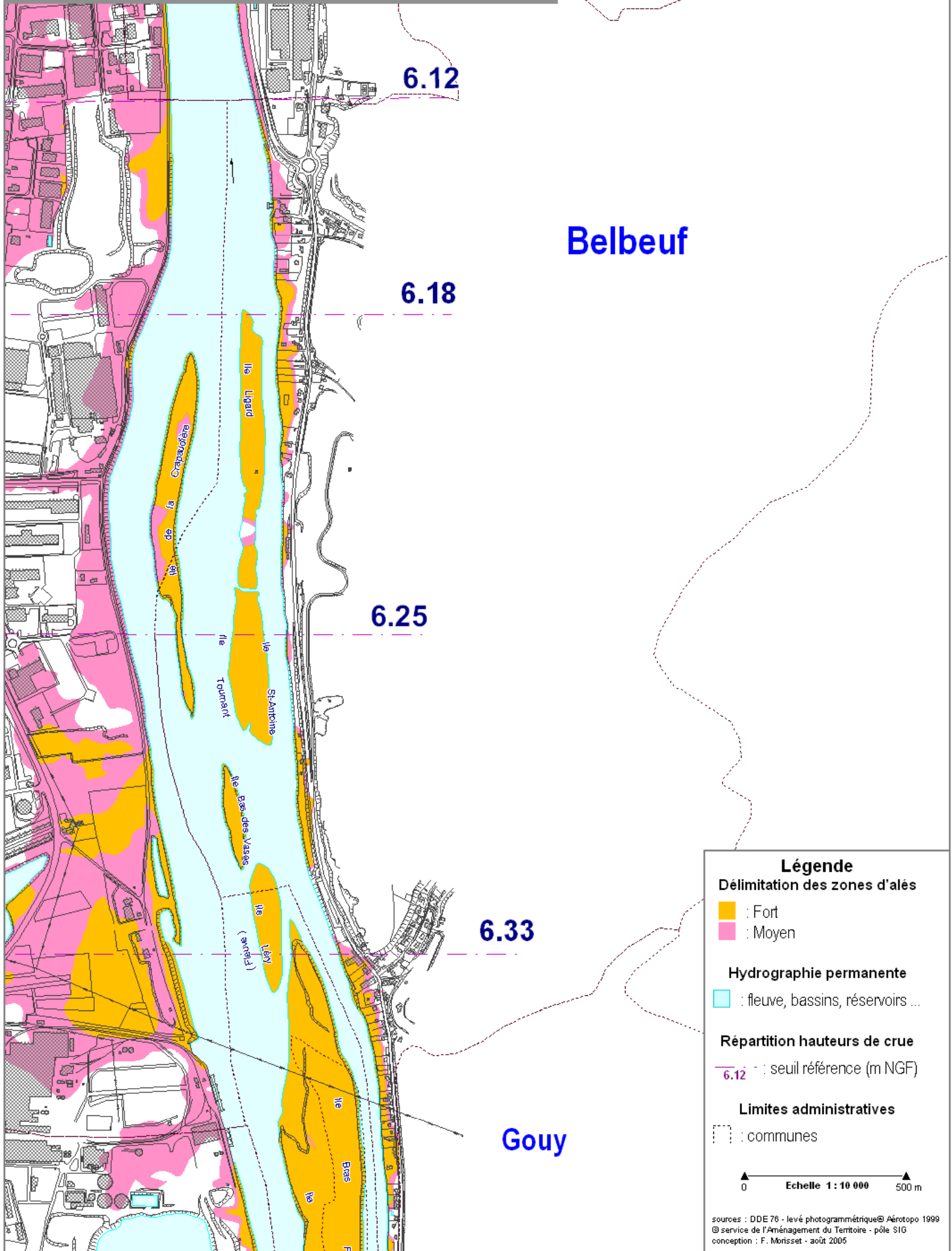
Répartition hauteurs de crue

- - - : seuil de référence (m NGF)

Limites administratives

 : communes


 Echelle 1 : 5 000



Belbeuf

Gouy

Légende

Délimitation des zones d'aléas

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

- : fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

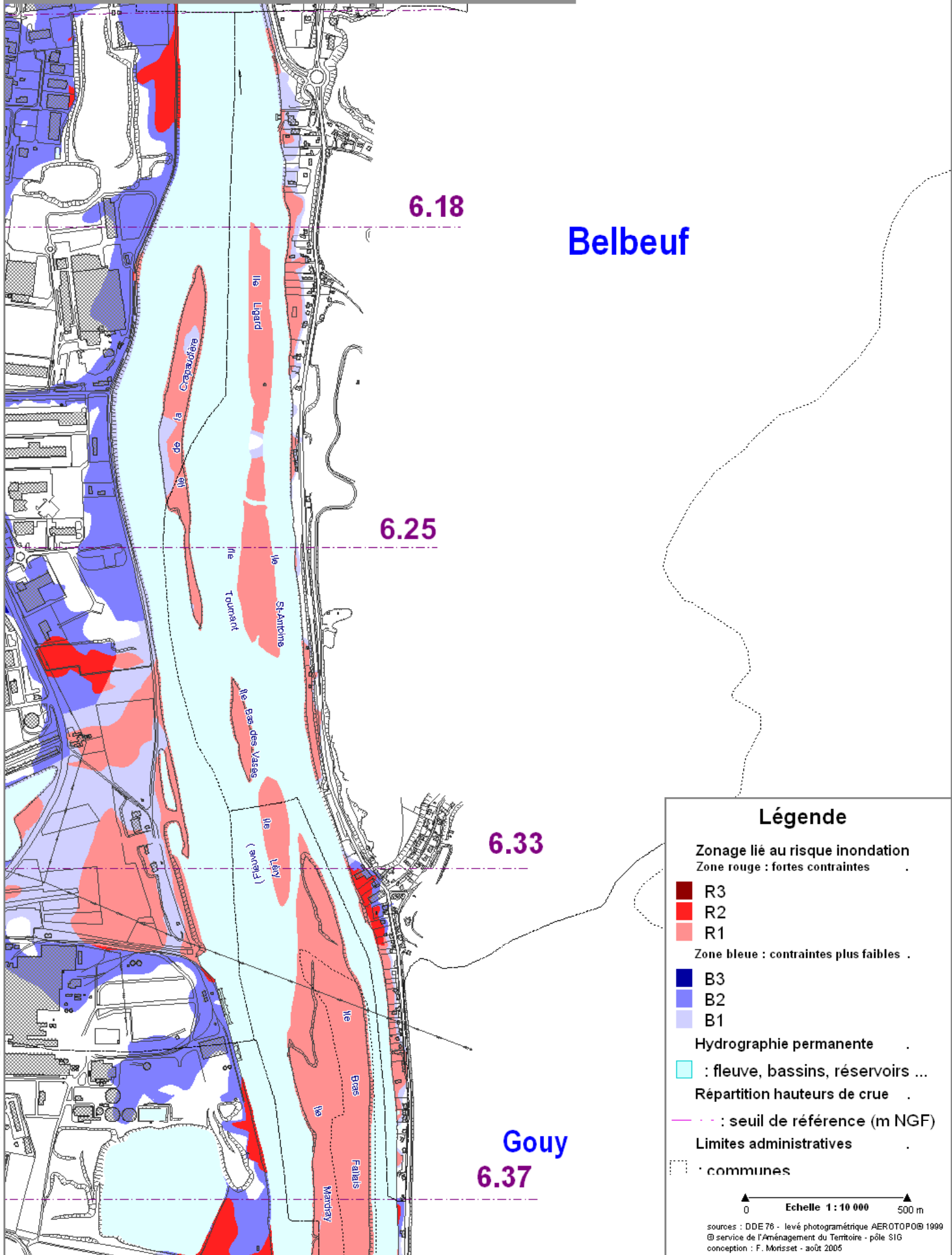
- : seuil référence (m NGF)

Limites administratives

- : communes


 Echelle 1 : 10 000

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique © Aérotopo 1999
 service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005



Légende

Zonage lié au risque inondation
Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

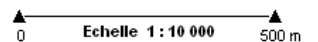
: fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

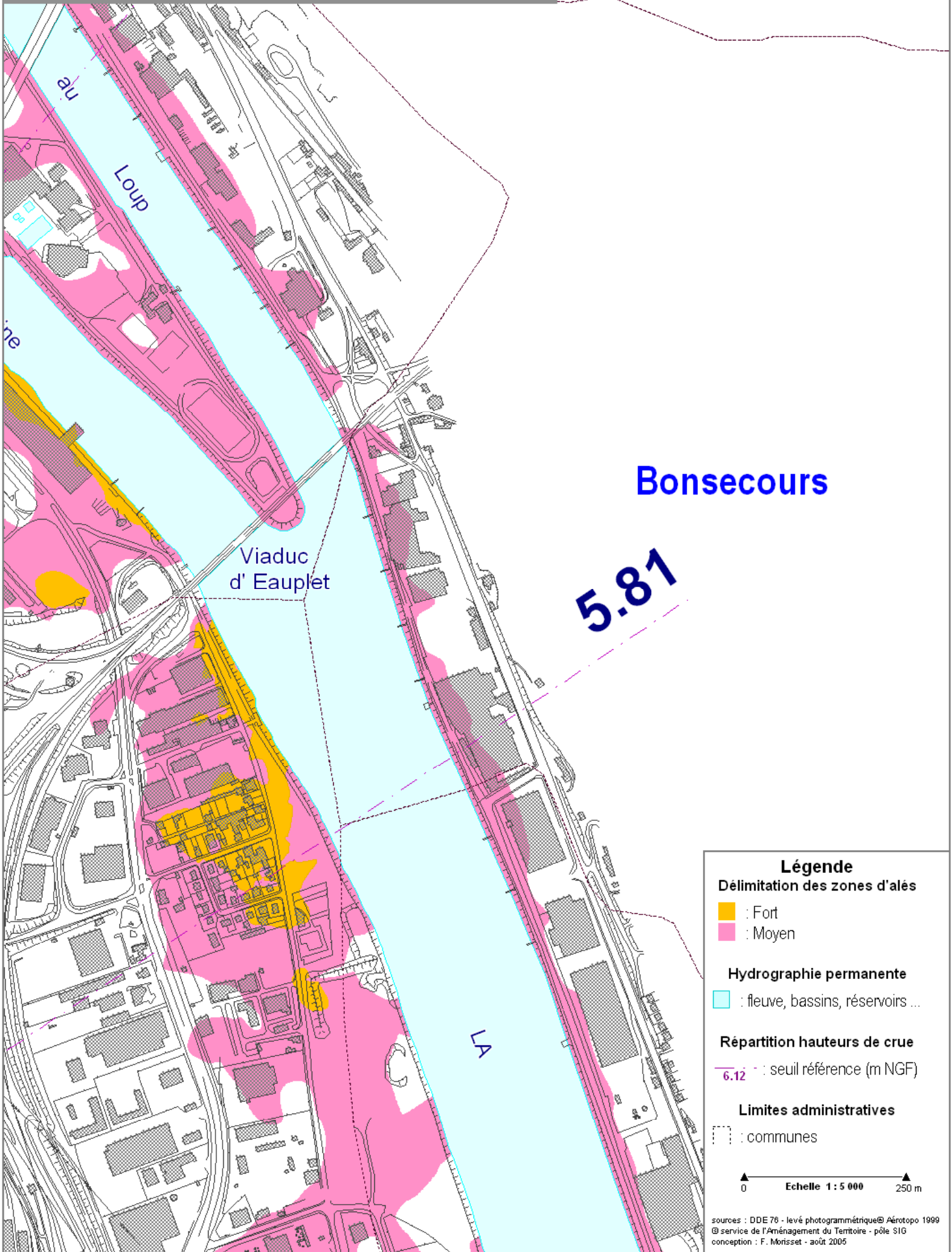
: seuil de référence (m NGF)

Limites administratives

communes


 Echelle 1 : 10 000

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique AEROTOPO© 1999
 © service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005



Légende

Délimitation des zones d'aléas

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

- : fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

- : 6.12 : seuil référence (m NGF)

Limites administratives

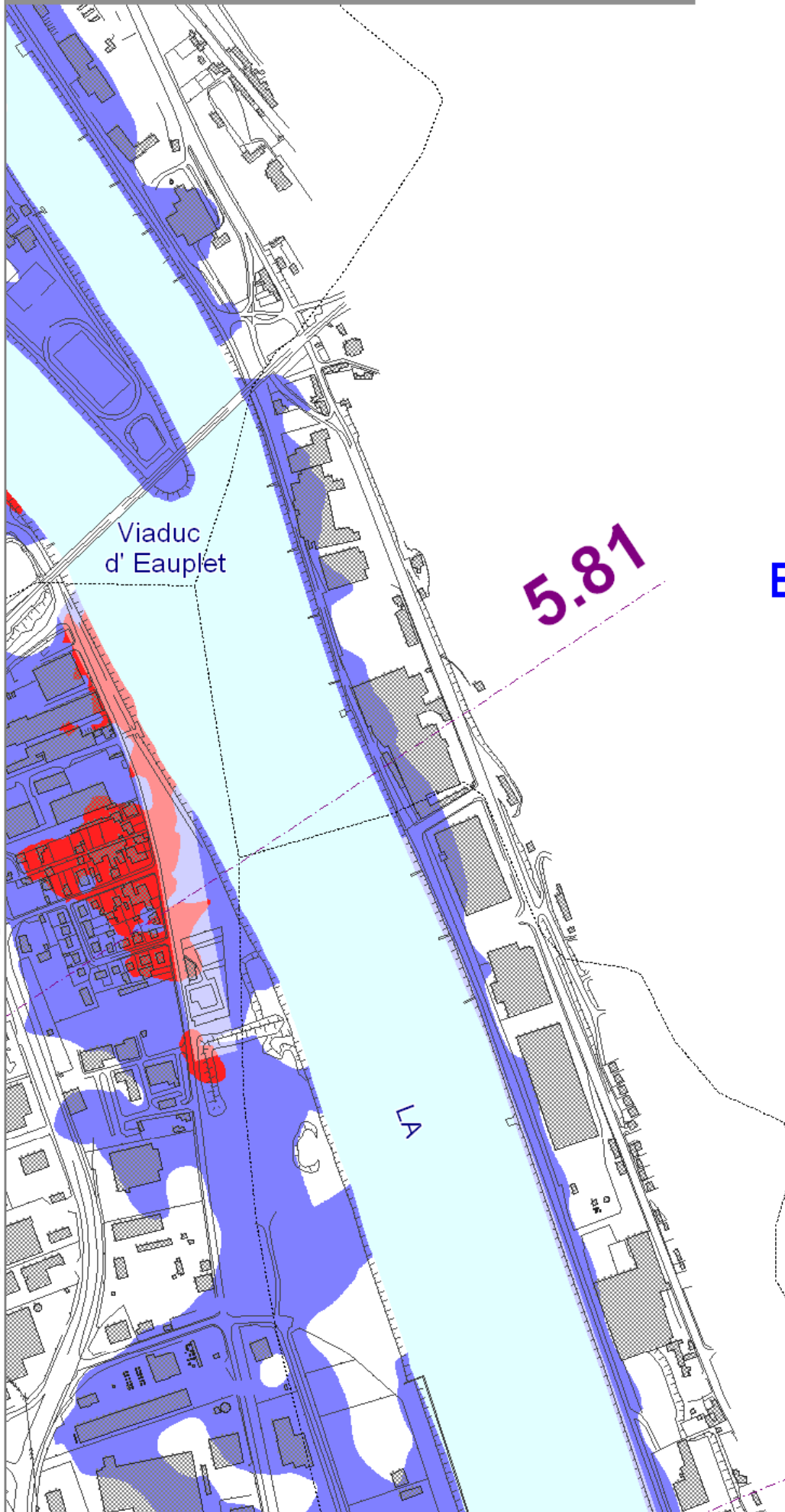
- : communes



 Echelle 1 : 5 000

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique® Aérotopo 1999
 service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005

K:\C-Environnement\b-Risques Natures\PPRI\PPRI\PPRI\rouen\aléas\Communes_Août2005



Bonsecours

5.81

Viaduc
d' Eauplet

Légende

Zonage lié au risque inondation
Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

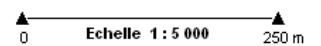
■ : fleuve, bassins, réservoirs ...

