

# Plan de Prévention des Risques d'inondation Par débordement de la Marne aval – secteur Épernay –

## COMMUNE DE TOURS-SUR-MARNE

IGN Scan 25

Carte du zonage réglementaire (février 2020)

Carte des enjeux (septembre 2019)

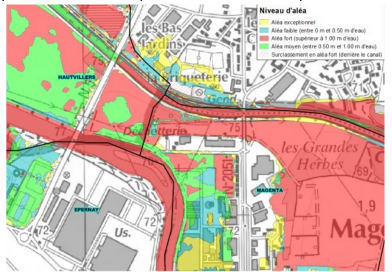
Carte de l'aléa (impression 2019 des données de décembre 2016)

Novembre 2020

#### L'ESSENTIEL DU PPRI EN TROIS CARTES

Le PPR établis une carte réglementaire à partir de la connaissance des aléas et des enjeux.

L'exemple de croisement ici présenté est celui d'une partie de territoire au droit des communes de Dizy, d'Epernay, d'Hautvillers et de Magenta





Les cartes d'aléas ont été réalisées par le bureau d'études SAFEGE. La Marne et ses affluents sont concernés par des crues lentes. Ainsi le niveau d'aléa est caractérisé par la hauteur d'eau atteinte.

#### Tableau de croisement entre niveaux d'aléa et enjeux

Enjeux A léas	Espaces urbanisés	Espaces peu ou non urbanisés		
		Espaces non ou peu bâtis	Zones naturelles ou agricoles	Cours d'eau
Aléa fort et Aléa fort (surclassement)	Magenta constructions limitées avec prescription	Rouge inconstructible	Rouge inconstructible	Bleu foncé inconstructible
A léa moyen	Bleu moyen constructible avec prescription	Rouge inconstructible	Rouge inconstructible	Bleu foncé inconstructible
Aléa faible	Bleu clair constructible avec prescription	Rouge inconstructible	Rouge inconstructible	Bleu foncé inconstructible
A léa exceptionnel	Bleu clair constructible avec prescription	Rouge inconstructible	Rouge inconstructible	Bleu foncé inconstructible

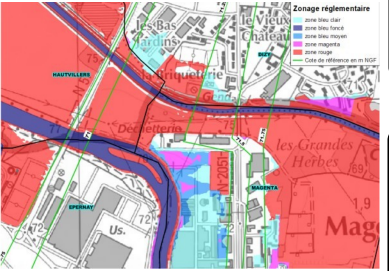




Type d'enjeux

Les cartes d'enjeux ont été établies en concertation avec chaque commune et en cohérence avec leurs documents d'urbanisme.

Ont été considérées comme déjà urbanisées les zones U, ainsi que les zones AU **avec un projet** d'urbanisation autorisé, ou à court terme avec un projet déjà défini et engagé.



