



Plan de prévention des risques
naturels prévisibles d'inondation

Val de Vienne

Rivière

Extrait : La Goyette

Avant-Projet

Document graphique



Novembre 2010

Zones A d'expansion des crues, inconstructibles sauf exceptions.

-  A1 aléa faible
-  A3 aléa fort
-  A4 aléa très fort

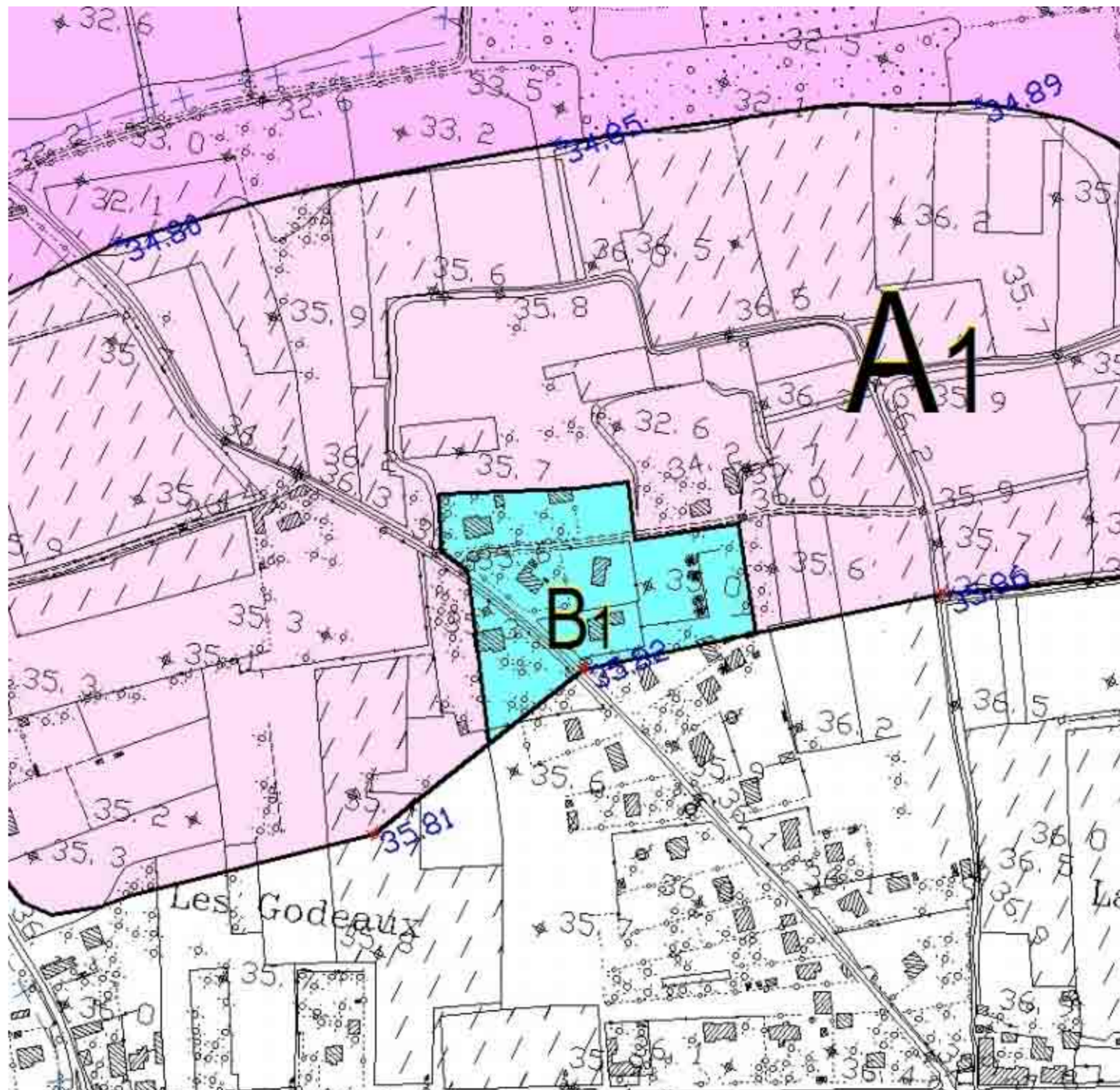
Zones B inondables urbanisées, constructibles sous conditions.