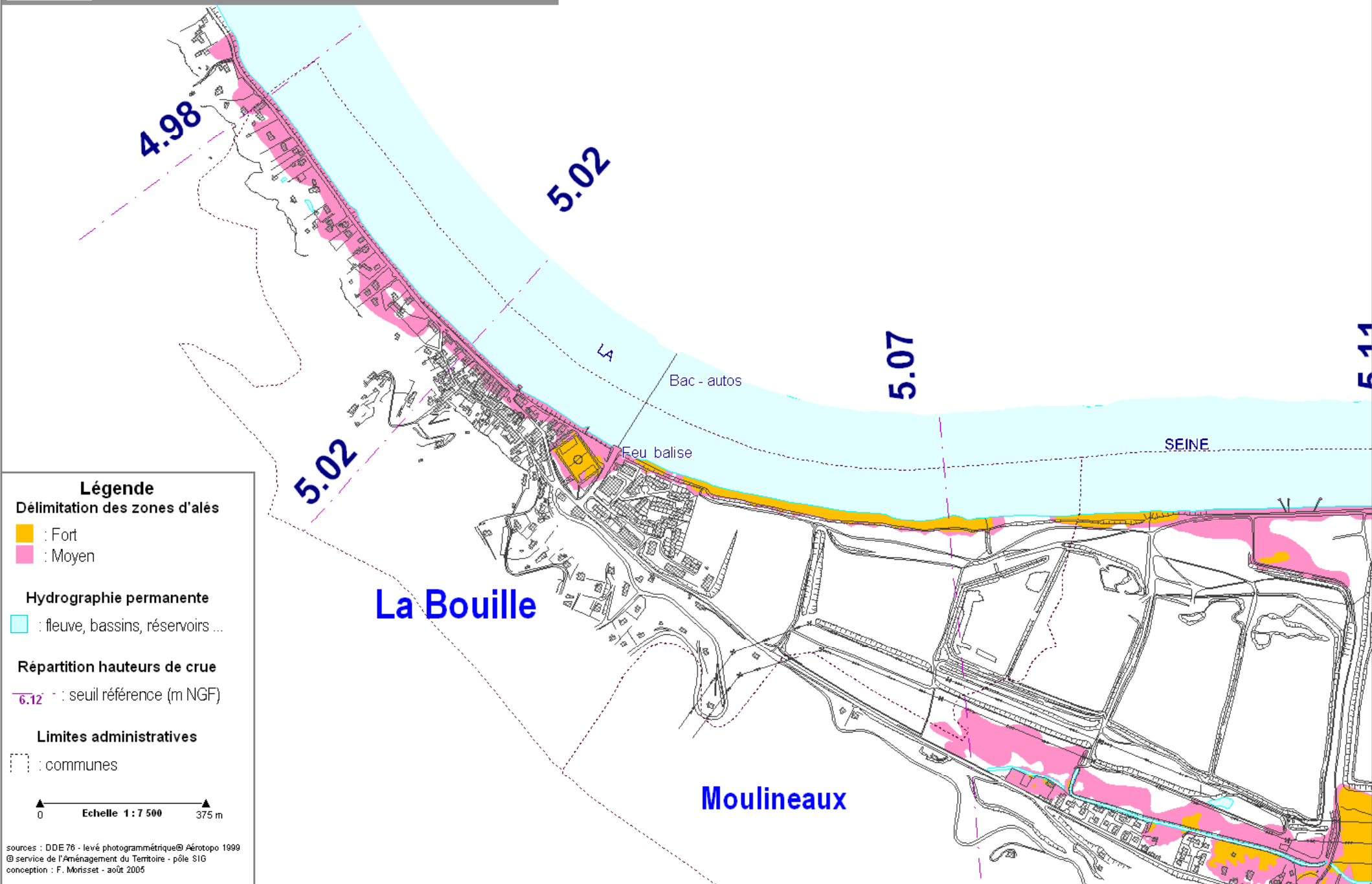
Répartition hauteurs de crue

- - - : seuil de référence (m NGF)

Limites administratives

 communes


 Echelle 1 : 5 000



Légende

Délimitation des zones d'aléas

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

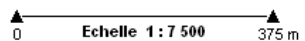
- : fleuve, bassins, réservoirs ...

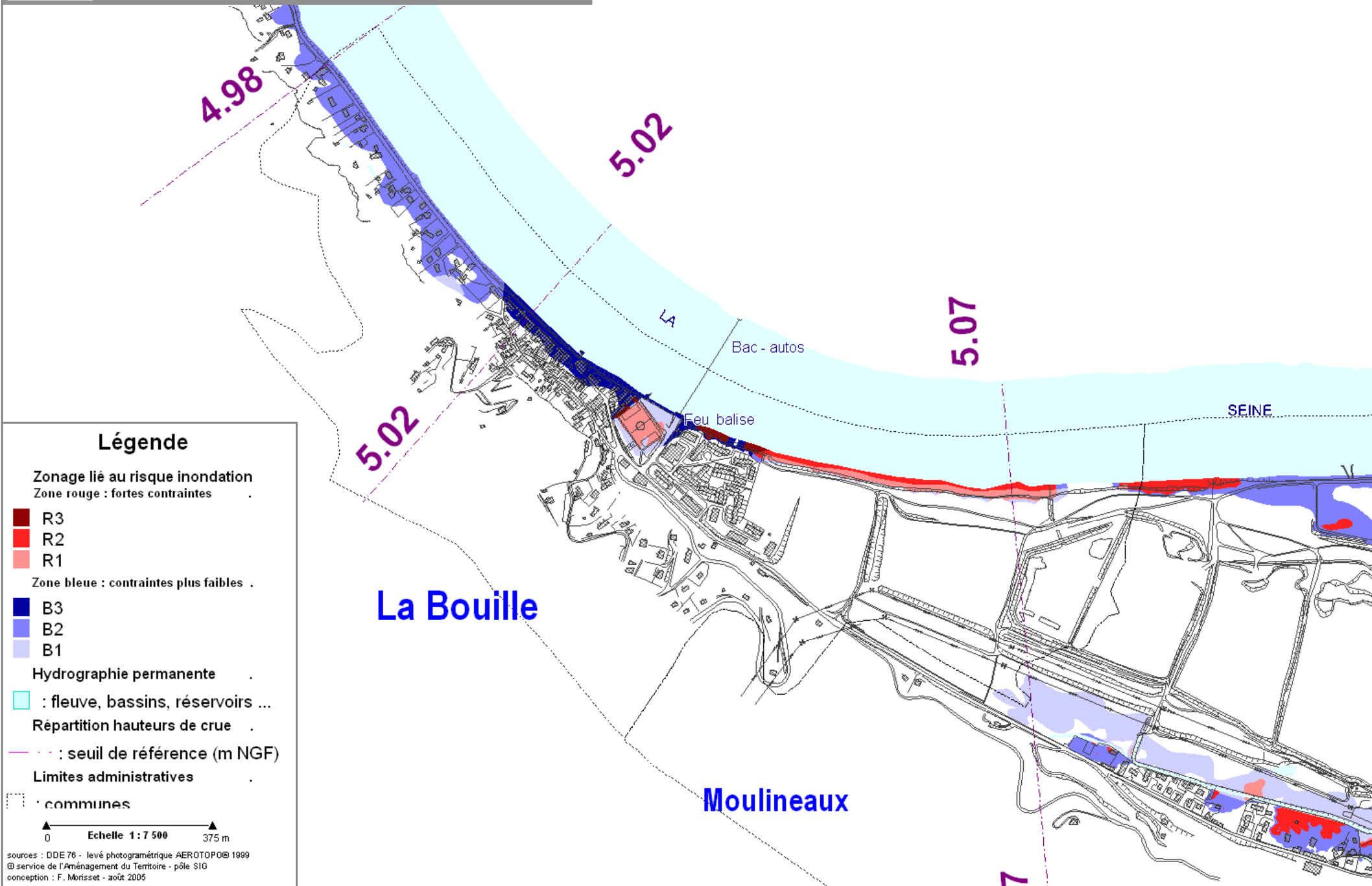
Répartition hauteurs de crue

- : seuil référence (m NGF)

Limites administratives

- : communes


 Echelle 1 : 7 500



Légende

Zonage lié au risque inondation
Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

: fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

: seuil de référence (m NGF)

Limites administratives

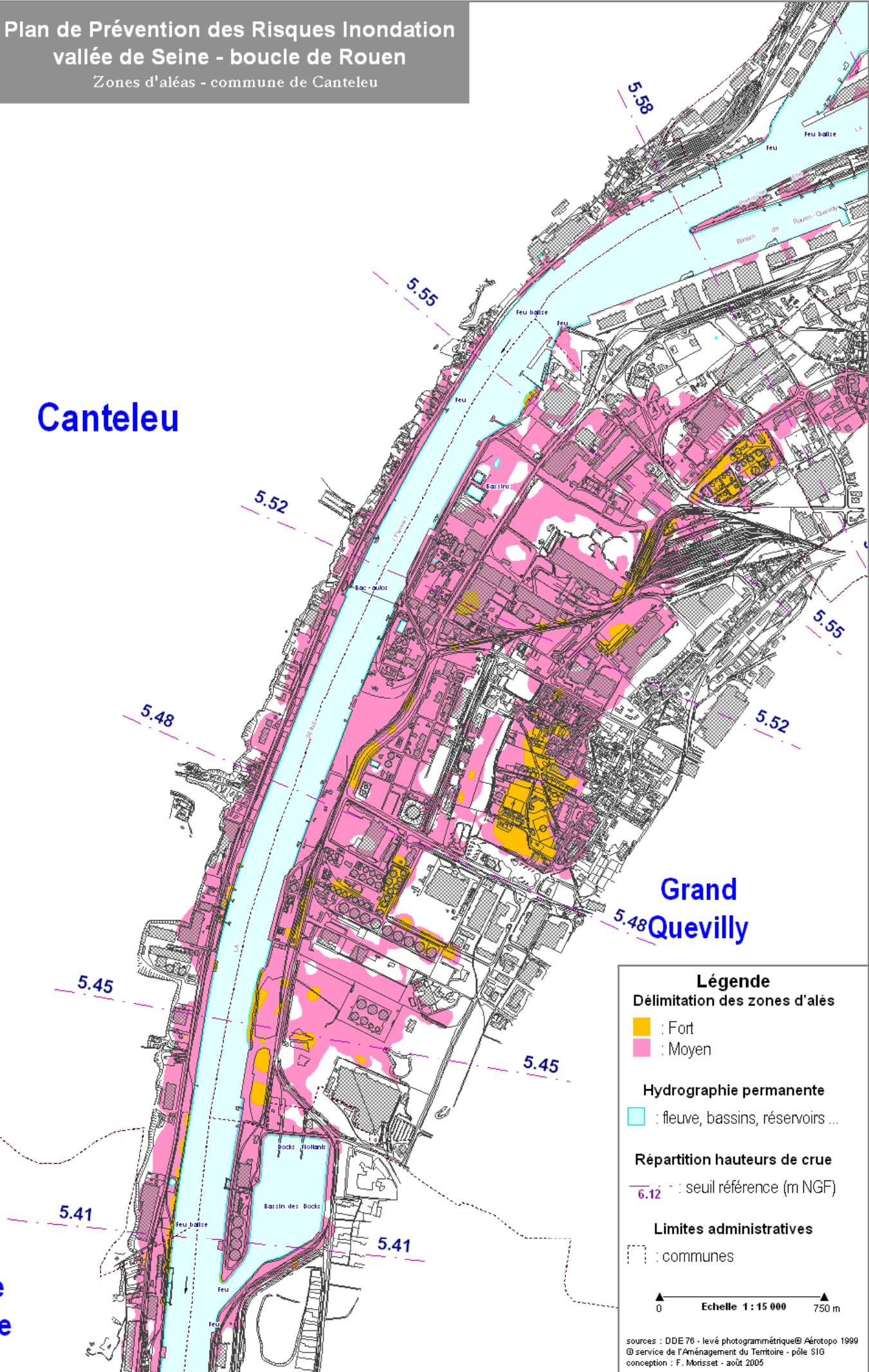
communes

0 Echelle 1 : 7 500 375 m

Canteleu

Grand
Quevilly

Val de
la Haye



Légende

Délimitation des zones d'aléas

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

- : fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

- : 6.12 : seuil référence (m NGF)

Limites administratives

- : communes


 Echelle 1 : 15 000

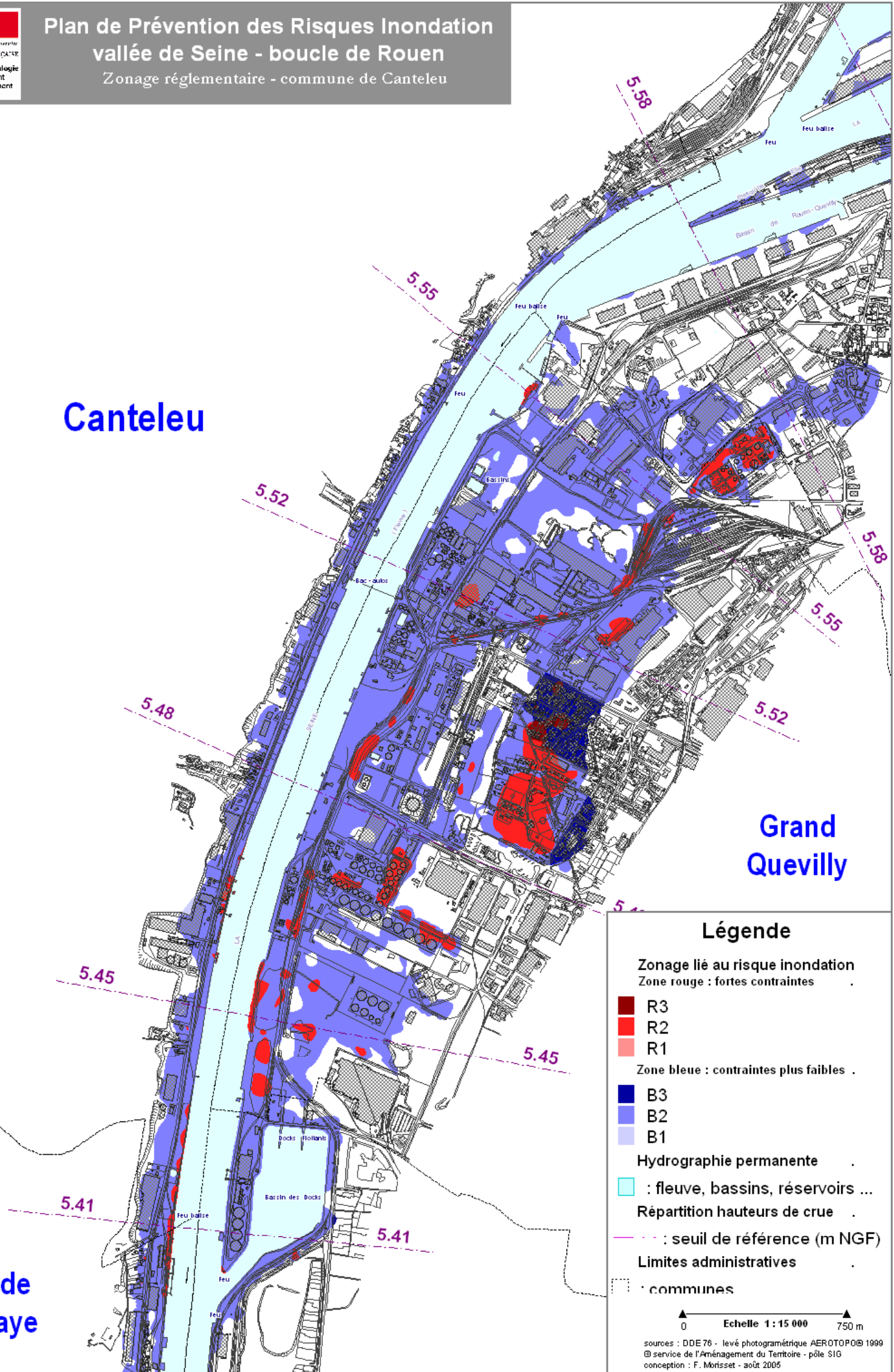
sources : DDE 76 - levé photogrammétrique © Aérotopo 1999
 service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005

K:\C-Environnement\b-Risques Natures\PPRI_Rouen\Val de la Haye\PPRI_Val de la Haye\Aléas\Communes_Août2005