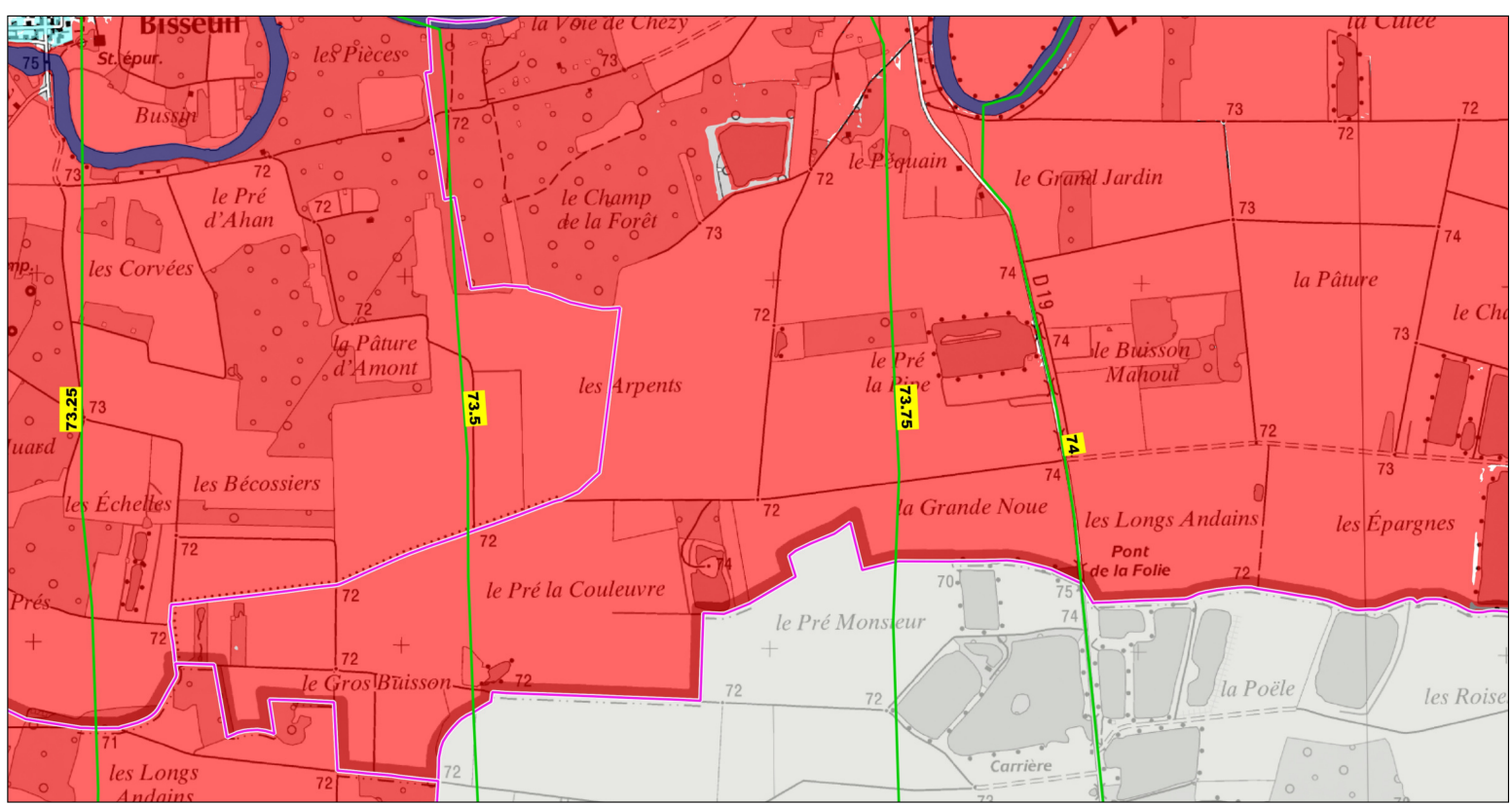
Zonage réglementaire

Le zonage réglementaire est issu du croisement entre l'aléa inondation et les enjeux selon le principe retenu du tableau ci-contre.

Les secteurs qui ne sont pas soumis à l'aléa ne sont pas réglementés.

La cote de référence est la cote en mètre NGF correspondante à la crue centennale de référence.

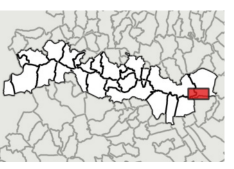












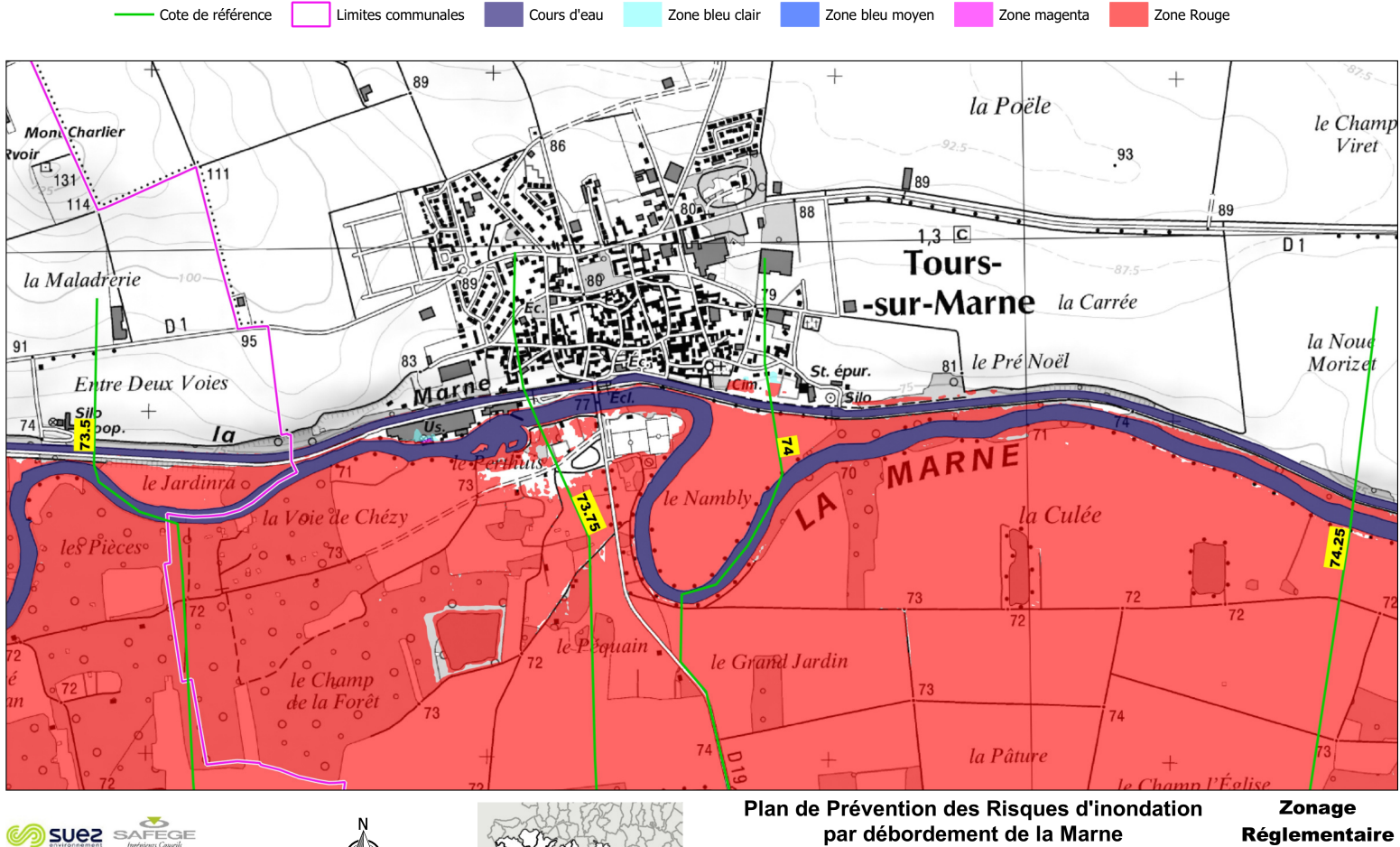
Plan de Prévention des Risques d'inondation par débordement de la Marne Secteur d'Epernay

