

Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise Secteur Compiègne / Pont-Sainte-Maxence



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 56

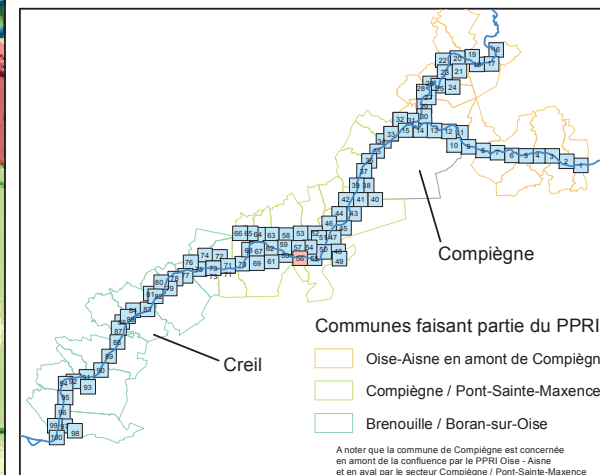
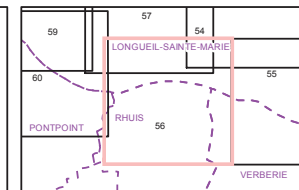
Communes :

Longueil-Sainte-Marie

Pontpoint

Rhuis

Verberie



— Niveau de référence

- - - Limites communales

Hauteur d'eau

0 à 0,5 m

0,5 à 1 m

1 à 1,5 m

1,5 à 2 m

> 2 m



Echelle 1 : 5 000

14DHF004
18/11/2016
Version 5.0

SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Compiègne / Pont-Sainte-Maxence



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

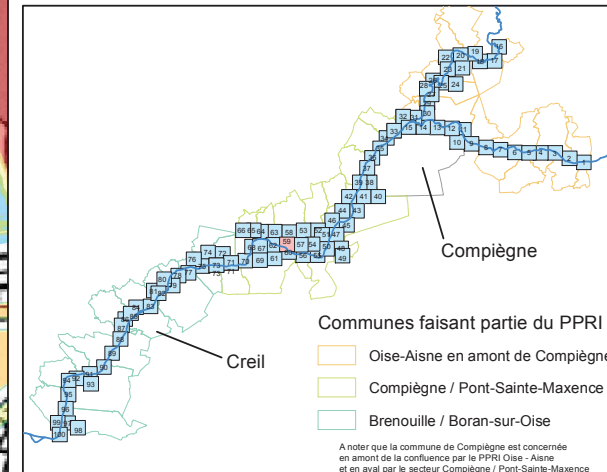
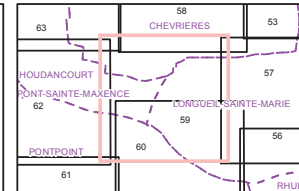
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 59

Communes :

Chevrières
Houdancourt
Longueil-Sainte-Marie
Pontpoint



— Niveau de référence

- - - Limites communales

Hauteur d'eau

0 à 0,5 m

0,5 à 1 m

1 à 1,5 m

1,5 à 2 m

> 2 m



Echelle 1 : 5 000

14DHF004
18/11/2016
Version 5.0

SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise Secteur Compiègne / Pont-Sainte-Maxence



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

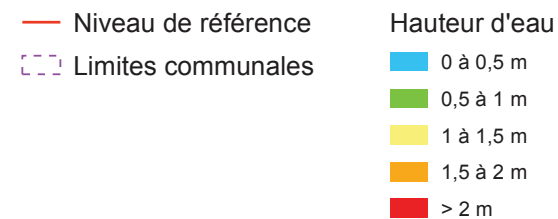
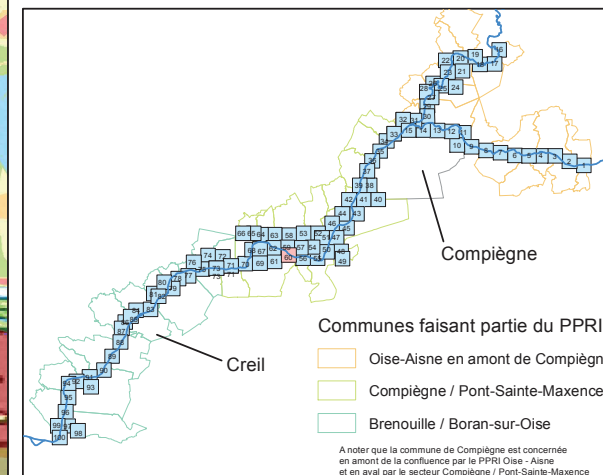
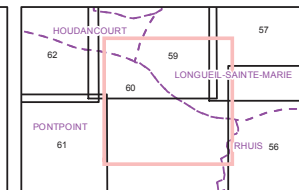
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 60

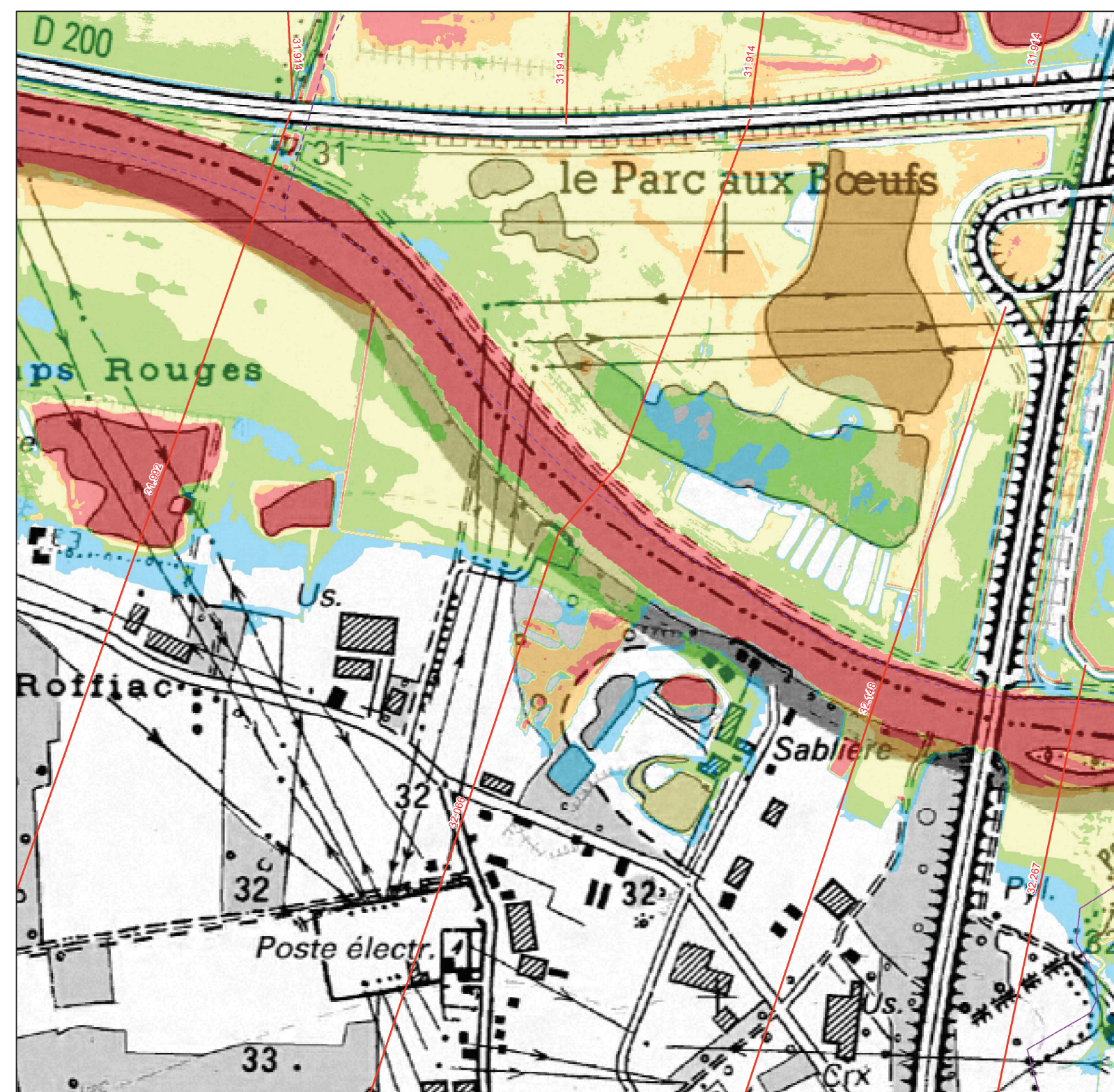
Communes :

Houdancourt
Longueil-Sainte-Marie
Pontpoint
Rhuis



Echelle 1 : 5 000

14DHF004
18/11/2016
Version 5.0



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise Secteur Compiègne / Pont-Sainte-Maxence



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

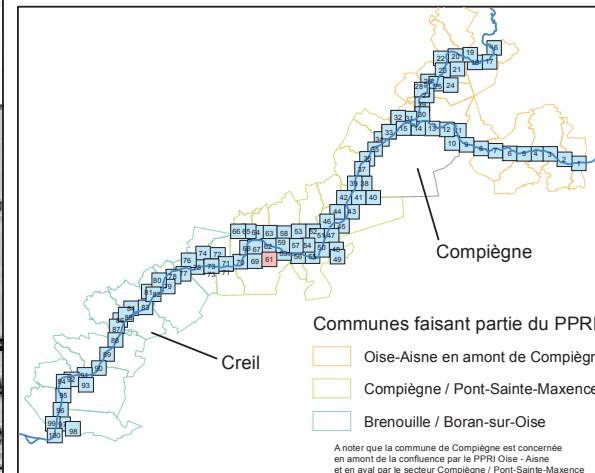
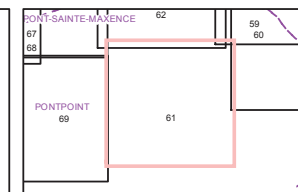
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 61

Communes :

Pontpoint



— Niveau de référence

--- Limites communales

Hauteur d'eau

0 à 0,5 m

0,5 à 1 m

1 à 1,5 m

1,5 à 2 m

> 2 m



Echelle 1 : 5 000

14DHF004
18/11/2016
Version 5.0

SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Compiègne / Pont-Sainte-Maxence



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

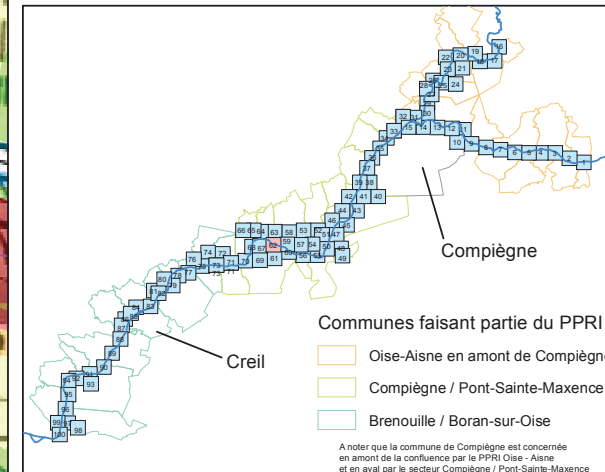
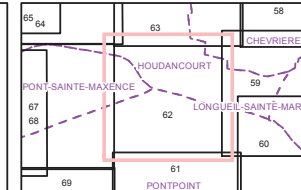
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 62

