
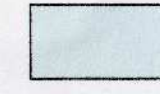
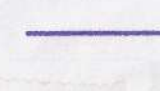

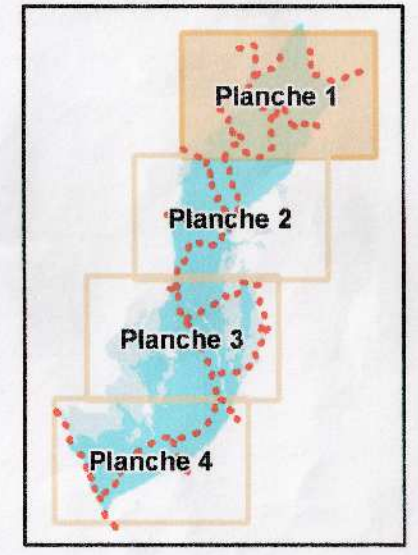


**PLAN DE PRÉVENTION DU RISQUE
INONDATION DE LA SAÔNE**

CARTE DE L'ALÉA INONDATION
(communes de Poncey-les-Athée, Athée, Flammerans et Auxonne)

Légende :

-  Aléa fort
-  Aléa faible
-  Limite de la crue centennale théorique
-  Limite de la crue centennale théorique moins 1 m



**DOCUMENT APPROUVÉ PAR ARRÊTÉ PRÉFECTORAL
le 28 DÉCEMBRE 2006**

Réalisation : Alp'Géorisques Établi le : Décembre 2006 Echelle : 1/5 000
 Édition : Alp'Géorisques Approuvé le : 28 DÉC. 2006



Crue de 1982 au niveau du barrage de Poncey-les-Athée



La crue de 1983 a atteint le fin du mur et situé à gauche sur la photo ci-dessus.



La crue de 1983 a atteint le portail situé à droite sur la photo ci-dessus.



La crue de 1983 a été la plus forte crue historique du XXIème siècle.

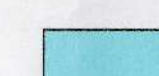
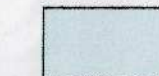
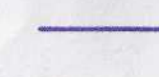

Il y a eu 6 cm d'eau dans cette maison lors de la crue de 1983



**PLAN DE PRÉVENTION DU RISQUE
INONDATION DE LA SAÔNE**

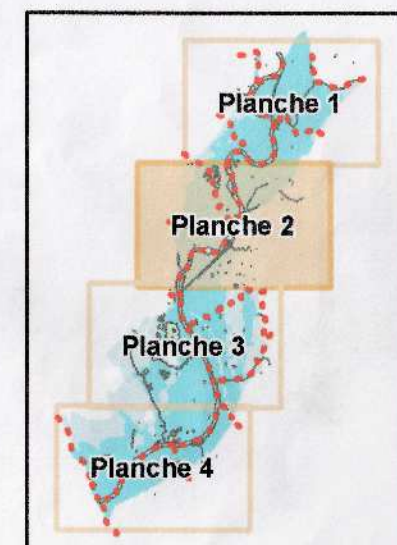
CARTE DE L'ALÉA INONDATION
(communes d'Auxonne, Tilly-sur-Seine et Villers-les-Pots)

Légende :