**Tours-sur-Marne** 

Planche 1 / 3



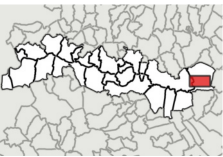




<u>Légende</u>

Conception: DDT51/SPRNTR/PRNTLB/février 2020 Données : Safège © BD Topo IGN © BD Carto IGN





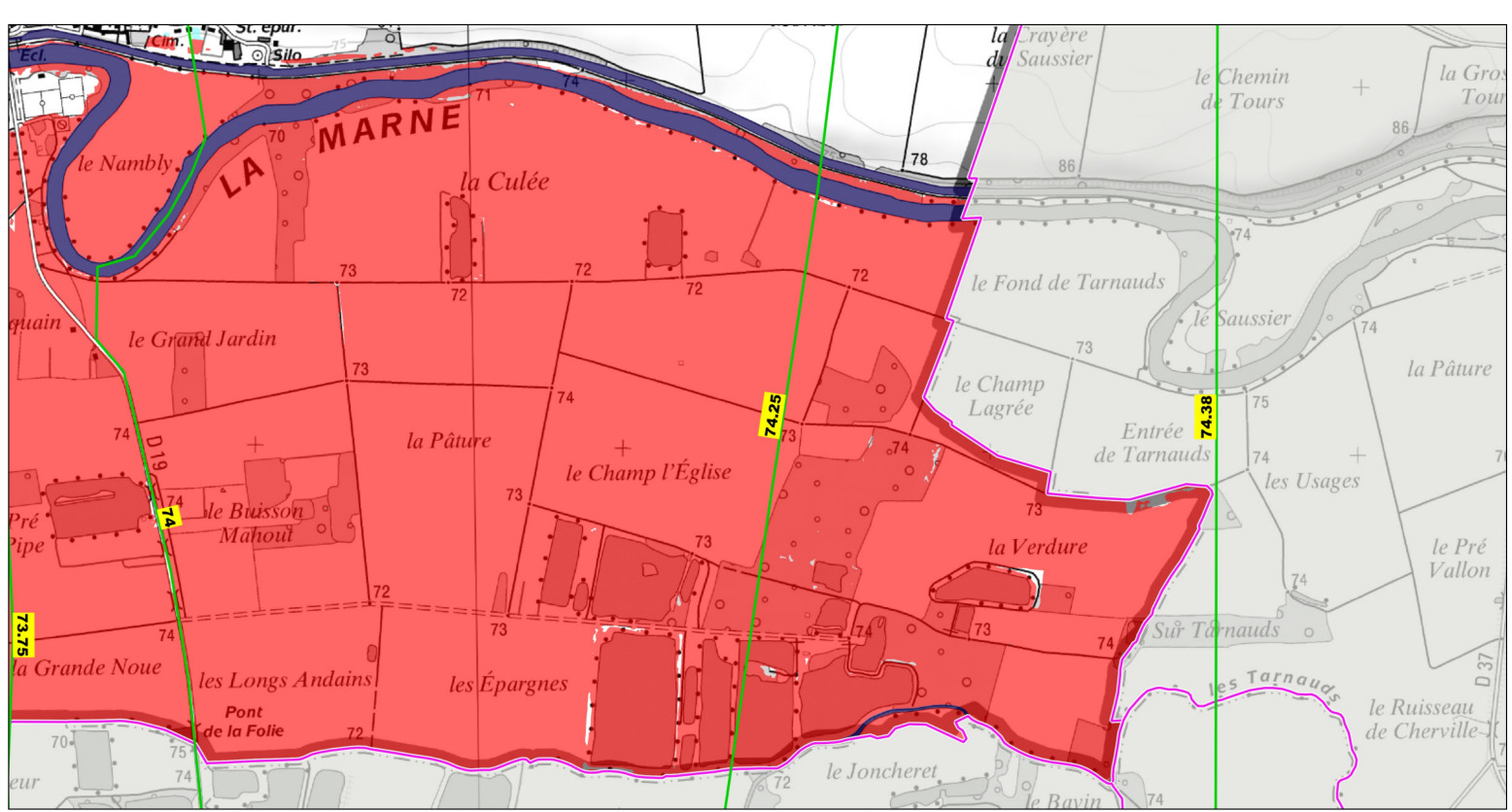
**Secteur d'Epernay** 

**Tours-sur-Marne** 

Planche 2/3





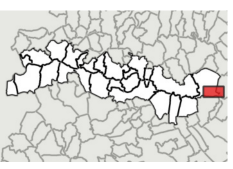




© BD Carto IGN







Plan de Prévention des Risques d'inondation par débordement de la Marne Secteur d'Epernay

