

PIECES CONSTITUTIVES DU DOSSIER

- Arrêté d'enquête publique
- Note de présentation
- Evaluation environnementale
- Extraits des pièces du PLU concernées par la modification n° 2 :

1. Rapport de présentation

TOME 4

- 1.5. Exposé des motivations des Orientations d'aménagement et de programmation (OAP) et des Programmes d'orientations et d'actions (POA)
- 1.6. Exposé des motivations du règlement

TOME 5

- 1.7. Évaluation des incidences de la mise en œuvre du plan sur l'environnement et les mesures envisagées

TOME 6

- 1.9. Entrées de ville

3. Programme d'orientations et d'actions (POA)

- 3.1. Thématique Habitat

4. Orientations d'aménagement et de programmation (OAP)

TOME 1

- 4.1. OAP Thématiques
- 4.2. OAP Métropolitaines
- 4.3. OAP Intercommunales

TOME 2

- 4.4. OAP Communales

5. Règlement écrit

6. Règlement graphique

- 6.1. Plan zonage (et légende)
- 6.2. Plan vigilance - Sites et sols pollués

7. Liste des emplacements réservés

8. Annexes

TOME 3

- 8.17. Périmètre de sursis à statuer

- Avis

PIECES CONSTITUTIVES DU DOSSIER

- Arrêté d'enquête publique
- Note de présentation
- Evaluation environnementale
- Extraits des pièces du PLU concernées par la modification n° 2 :

1. Rapport de présentation

TOME 4

- 1.5. Exposé des motivations des Orientations d'aménagement et de programmation (OAP) et des Programmes d'orientations et d'actions (POA)
- 1.6. Exposé des motivations du règlement

TOME 5

- 1.7. Évaluation des incidences de la mise en œuvre du plan sur l'environnement et les mesures envisagées

TOME 6

- 1.9. Entrées de ville

3. Programme d'orientations et d'actions (POA)

- 3.1. Thématique Habitat

4. Orientations d'aménagement et de programmation (OAP)

TOME 1

- 4.1. OAP Thématiques
- 4.2. OAP Métropolitaines
- 4.3. OAP Intercommunales

TOME 2

- 4.4. OAP Communales

5. Règlement écrit

6. Règlement graphique

- 6.1. Plan zonage (et légende)
- 6.2. Plan vigilance - Sites et sols pollués

7. Liste des emplacements réservés

8. Annexes

TOME 3

- 8.17. Périmètre de sursis à statuer

- Avis