Canteleu

Grand
Quevilly

Val de
la Haye



Légende

Zonage lié au risque inondation

Zone rouge : fortes contraintes

R3

R2

R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

B3

B2

B1

Hydrographie permanente

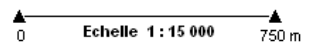
: fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

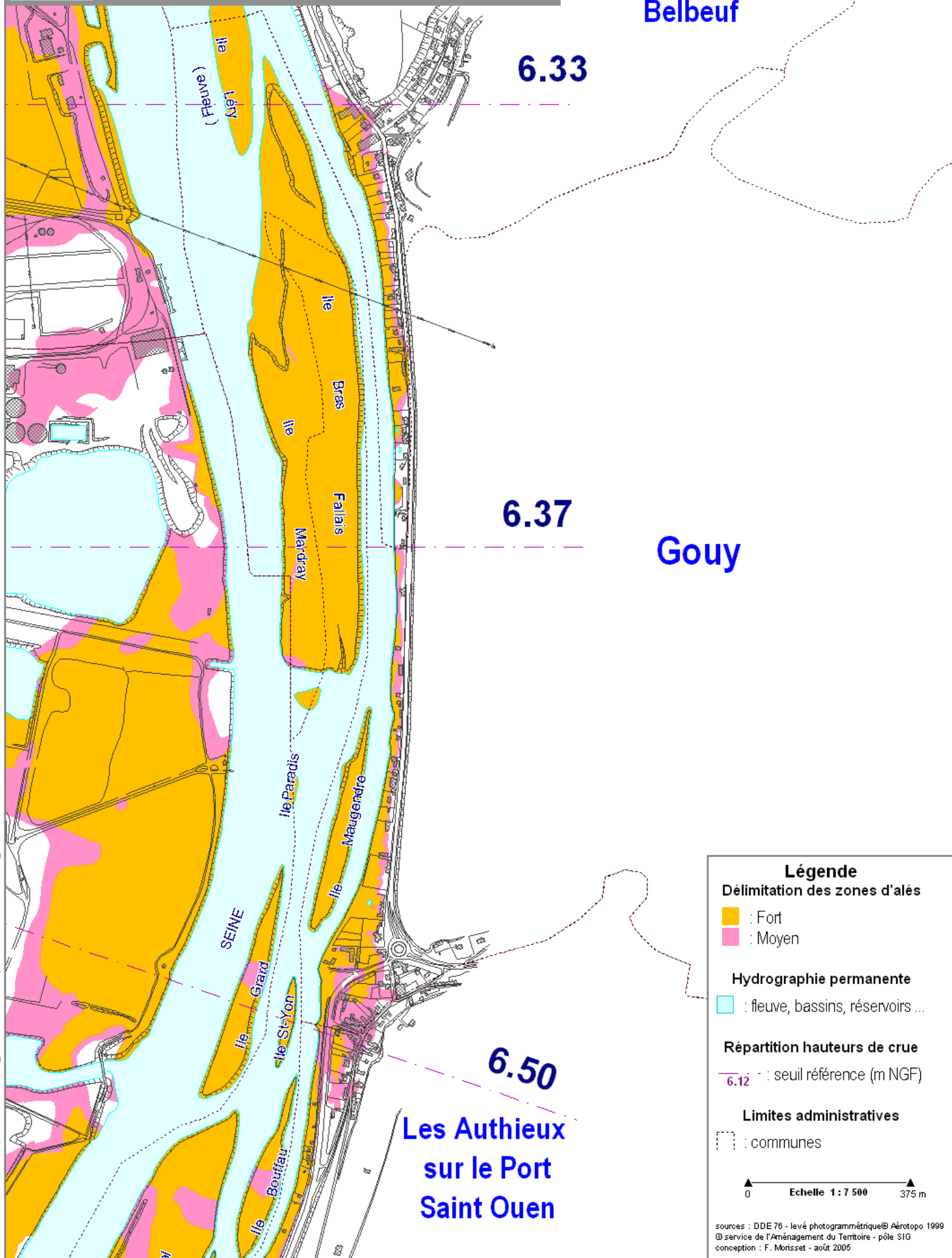
- - - : seuil de référence (m NGF)

Limites administratives

- - - communes


 Echelle 1 : 15 000

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique AEROTOPO © 1999
 © service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005



Légende

Délimitation des zones d'alés

- Fort
- Moyen

Hydrographie permanente

- fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

- 6.12 : seuil référence (m NGF)

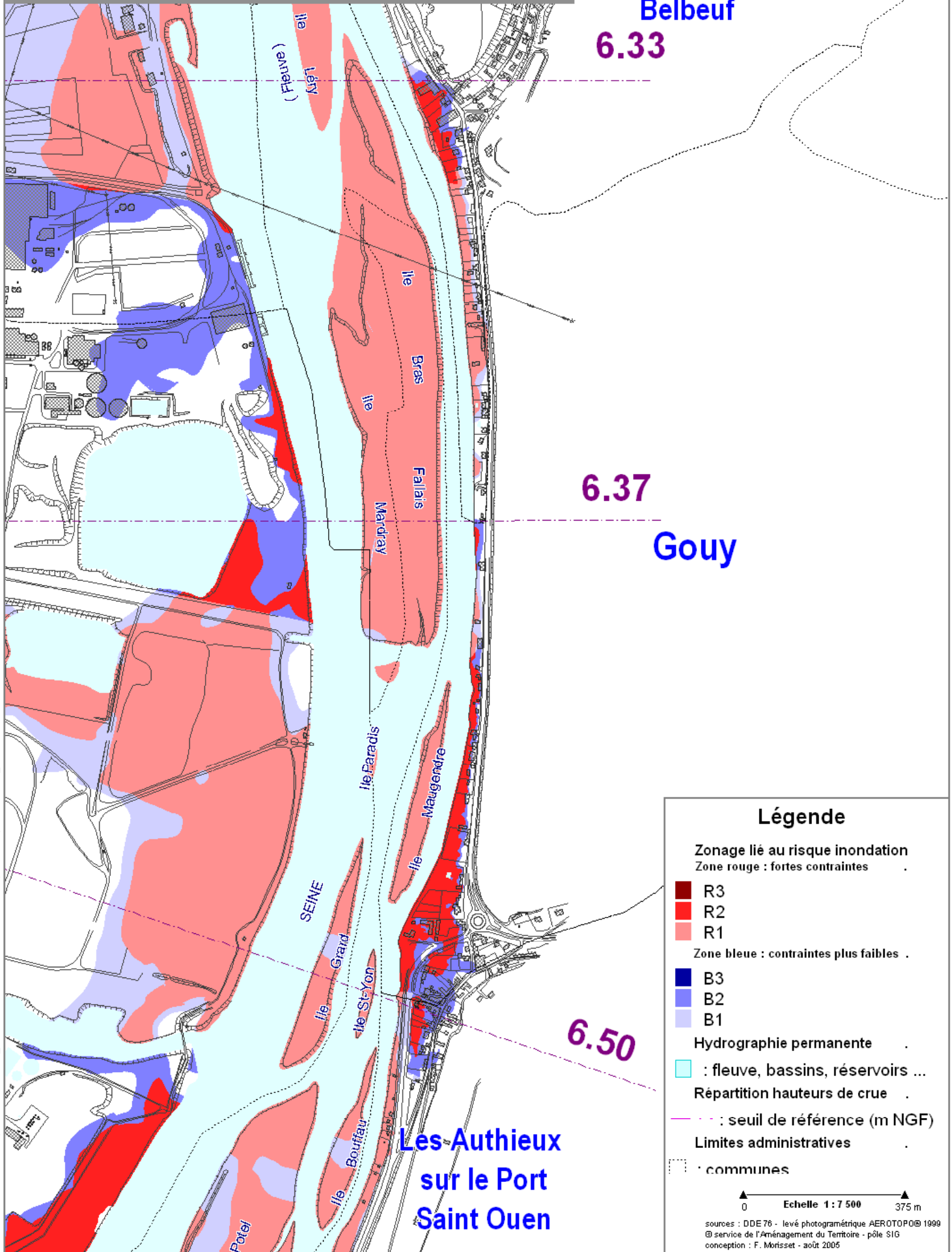
Limites administratives

- communes


 Echelle 1 : 7 500

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique Aérotopo 1999
 service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005

K:\C-Environnement\B-Risques Natures\PPRI_Rouen\Valée PPRI\PPRI\Rouen\AléasCommunes_Août2005



Belbeuf

6.33

6.37

Gouy

6.50

**Les Authieux
sur le Port
Saint Ouen**

Légende

Zonage lié au risque inondation

Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

: fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

: seuil de référence (m NGF)

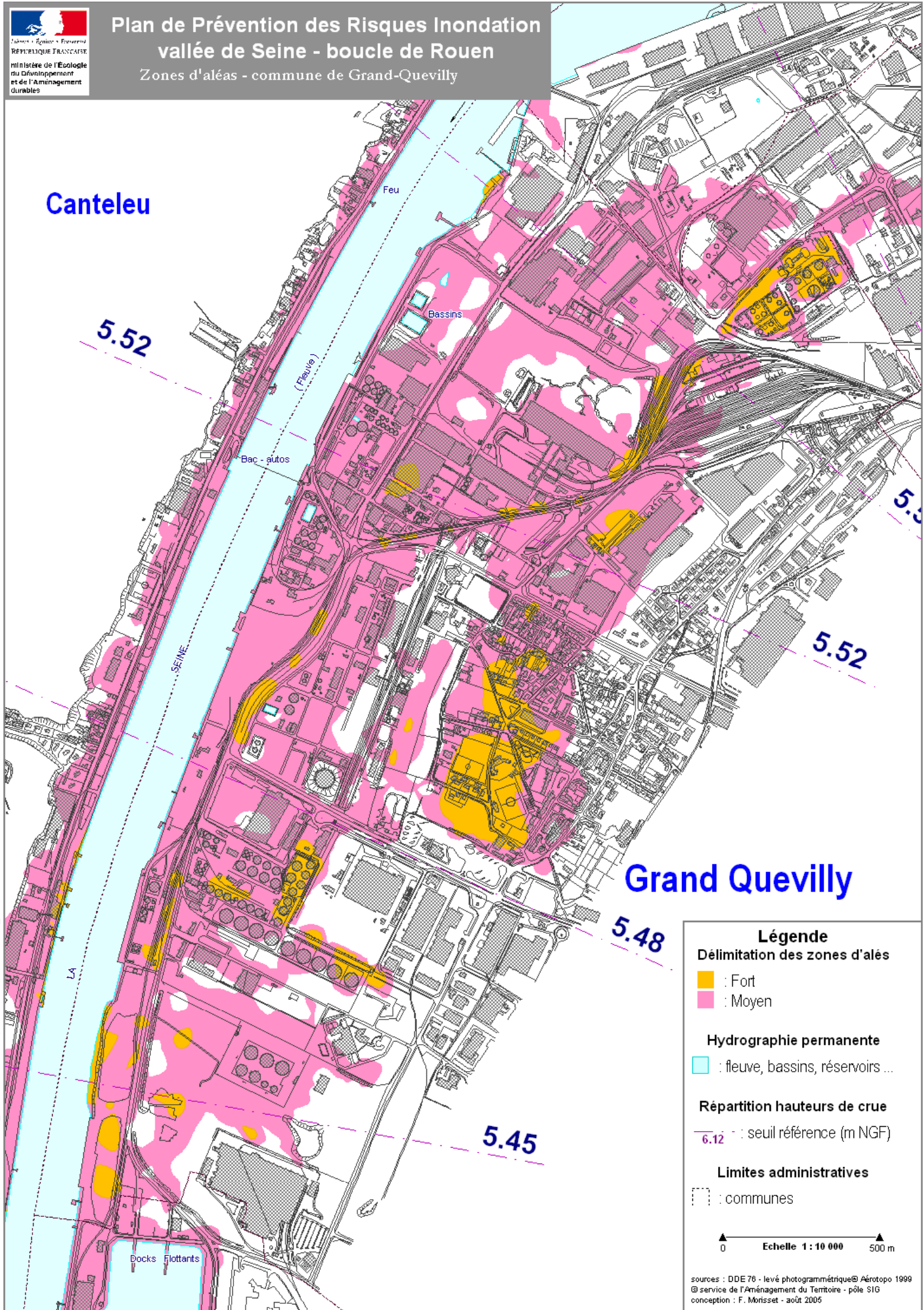
Limites administratives

communes

0 Echelle 1 : 7 500 375 m

Plan de Prévention des Risques Inondation vallée de Seine - boucle de Rouen

Zones d'aléas - commune de Grand-Quevilly



Canteleu

Feu

Bassins

5.52

(Figuette)

Bac - autos

SEINE

5.52

Grand Quevilly

5.48

5.45

LA

Docks Flottants

Légende

Délimitation des zones d'aléas

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

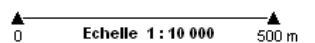
- : fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

- : seuil référence (m NGF)

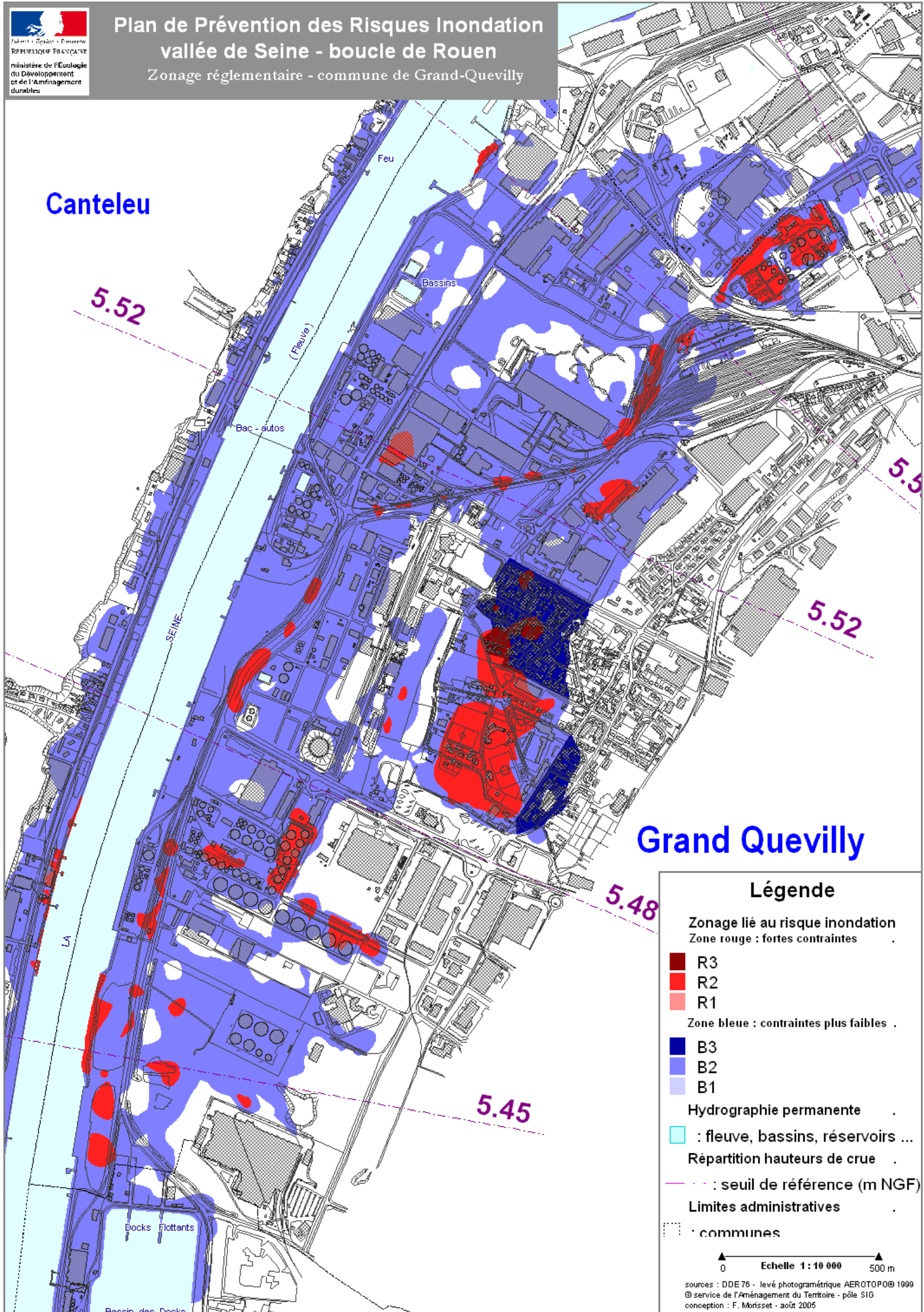
Limites administratives

- : communes


 Echelle 1 : 10 000

Plan de Prévention des Risques Inondation vallée de Seine - boucle de Rouen

Zonage réglementaire - commune de Grand-Quevilly



Légende

Zonage lié au risque inondation

Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

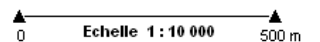
: fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