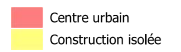
## **Tours-sur-Marne**

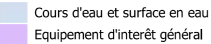
Planche 3 / 3

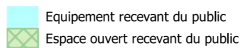


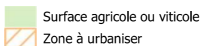


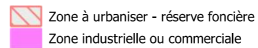
#### Légende des enieux surfaciques

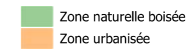


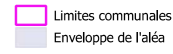


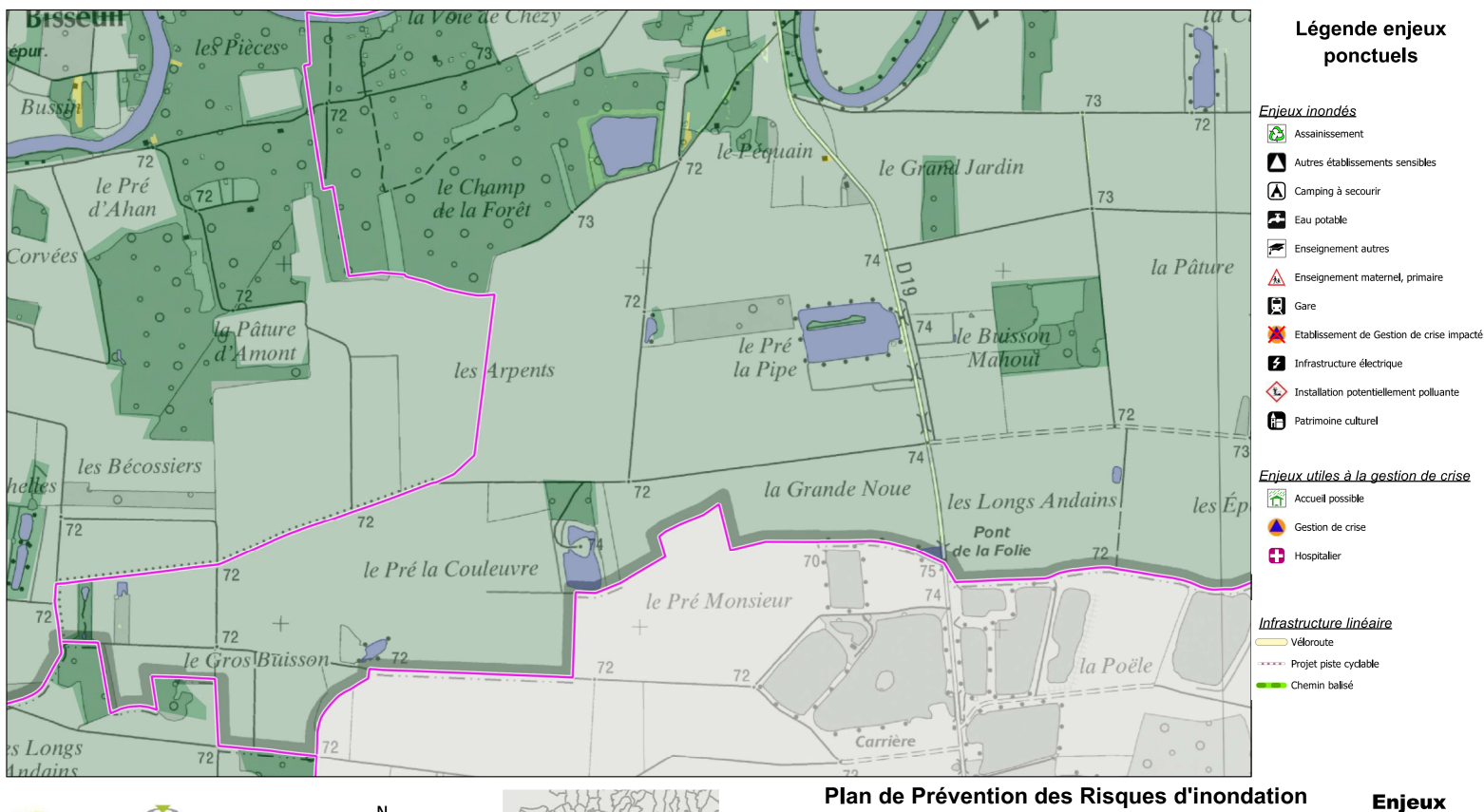








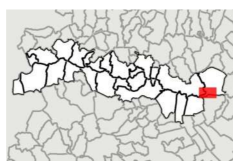












Plan de Prévention des Risques d'inondation par débordement de la Marne Secteur d'Epernay