Communes :

- Chevrières
- Houdancourt
- Pontpoint
- Pont-Sainte-Maxence**



— Niveau de référence

- - - Limites communales

Hauteur d'eau

- 0 à 0,5 m
- 0,5 à 1 m
- 1 à 1,5 m
- 1,5 à 2 m
- > 2 m



Echelle 1 : 5 000

14DHF004
18/11/2016
Version 5.0



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Compiègne / Pont-Sainte-Maxence



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

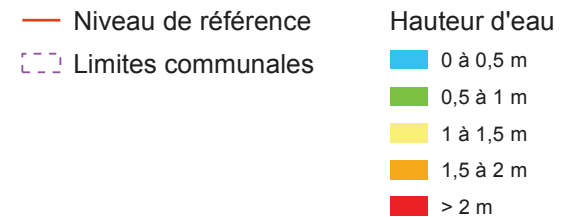
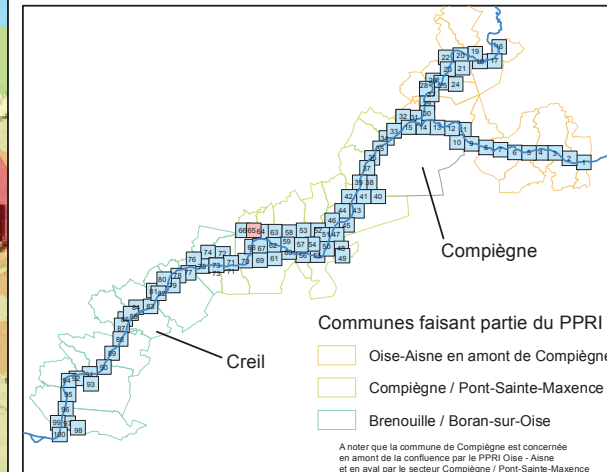
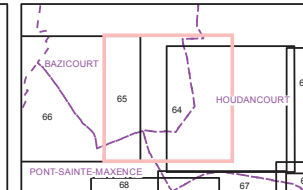
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 65

Communes :

Bazicourt
Houdancourt
Pont-Sainte-Maxence



Echelle 1 : 5 000

Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Compiègne / Pont-Sainte-Maxence



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

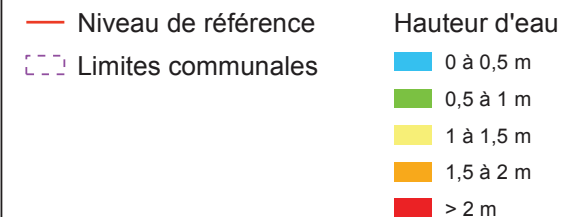
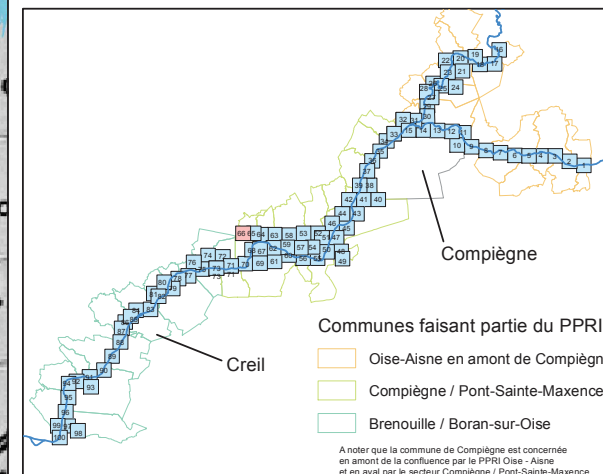
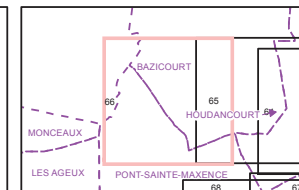
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 66

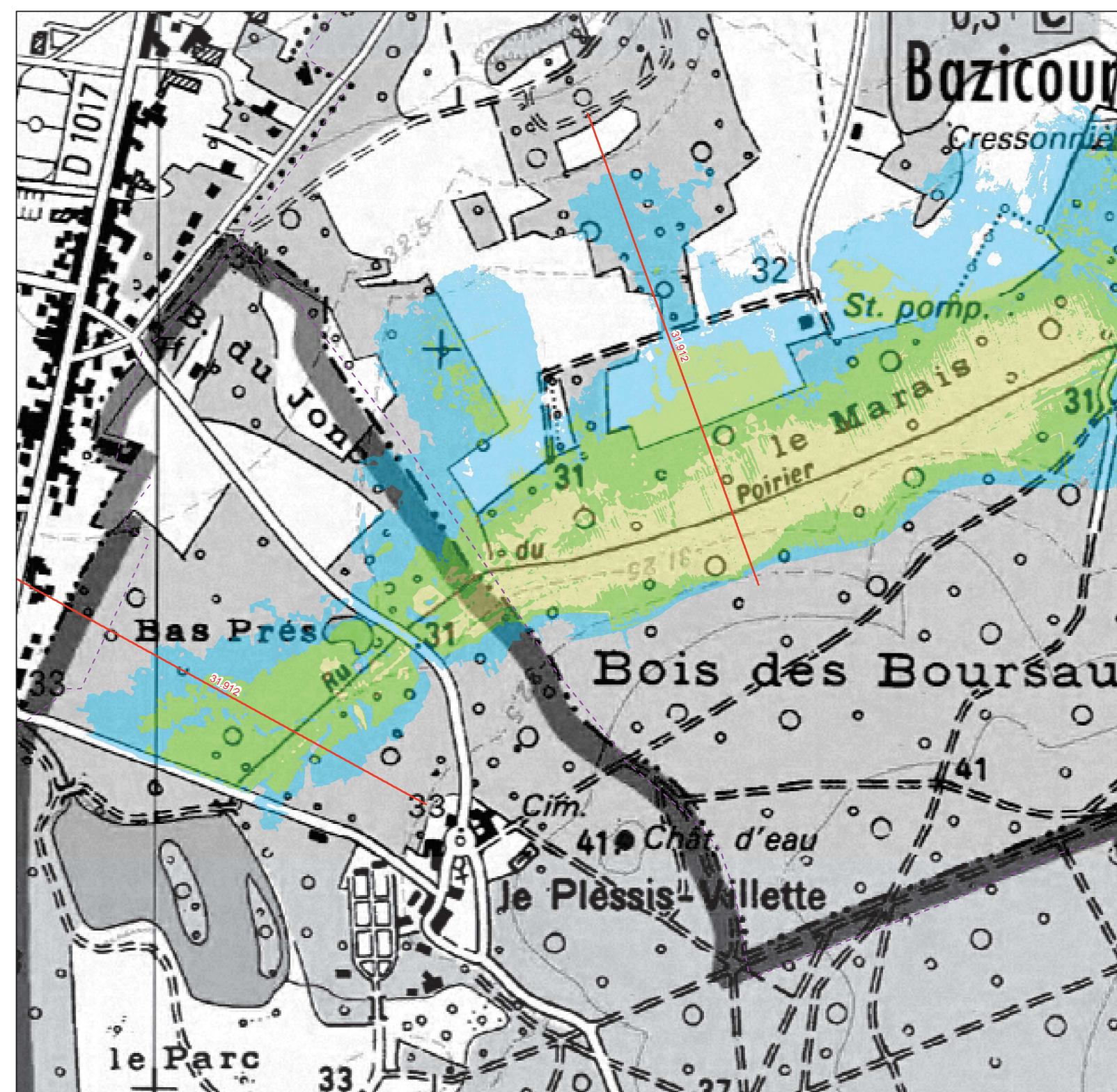
Communes :

Bazicourt
Pont-Sainte-Maxence



Echelle 1 : 5 000

14DHF004
18/11/2016
Version 5.0



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Compiègne / Pont-Sainte-Maxence



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

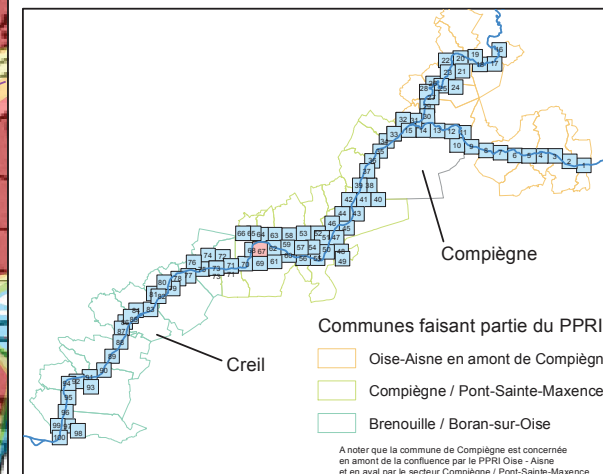
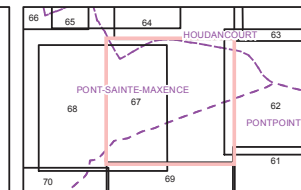
Carte 67

Communes :

Houdancourt

Pontpoint

Pont-Sainte-Maxence



— Niveau de référence

- - - Limites communales

Hauteur d'eau

0 à 0,5 m

0,5 à 1 m

1 à 1,5 m

1,5 à 2 m

> 2 m



Echelle 1 : 5 000

14DHF004
18/11/2016
Version 5.0



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Compiègne / Pont-Sainte-Maxence



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

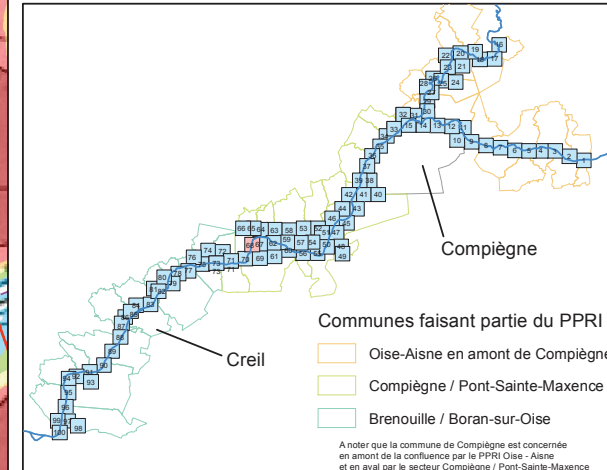
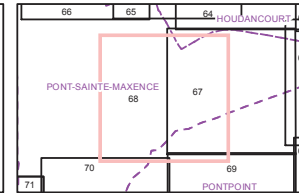
Carte 68

Communes :

