

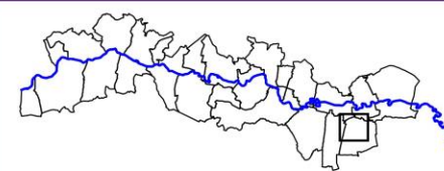
Etude de Plan de Prévention
des Risques Inondation
de la Marne
de Tours-sur-Marne à Courthiézy



Direction Départementale des Territoires
de la Marne

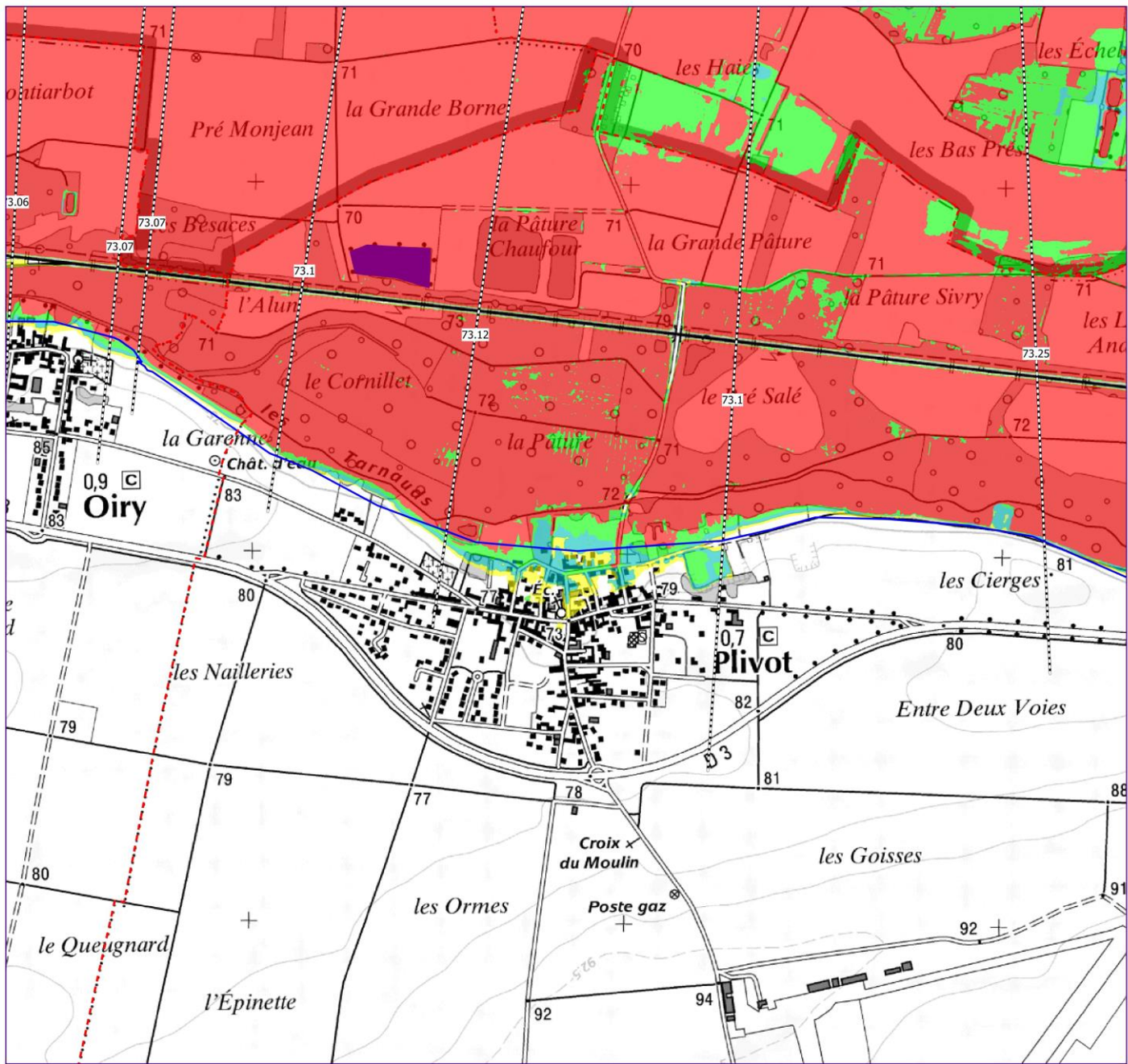
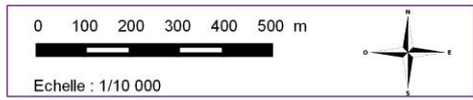
Carte d'aléa inondation
Par classification des hauteurs théoriques
en crue centennale

Planche 5/36 - Plivot (ouest)



Légende

Classes d'aléa inondation	Limites communales
Aléa Faible (0-0.5m)	PHEC Marne (DIREN)
Aléa Moyen (0.5-1m)	Surface en eau
Aléa Fort (>1m)	
Surclassement en Aléa Fort	
Aléa exceptionnel	
Niveau d'eau centennal non influencé (mNGF)	
--- 71.32	
— 71.32	
● 71.32	



Etude de Plan de Prévention
des Risques Inondation
de la Marne
de Tours-sur-Marne à Courthiézy

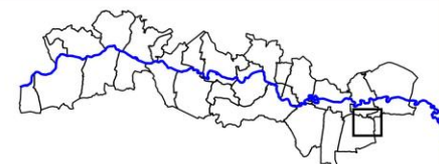


Direction Départementale des Territoires
de la Marne

Carte d'aléa inondation

Par classification des hauteurs théoriques
en crue centennale

Planche 4/36 - Plivot (est)



Légende

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| Classes d'aléa inondation | Limites communales |
| Aléa Faible (0-0.5m) | PHEC Marne (DIREN) |
| Aléa Moyen (0.5-1m) | Surface en eau |
| Aléa Fort (>1m) | |
| Surclassement en Aléa Fort | |
| Aléa exceptionnel | |

Niveau d'eau centennal non influencé (mNGF)

- 71.32
- 71.32
- 71.32

0 100 200 300 400 500 m

Echelle : 1/10 000