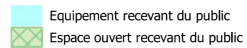


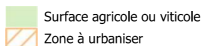
13

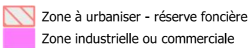
PRÉFET DE LA MARNE

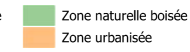
### Légende des enjeux surfaciques

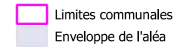


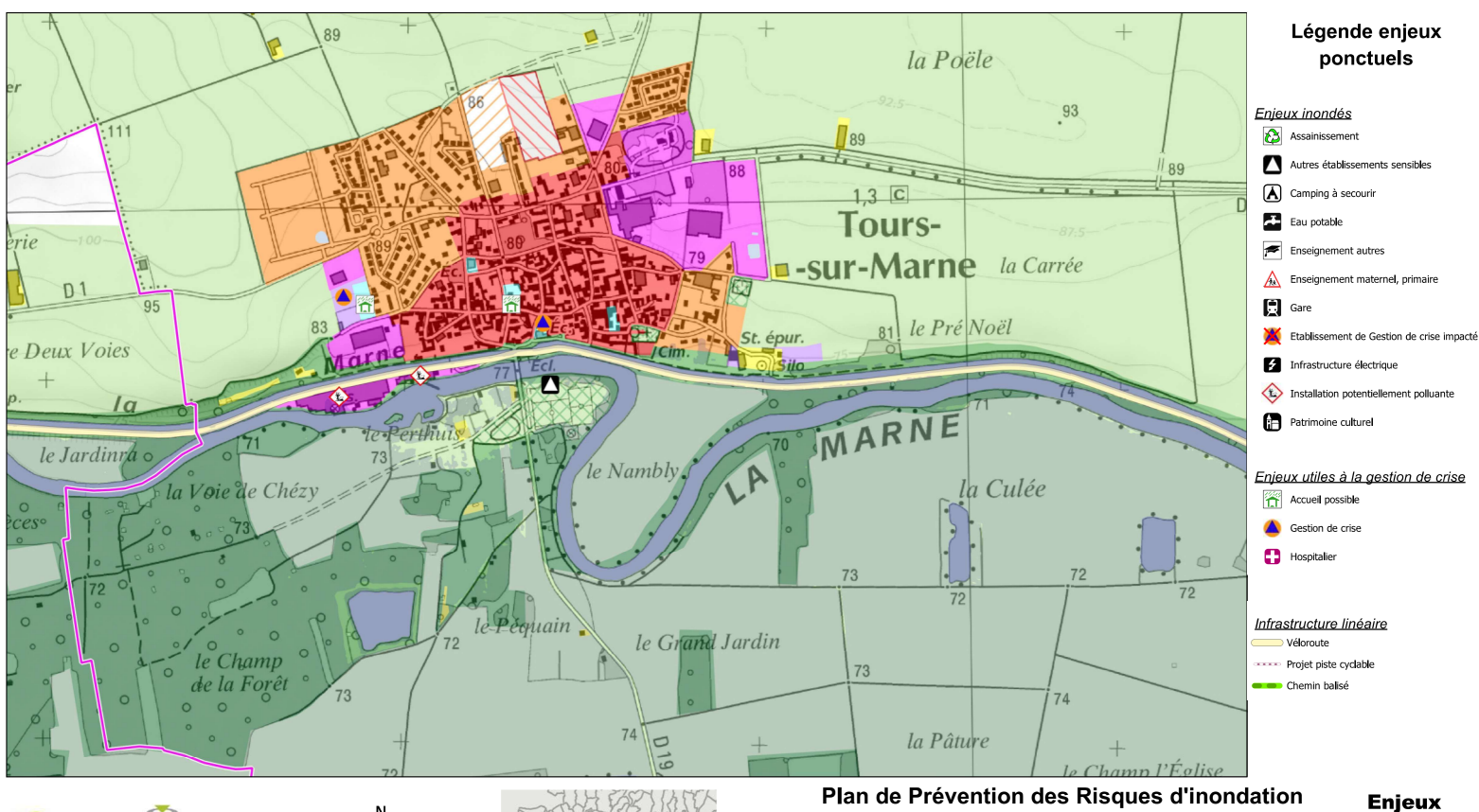








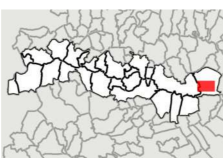










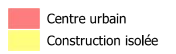


Plan de Prévention des Risques d'inondation par débordement de la Marne Secteur d'Epernay

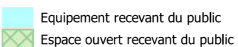


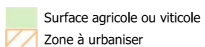


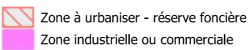
#### Légende des enieux surfaciques

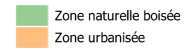


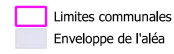
Cours d'eau et surface en eau Equipement d'interêt général