-  B1 aléa faible
-  B1b aléa faible dans les zones d'urbanisation dense
-  B1z aléa faible dans les zones d'urbanisation à dominante d'activités ou de services
-  B3 aléa fort
-  B3b aléa fort dans les zones d'urbanisation dense
-  B3z aléa fort dans les zones d'urbanisation à dominante d'activités ou de services

 1792 Date du repère de crue
 39.65 Altitude NGF du repère de crue

 1.90m Hauteur de submersion

 43.12 PHEC - Cote des Plus Hautes Eaux Connues
Altitudes "normales" (NGF - IGN 69)





Plan de prévention des risques naturels prévisibles d'inondation

Val de Vienne

Rivière

Extrait : La Goyette

Avant-Projet modifié

Document graphique



Mai 2011

Zones A d'expansion des crues, inconstructibles sauf exceptions.

- A1 aléa faible
- A3 aléa fort
- A4 aléa très fort

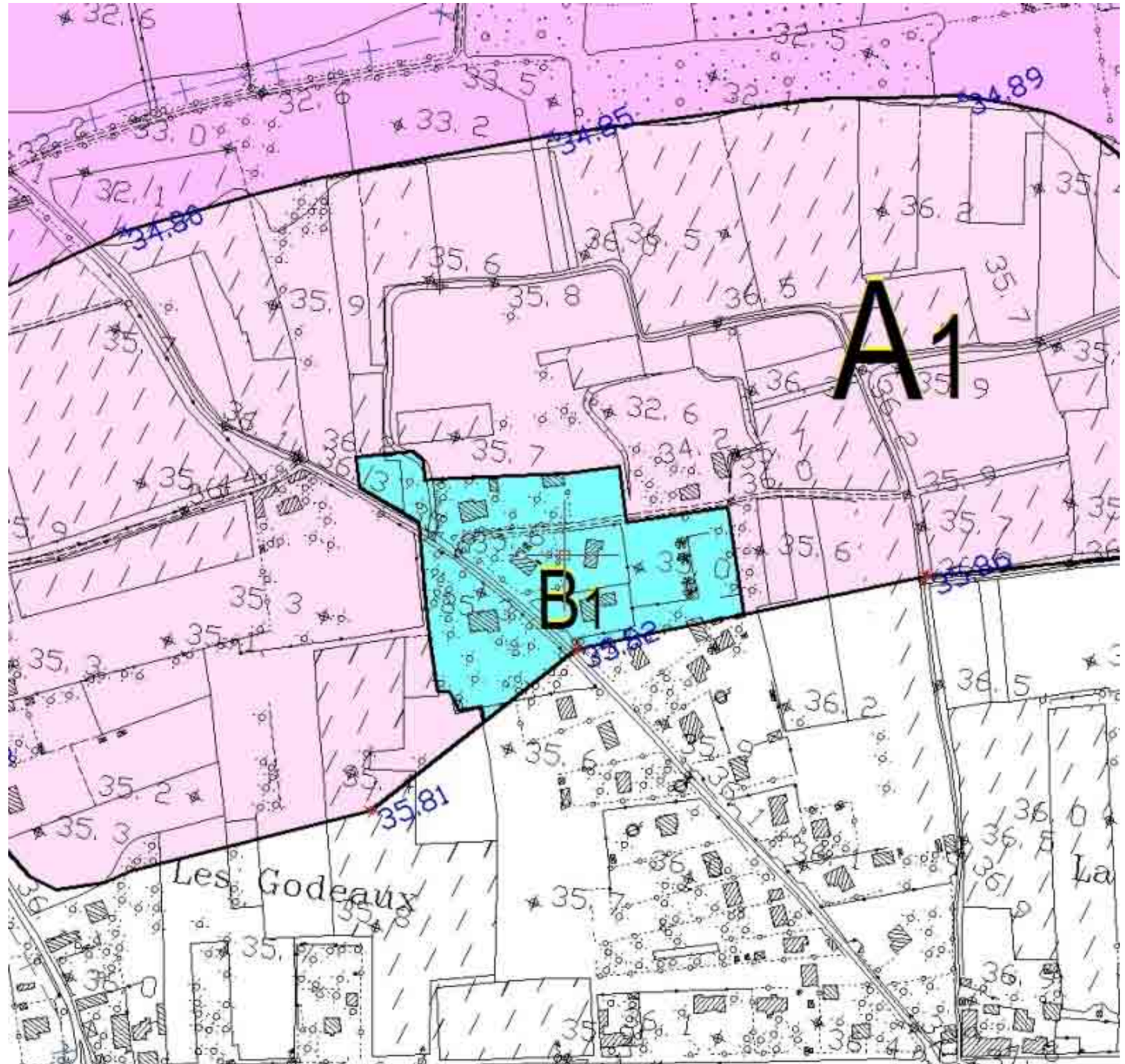
Zones B inondables urbanisées, constructibles sous conditions.

