



Plan de Prévention des Risques Naturels Majeurs

Risque inondation de la vallée de l'Yerres

dans les départements de la Seine-et-Marne,
de l'Essonne et du Val-de-Marne

CARTOGRAPHIE DES ZONES REGLEMENTAIRES

Approuvé le 18 juin 2012
par arrêté inter préfectoral n°2012-DDT-SE n° 281

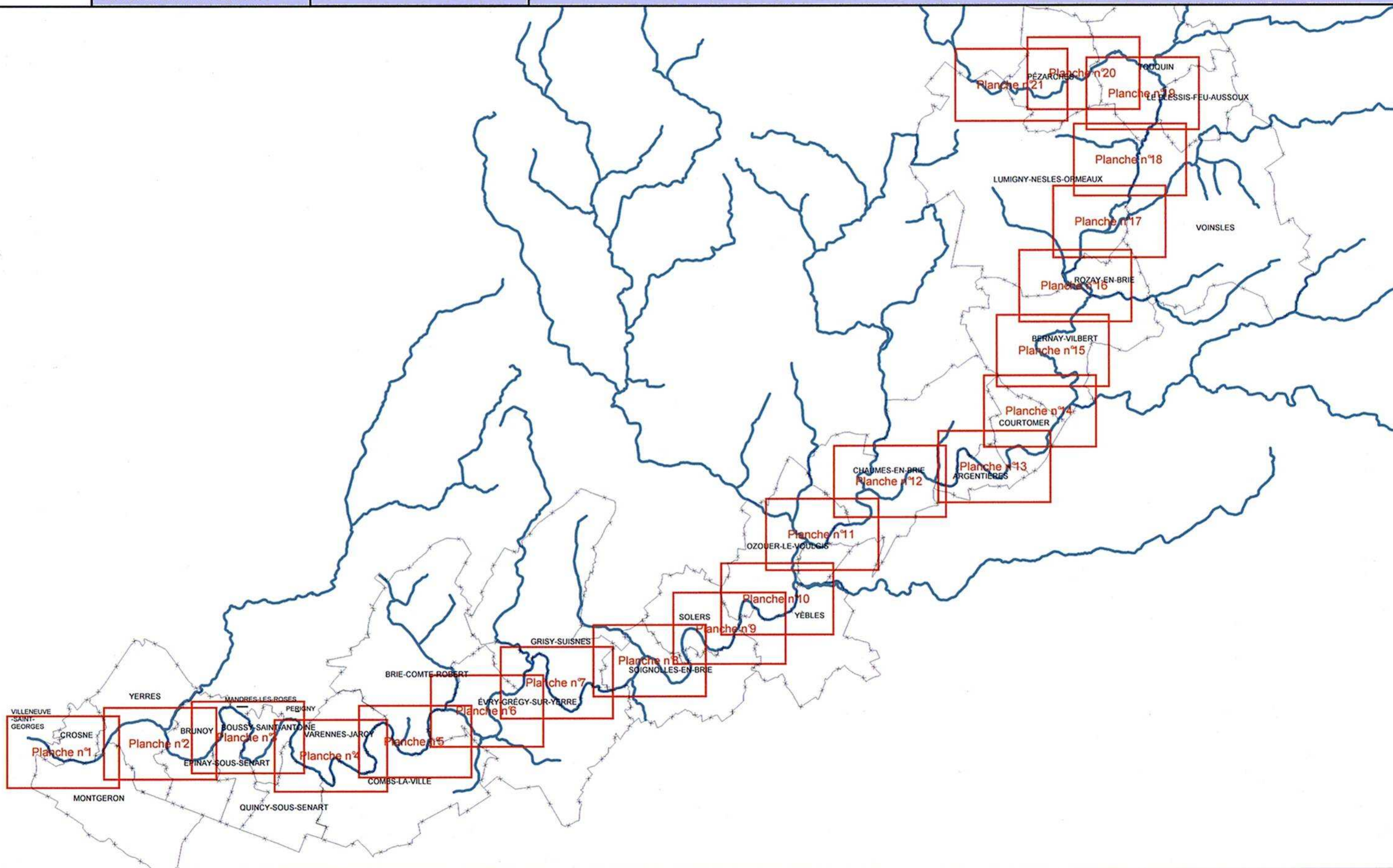
PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES INONDATION DE LA VALLÉE DE L'YERRES



Sources : BDtopo (c) IGN
DDT 91
DDT 77
DRIEA-IF \ UT 94
Date d'élaboration : Décembre 2011

Echelle : 1 / 120 000

Tableau d'assemblage



PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES INONDATION DE LA VALLÉE DE L' YERRES