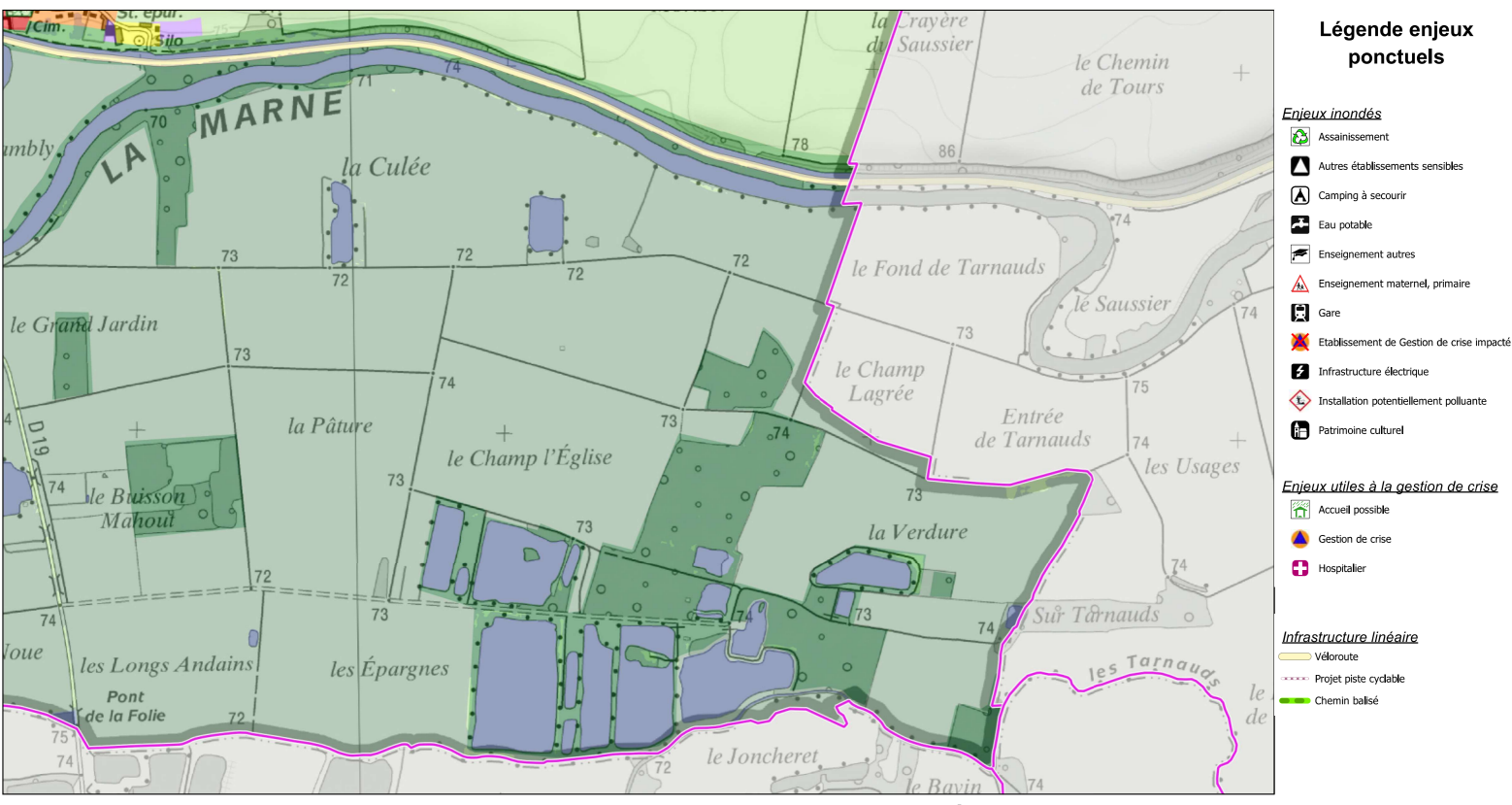








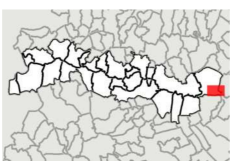






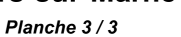






Plan de Prévention des Risques d'inondation par débordement de la Marne Secteur d'Epernay









#### <u>Légende</u>

Aléa exceptionnel

Aléa fort (supérieur à 1.00 m d'eau)