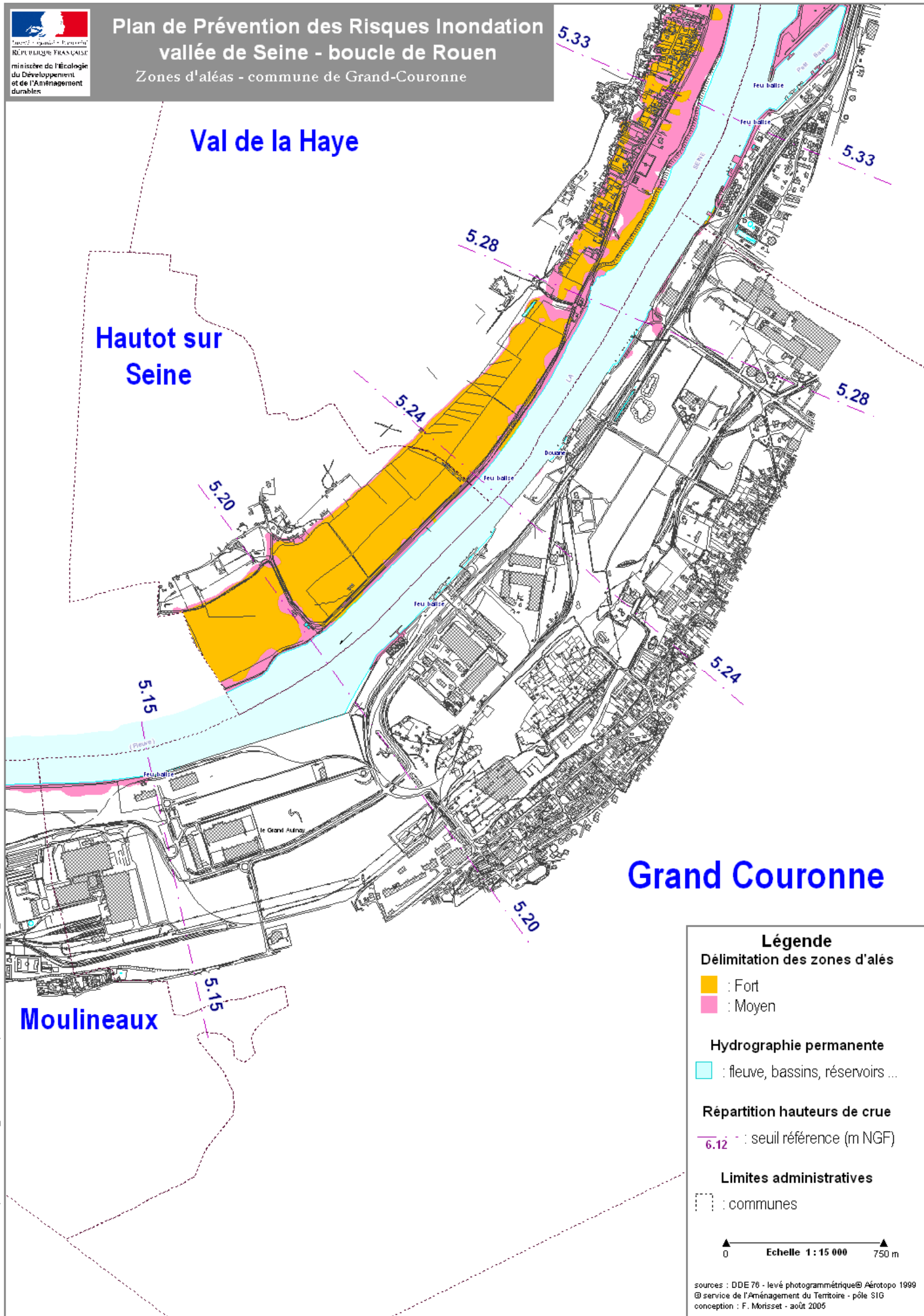
: seuil de référence (m NGF)

Limites administratives

: communes


 Echelle 1 : 10 000

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique AEROTOPO® 1999
 © service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005



Grand Couronne

Légende

Délimitation des zones d'aléas

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

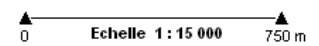
- : fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

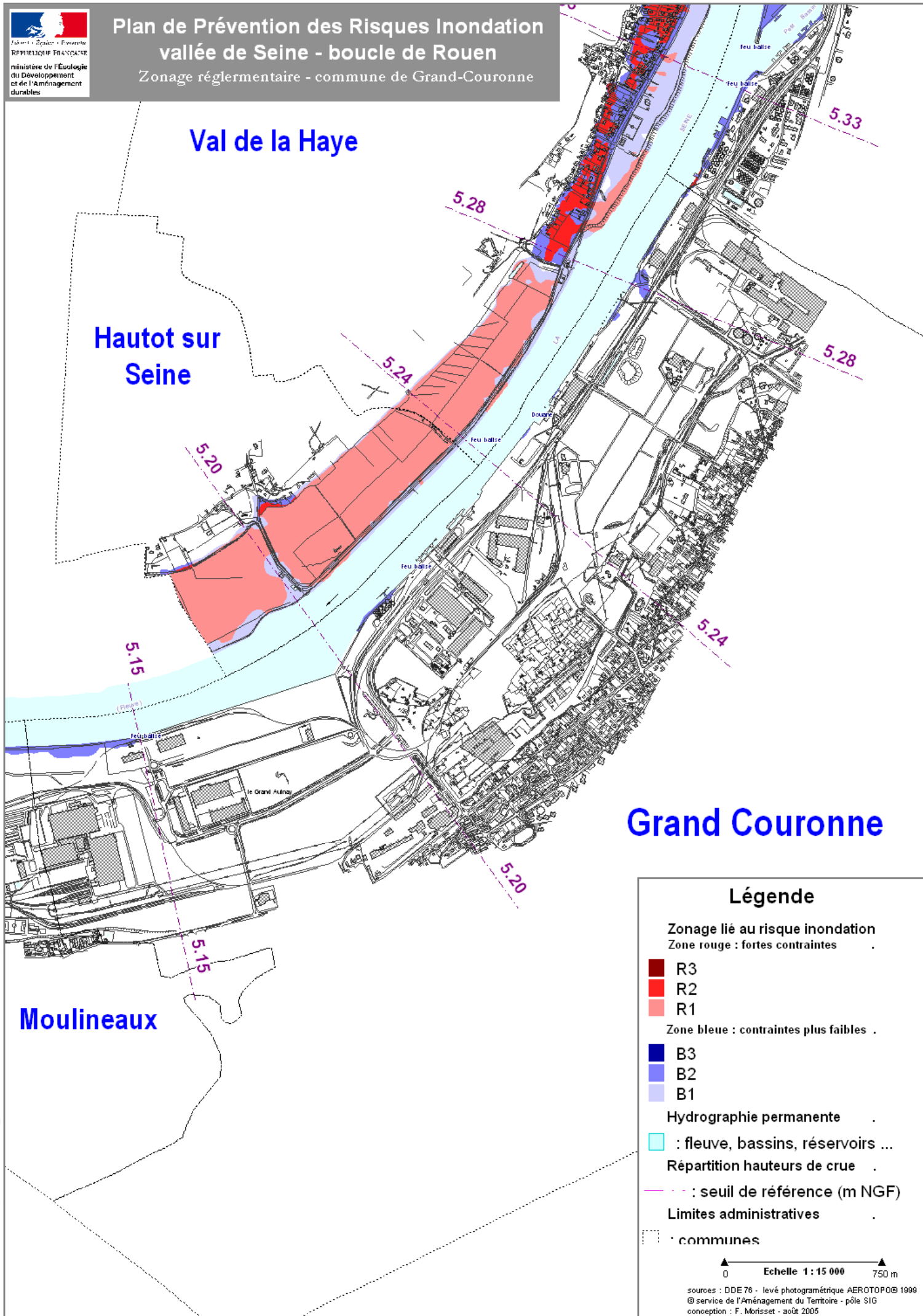
- : seuil référence (m NGF)

Limites administratives

- : communes


 Echelle 1 : 15 000

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique © Aérotopo 1999
 service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005



Grand Couronne

Légende

Zonage lié au risque inondation

Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

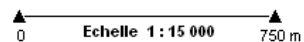
: fleuve, bassins, réservoirs ...

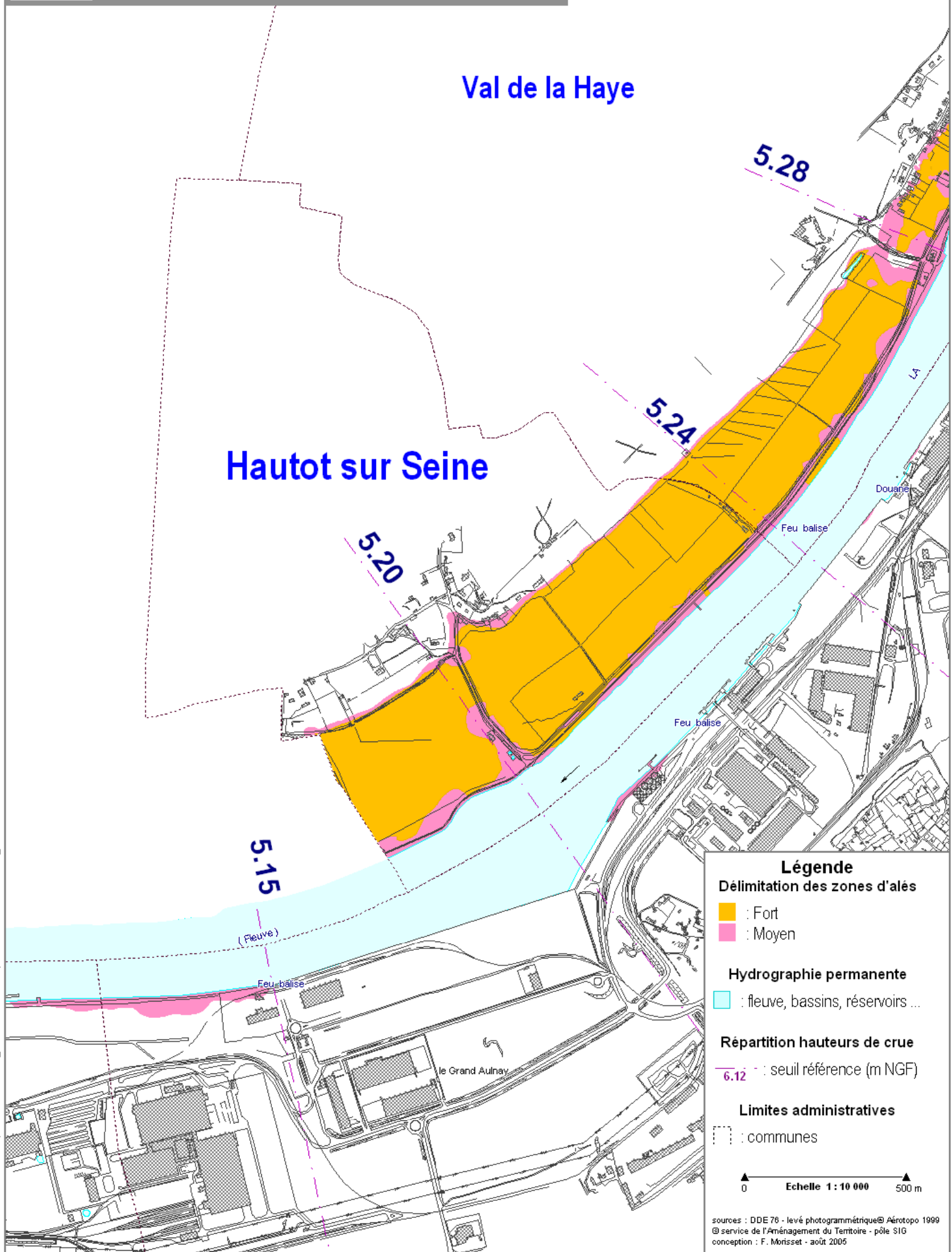
Répartition hauteurs de crue

: seuil de référence (m NGF)

Limites administratives

: communes


 Echelle 1 : 15 000



Légende

Délimitation des zones d'aléas

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

- : fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

- : 6.12 : seuil référence (m NGF)

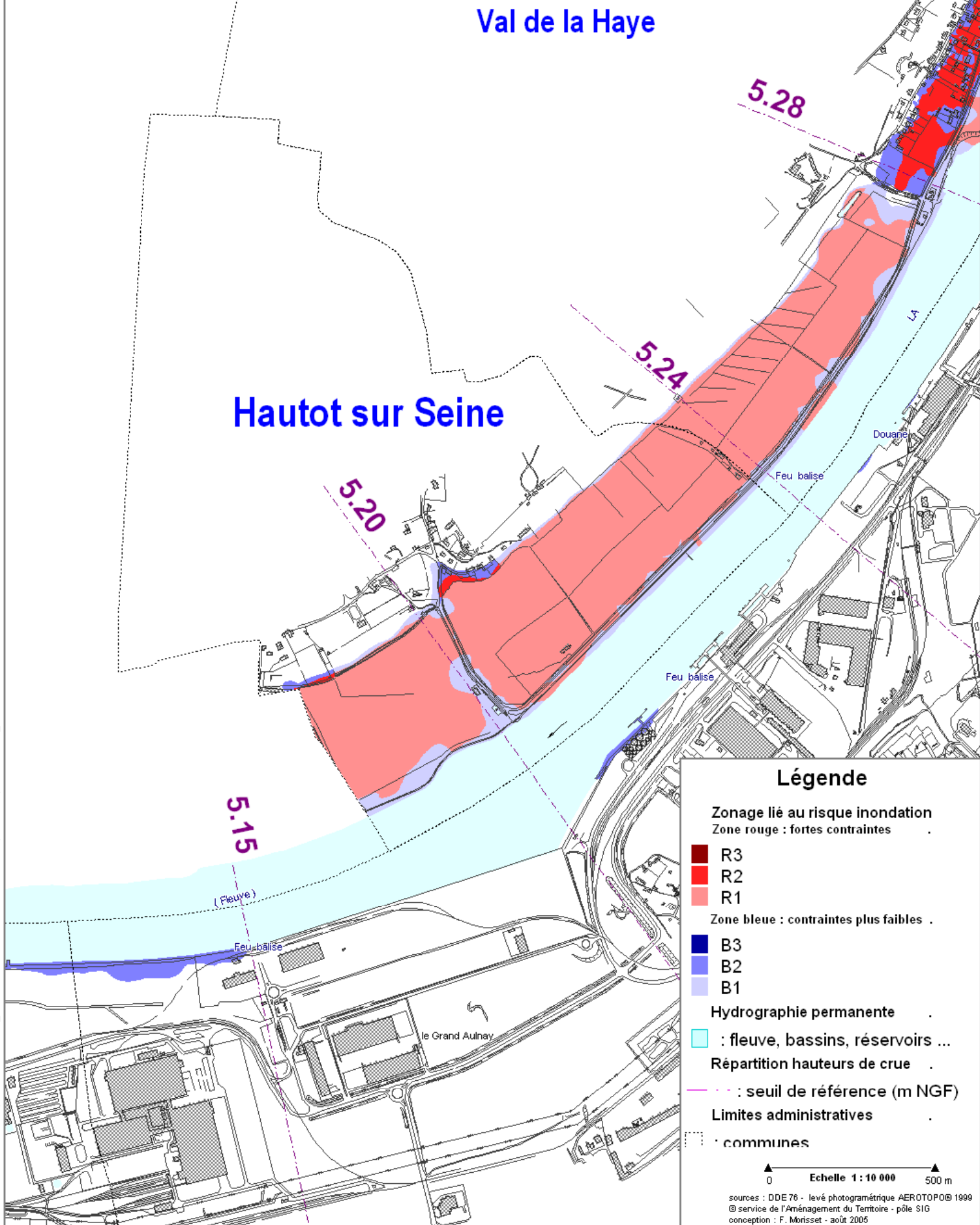
Limites administratives

- : communes


 Echelle 1 : 10 000

sources : DDE 76 - levé photogramétrique © Aérotopo 1999
 service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005