Houdancourt

Pontpoint

Pont-Sainte-Maxence



— Niveau de référence

- - - Limites communales

Hauteur d'eau

0 à 0,5 m

0,5 à 1 m

1 à 1,5 m

1,5 à 2 m

> 2 m



Echelle 1 : 5 000

14DHF004
18/11/2016
Version 5.0



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise Secteur Compiègne / Pont-Sainte-Maxence



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

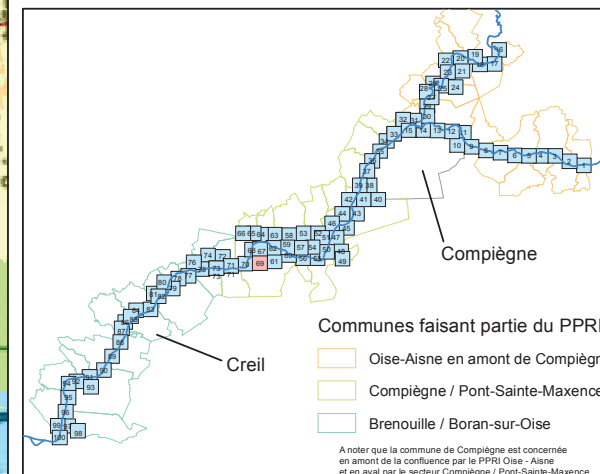
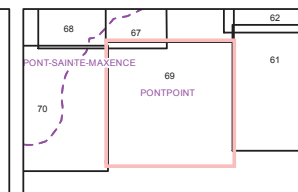
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 69

Communes :

Pontpoint



— Niveau de référence

- - - Limites communales

Hauteur d'eau

0 à 0,5 m

0,5 à 1 m

1 à 1,5 m

1,5 à 2 m

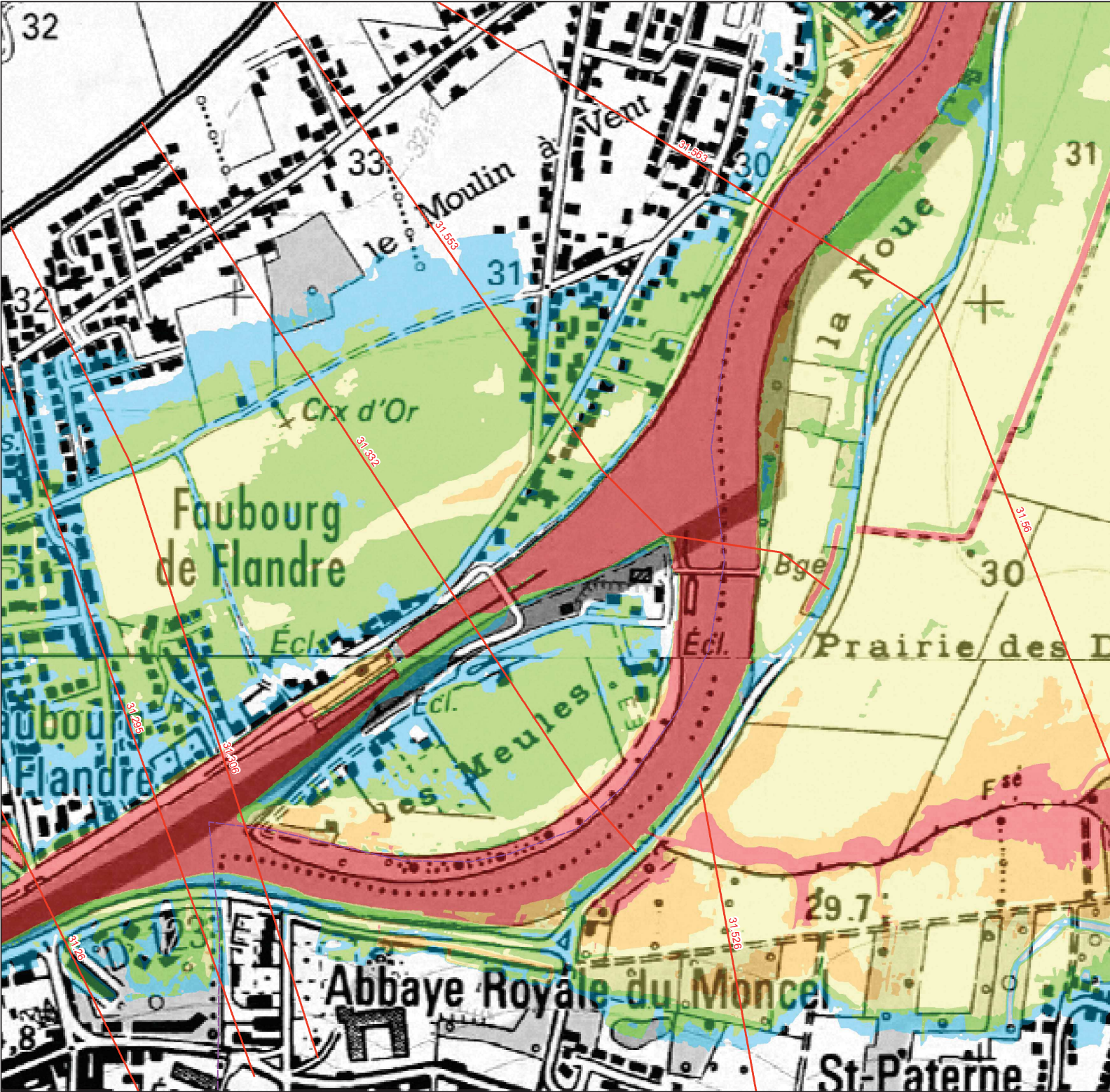
> 2 m



Echelle 1 : 5 000

14DHF004
18/11/2016
Version 5.0

SAFEGE
Ingénieurs Conseils



**Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Compiègne / Pont-Sainte-Maxence**



PRÉFET DE L'OISE

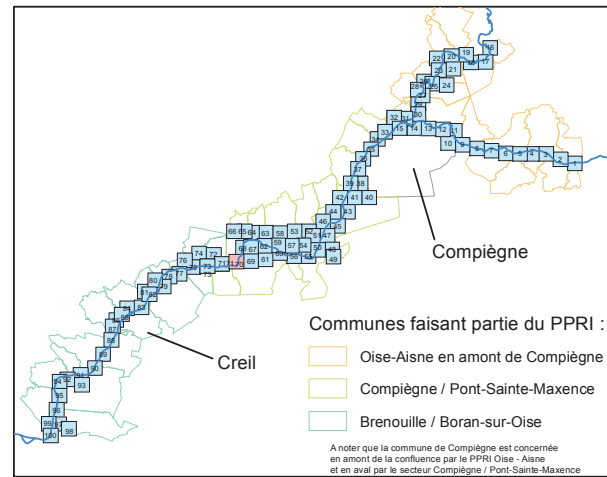
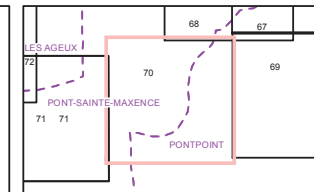
Direction Départementale des Territoires de l'Oise

Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 70

Communes :
Pontpoint
Pont-Sainte-Maxence



Niveau de référence	Hauteur d'eau 0 à 0,5 m
Limites communales	0,5 à 1 m
	1 à 1,5 m
	1,5 à 2 m
	> 2 m



Echelle 1 : 5 000

Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Compiègne / Pont-Sainte-Maxence



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

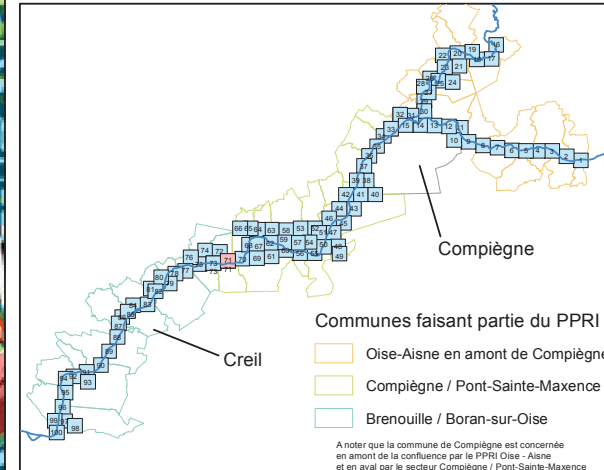
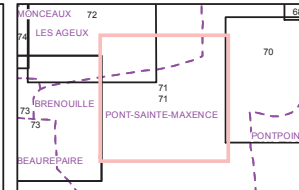
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 71

Communes :

Pont-Sainte-Maxence



— Niveau de référence

--- Limites communales

Hauteur d'eau

0 à 0,5 m

0,5 à 1 m

1 à 1,5 m

1,5 à 2 m

> 2 m



Echelle 1 : 5 000

Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise Secteur Compiègne / Pont-Sainte-Maxence



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

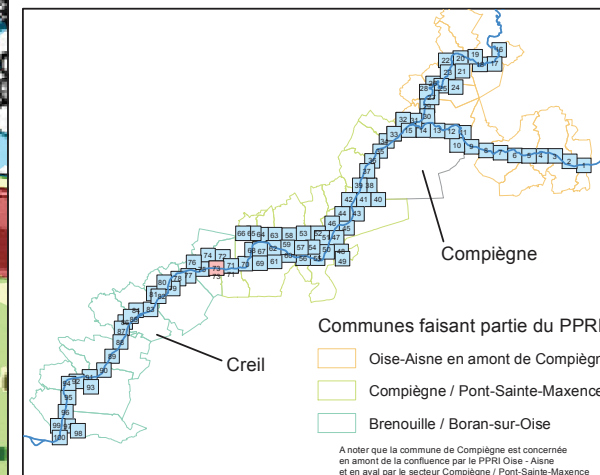
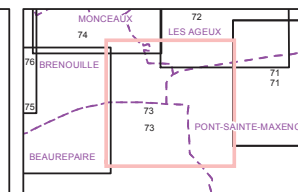
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 73

Communes :