Cours d'eau et surface en eaux

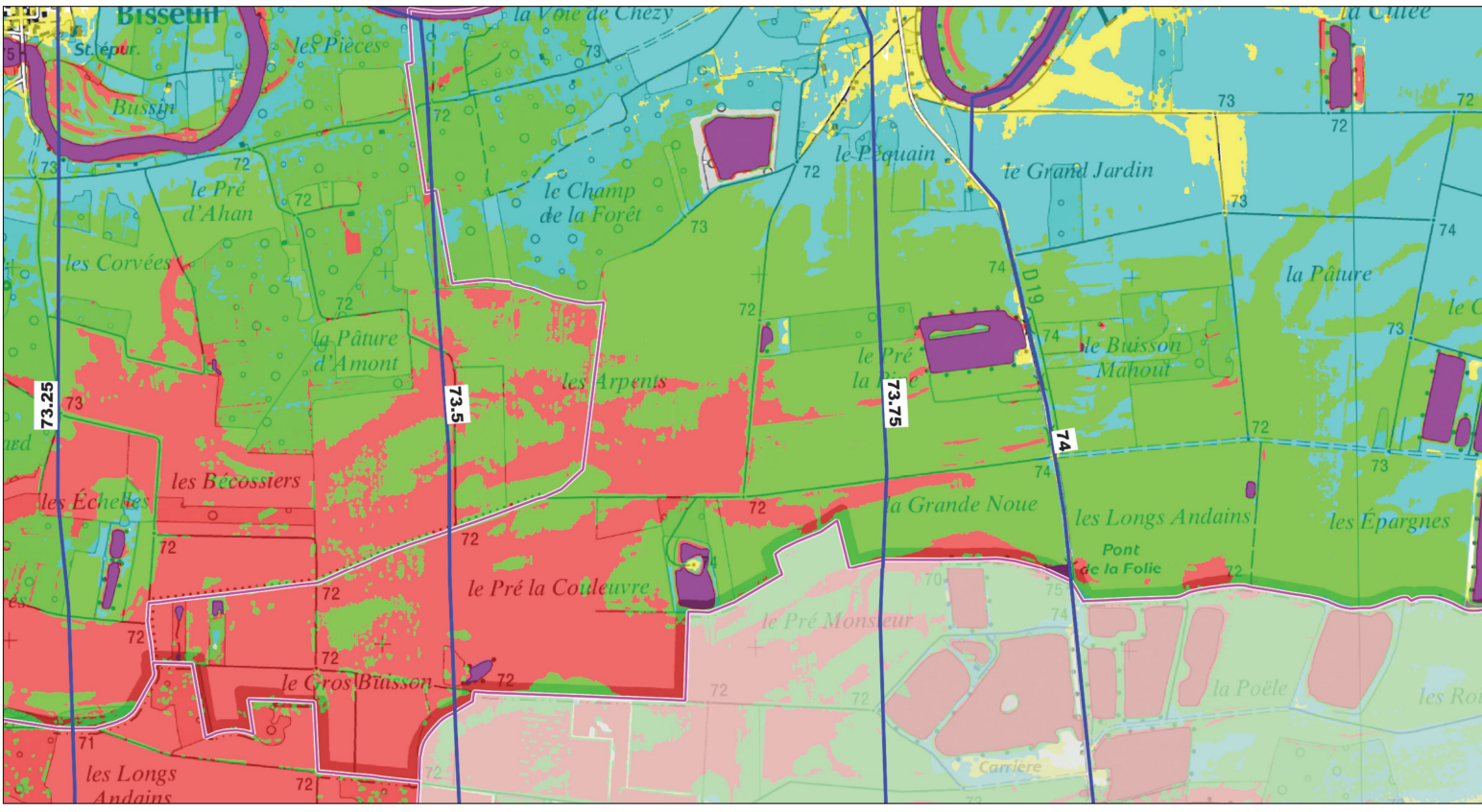
Cote de référence

Limites communales

Aléa faible (entre 0 m et 0.50 m d'eau)

Aléa moyen (entre 0.50 m et 1.00 m d'eau)

Surclassement en aléa fort (derrière le canal)



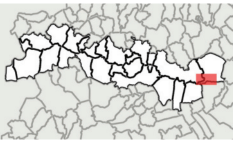




Impression : DDT51 / SPRNTR / PRNTLB / octobre 2019 Données : Safège (décembre 2016)

© Scan 25 IGN © BD Topo IGN © BD Carto IGN





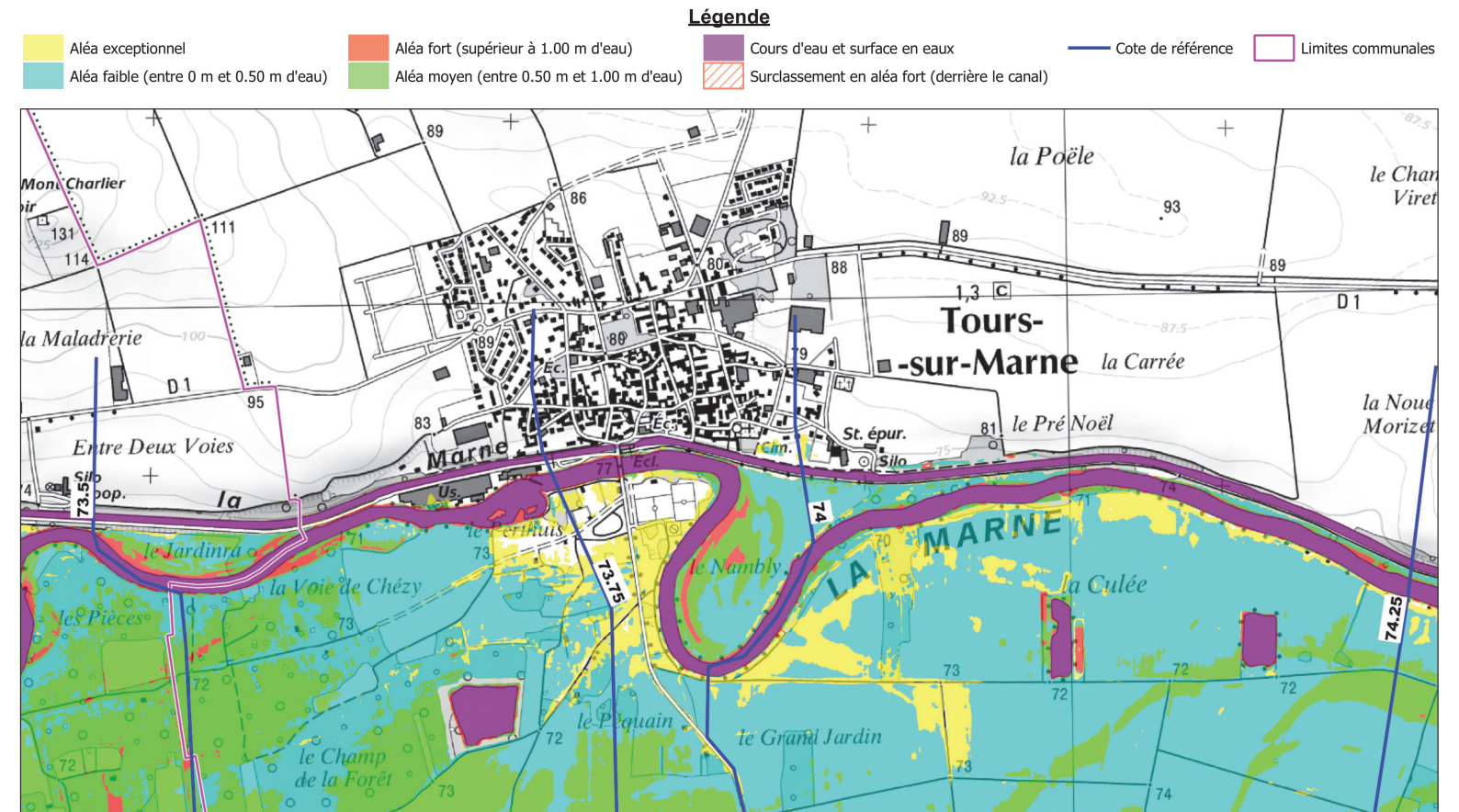
Plan de Prévention des Risques d'inondation par débordement de la Marne **Secteur d'Epernay** 