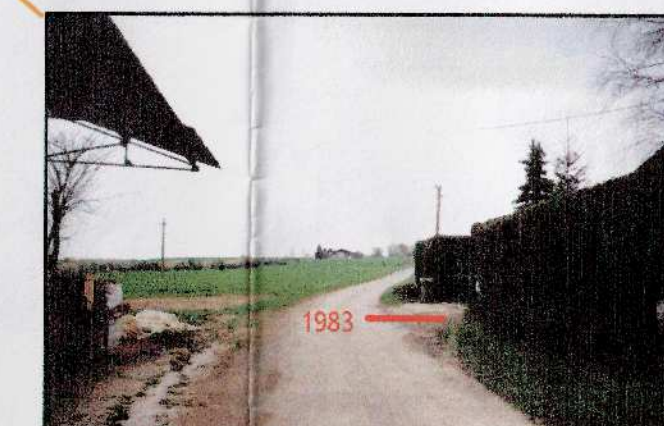
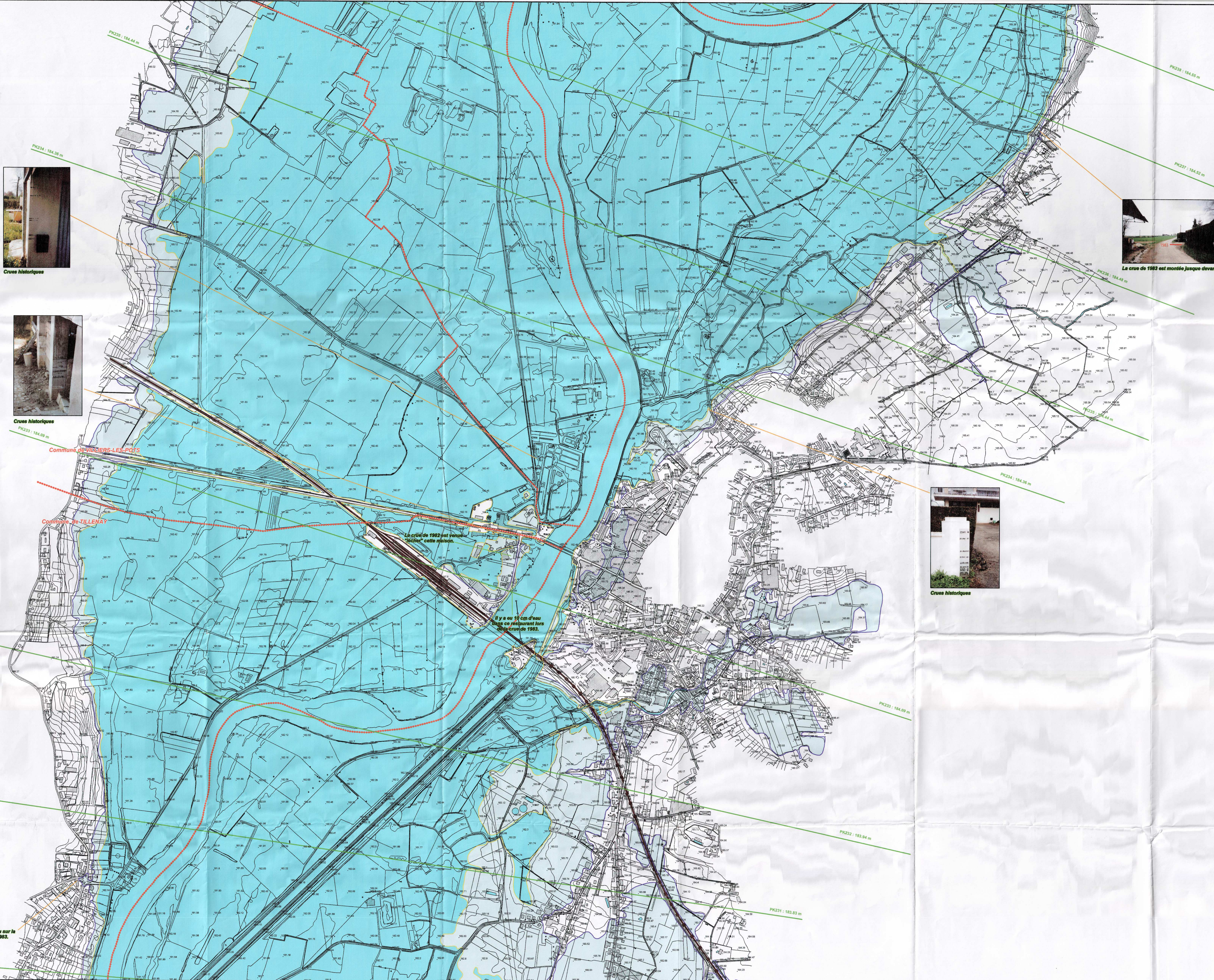
-  Aléa fort
-  Aléa faible
-  Limite de la crue centennale théorique
-  Limite de la crue centennale théorique moins 1 m

**DOCUMENT APPROUVÉ PAR ARRÊTÉ PRÉFECTORAL
le 28 DÉCEMBRE 2006**

----- Limite communale indicative



Réalisation : Alp'Géorisques Établi le : Décembre 2006 Echelle : 1/5 000
 Edition : Alp'Géorisques Approuvé le : 28 DEC. 2006



La crue de 1983 est venue "battre" cette maison.

Il y a eu 10 cm d'eau dans ce restaurant lors de la crue de 1983.

Il y a eu environ 10 cm d'eau sur la bascule lors de la crue de 1983.