Pont-Sainte-Maxence



— Niveau de référence

- - - Limites communales

Hauteur d'eau

0 à 0,5 m

0,5 à 1 m

1 à 1,5 m

1,5 à 2 m

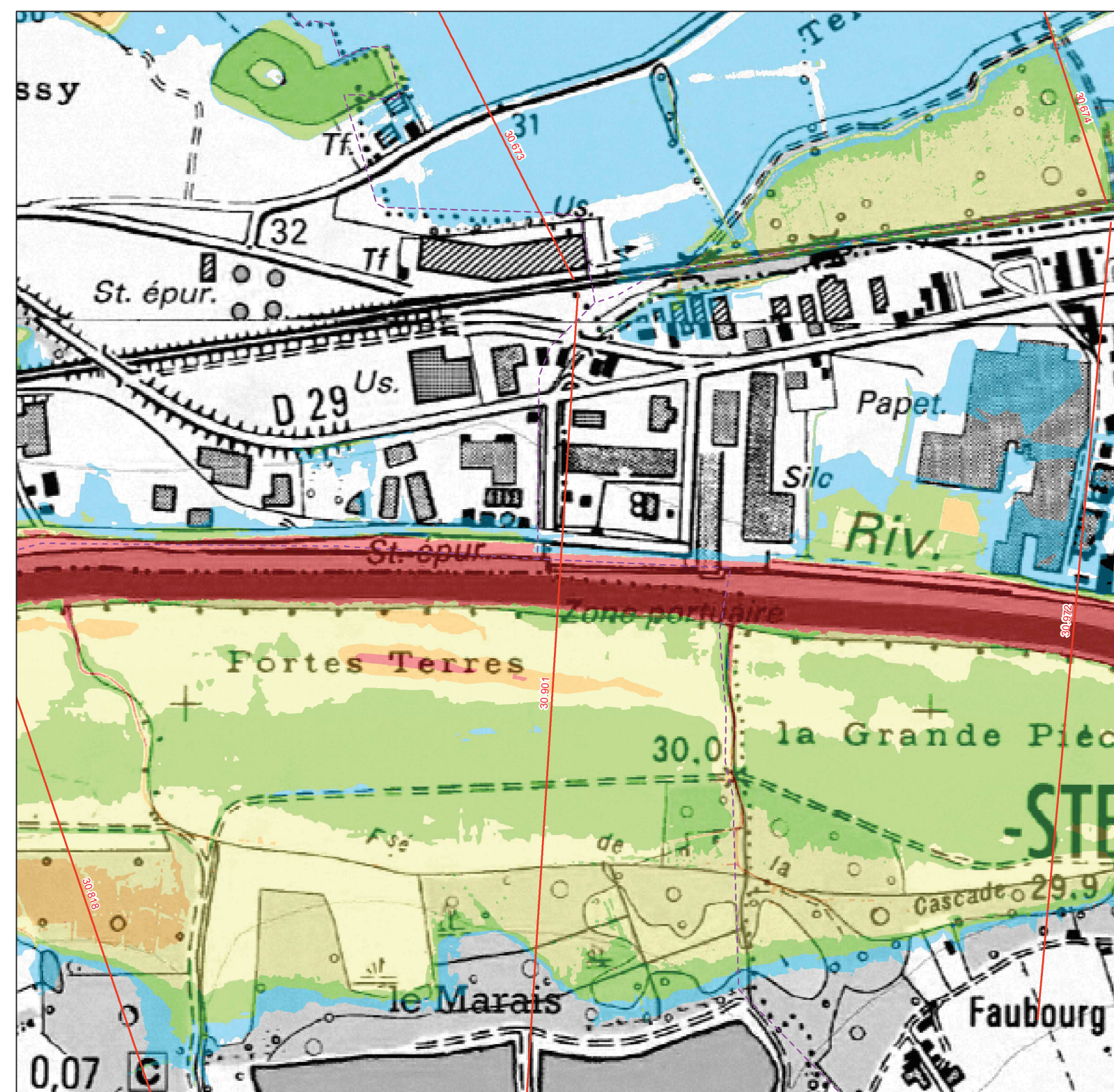
> 2 m



Echelle 1 : 5 000

14DHF004
18/11/2016
Version 5.0

SAFEGE
Ingénieurs Conseils



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Brenouille / Boran-sur-Oise



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

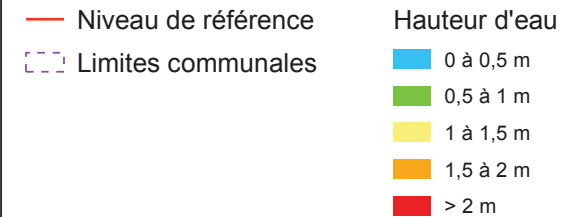
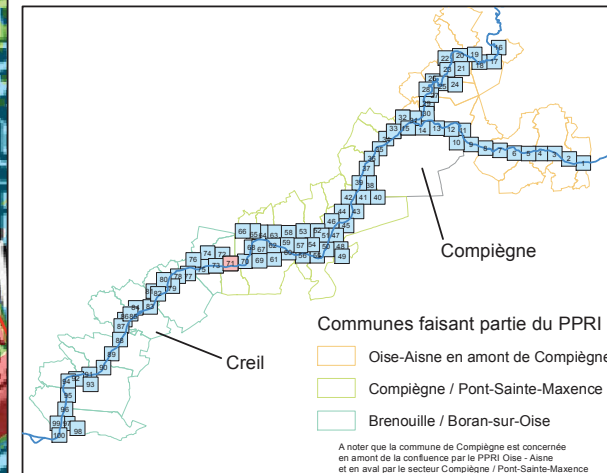
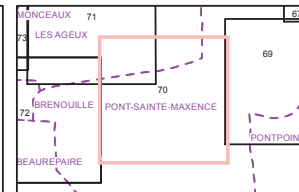
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

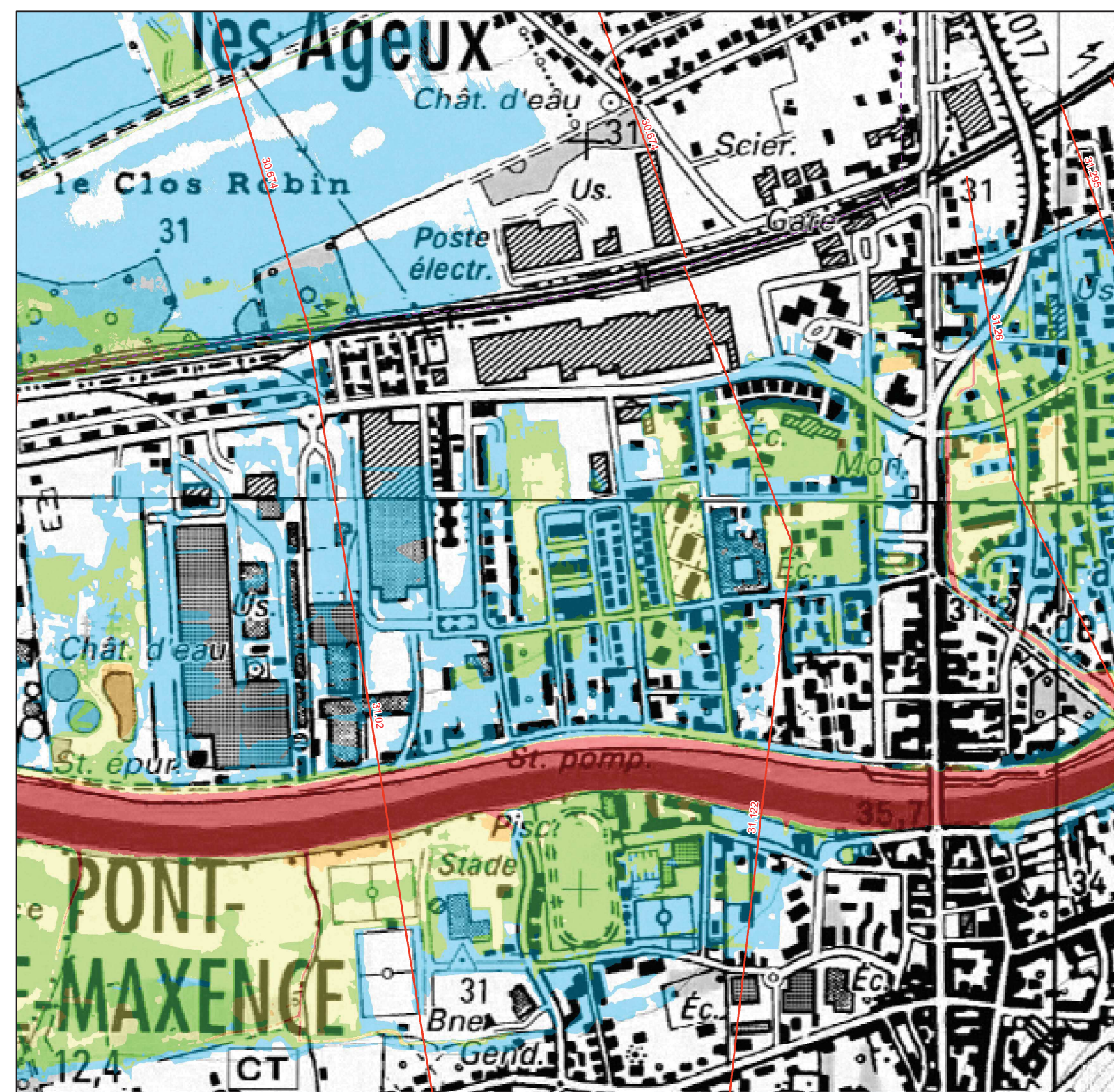
Carte 71

Communes :

Les Ageux



Echelle 1 : 5 000



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise Secteur Brenouille / Boran-sur-Oise



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

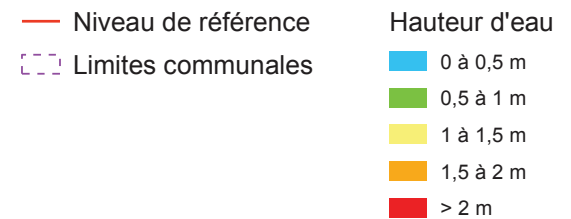
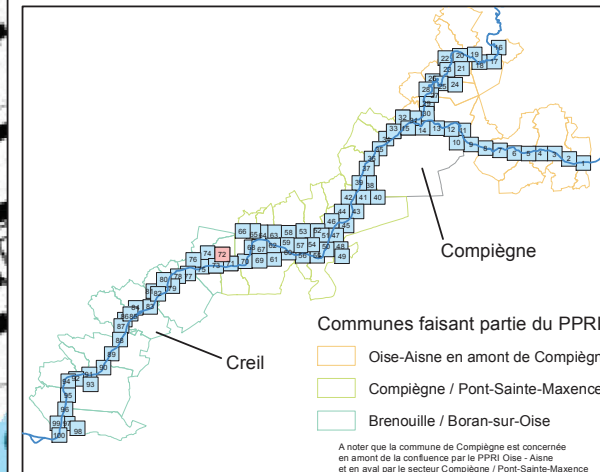
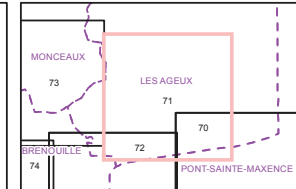
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 72