Communes :
Quincy-sous-Sénart Varennes-Jarcy
Combs-la-Ville

Cartographie des zones réglementaires

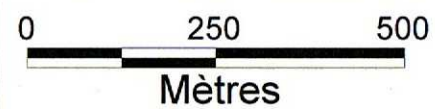
4


Légende

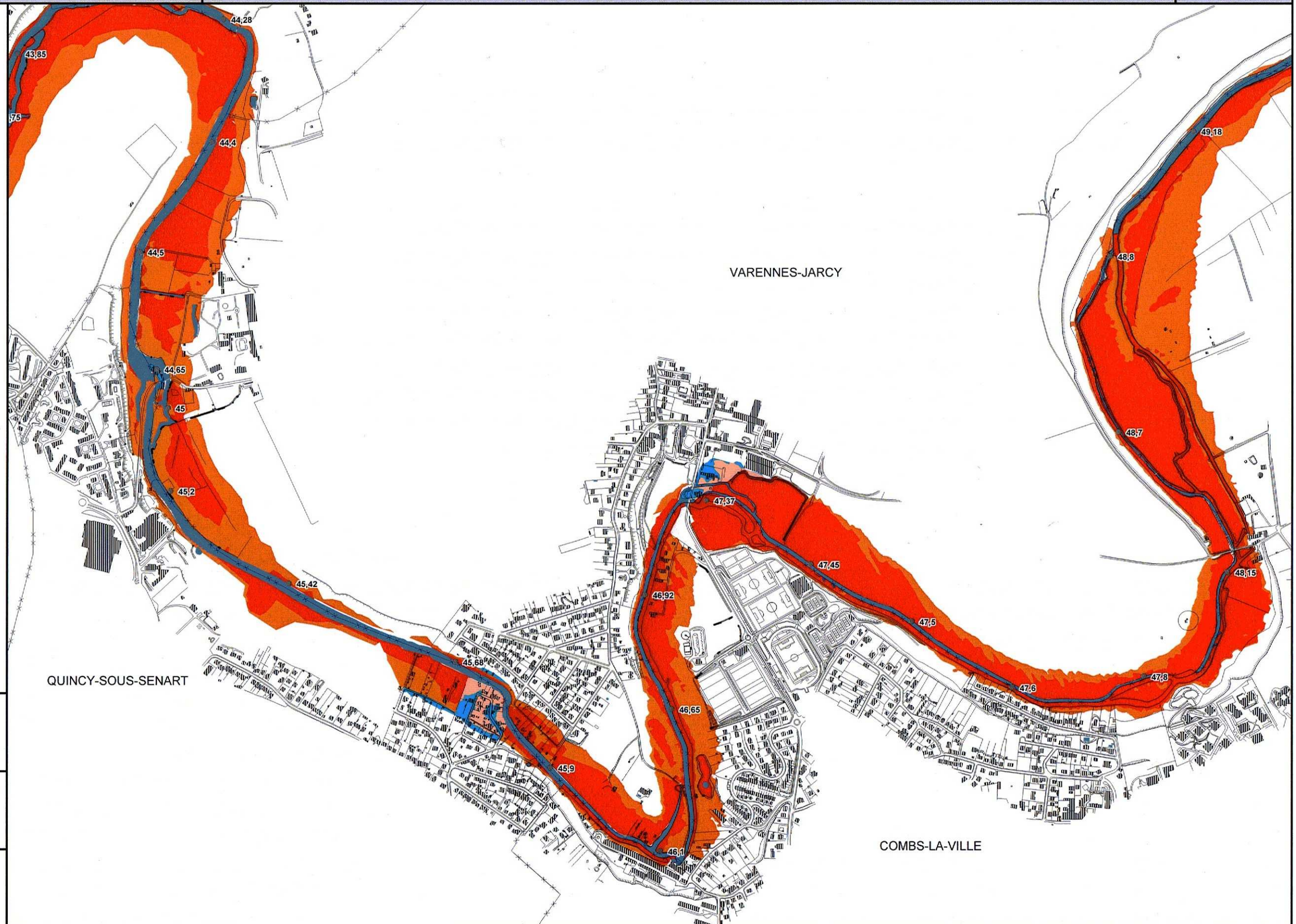
-  Zone Rouge
-  Zone Orange
-  Zone Saumon
-  Zone Bleue
-  Zone Ciel
-  Zone Verte
-  PPRI de la Seine
-  Cote de la ligne d'eau pour la crue modélisée
-  Lit mineur et plans d'eau
-  Limite communale

Date de élaboration : Décembre 2011

Sources : BDtopo (c) IGN
DDT 91
DDT 77
DRIEA-IF \ UT 94




Echelle : 1 / 10 000



PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES INONDATION DE LA VALLÉE DE L' YERRES



Communes :
Combs-la-Ville Brié-Comte-Robert
Évry-Grégy-sur-Yerres

Cartographie des zones réglementaires

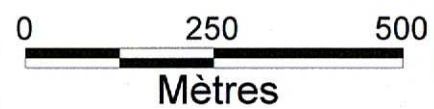
5


Légende

-  Zone Rouge
-  Zone Orange
-  Zone Saumon
-  Zone Bleue
-  Zone Ciel
-  Zone Verte
-  PPRi de la Seine
-  Cote de la ligne d'eau pour la crue modélisée
-  Lit mineur et plans d'eau
-  Limite communale

Date de élaboration : Décembre 2011

Sources : BDtopo (c) IGN
DDT 91
DDT 77
DRIEA-IF \ UT 94




Echelle : 1 / 10 000



PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES INONDATION DE LA VALLÉE DE L'YERRES



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Commune :
Évry-Grégy-sur-Yerres

Cartographie des zones réglementaires

6


Légende

-  Zone Rouge
-  Zone Orange
-  Zone Saumon
-  Zone Bleue
-  Zone Ciel
-  Zone Verte
-  PPRi de la Seine
-  Cote de la ligne d'eau pour la crue modélisée
-  Lit mineur et plans d'eau
-  Limite communale

Date d'élaboration : Décembre 2011

Sources : BDtopo (c) IGN
DDT 91
DDT 77
DRIEA-IF \ UT 94

0 250 500
Mètres


Echelle : 1 / 10 000