Tours-sur-Marne

Planche 1/3







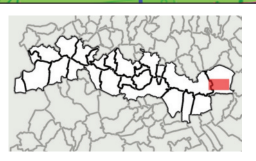




Impression : DDT51 / SPRNTR / PRNTLB / octobre 2019 Données : Safège (décembre 2016)

© Scan 25 IGN © BD Topo IGN © BD Carto IGN





Plan de Prévention des Risques d'inondation par débordement de la Marne **Secteur d'Epernay** 

la Pâture

Tours-sur-Marne

Planche 2/3



#### <u>Légende</u>

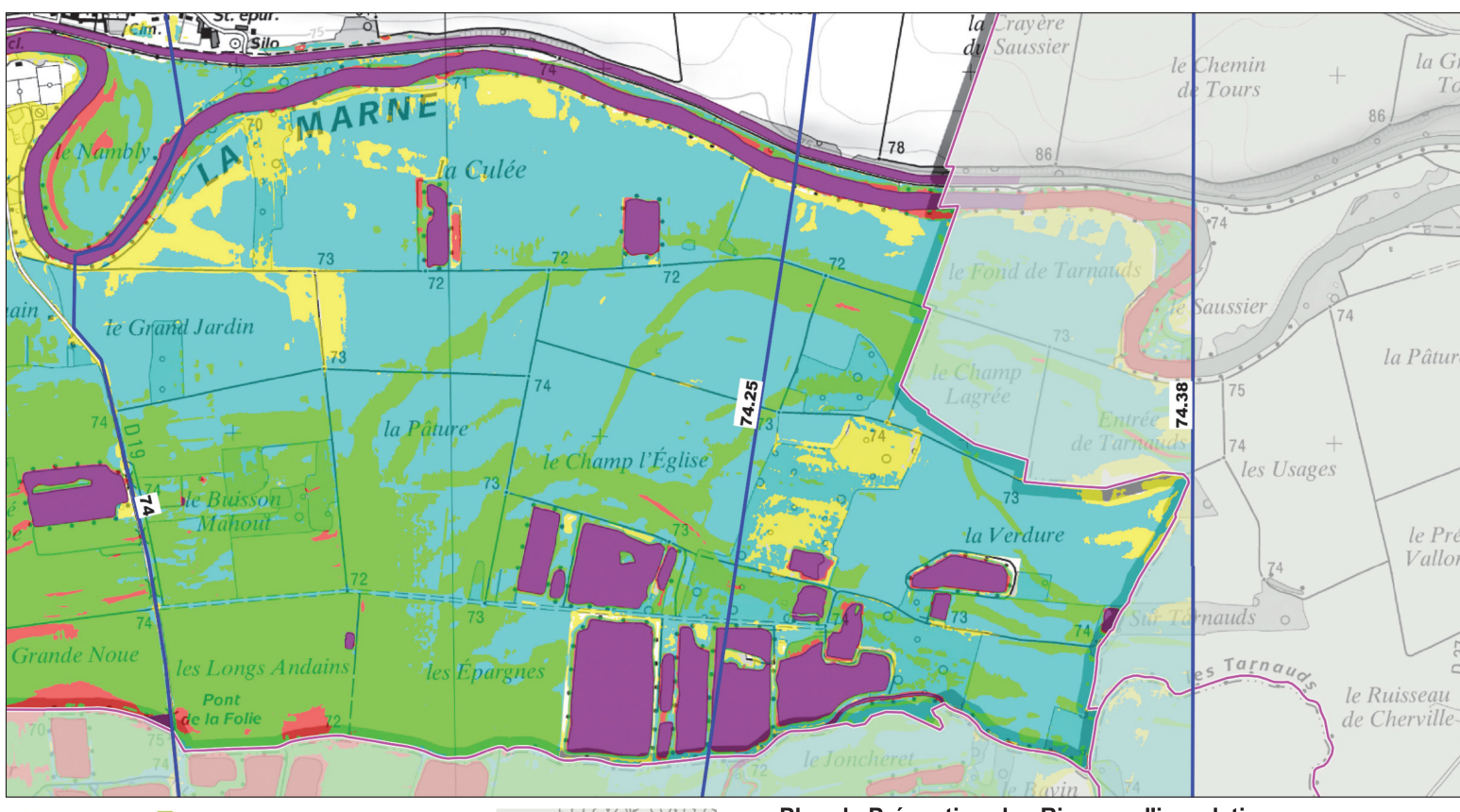
Aléa exceptionnel Aléa faible (entre 0 m et 0.50 m d'eau)

Aléa fort (supérieur à 1.00 m d'eau) Aléa moyen (entre 0.50 m et 1.00 m d'eau)

Cours d'eau et surface en eaux Surclassement en aléa fort (derrière le canal)

Cote de référence

Limites communales

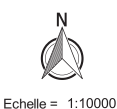


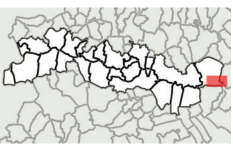




Impression : DDT51 / SPRNTR / PRNTLB / octobre 2019 Données : Safège (décembre 2016)

© Scan 25 IGN © BD Topo IGN © BD Carto IGN





Plan de Prévention des Risques d'inondation par débordement de la Marne **Secteur d'Epernay** 

Tours-sur-Marne

Planche 3/3