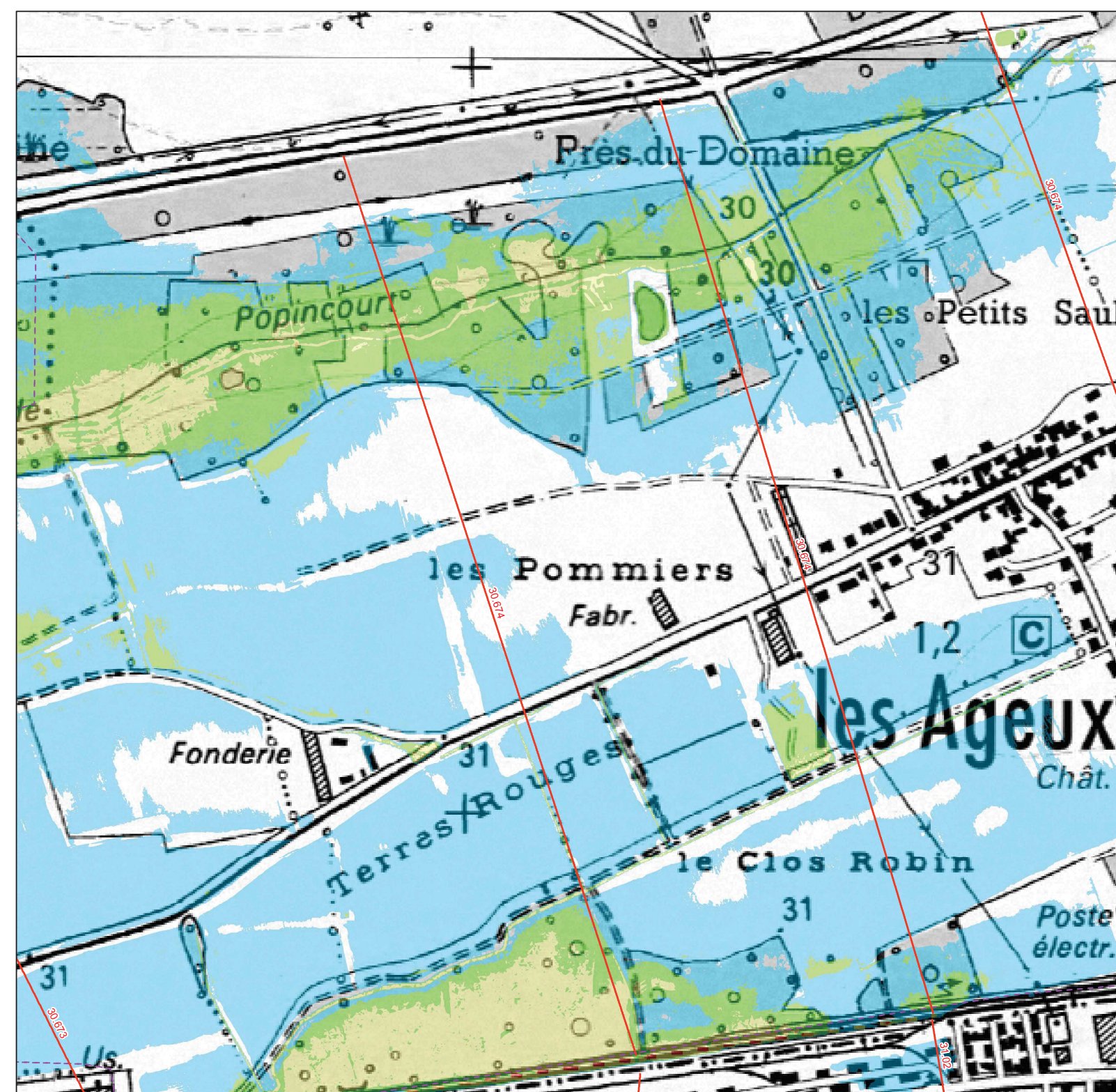
Communes :

Les Ageux
Monceaux



Echelle 1 : 5 000

14DHF021
22/08/2016
Version 4.0



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise Secteur Brenouille / Boran-sur-Oise



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

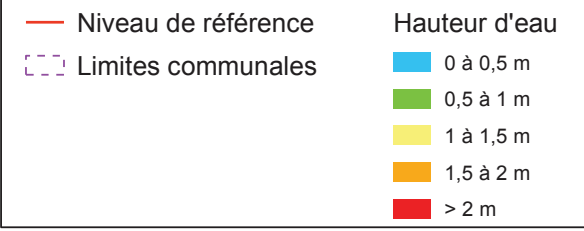
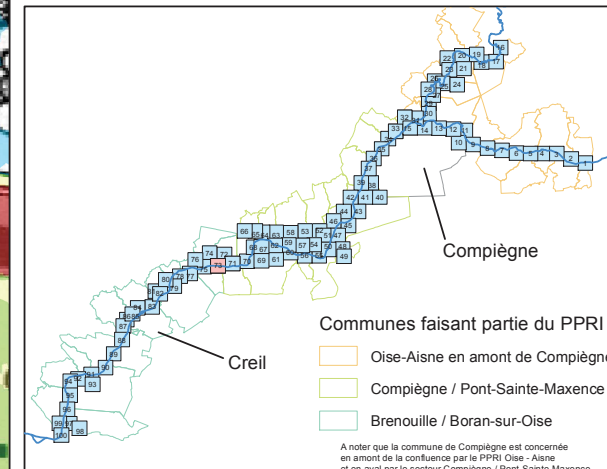
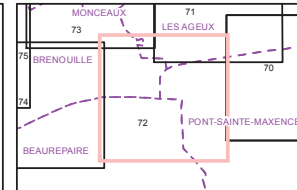
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

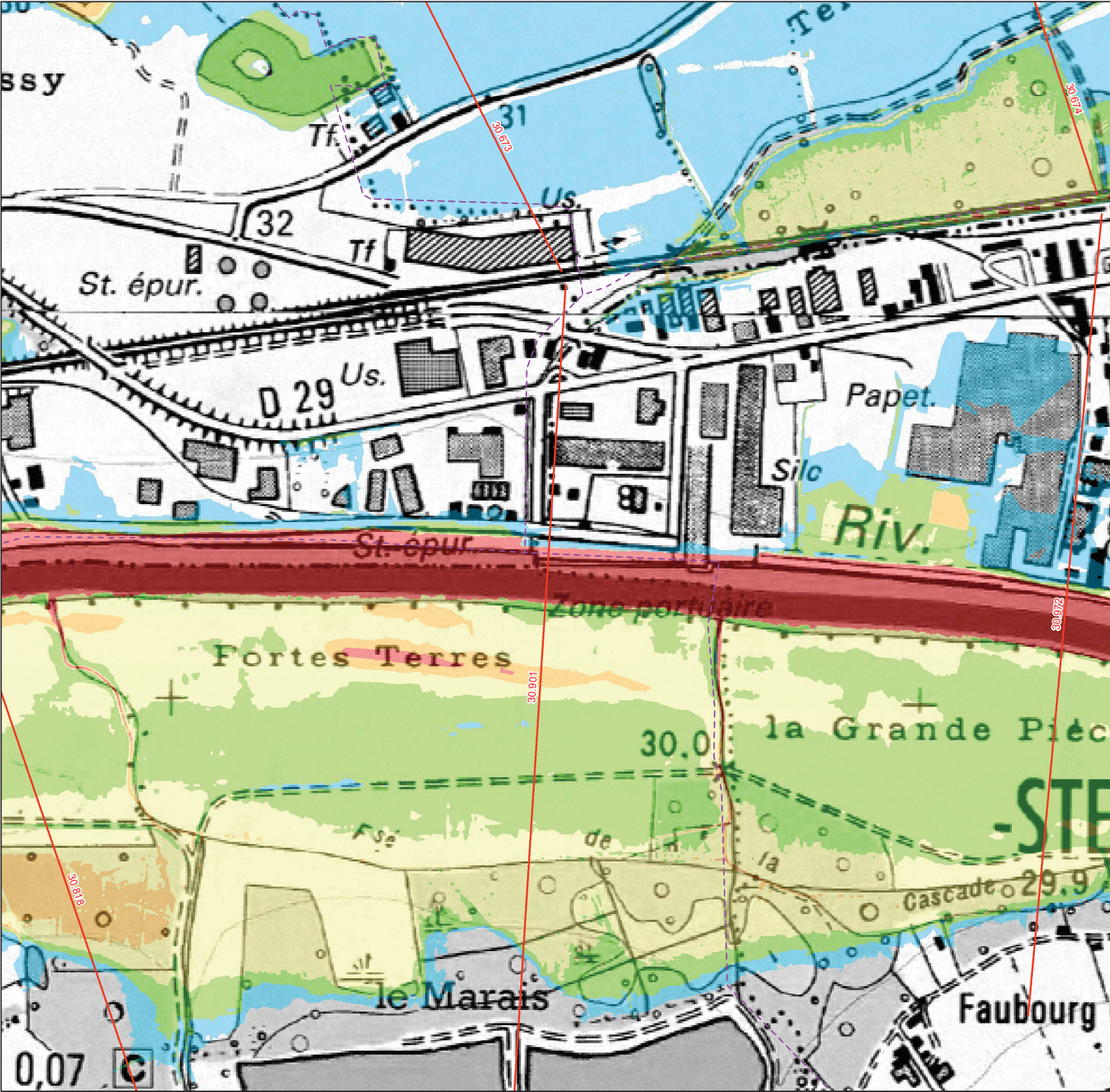
Carte 73

Communes :

- Les Ageux
- Beaurepaire
- Brenouille



14DHF021
22/08/2016
Version 4.0



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Brenouille / Boran-sur-Oise



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

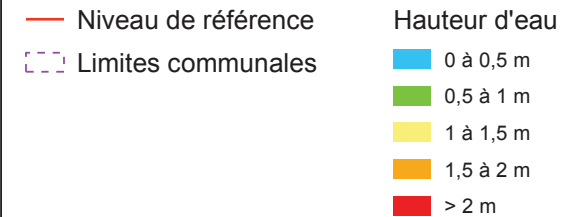
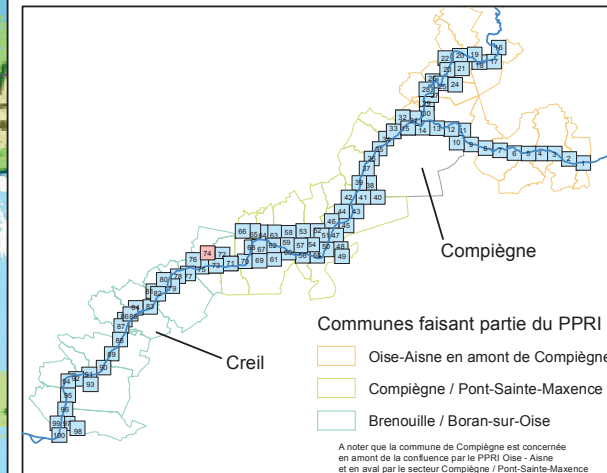
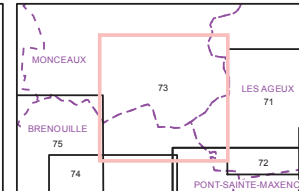
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 74

