

***Directive n°2007/60/CE  
relative à l'évaluation et à la  
gestion des risques  
d'inondation***

***Cartographie des zones inondables  
et des risques d'inondation  
du TRI d'ABBEVILLE***

***Projet d'atlas cartographique***



DIRECTIVE INONDATION

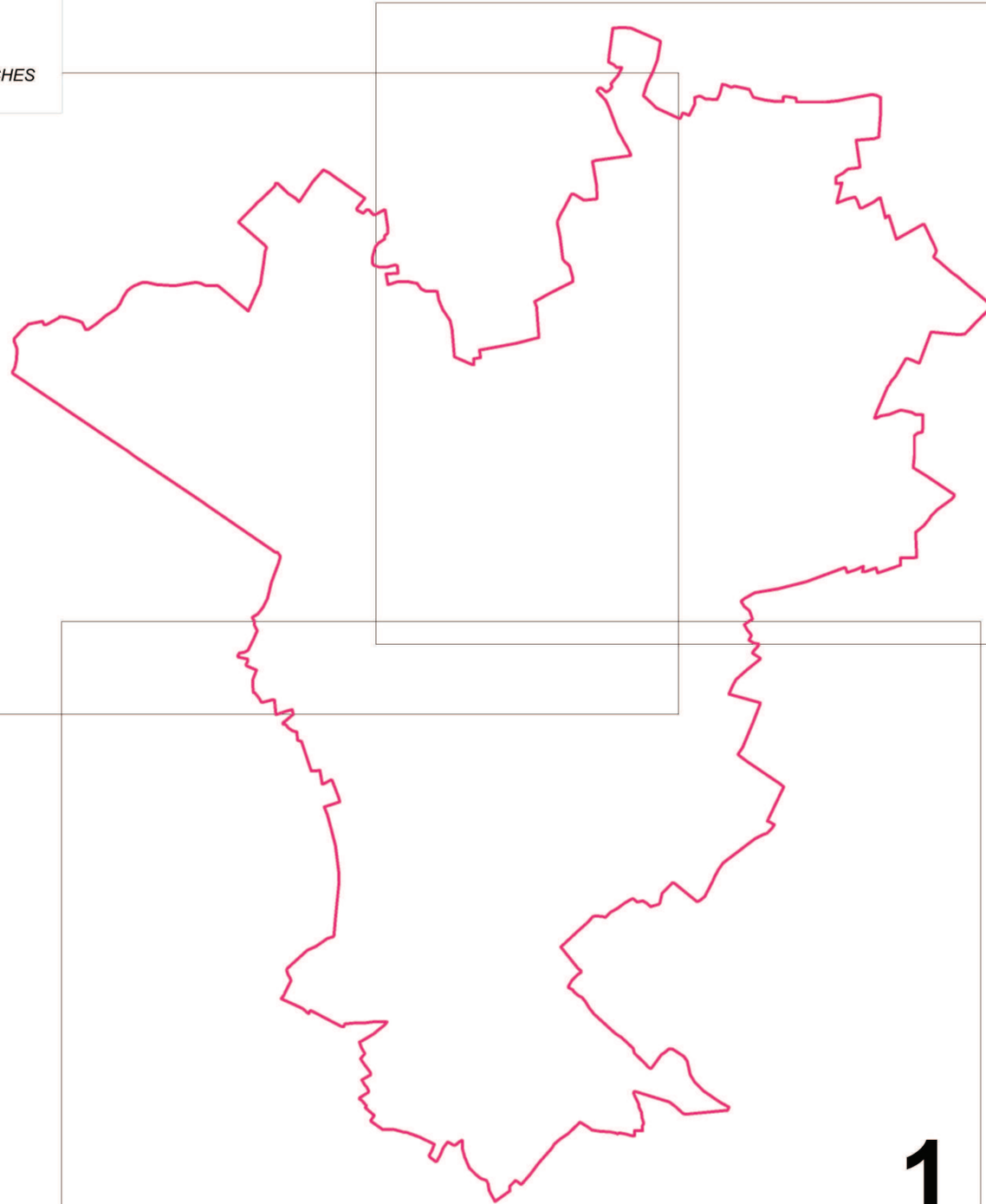
TRI D'ABBEVILLE

PLAN D'ASSEMBLAGE DES PLANCHES

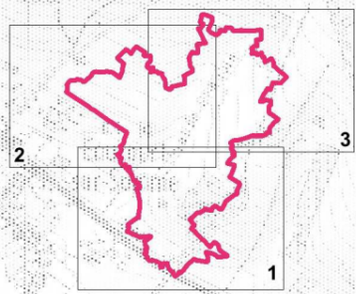
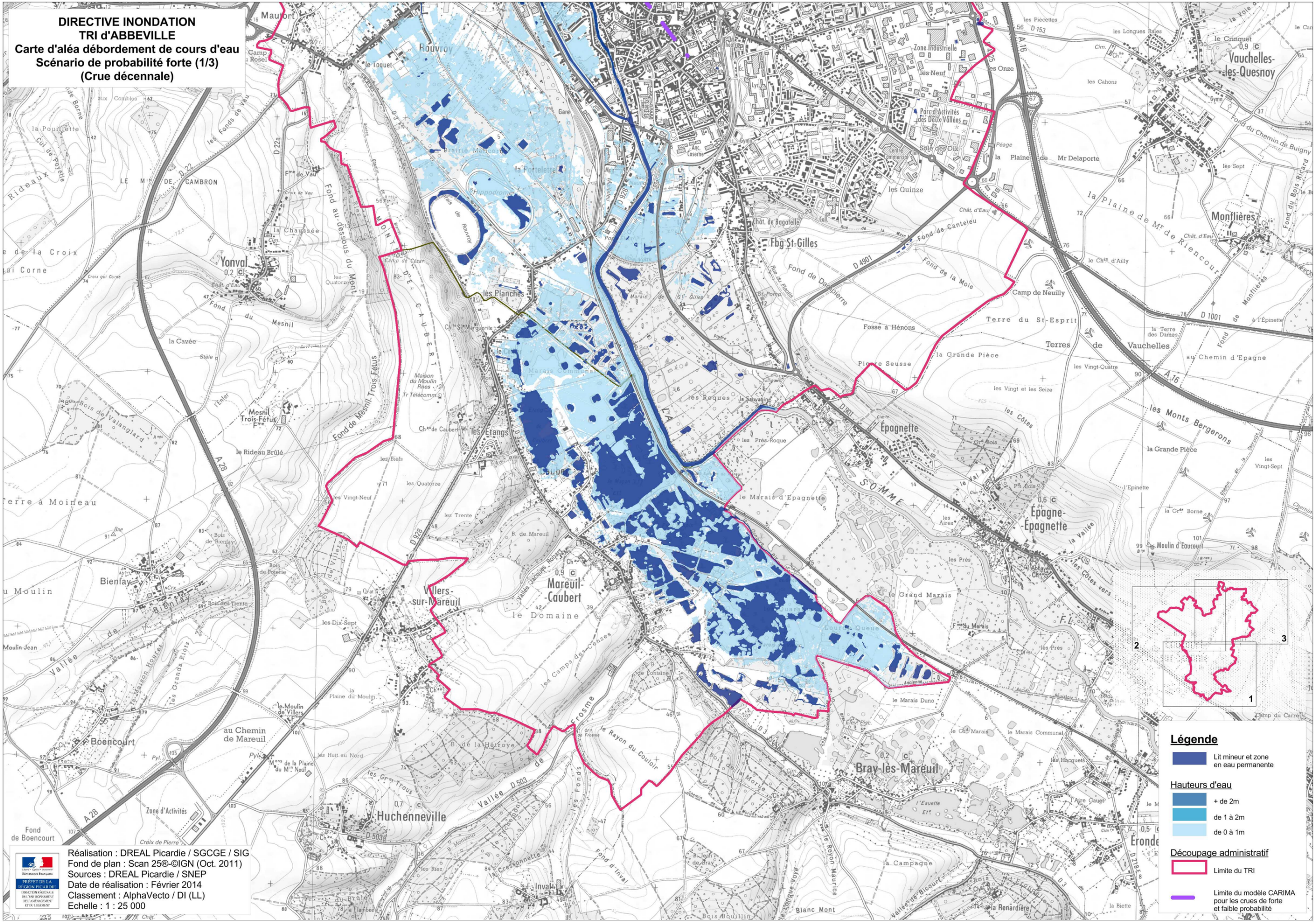
**2**

