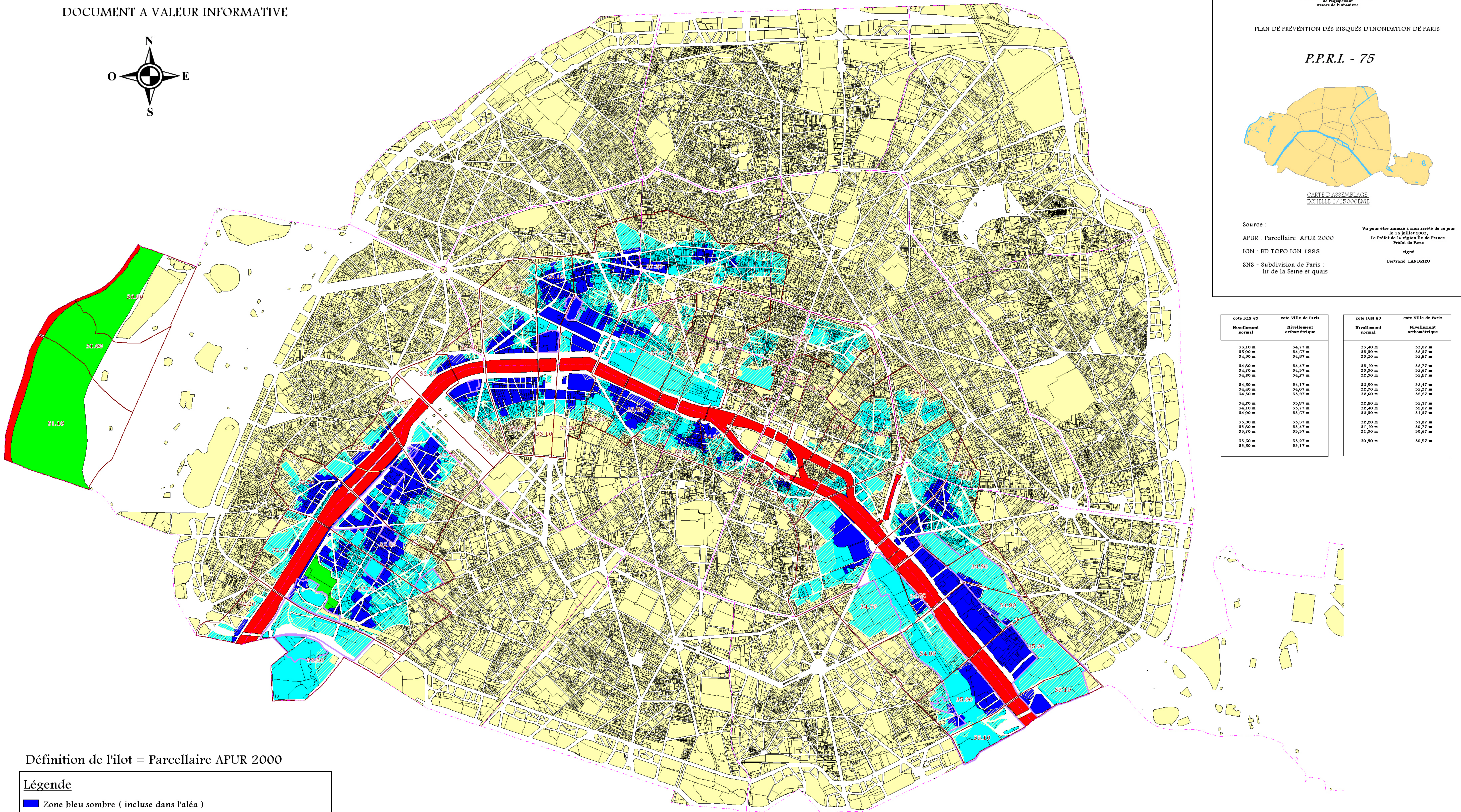


CARTE D'ASSEMBLAGE
ECHELLE 1/100000

Source :
APUR - Parcellaire APUR 2000
IGN - BD TOPO IGN 189S
SNS - Subdivision de Paris III de la Seine et quais

Vu pour être annexé à mon arrêté de ce jour
le 18 juillet 2005,
Le Préfet de la région Ile de France
Préfet de Paris
signé
Bertrand LARDIEU



cote IGN 69		cote Ville de Paris		cote IGN 69		cote Ville de Paris	
Nivellement normal	Nivellement orthométrique	Nivellement normal	Nivellement orthométrique	Nivellement normal	Nivellement orthométrique	Nivellement normal	Nivellement orthométrique
36,10 m	34,77 m	33,40 m	33,07 m				
35,00 m	34,67 m	33,20 m	32,87 m				
34,50 m	34,67 m	33,20 m	32,87 m				
34,80 m	34,47 m	33,10 m	32,77 m				
34,70 m	34,37 m	33,00 m	32,67 m				
34,60 m	34,27 m	32,90 m	32,57 m				
34,80 m	34,17 m	32,80 m	32,47 m				
34,40 m	34,07 m	32,70 m	32,37 m				
34,50 m	33,97 m	32,60 m	32,27 m				
34,20 m	33,87 m	32,50 m	32,17 m				
34,10 m	33,77 m	32,40 m	32,07 m				
34,00 m	33,67 m	32,30 m	31,97 m				
33,50 m	33,57 m	32,20 m	31,87 m				
33,80 m	33,47 m	32,10 m	31,77 m				
33,70 m	33,37 m	32,00 m	31,67 m				
33,60 m	33,27 m	31,90 m	31,57 m				
33,50 m	33,17 m	31,80 m	31,47 m				

Définition de l'îlot = Parcellaire APUR 2000

Légende

- Zone bleu sombre (incluse dans l'aléa)
- Zone bleu sombre hachurée
- Zone bleu clair (incluse dans l'aléa)
- Zone bleu clair hachurée
- Zone rouge
- Zone verte
- Secteurs stratégiques pour le développement économique et social de Paris ou d'intérêt national
- PHEC en m suivant le nivellement général de la France (dit IGN 69) et limites des casiers qui leur sont associés
- Limites de parcelles (situation Décembre 1998)
- Limites d'arrondissements

SECTEURS HACHURÉS :
Les secteurs hachurés correspondent à des parties de parcelles ou d'îlots inclus dans le périmètre des zones potentiellement inondables, par application du principe de précaution explicité page 21 du rapport de présentation. Il s'agit du complément de la parcelle pour la zone bleu sombre, et de l'îlot pour la zone bleu claire, situé au delà de la limite estimée de l'aléa.