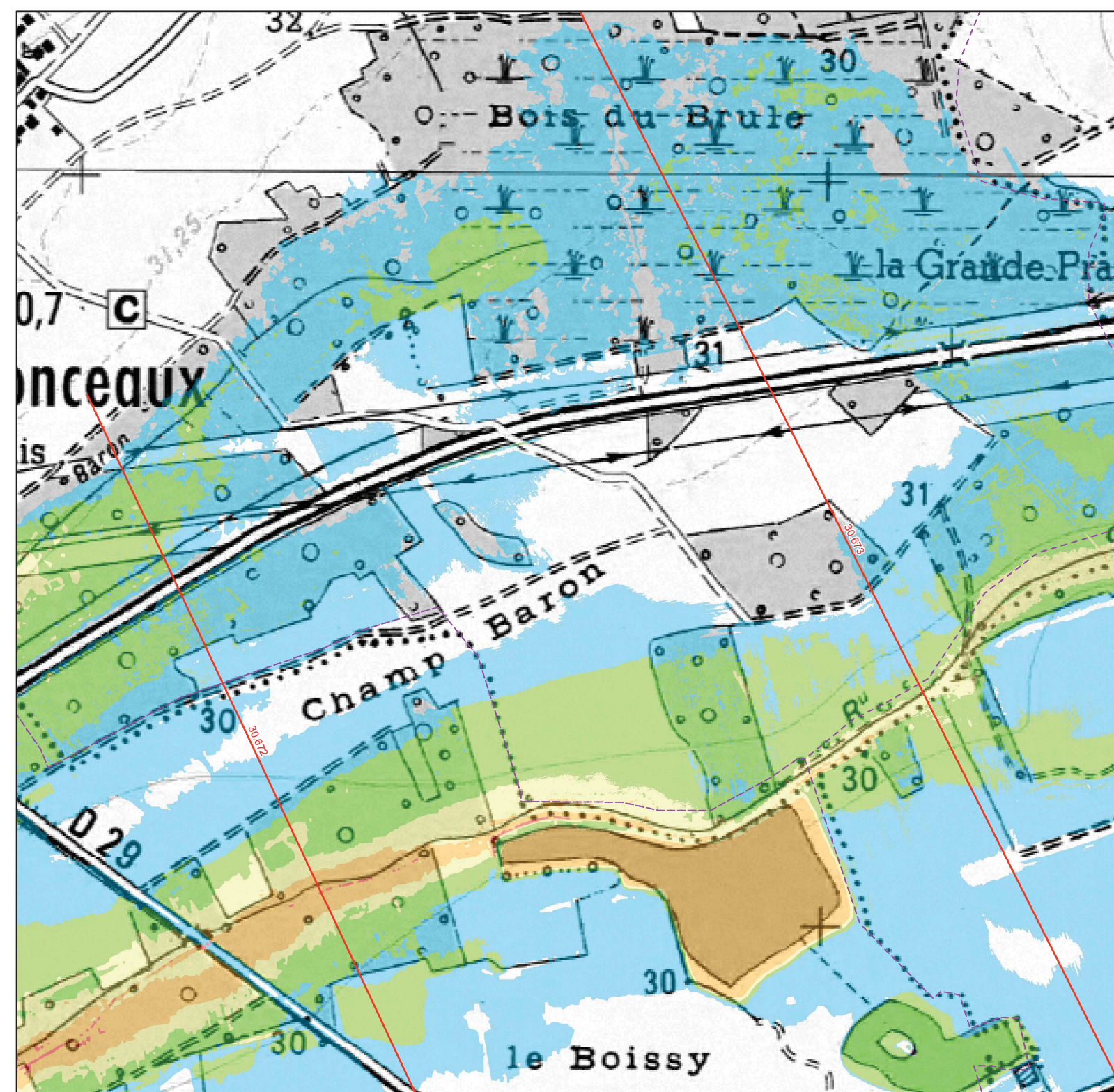
Communes :

- Les Ayeux
- Brenouille
- Monceaux



Echelle 1 : 5 000

14DHF021
22/08/2016
Version 4.0



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Brenouille / Boran-sur-Oise



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

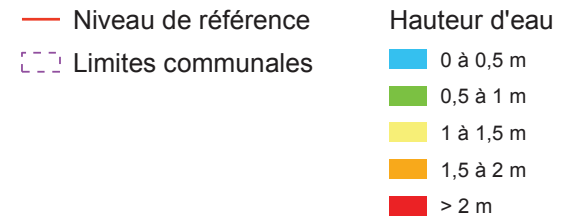
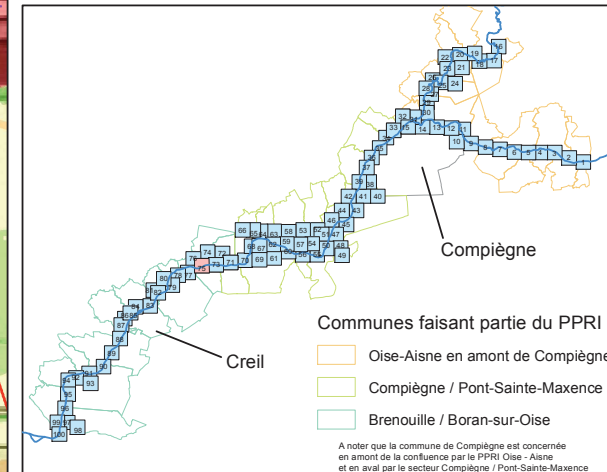
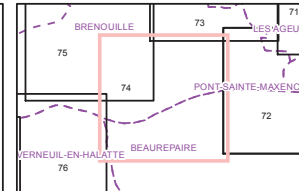
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

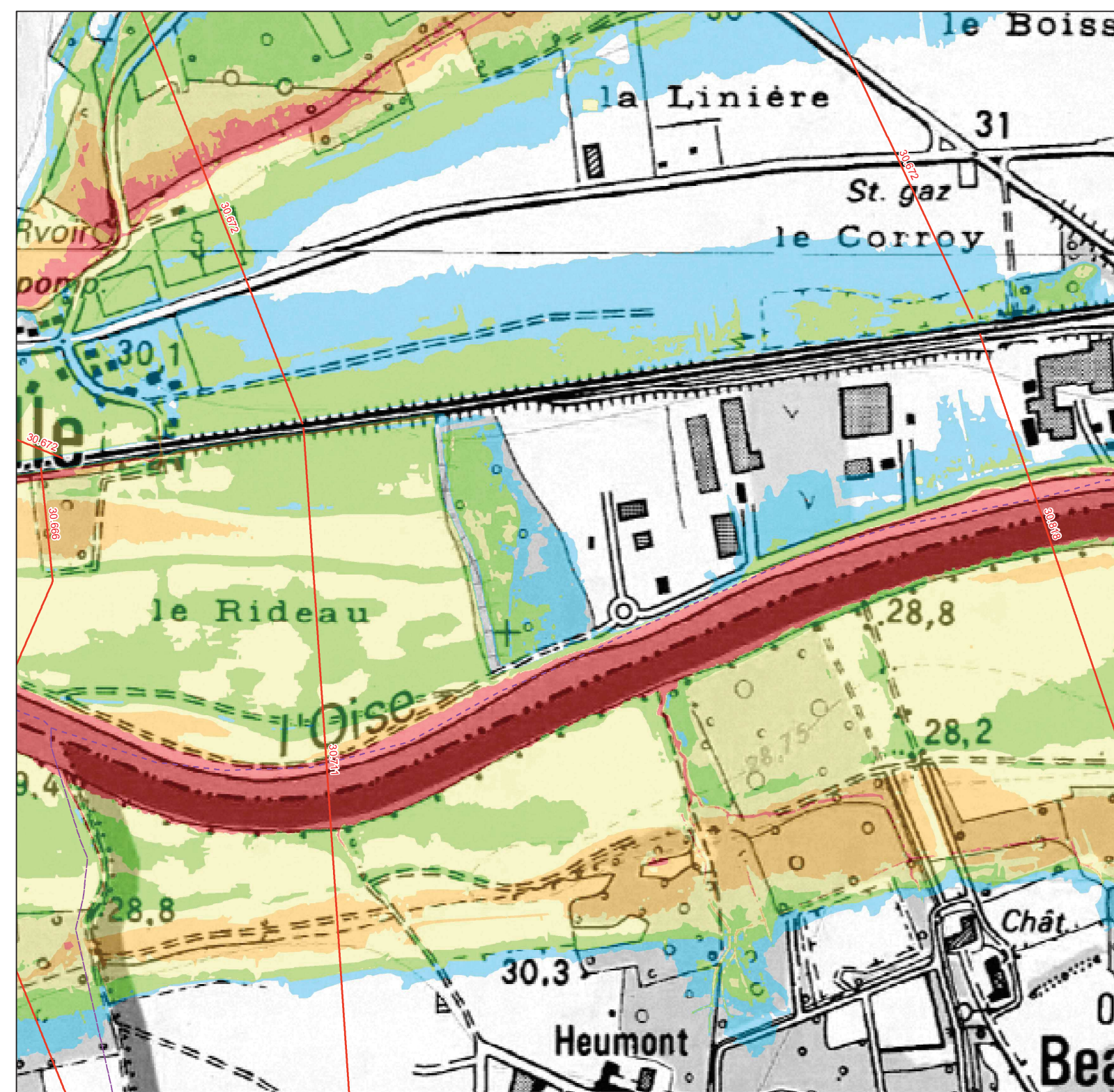
Carte 75

Communes :

- Beaurepaire
- Brenouille
- Verneuil-en-Halatte



Echelle 1 : 5 000



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise Secteur Brenouille / Boran-sur-Oise



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

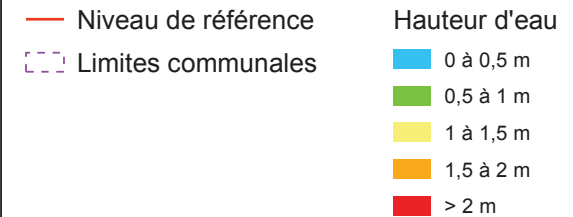
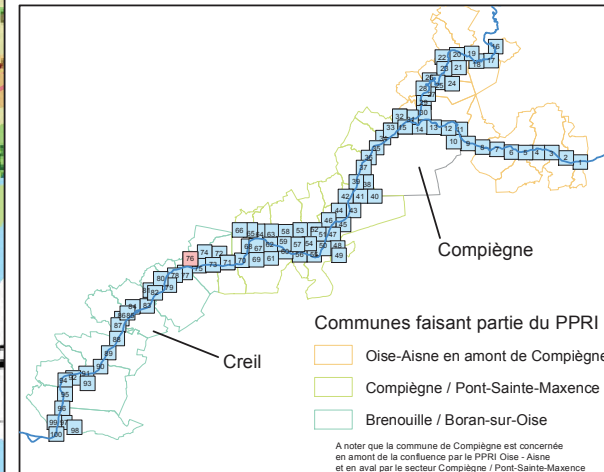
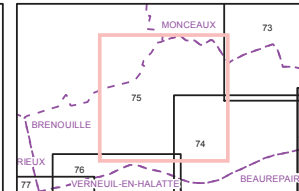
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 76

Communes :