**3**

**1**



**DIRECTIVE INONDATION  
TRI d'ABBEVILLE**  
Carte d'aléa débordement de cours d'eau  
Scénario de probabilité forte (1/3)  
(Crue décennale)



**Légende**

- Lit mineur et zone en eau permanente
- Hauteurs d'eau**
- + de 2m
- de 1 à 2m
- de 0 à 1m
- Découpage administratif**
- Limite du TRI
- Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité

Réalisation : DREAL Picardie / SGCe / SIG  
Fond de plan : Scan 25©-IGN (Oct. 2011)  
Sources : DREAL Picardie / SNEP  
Date de réalisation : Février 2014  
Classement : AlphaVecto / DI (LL)  
Echelle : 1 : 25 000



### Légende

 Lit mineur et zone en eau permanente

### Hauteurs d'eau

 + de 2m  
 de 1 à 2m  
 de 0 à 1m

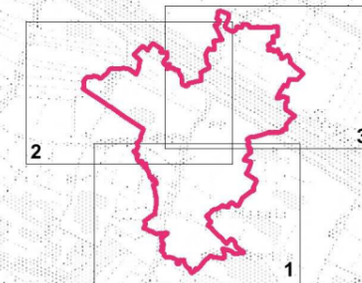
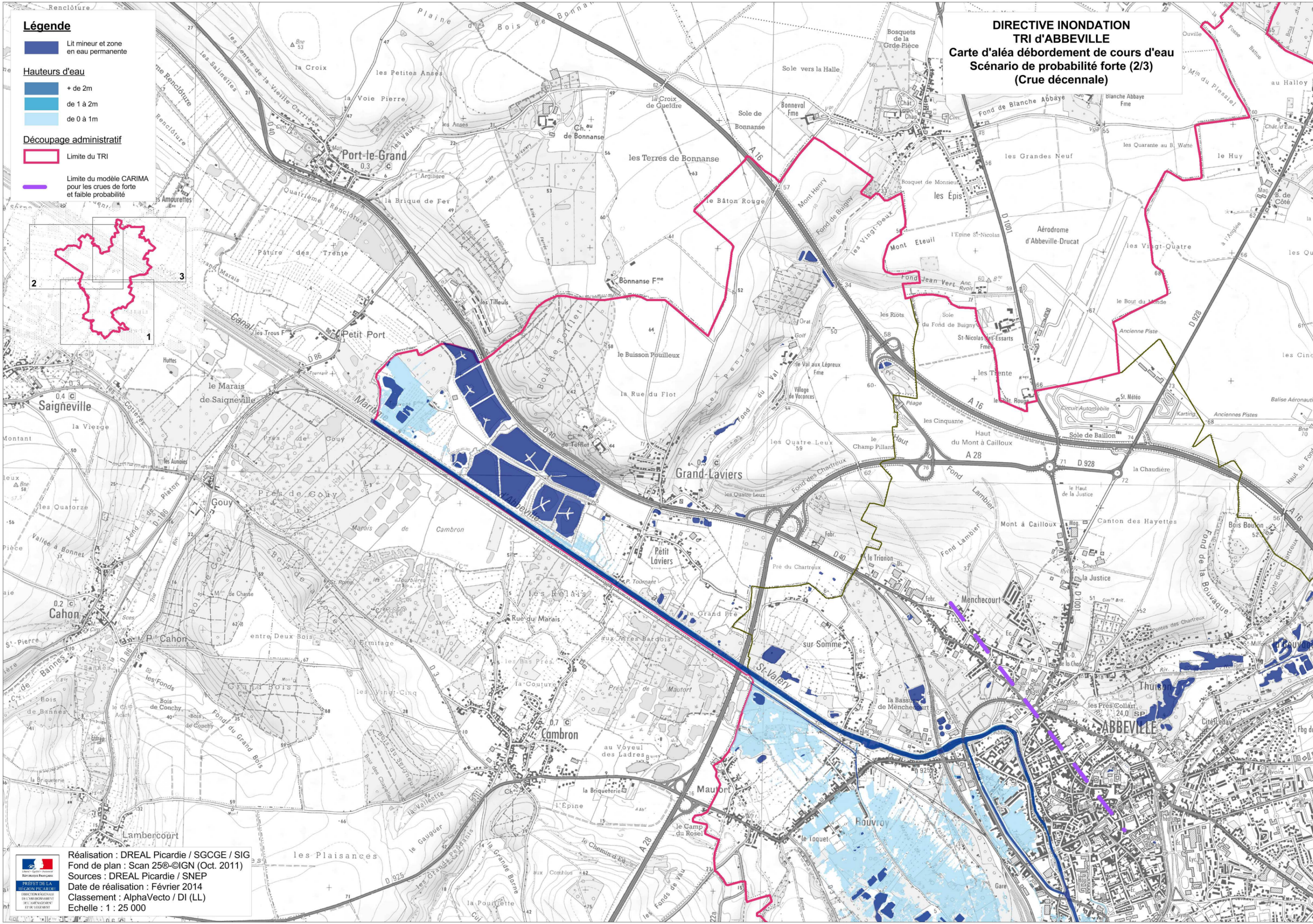
### Découpage administratif