- B1 aléa faible
- B1b aléa faible dans les zones d'urbanisation dense
- B1z aléa faible dans les zones d'urbanisation à dominante d'activités ou de services
- B3 aléa fort
- B3b aléa fort dans les zones d'urbanisation dense
- B3z aléa fort dans les zones d'urbanisation à dominante d'activités ou de services

1792 Date du repère de crue
 39.65 Altitude NGF du repère de crue

1.90m Hauteur de submersion

43.12 PHEC - Cote des Plus Hautes Eaux Connues
Altitudes "normales" (NGF - IGN 69)





Plan de prévention des risques
naturels prévisibles d'inondation

Val de Vienne

Chinon

Extrait : Digue Saint-Lazare

Avant-Projet

Document graphique



Novembre 2010

Zones A d'expansion des crues, inconstructibles sauf exceptions.

- A1 aléa faible
- A3 aléa fort
- A4 aléa très fort

Zones B inondables urbanisées, constructibles sous conditions.

- B1 aléa faible
- B1b aléa faible dans les zones d'urbanisation dense
- B1z aléa faible dans les zones d'urbanisation à dominante d'activités ou de services
- B3 aléa fort
- B3b aléa fort dans les zones d'urbanisation dense
- B3d aléa fort dans les zones d'urbanisation soumises à l'aléa "rupture de digue"
- B3z aléa fort dans les zones d'urbanisation à dominante d'activités ou de services

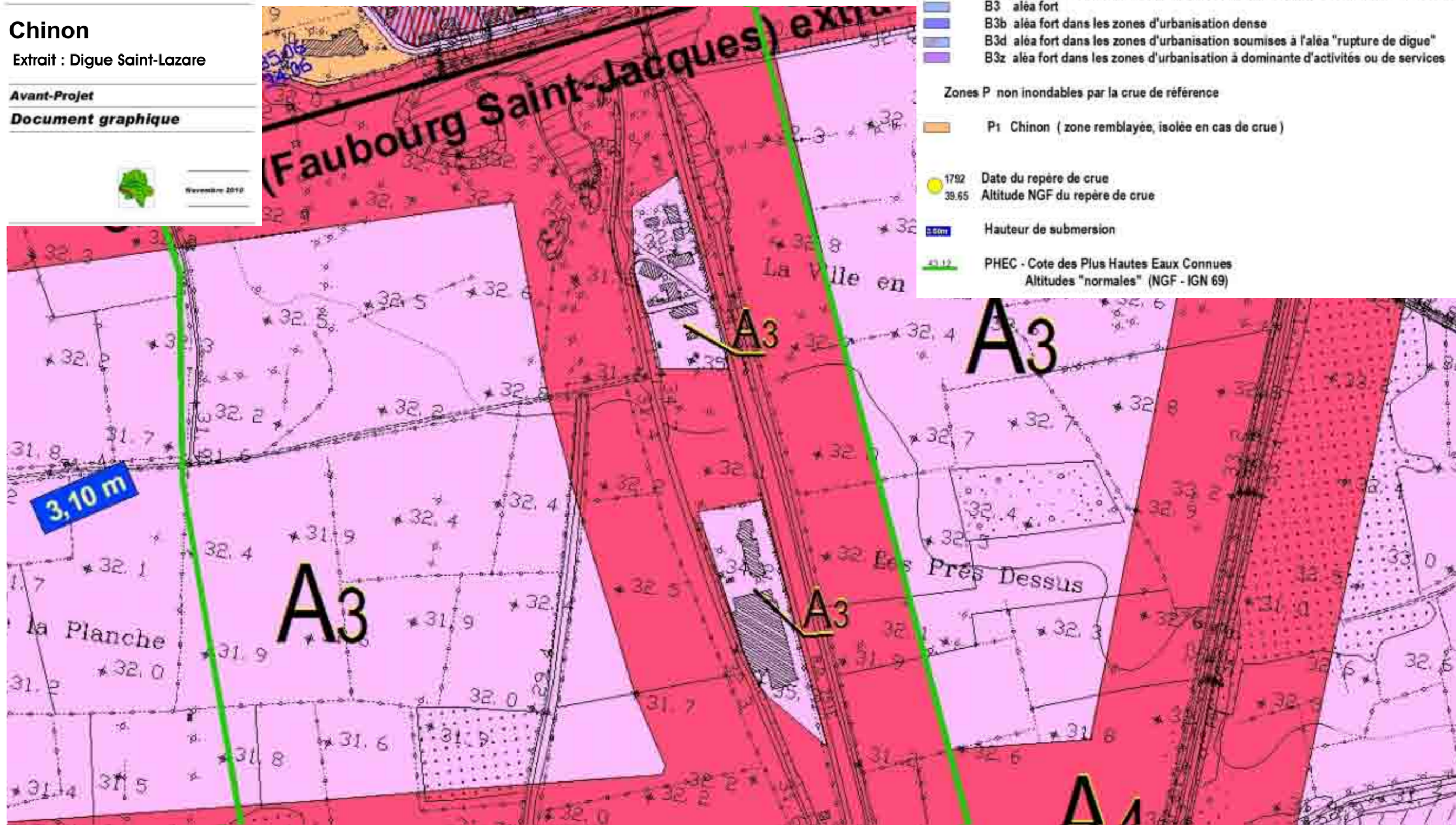
Zones P non inondables par la crue de référence