Brenouille
Monceaux



Echelle 1 : 5 000

14DHF021
22/08/2016
Version 4.0



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Brenouille / Boran-sur-Oise



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

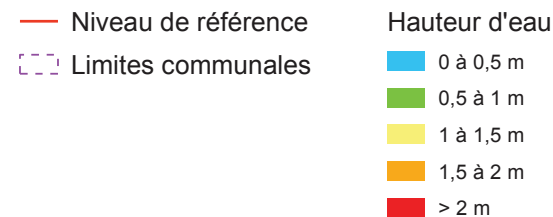
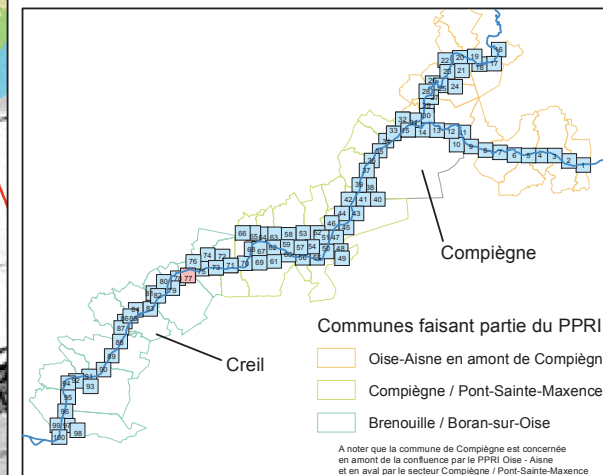
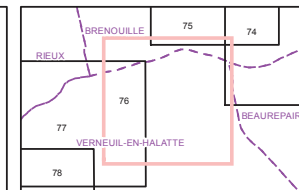
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 77

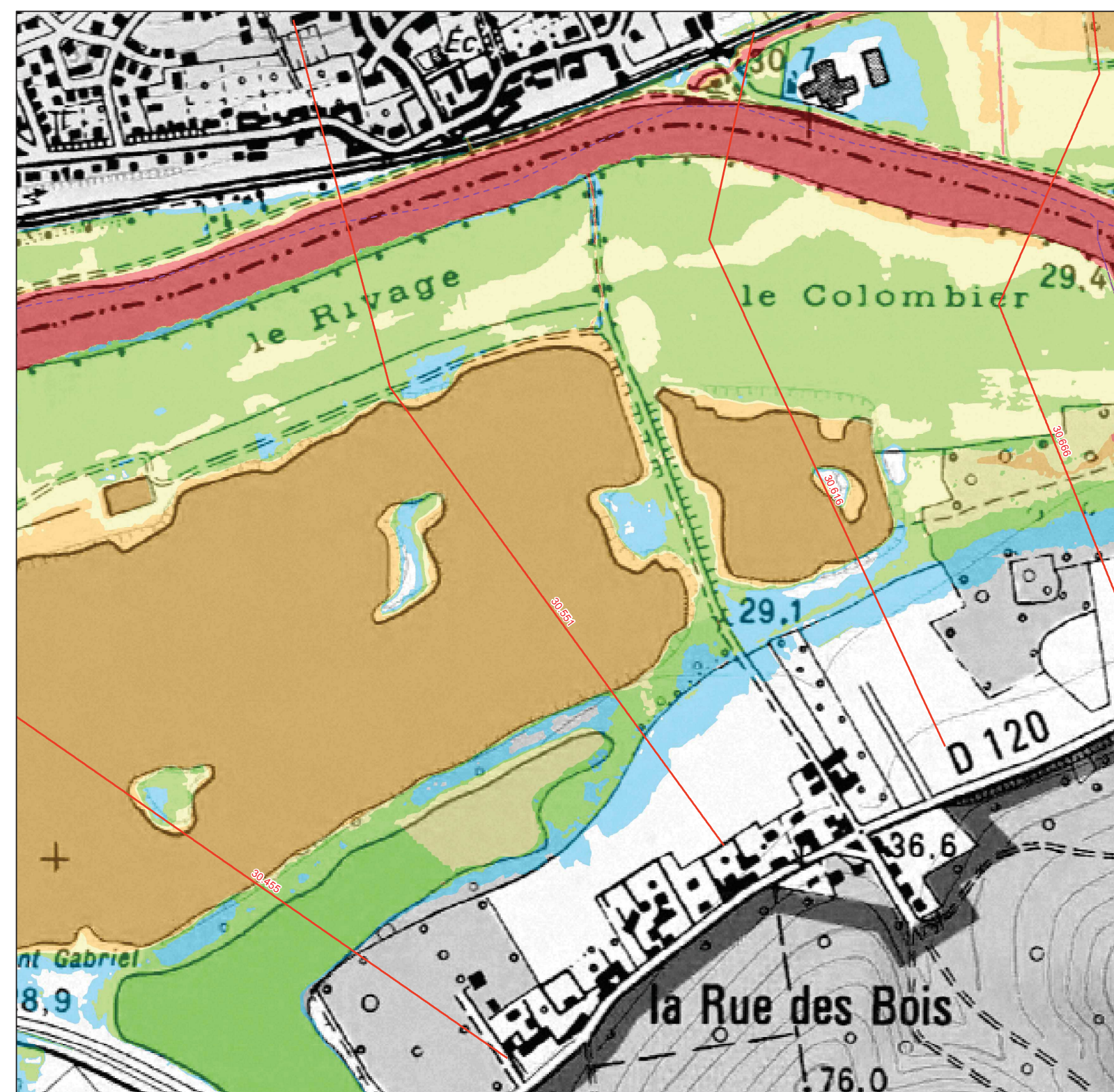
Communes :

Brenouille
Verneuil-en-Halatte



Echelle 1 : 5 000

14DHF021
22/08/2016
Version 4.0



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Brenouille / Boran-sur-Oise



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

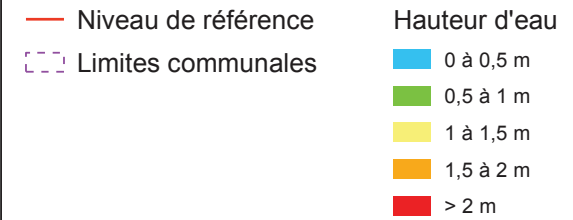
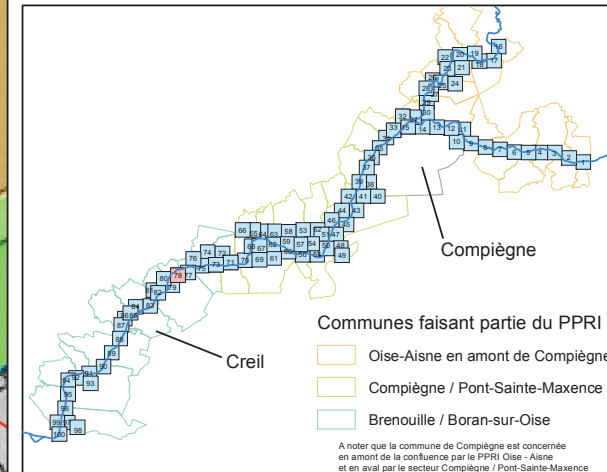
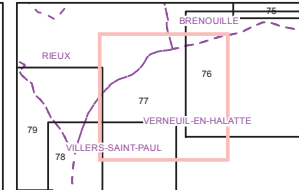
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

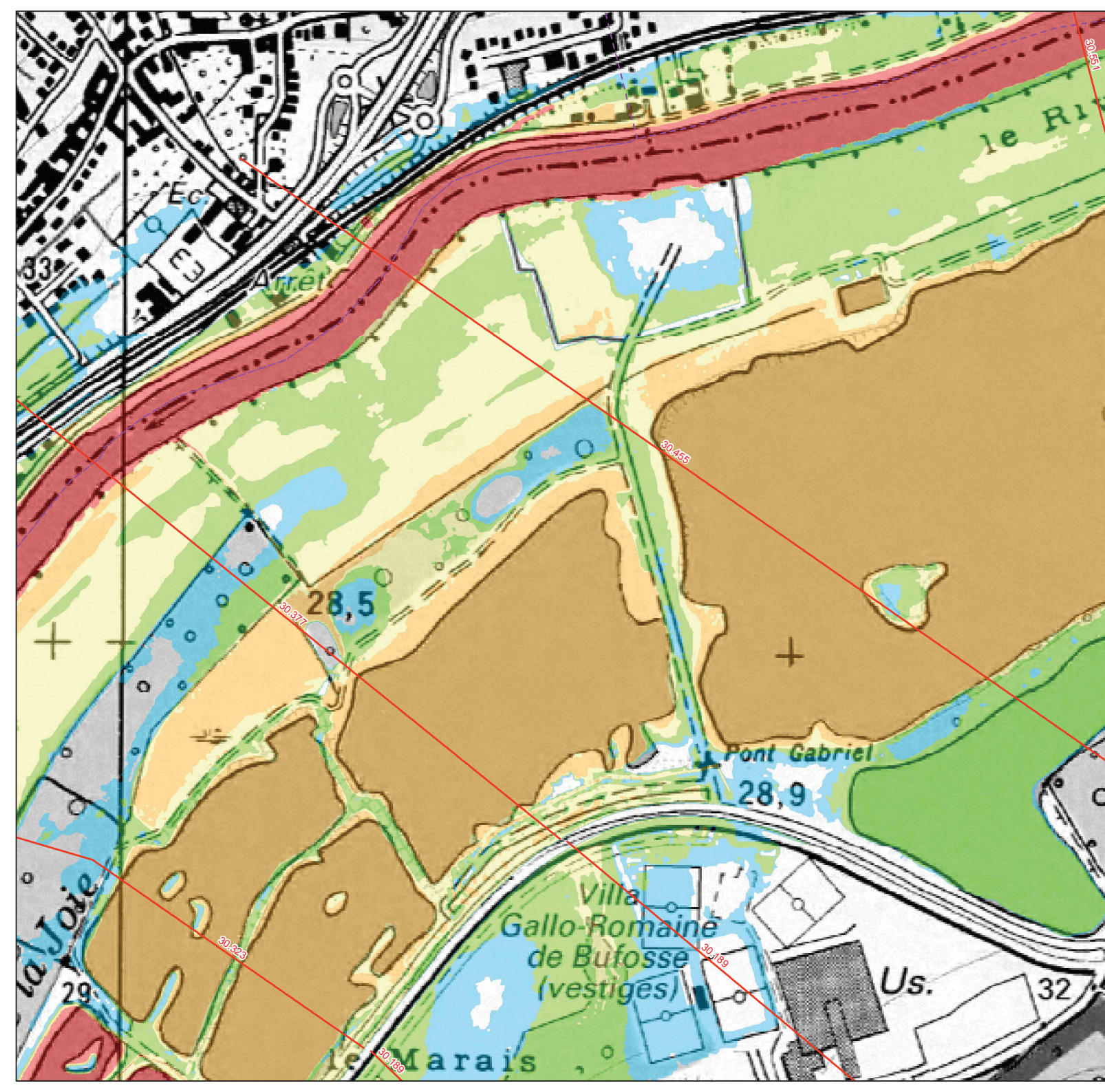
Carte 78

Communes :