K:\C-Environnement\B-Risques Natures\PPRI_Rouen\Val de la Seine\PPRI_PPRIP_PPRIN_Rouen\AléasCommunes_Août2005



Légende

Zonage lié au risque inondation

Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

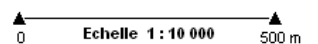
: fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

: seuil de référence (m NGF)

Limites administratives

communes


 Echelle 1 : 10 000

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique AEROTOPO® 1999
 © service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005

Légende

Délimitation des zones d'alés

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

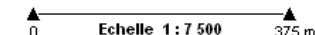
- : fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

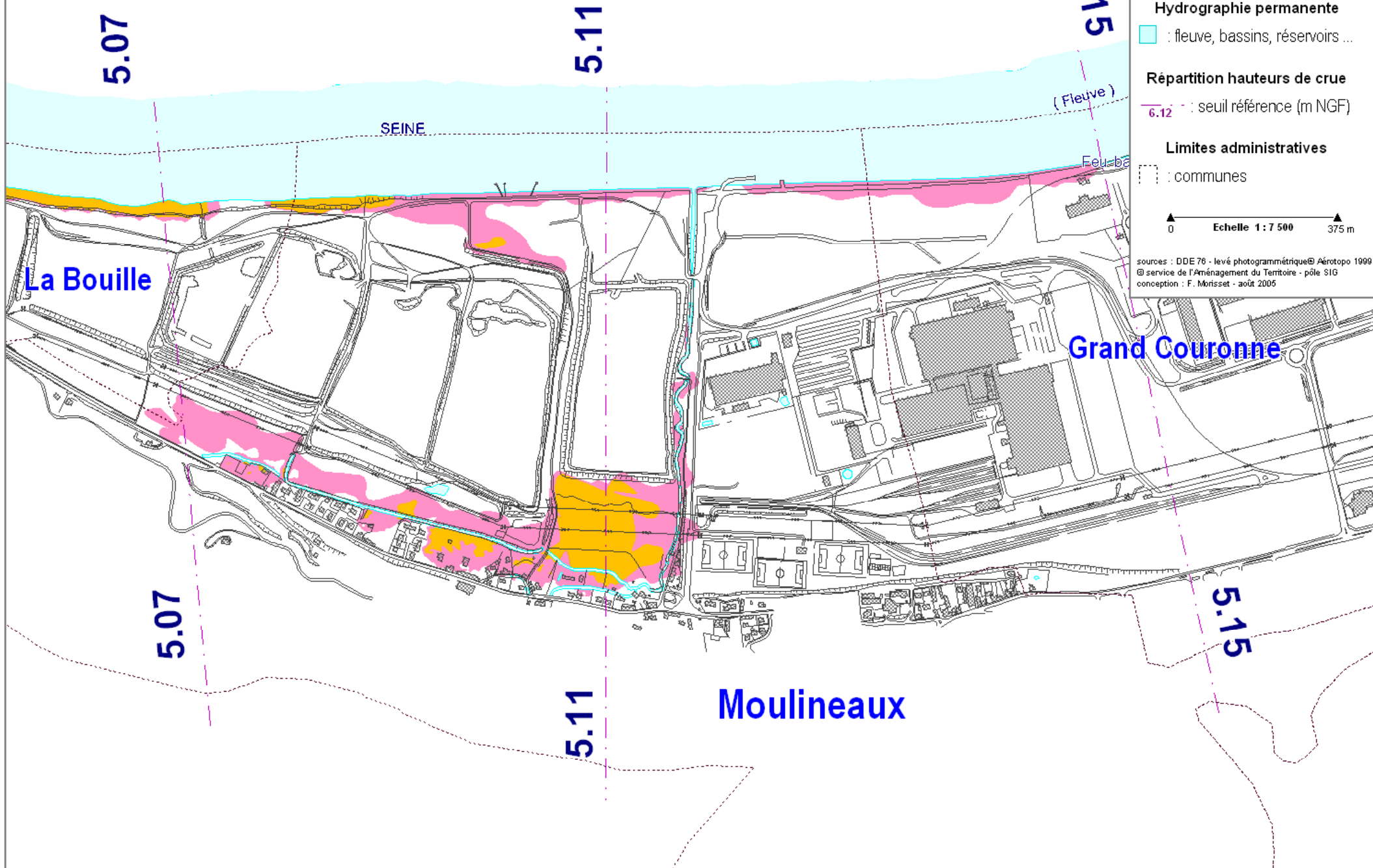
- : seuil référence (m NGF)

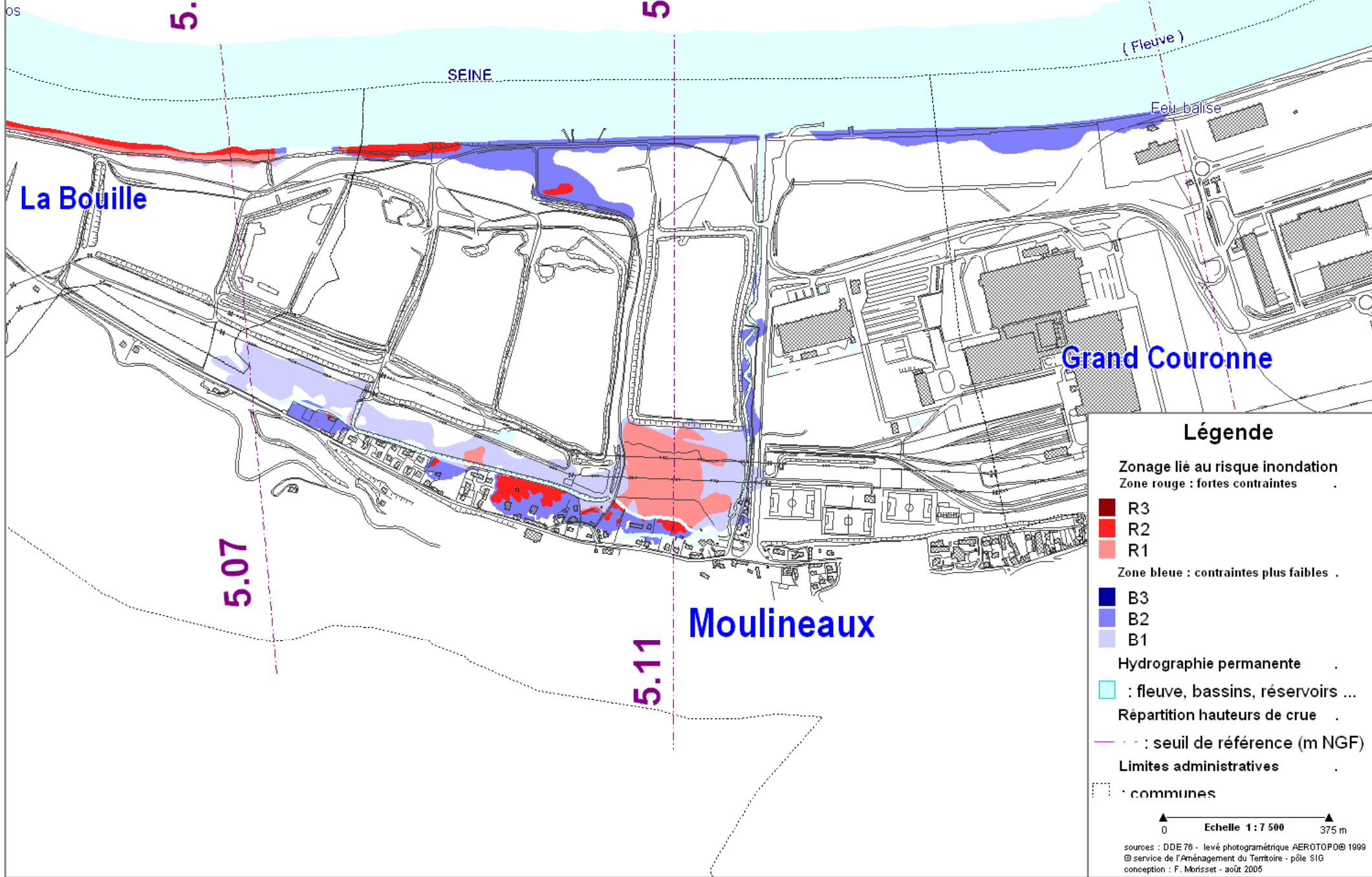
Limites administratives

- : communes


 Echelle 1 : 7 500

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique @ Aérotopo 1999
 @ service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005





Légende

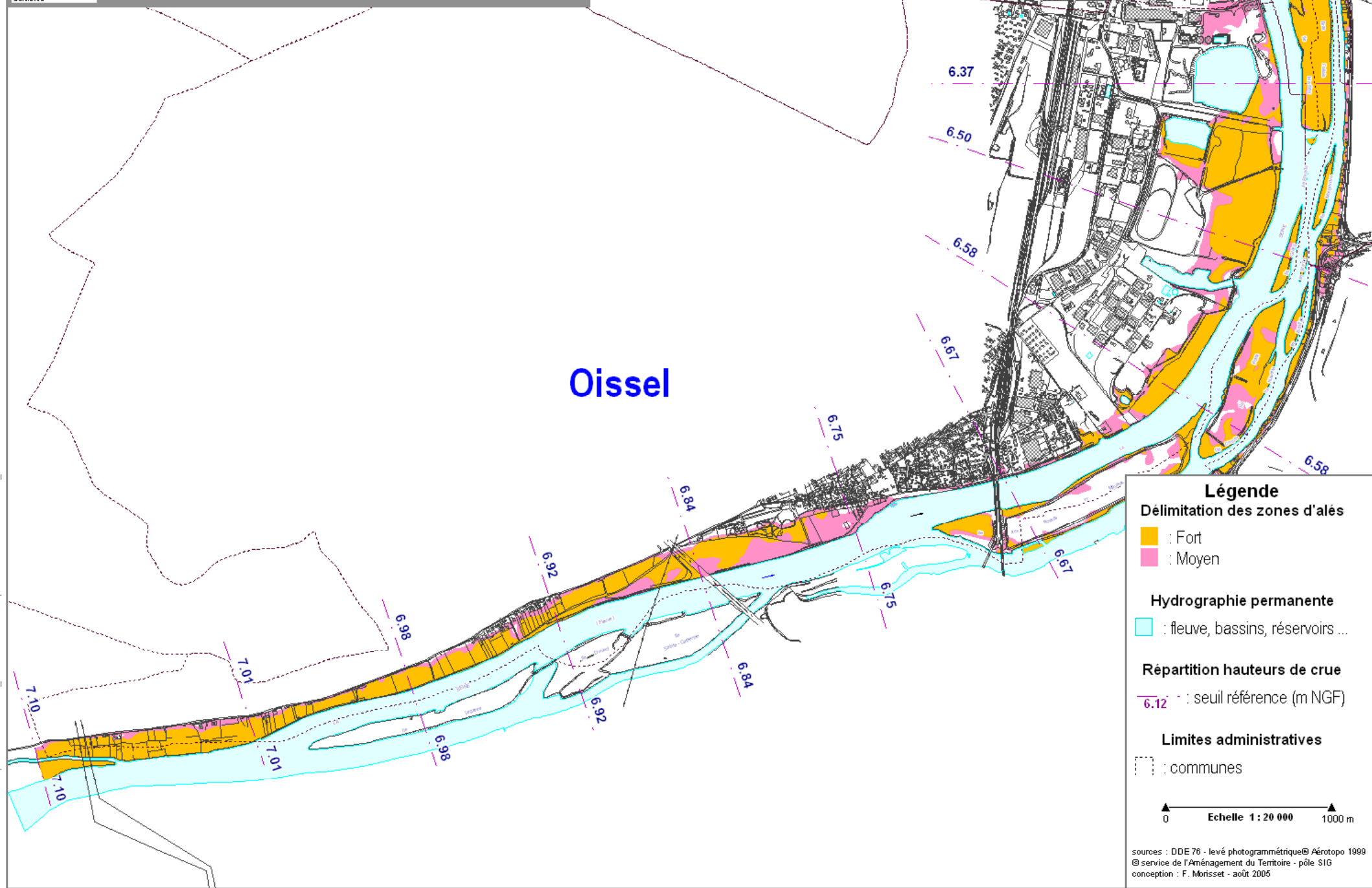
- Zonage lié au risque inondation**
- Zone rouge : fortes contraintes
- R3
 - R2
 - R1
- Zone bleue : contraintes plus faibles
- B3
 - B2
 - B1
- Hydrographie permanente**
- : fleuve, bassins, réservoirs ...
- Répartition hauteurs de crue**
- : seuil de référence (m NGF)
- Limites administratives**
- : communes

0 Echelle 1 : 7 500 375 m

K:\C-Environnement\b-Risques Naturels\PPRI_Rouen\Documents\Validés\Etude2005\PPRI_Rouen\PrCommunes_Août2005

Saint Etienne du Rouvray

Oissel



Légende

Délimitation des zones d'aléas

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

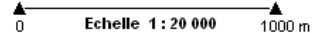
- : fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

- : seuil référence (m NGF)

Limites administratives

- : communes


 Echelle 1 : 20 000

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique © Aérotopo 1999
 © service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005

Légende

Zonage lié au risque inondation
Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

: fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

: seuil de référence (m NGF)

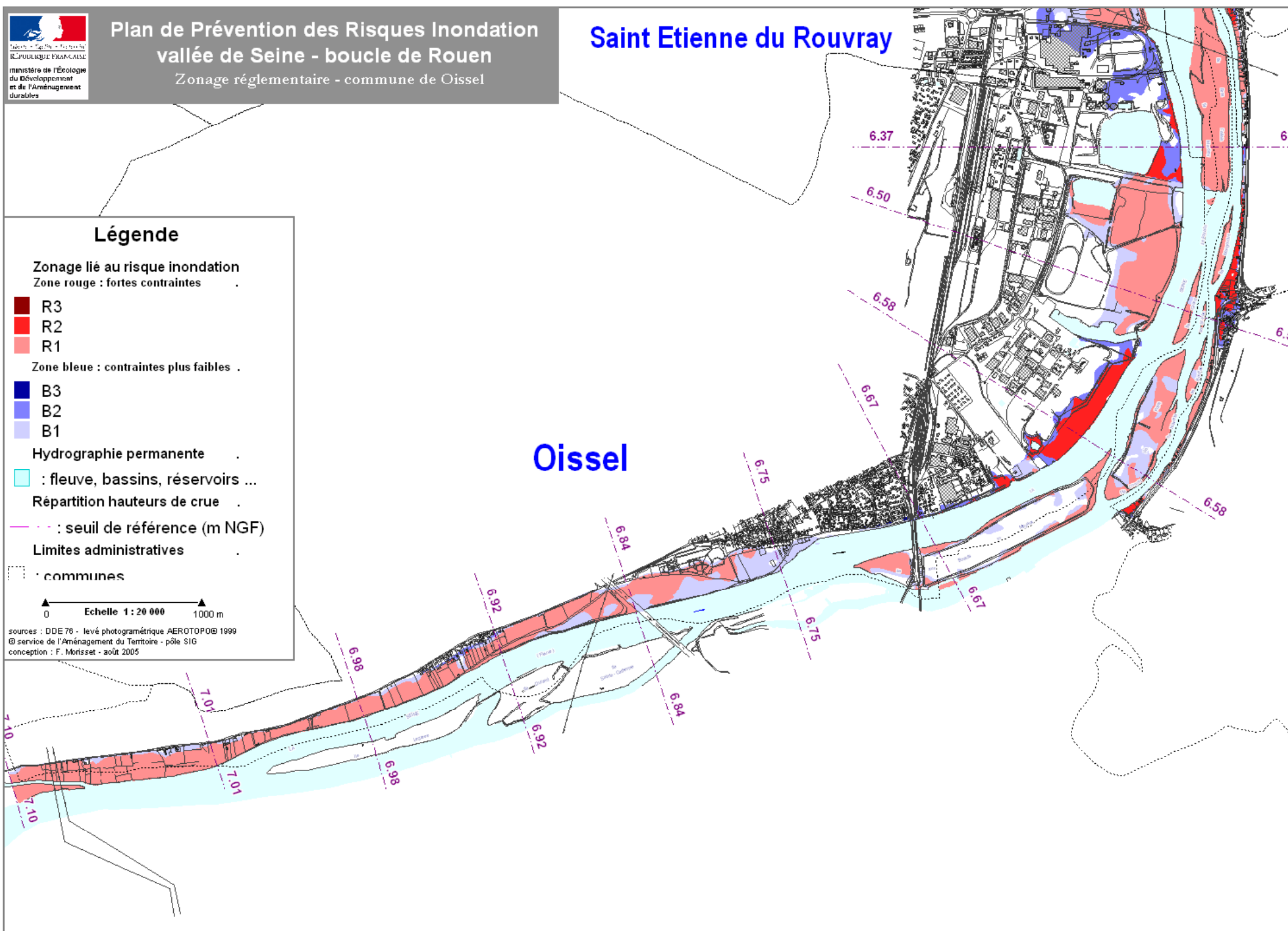
Limites administratives

communes

Echelle 1 : 20 000
0 1000 m

sources : DDE 76 - levé photogramétrique AEROTOP@ 1999
© service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
conception : F. Morisset - août 2005