- P1 Chinon (zone remblayée, isolée en cas de crue)

- 1792 Date du repère de crue
- 39.65 Altitude NGF du repère de crue

3.50m Hauteur de submersion

43.12 PHEC - Cote des Plus Hautes Eaux Connues
Altitudes "normales" (NGF - IGN 69)





Plan de prévention des risques
naturels prévisibles d'inondation

Val de Vienne

Chinon

Extrait : Digue Saint-Lazare

Avant-Projet modifié

Document graphique



Mai 2011

Zones A d'expansion des crues, inconstructibles sauf exceptions.

- A1 aléa faible
- A3 aléa fort
- A4 aléa très fort

Zones B inondables urbanisées, constructibles sous conditions.

- B1 aléa faible
- B1b aléa faible dans les zones d'urbanisation dense
- B1z aléa faible dans les zones d'urbanisation à dominante d'activités ou de services
- B3 aléa fort
- B3b aléa fort dans les zones d'urbanisation dense
- B3d aléa fort dans les zones d'urbanisation soumises à l'aléa "rupture de digue"
- B3z aléa fort dans les zones d'urbanisation à dominante d'activités ou de services

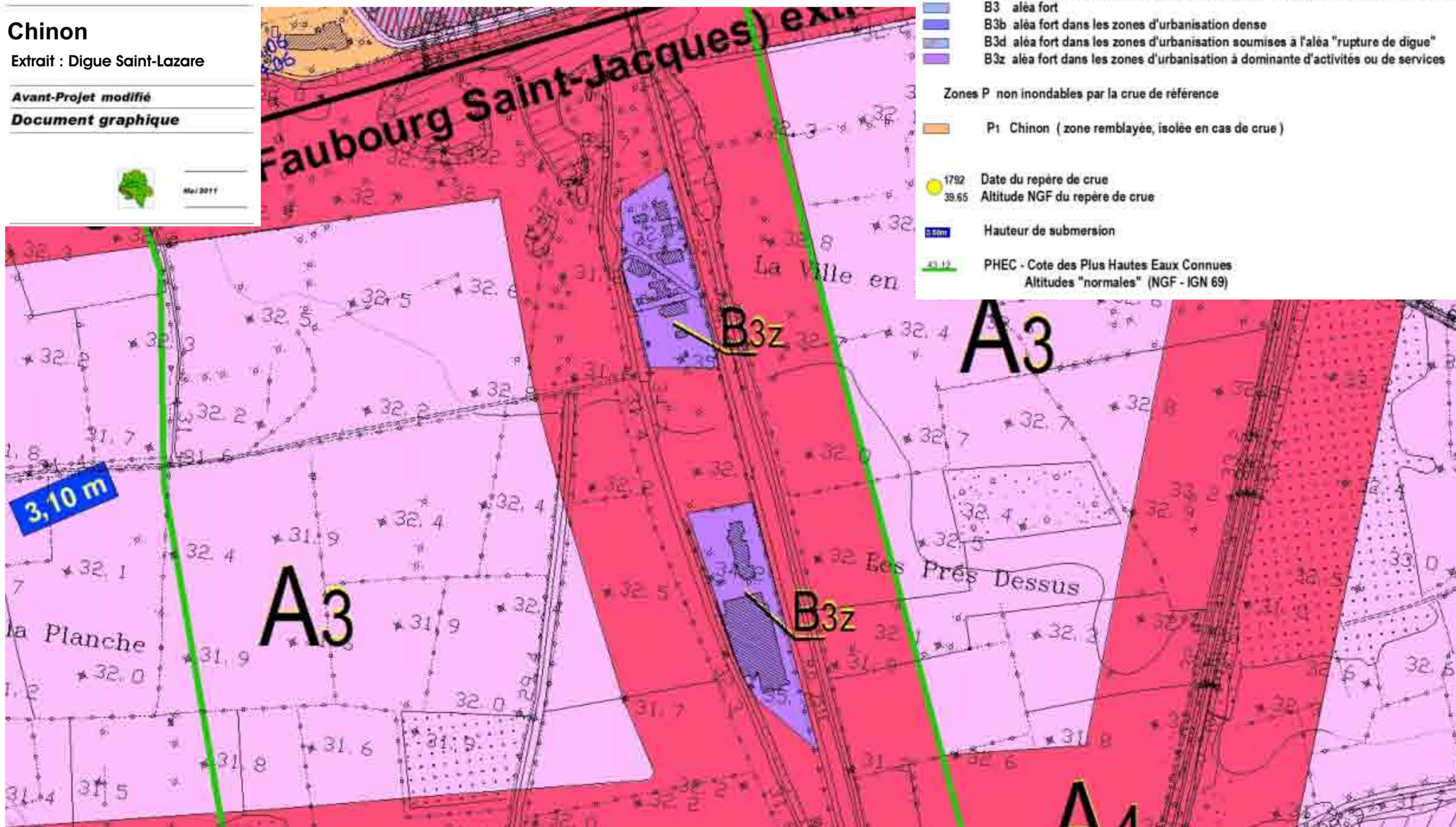
Zones P non inondables par la crue de référence