- Brenouille
- Rieux
- Verneuil-en-Halatte



Echelle 1 : 5 000



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Brenouille / Boran-sur-Oise



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

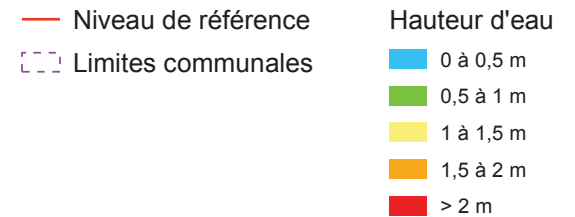
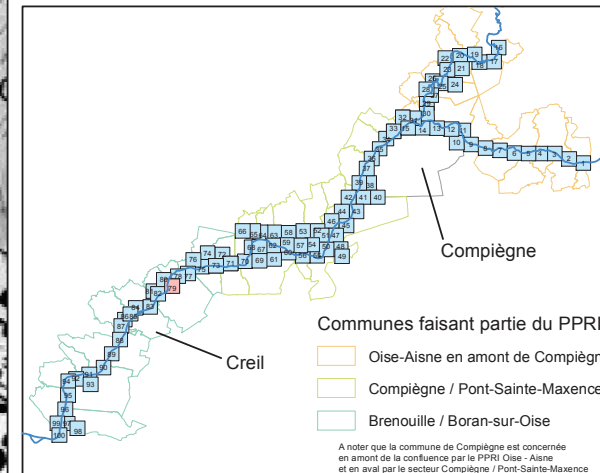
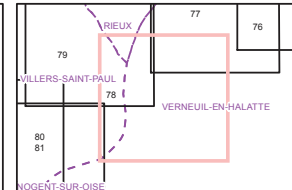
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 79

Communes :

Rieux
Verneuil-en-Halatte
Villers-Saint-Paul



Echelle 1 : 5 000



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Brenouille / Boran-sur-Oise



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

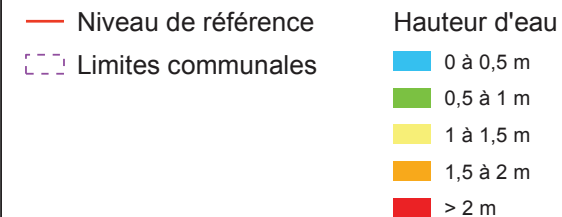
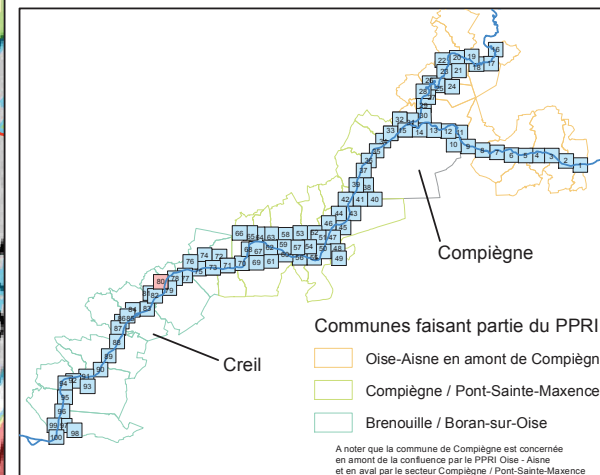
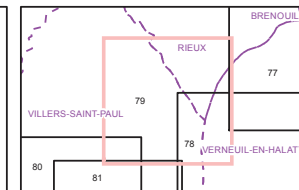
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 80

Communes :

Rieux
Verneuil-en-Halatte
Villers-Saint-Paul



Echelle 1 : 5 000

Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Brenouille / Boran-sur-Oise



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

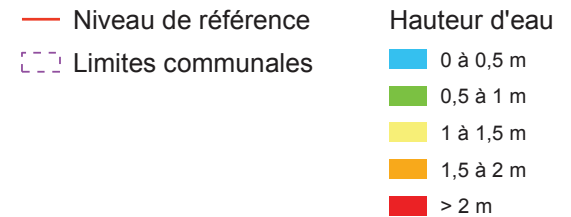
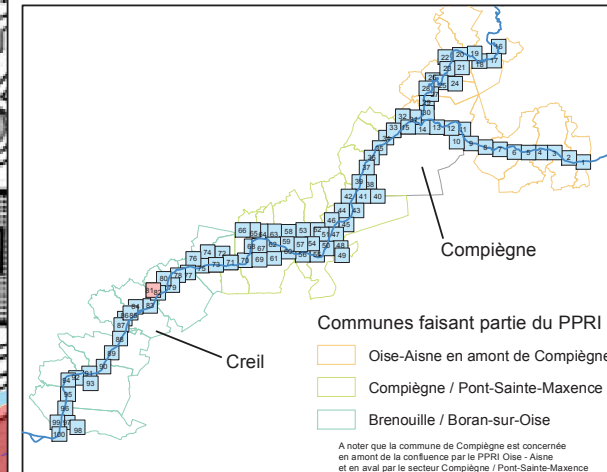
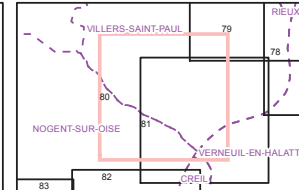
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

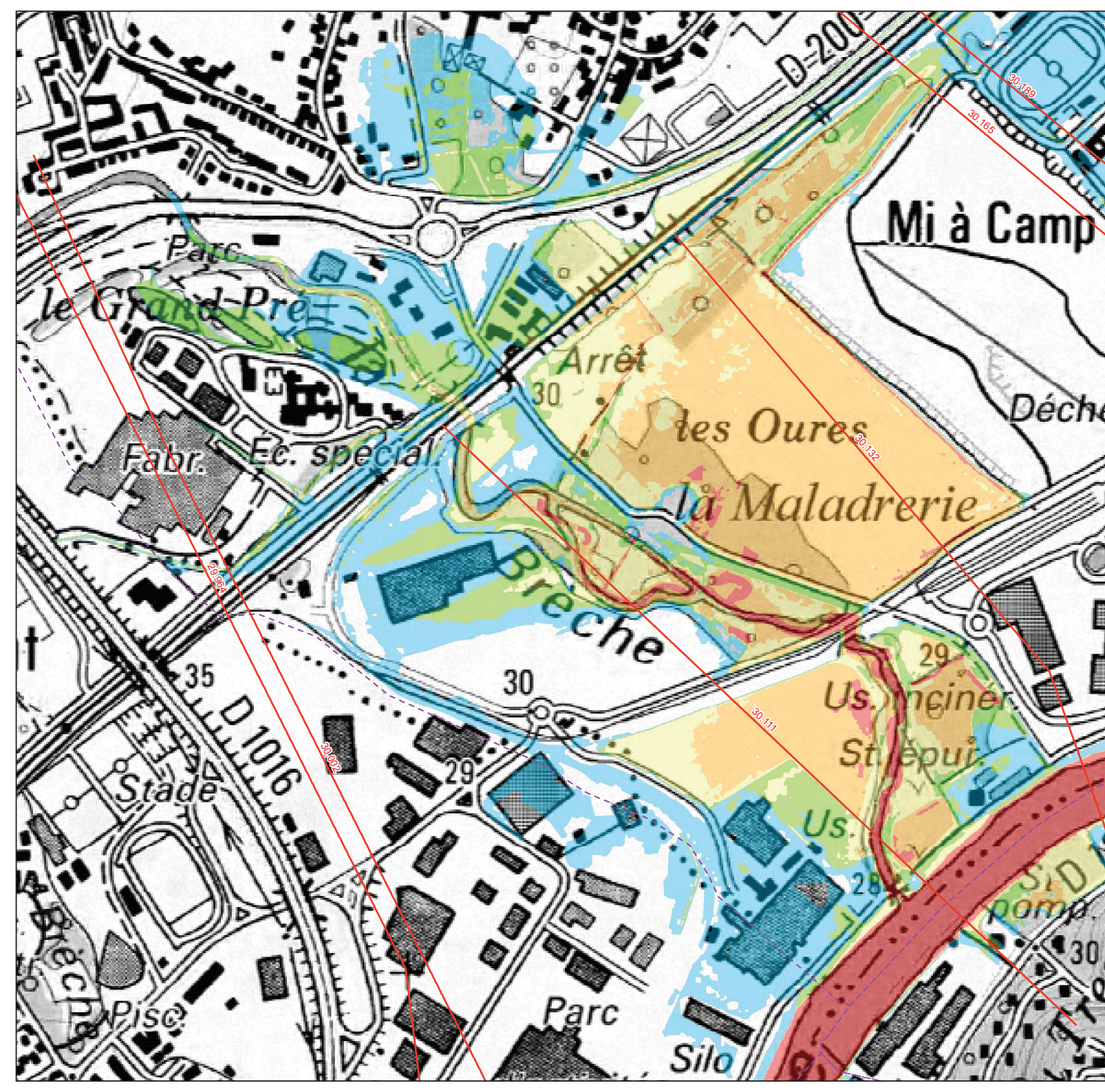
Carte 81

Communes :

- Nogent-sur-Oise
- Verneuil-en-Halatte
- Villers-Saint-Paul



Echelle 1 : 5 000



Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise
Secteur Brenouille / Boran-sur-Oise



PRÉFET DE L'OISE

Direction Départementale des Territoires de l'Oise

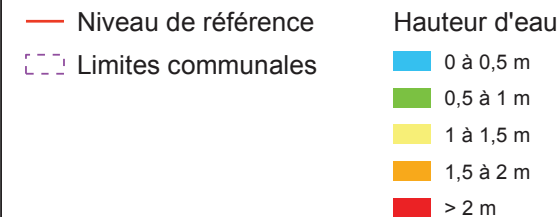
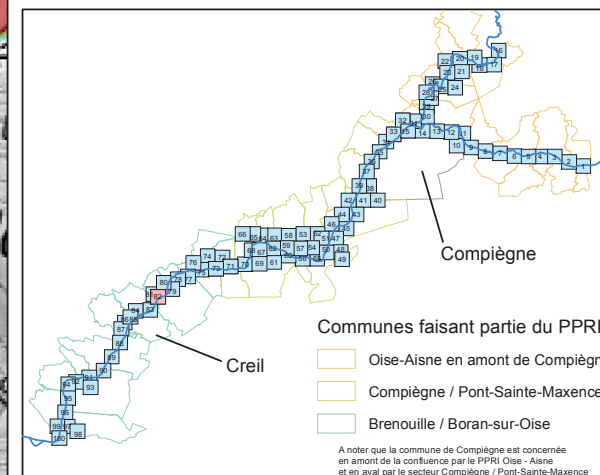
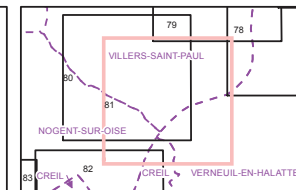
Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques en crue centennale

Carte 82

Communes :

- Creil
- Nogent-sur-Oise
- Verneuil-en-Halatte
- Villers-Saint-Paul



Echelle 1 : 5 000