Oissel

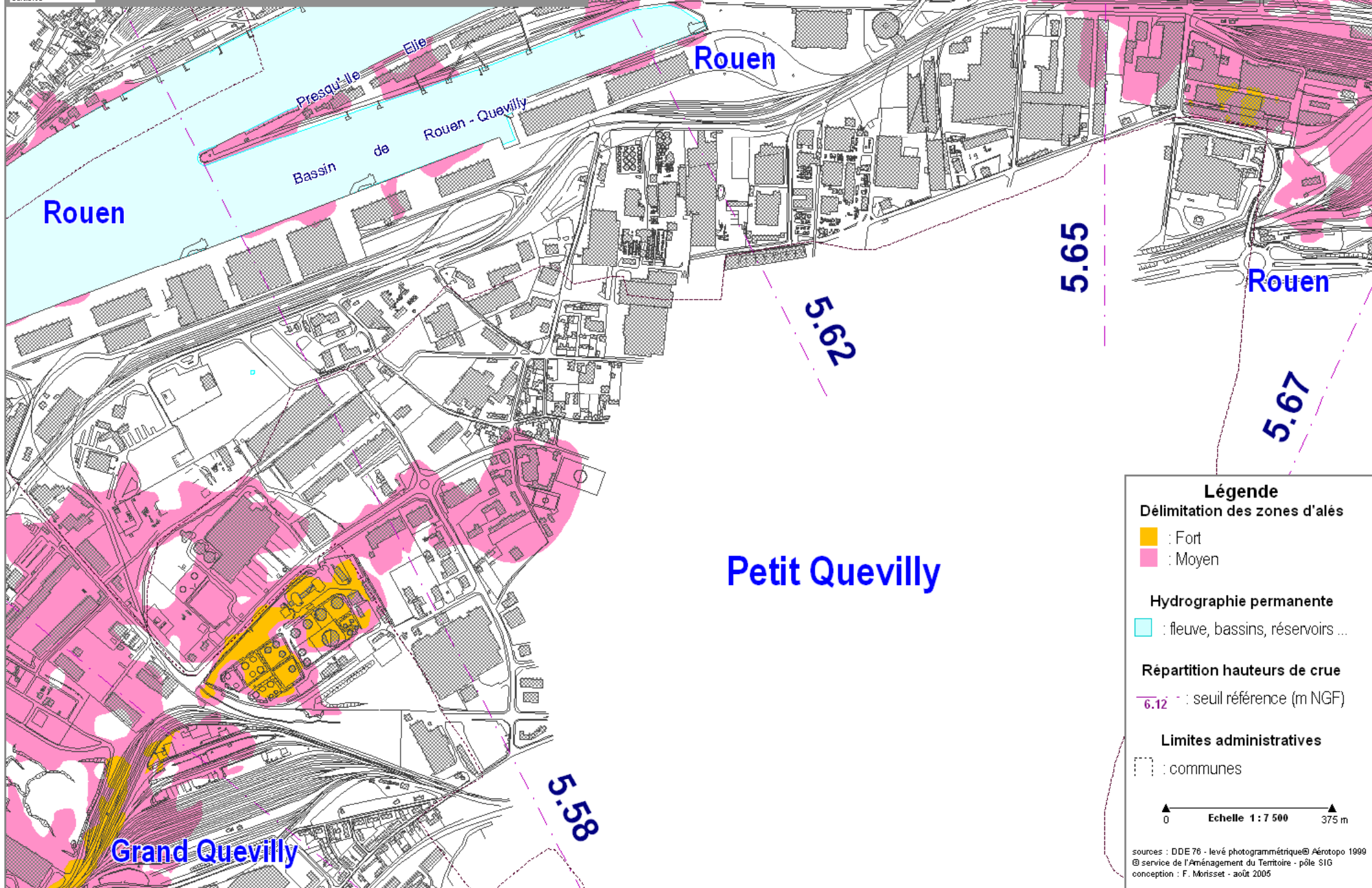


Plan de Prévention des Risques Inondation vallée de Seine - boucle de Rouen

Zones d'aléas - commune de Petit-Quevilly

MARITIME

Bassin aux Bois



Légende

Délimitation des zones d'alés

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

- : fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

- : seuil référence (m NGF)

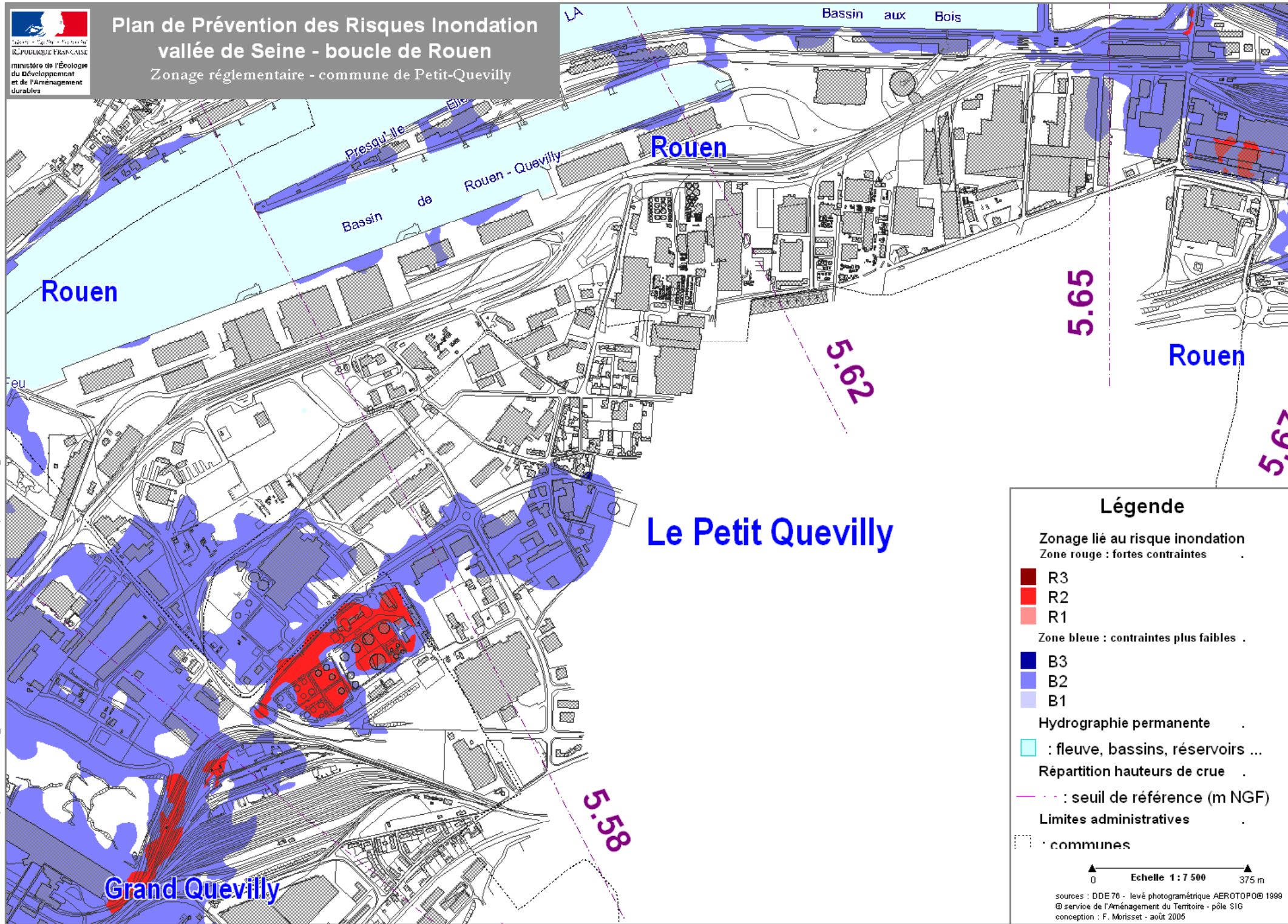
Limites administratives

- : communes

0 Echelle 1 : 7 500 375 m

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique © Aérotopo 1999
 © service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005

Plan de Prévention des Risques Inondation
vallée de Seine - boucle de Rouen
 Zonage réglementaire - commune de Petit-Quevilly



Légende

Zonage lié au risque inondation
 Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

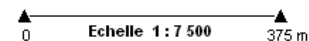
: fleuve, bassins, réservoirs ...

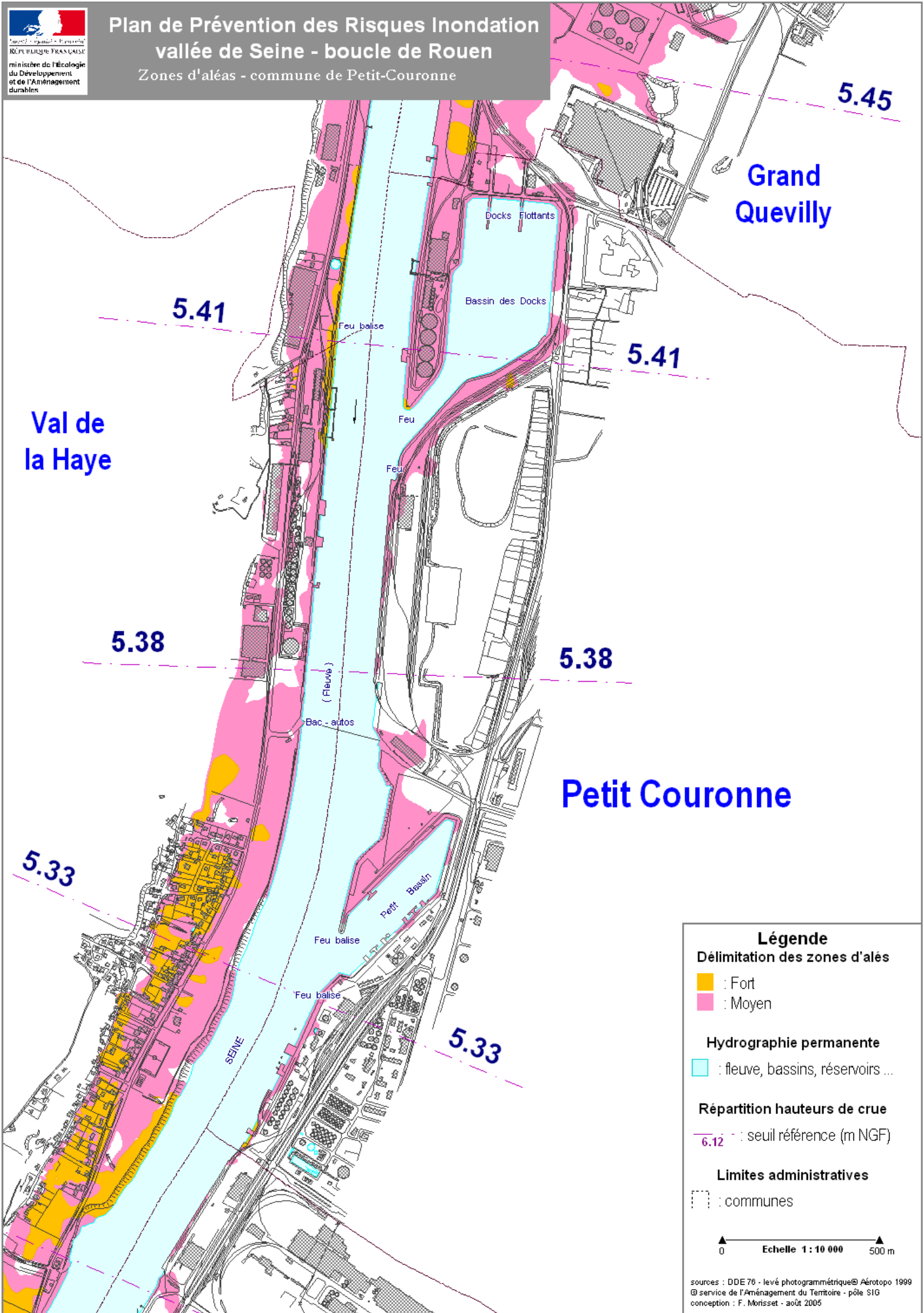
Repartition hauteurs de crue

: seuil de référence (m NGF)

Limites administratives

: communes


 Echelle 1 : 7 500



Légende

Délimitation des zones d'alés

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

- : fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

- : seuil référence (m NGF)

Limites administratives

- : communes

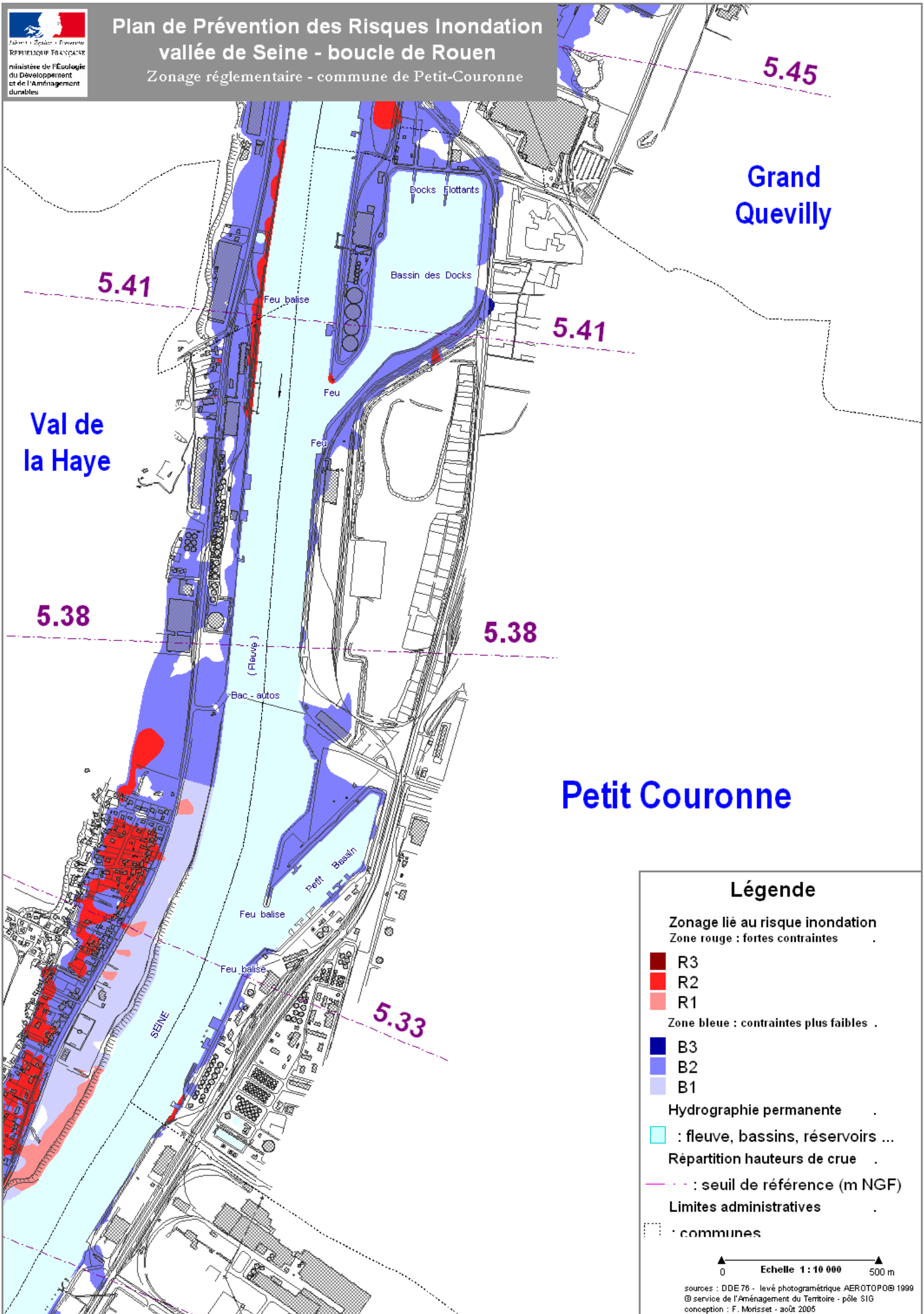

 Echelle 1 : 10 000

sources : DDE 76 - levé photogramétrique® Aérotopo 1999
 service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005

K:\C-Environnement\B-Risques Natures\PPRI_RouenValée PPRI\PPRI\rouen-aléas\Communes_Août2005

Plan de Prévention des Risques Inondation vallée de Seine - boucle de Rouen

Zonage réglementaire - commune de Petit-Couronne



Légende

Zonage lié au risque inondation
Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

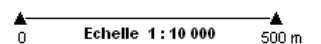
: fleuve, bassins, réservoirs ...