- P1 Chinon (zone remblayée, isolée en cas de crue)

- 1792 Date du repère de crue
- 39.65 Altitude NGF du repère de crue

3.50m Hauteur de submersion

43.12 PHEC - Cote des Plus Hautes Eaux Connues
Altitudes "normales" (NGF - IGN 69)





Zones A d'expansion des crues, inconstructibles sauf exceptions.

- A1 aléa faible
- A3 aléa fort
- A4 aléa très fort

Zones B inondables urbanisées, constructibles sous conditions.

- B1 aléa faible
- B1b aléa faible dans les zones d'urbanisation dense
- B1z aléa faible dans les zones d'urbanisation à dominante d'activités ou de services
- B3 aléa fort
- B3b aléa fort dans les zones d'urbanisation dense
- B3d aléa fort dans les zones d'urbanisation soumises à l'aléa "rupture de digue"
- B3z aléa fort dans les zones d'urbanisation à dominante d'activités ou de services

Zones P non inondables par la crue de référence

- P1 Chinon (zone remblayée, isolée en cas de crue)

- 1792 Date du repère de crue
- 35.65 Altitude NGF du repère de crue

- Hauteur de submersion

- PHEC - Cote des Plus Hautes Eaux Connues
Altitudes "normales" (NGF - IGN 69)