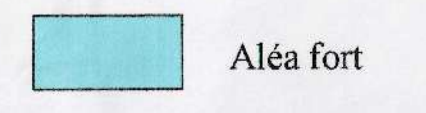
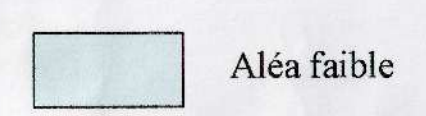
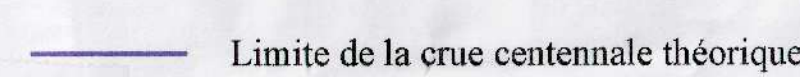
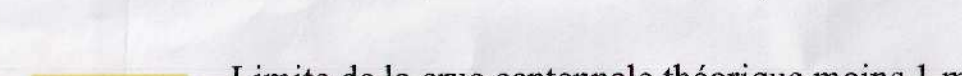

Commune de VILLERS-LES-POTS

Commune de TILLY-SUR-SEINE

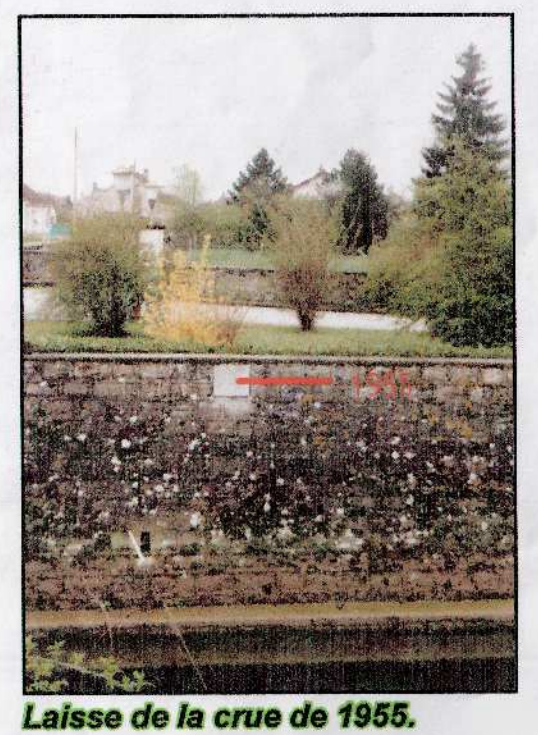
**PLAN DE PRÉVENTION DU RISQUE
INONDATION DE LA SAÔNE**

CARTE DE L'ALÉA INONDATION
(communes des Maillys, Labergement-les-Auxonne,
Villers-Rotin et Flagey-les-Auxonne)

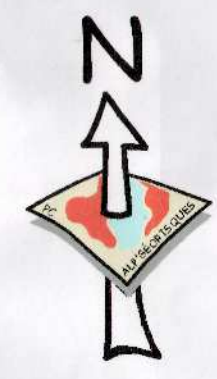
Légende :

-  Aléa fort
-  Aléa faible
-  Limite de la crue centennale théorique
-  Limite de la crue centennale théorique moins 1 m
-  Limite communale indicative

**DOCUMENT APPROUVÉ PAR ARRÊTÉ PRÉFECTORAL
le 28 DÉCEMBRE 2006**



Réalisation : Alp'Géorisques Établi le : Décembre 2006 Echelle : 1/5 000
 Édition : Alp'Géorisques Approuvé le : 28 DEC. 2006