: Répartition hauteurs de crue

: seuil de référence (m NGF)

: Limites administratives

: communes


 Echelle 1 : 10 000 500 m

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique AEROTOPO® 1999
 © service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005

Plan de Prévention des Risques Inondation vallée de Seine - boucle de Rouen

Zones d'aléas - commune de Rouen

Légende

Délimitation des zones d'alés

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

- : fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

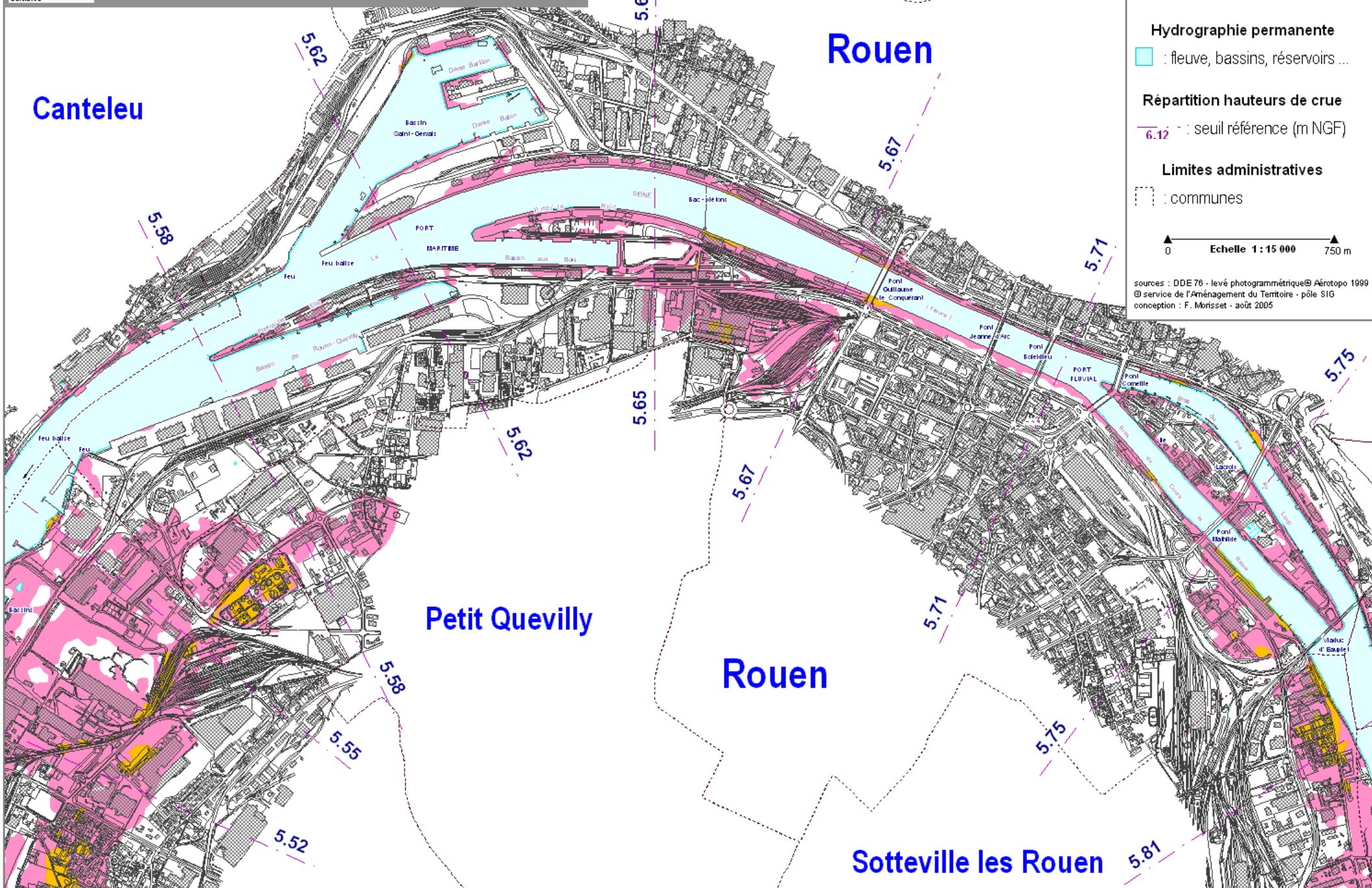
- : seuil référence (m NGF)

Limites administratives

- : communes

0 ▲ Echelle 1 : 15 000 ▲ 750 m

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique @ Aérotopo 1999
@ service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
conception : F. Morisset - août 2005

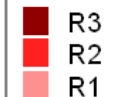


K:\C-Environnement\b-Risques Natures\PPR\1_Rouen\Alés PPR\PPR\PPR\PPR\AlésCommunes_Août2005

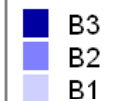
Légende

Zonage lié au risque inondation

Zone rouge : fortes contraintes



Zone bleue : contraintes plus faibles



Hydrographie permanente

□ : fleuve, bassins, réservoirs ...

— : Répartition hauteurs de crue

— : seuil de référence (m NGF)

— : Limites administratives

□ : communes

0 Echelle 1 : 15 000 750 m

sources : DDE 76 - levé photogrammétrique AEROTOP00 1999
 © service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005

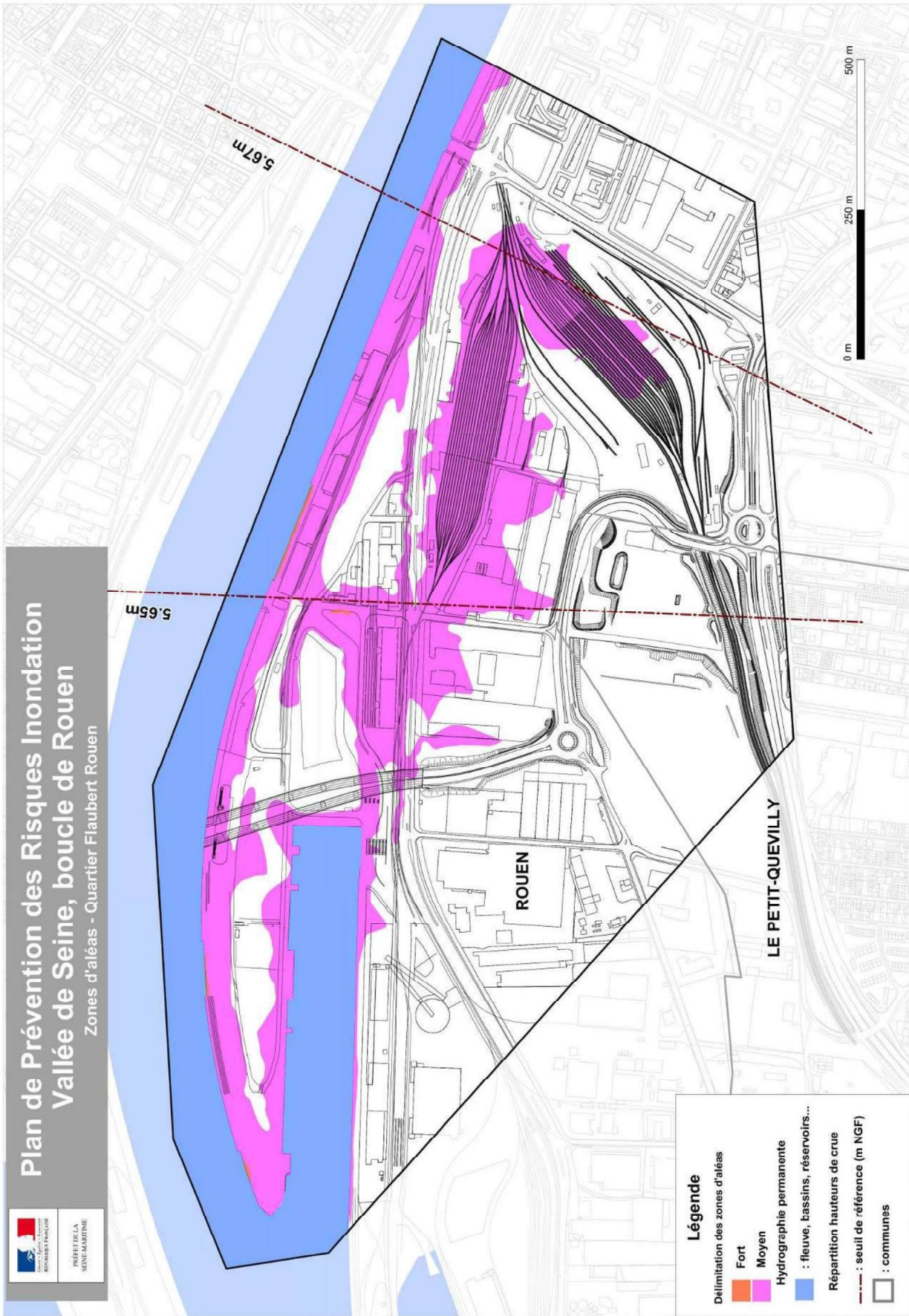
Canteleu

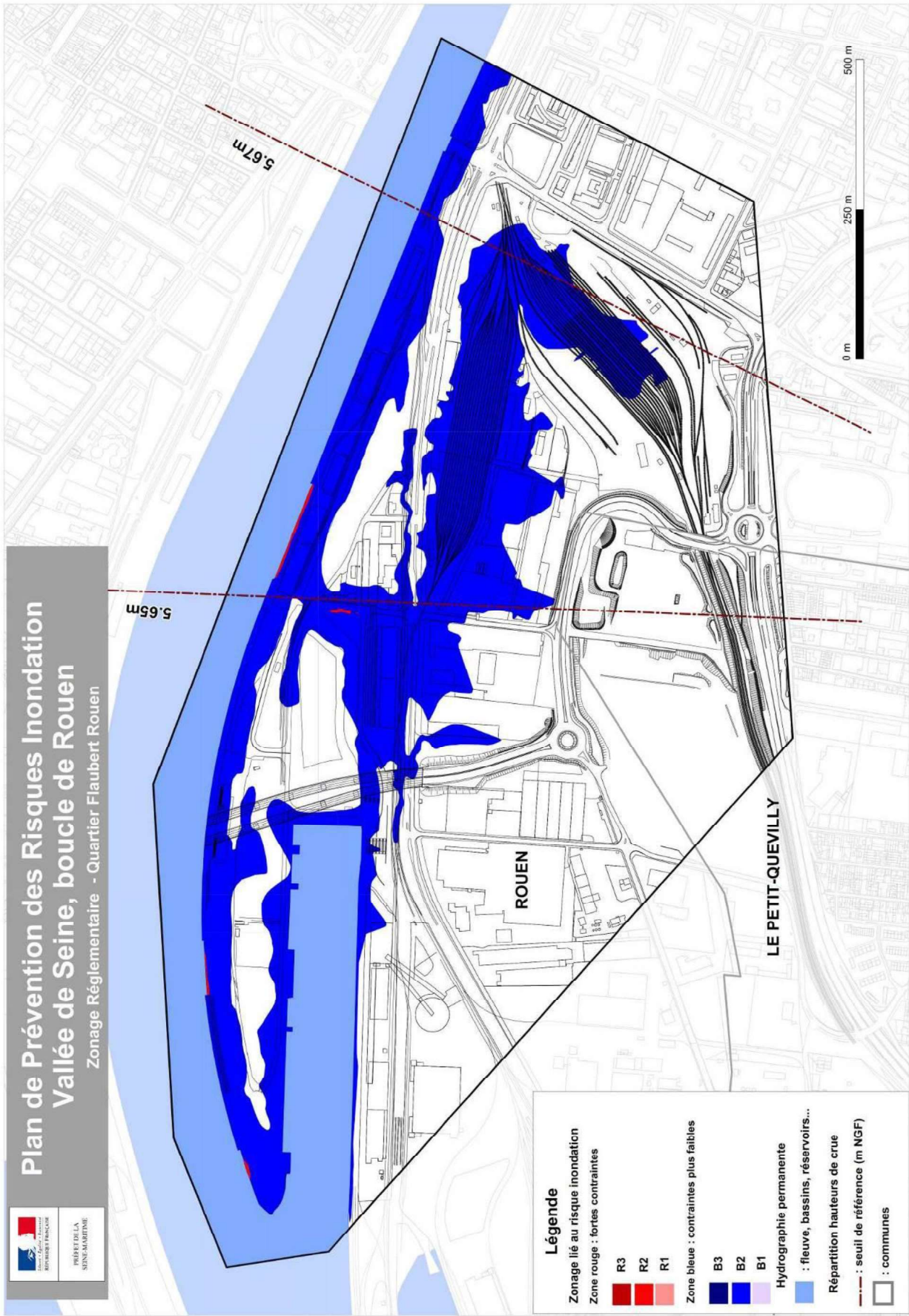
Rouen

Petit Quevilly

Rouen

Sotteville les Rouen





Plan de Prévention des Risques Inondation vallée de Seine - boucle de Rouen

Zones d'alés - commune de
Saint-Etienne-du-Rouvray

Sotteville les Rouen

Amfreville
la Mivoie

Saint Etienne
du Rouvray

Belbeuf

Oissel

Légende

Délimitation des zones d'alés

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

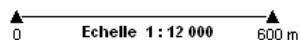
- : fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

- : seuil référence (m NGF)

Limites administratives

- : communes


 Echelle 1 : 12 000

Sotteville les Rouen

Amfreville
la Mivoie

Saint Etienne
du Rouvray

Belbeuf

Oissel

6.03

6.03

6.09

6.09

6.12

6.12

6.18

6.18

6.25

6.25

Légende

Zonage lié au risque inondation
Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

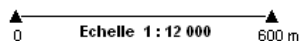
: fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

: seuil de référence (m NGF)