Plan de prévention des risques
naturels prévisibles d'inondation

Val de Vienne

Chinon

Extrait : Les Lutinières

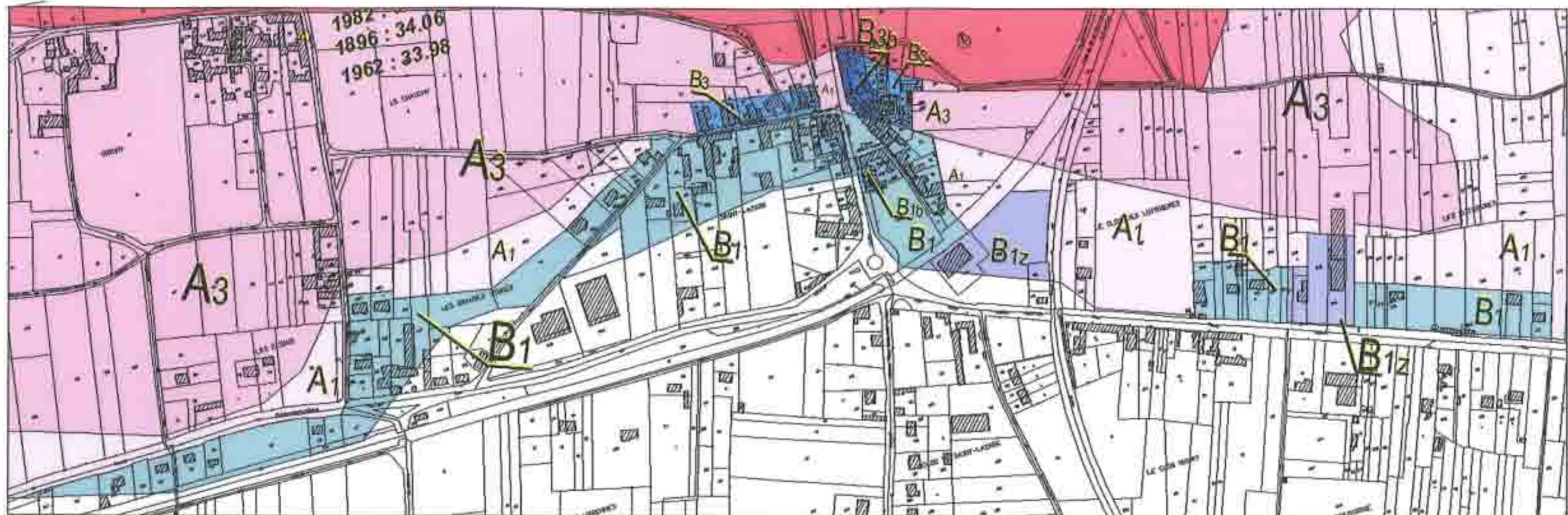
Avant-Projet modifié

Document graphique



Mai 2011

Chinon (Saint-Lazare - Les Lutinières) extrait





Zones A d'expansion des crues, inconstructibles sauf exceptions.

- A1 aléa faible
- A3 aléa fort
- A4 aléa très fort

Zones B inondables urbanisées, constructibles sous conditions.

- B1 aléa faible
- B1b aléa faible dans les zones d'urbanisation dense
- B1z aléa faible dans les zones d'urbanisation à dominante d'activités ou de services
- B3 aléa fort
- B3b aléa fort dans les zones d'urbanisation dense
- B3d aléa fort dans les zones d'urbanisation soumises à l'aléa "rupture de digue"
- B3z aléa fort dans les zones d'urbanisation à dominante d'activités ou de services

Zones P non inondables par la crue de référence

- P1 Chinon (zone remblayée, isolée en cas de crue)

- 1792 Date du repère de crue
- 35.65 Altitude NGF du repère de crue

- Hauteur de submersion

- PHEC - Cote des Plus Hautes Eaux Connues
Altitudes "normales" (NGF - IGN 69)