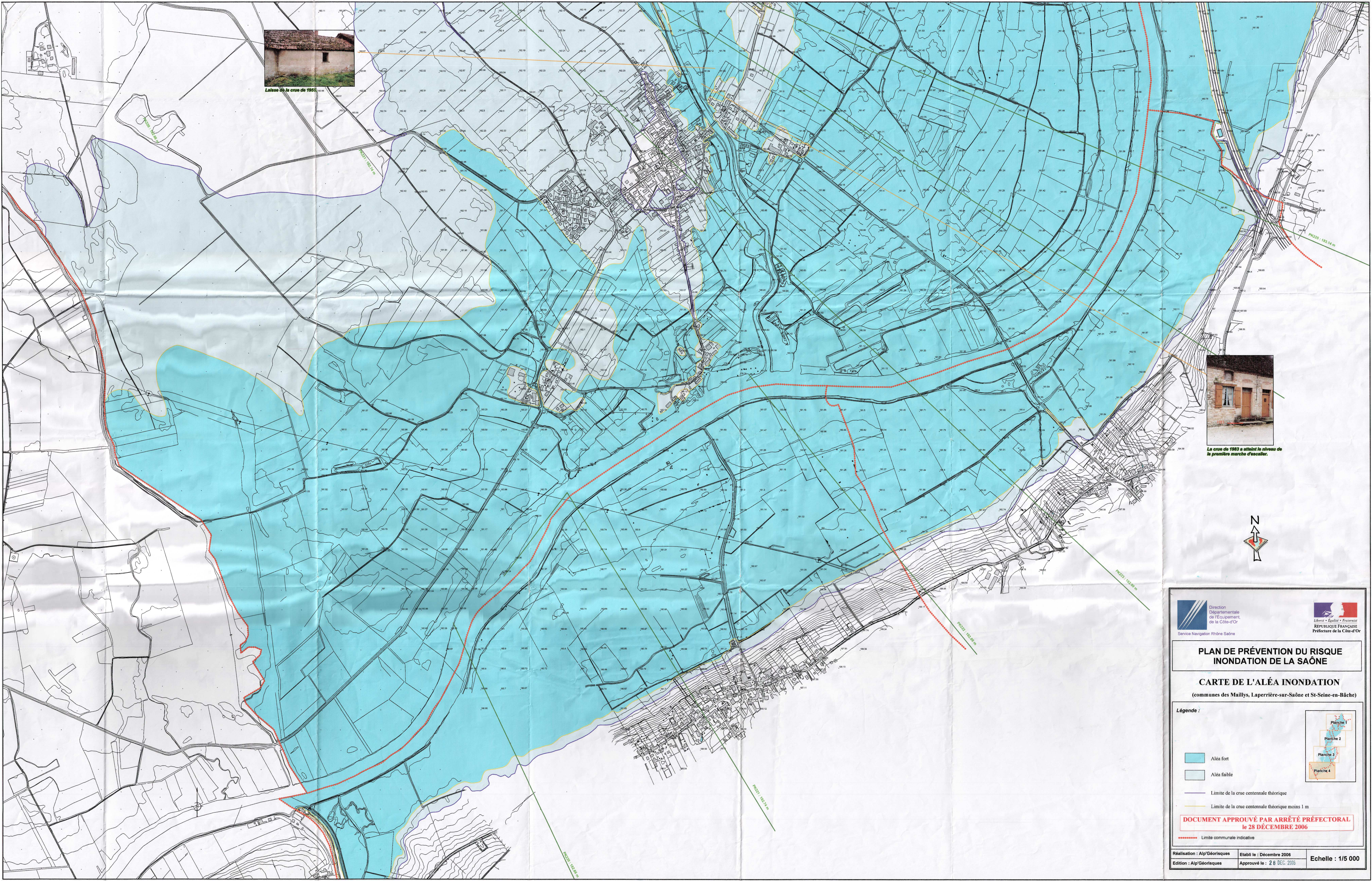
Commune d'AUXONNE

Commune de MAILLYS

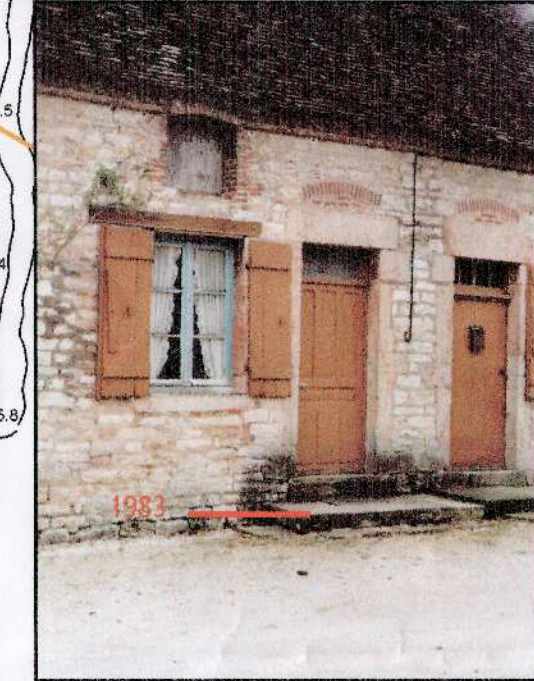
Commune de LABERGEMENT-LES-AUXONNE

Commune de VILLERS

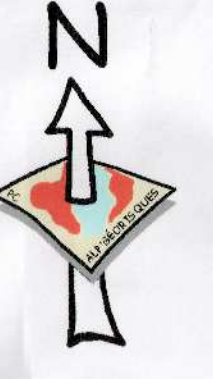




Laissé de la crue de 1963



La crue de 1963 a atteint le niveau de la première marche d'escalier






Direction
 Départementale
 de l'Équipement
 de la Côte-d'Or
 Service Navigation Rhône Saône

Liberté • Égalité • Fraternité
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
 Préfecture de la Côte-d'Or

PLAN DE PRÉVENTION DU RISQUE INONDATION DE LA SAÔNE

CARTE DE L'ALÉA INONDATION
(communes des Maillys, Laperrière-sur-Saône et St-Seine-en-Bâche)

Légende :

-  Aléa fort
-  Aléa faible
-  Limite de la crue centennale théorique
-  Limite de la crue centennale théorique moins 1 m
-  Limite communale indicative

DOCUMENT APPROUVÉ PAR ARRÊTÉ PRÉFECTORAL
le 28 DÉCEMBRE 2006