 Limite du TRI  
 Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité

## DIRECTIVE INONDATION TRI d'ABBEVILLE

### Carte d'aléa débordement de cours d'eau

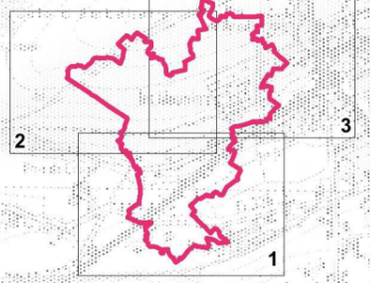
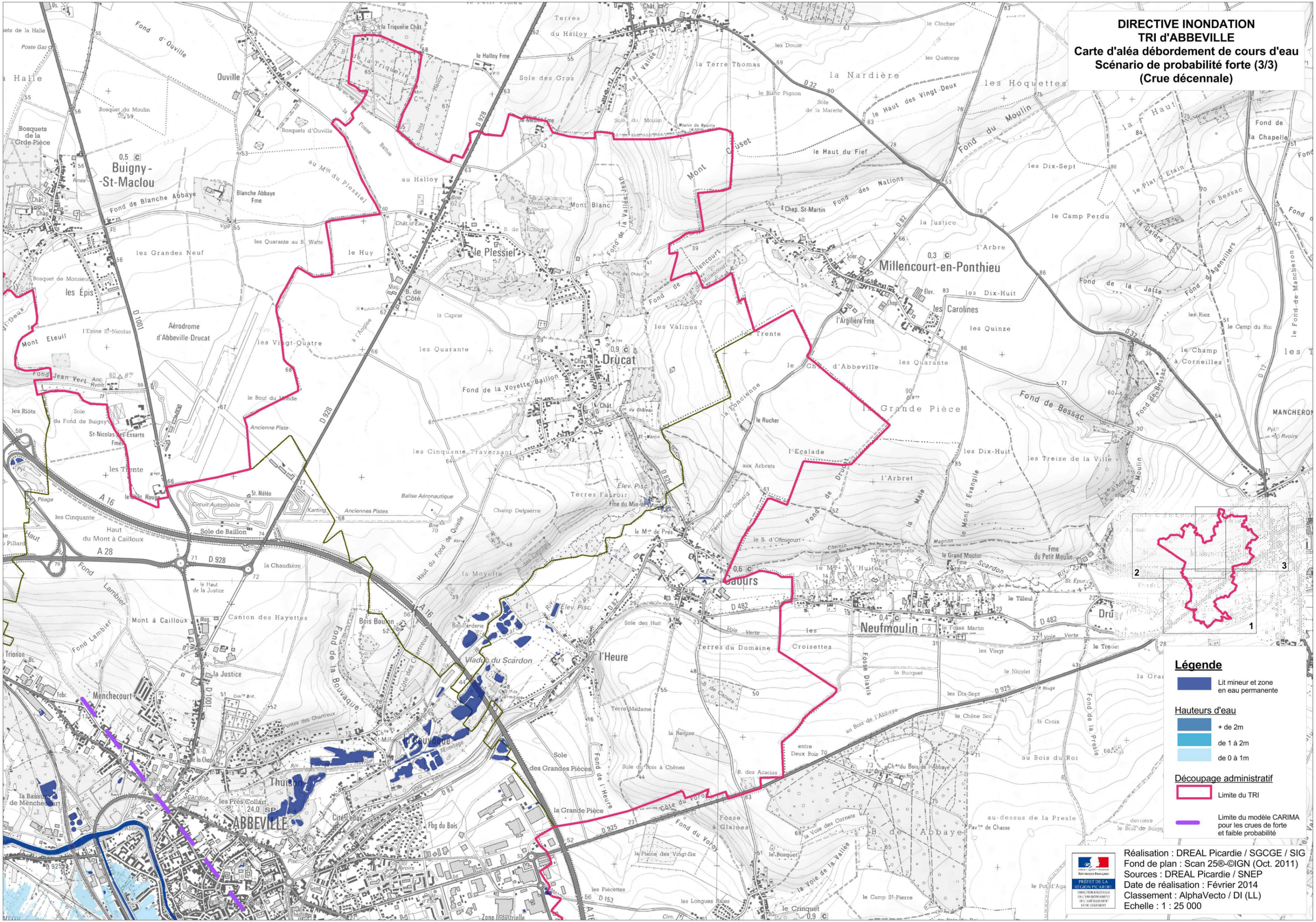
#### Scénario de probabilité forte (2/3) (Crue décennale)



Réalisation : DREAL Picardie / SGCCE / SIG  
Fond de plan : Scan 25©-IGN (Oct. 2011)  
Sources : DREAL Picardie / SNEP  
Date de réalisation : Février 2014  
Classement : AlphaVecto / DI (LL)  
Echelle : 1 : 25 000



**DIRECTIVE INONDATION  
TRI d'ABBEVILLE**  
**Carte d'aléa débordement de cours d'eau**  
**Scénario de probabilité forte (3/3)**  
**(Crue décennale)**



- Légende**
- Lit mineur et zone en eau permanente
  - Hauteurs d'eau**
  - + de 2m
  - de 1 à 2m
  - de 0 à 1m
  - Découpage administratif**
  - Limite du TRI
  - Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité

Réalisation : DREAL Picardie / SGCGE / SIG  
 Fond de plan : Scan 250 ©IGN (Oct. 2011)  
 Sources : DREAL Picardie / SNEP  
 Date de réalisation : Février 2014  
 Classement : AlphaVecto / DI (LL)  
 Echelle : 1 : 25 000