Plan de prévention des risques naturels prévisibles d'inondation

Val de Vienne

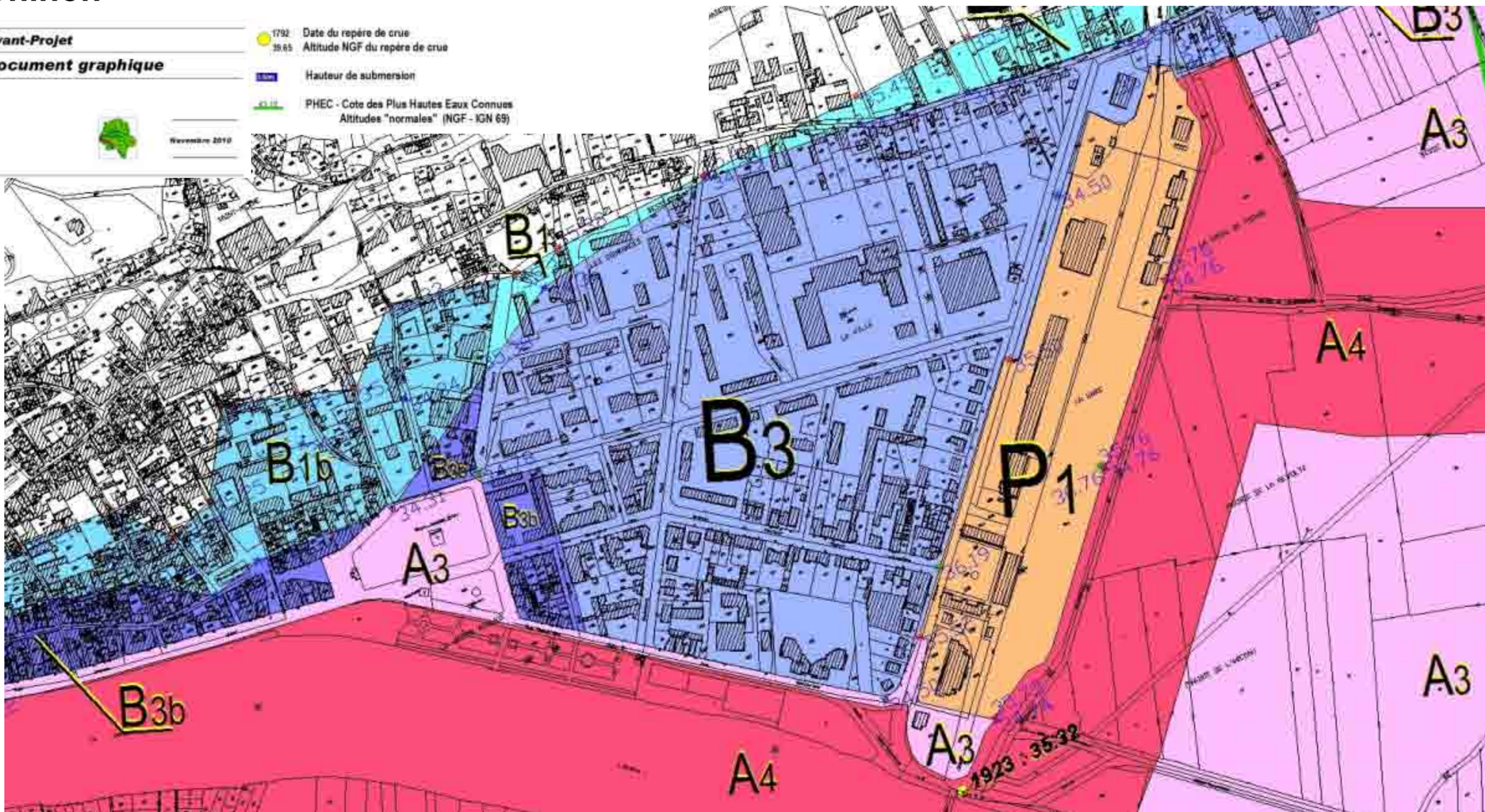
Chinon

Avant-Projet

Document graphique



Novembre 2010





Zones A d'expansion des crues, inconstructibles sauf exceptions.

- A1 aléa faible
- A3 aléa fort
- A4 aléa très fort

Zones B inondables urbanisées, constructibles sous conditions.

- B1 aléa faible
- B1b aléa faible dans les zones d'urbanisation dense
- B1z aléa faible dans les zones d'urbanisation à dominante d'activités ou de services
- B3 aléa fort
- B3b aléa fort dans les zones d'urbanisation dense
- B3d aléa fort dans les zones d'urbanisation soumises à l'aléa "rupture de digue"
- B3z aléa fort dans les zones d'urbanisation à dominante d'activités ou de services

Zones P non inondables par la crue de référence

- P1 Chinon (zone remblayée, isolée en cas de crue)

Plan de prévention des risques naturels prévisibles d'inondation

Val de Vienne

Chinon

Avant-Projet modifié

Document graphique

- 1792 Date du repère de crue
- 35.65 Altitude NGF du repère de crue

- Hauteur de submersion

- PHEC - Cote des Plus Hautes Eaux Connues Altitudes "normales" (NGF - IGN 69)



Mars 2011