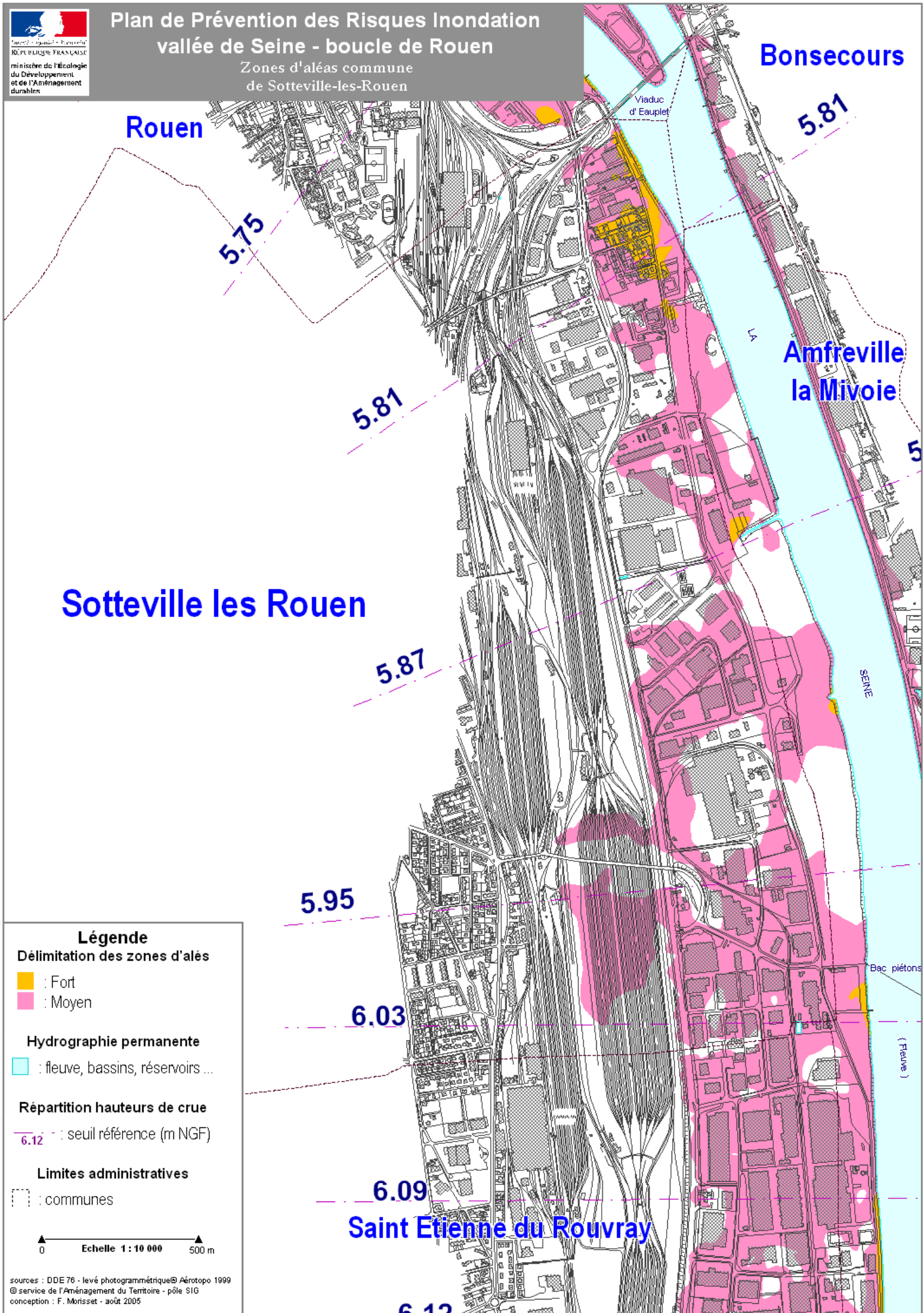
Limites administratives

communes


 Echelle 1 : 12 000

Plan de Prévention des Risques Inondation vallée de Seine - boucle de Rouen

Zones d'aléas commune
de Sotteville-les-Rouen



Légende

Délimitation des zones d'alés

- : Fort
- : Moyen

Hydrographie permanente

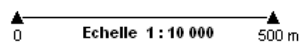
- : fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

- : seuil référence (m NGF)

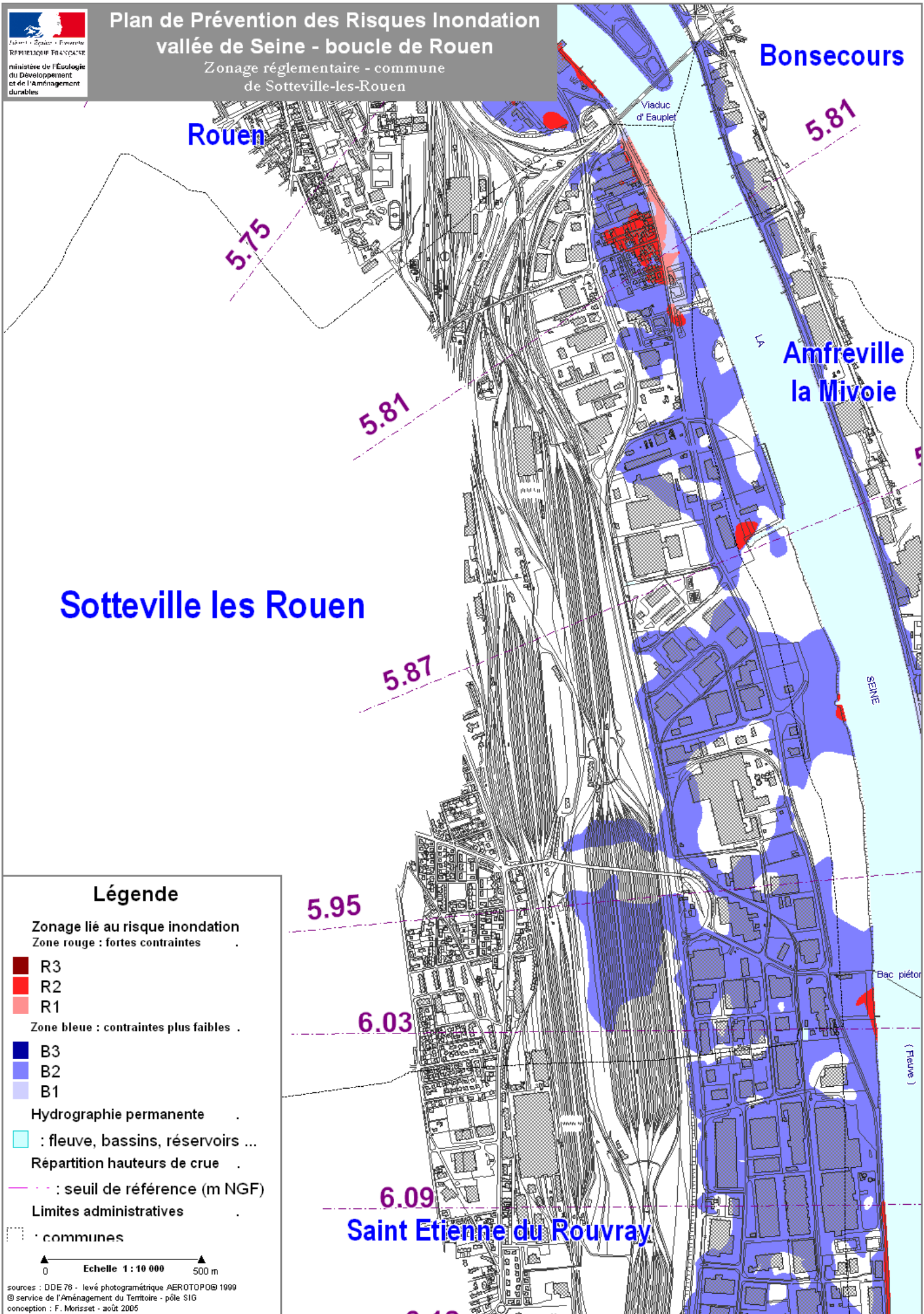
Limites administratives

- : communes


 Echelle 1 : 10 000

Plan de Prévention des Risques Inondation vallée de Seine - boucle de Rouen

Zonage réglementaire - commune
de Sotteville-les-Rouen



Légende

Zonage lié au risque inondation
Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

: fleuve, bassins, réservoirs ...

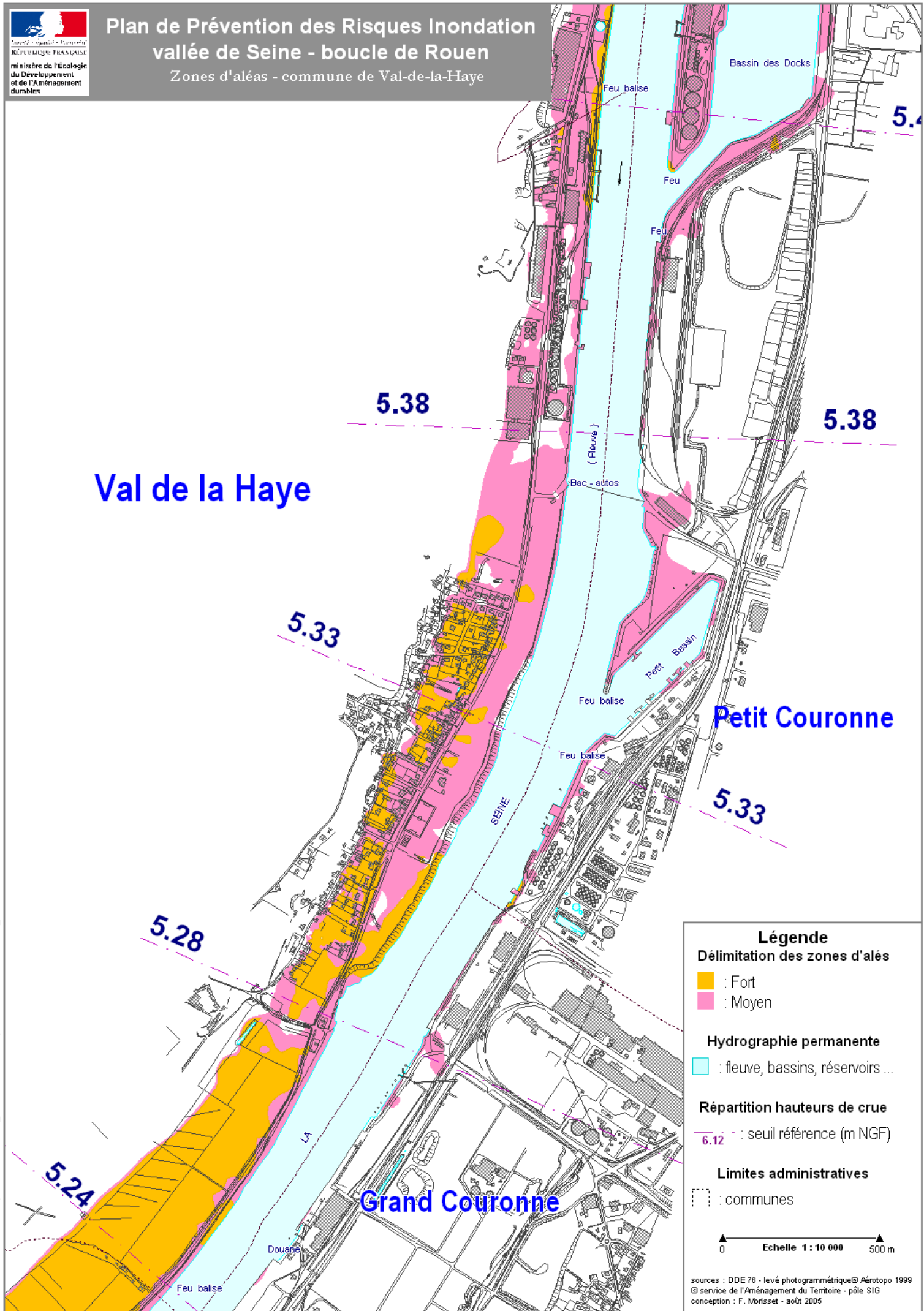
Répartition hauteurs de crue

: seuil de référence (m NGF)

Limites administratives

communes

▲ 0 Echelle 1 : 10 000 500 m ▲



Val de la Haye

Petit Couronne

Grand Couronne

Légende

Délimitation des zones d'aléas

- Fort
- Moyen

Hydrographie permanente

- fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

- 6.12 : seuil référence (m NGF)

Limites administratives

- communes

Echelle 1 : 10 000
 0 500 m

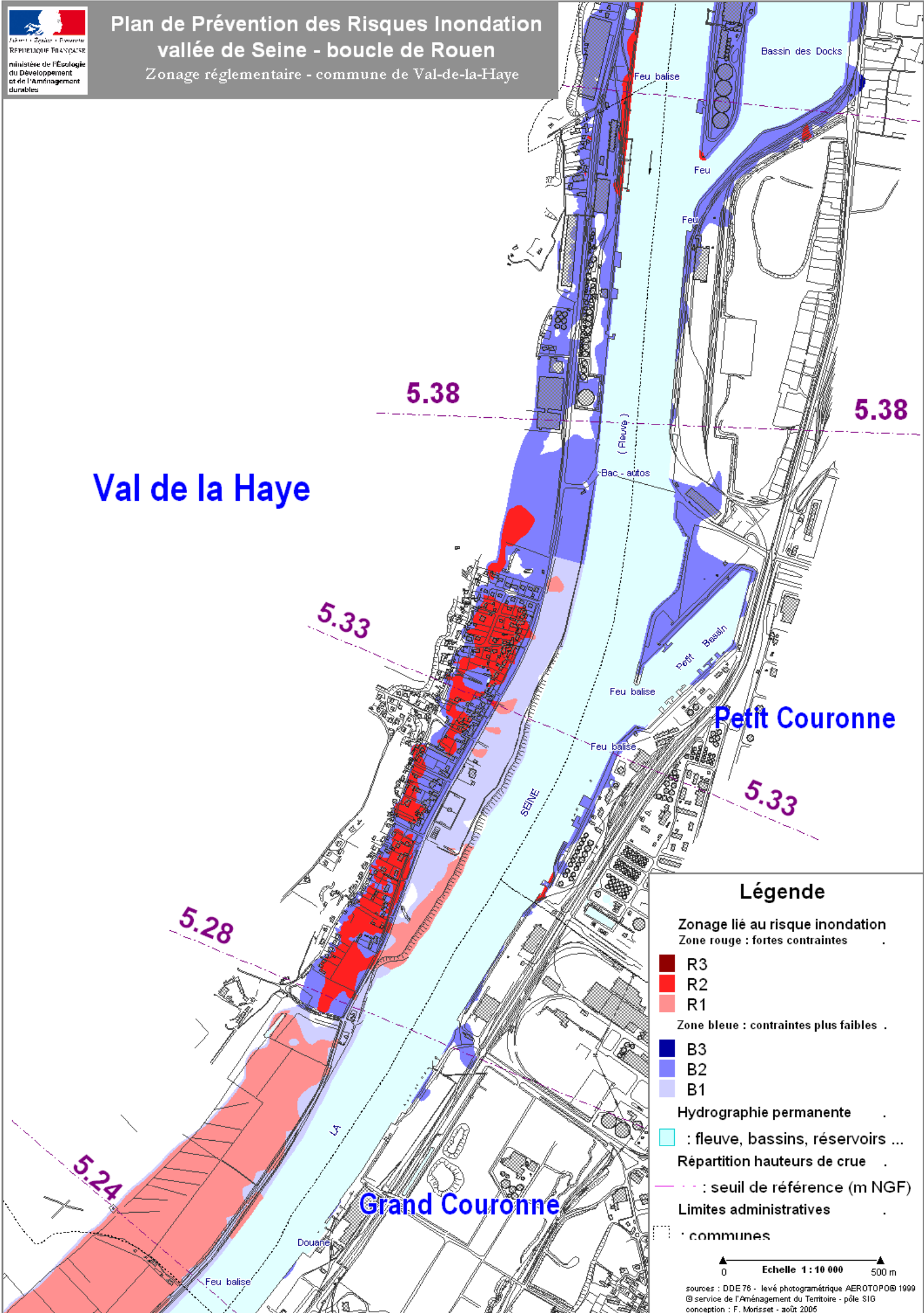
sources : DDE 76 - levé photogrammétrique Aérotopo 1999
 service de l'Aménagement du Territoire - pôle SIG
 conception : F. Morisset - août 2005

K:\C-Environnement\ub-Risques Natures\PPRI_Val-de-la-Haye\PPRI_Val-de-la-Haye\PPRI_Val-de-la-Haye\Communes_Août2005

Val de la Haye

Grand Couronne

Petit Couronne



Légende

Zonage lié au risque inondation
 Zone rouge : fortes contraintes

- R3
- R2
- R1

Zone bleue : contraintes plus faibles

- B3
- B2
- B1

Hydrographie permanente

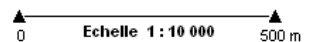
: fleuve, bassins, réservoirs ...

Répartition hauteurs de crue

: seuil de référence (m NGF)

Limites administratives

communes


 Echelle 1 : 10 000