

## Annexe 2 : Caractéristiques des systèmes d'endiguement de la plateforme d'Angers

### Système d'endiguement :

### Val d'Authion

EPCI concerné(s) : CA Saumur Val de Loire / CU Angers Loire Métropole / CC Touraine Ouest Val de Loire / CC Chinon, Vienne et Loire / CC Baugeois Vallée / CC Anjou Loir et Sarthe (ZP uniquement)

Linéaire total : 79,2 km  
Classe : A  
Population protégée (habitants et emplois) : 75 094

Digue	Niveau de protection	Année d'arrêt	Linéaire domanial [km]	Linéaire non domanial [km]	Linéaire total [km]
Val d'Authion	T70	13/08/2021	73,0	6,2	79,2

Tronçon	Propriétaire	Type	Linéaire [m]	Hauteur moyenne [m]	Largeur crête [m]
Levée de protection du Val d'Authion (37) - Levée Amont	Etat	Digue	25 103	4,5	16,6
Levée du Val d'Authion amont Saumur	Etat	Digue	12 147	4,9	11,8
Levée du Val d'Authion voie ferrée	Etat	Remblai ferroviaire	5 801	4,8	26,7
Levée du Val d'Authion aval voie ferrée	Etat	Digue	25 753	4,3	11,8
Levée du Val d'Authion aval	Etat	Digue	4 236	4,3	11,8
Levée de Belle Poule	SYDEVA	Digue	6 236	3,1	9,4

### Système d'endiguement :

### Saumur Rive Gauche - Centre Ville

EPCI concerné(s) : CA Saumur Val de Loire  
Linéaire total : 6,7 km  
Classe : B  
Population protégée (habitants et emplois) : 17 119

Digue	Niveau de protection	Année d'arrêt	Linéaire domanial [km]	Linéaire non domanial [km]	Linéaire total [km]
Saumur RG	T50	05/01/2023	0	6,7	6,7

Tronçon	Propriétaire	Type	Linéaire [m]	Hauteur moyenne [m]	Largeur crête [m]
Levée de Limoges	Etat	Digue	1 696	0,8	22,9
Levée du Chardonnet	Etat	Digue	1 085	2,3	16,1
Levée Neuve	Indéterminé	Digue	1828	3,9	53,9
Levée de Nantilly	Indéterminé	Digue	604	4,1	23,1
Levée du Chemin Vert	Ville de Saumur	Digue	1492	1,8	37,4

## Annexe 2 : Caractéristiques des systèmes d'endiguement de la plateforme d'Angers

### Système d'endiguement :

### Divatte

EPCI concerné(s) :

Nantes Métropole / CC Sèvre et Loire/ CA Clisson Sèvre et Maine (ZP uniquement)

Linéaire total :

16,1 km

Classe :

B

Population protégée (habitants et emplois) :

12 364

Digue	Niveau de protection	Année d'arrêté	Linéaire domanial [km]	Linéaire non domanial [km]	Linéaire total [km]
Divatte	T150	27/08/2020	2,5	13,6	16,10

Tronçon	Propriétaire	Type	Linéaire [m]	Hauteur moyenne [m]	Largeur crête [m]
Levée de la Divatte amont de Bellevue	CD 44	Digue	13 600	6,4	7
Levée de la Divatte aval de Bellevue	Etat	Digue	2500	6,4	25

### Système d'endiguement :

### Chinon St Jacques

EPCI concerné(s) :

CC Chinon, Vienne et Loire

Linéaire total :

1,3 km

Classe :

C

Population protégée (habitants et emplois) :

2 660

Digue	Niveau de protection	Année d'arrêté	Linéaire domanial [km]	Linéaire non domanial [km]	Linéaire total [km]
Chinon St Jacques	T8	27/11/2009	0	1,3	1,3

Tronçon	Propriétaire	Type	Linéaire [m]	Hauteur moyenne [m]	Largeur crête [m]
Tronçon 0	Ville de Chinon	Digue	145	2,2	22
Tronçon 1	Ville de Chinon	Digue	100	2,2	15
Tronçon 2	CD37 et Ville de Chinon	Digue	121	1,4	15
Tronçon 3	Ville de Chinon	Digue	105	1,3	8
Tronçon 4	Ville de Chinon	Digue	329	2,3	10
Tronçon 5	Ville de Chinon	Digue	184	2,9	11
Tronçon 6	Ville de Chinon	Digue	231	2,2	16
Tronçon 7	Ville de Chinon	Digue	158	2,1	87

## Annexe 2 : Caractéristiques des systèmes d'endiguement de la plateforme d'Angers

### Système d'endiguement :

### Bertignolles

EPCI concerné(s) : CC Chinon, Vienne et Loire

Linéaire total : 4,2 km

Classe : C

Population protégée (habitants et emplois) : 219

Digue	Niveau de protection	Année d'arrêt	Linéaire domanial [km]	Linéaire non domanial [km]	Linéaire total [km]
Bertignolles	T4	11/12/2009	0	4,2	4,2

Tronçon	Propriétaire	Type	Linéaire [m]	Hauteur moyenne [m]	Largeur crête [m]
Bertignolles	CD 37	Digue	4 200	2,5 m	6 à 22 m

### Système d'endiguement :

### Saint Hilaire Bagneux

EPCI concerné(s) : CA Saumur Val de Loire

Linéaire total : 2,4 km

Classe : Potentiellement C

Population protégée (habitants et emplois) : A déterminer

Digue	Niveau de protection	Année d'arrêt	Linéaire domanial [km]	Linéaire non domanial [km]	Linéaire total [km]
Saint Hilaire Bagneux	NC	NC	0	2,4	2,4

Tronçon	Propriétaire	Type	Linéaire [m]	Hauteur moyenne [m]	Largeur crête [m]

### Système d'endiguement :

### Petit Louet

EPCI concerné(s) : CC Loire Layon Aubance / CU Angers Loire Métropole

Linéaire total : 13,6 km

Classe : C

Population protégée (habitants et emplois) : 335

Digue	Niveau de protection	Année d'arrêt	Linéaire domanial [km]	Linéaire non domanial [km]	Linéaire total [km]
Petit Louet	T2 / T50	13/10/2021	0	13,6	13,6

Tronçon	Propriétaire	Type	Linéaire [m]	Hauteur moyenne [m]	Largeur crête [m]
Digue insubmersible	Privés et publiques	Digue	7900	3	5
Digue submersible	Privé, publiques, CD49	Digue	4100	0,7	*
Remblai RD 160	Privé, publiques, CD49	Digue - remblai routier	500	4	12

### Système d'endiguement :

### Vernusson

EPCI concerné(s) : CU Angers Loire Métropole

Linéaire total : 2,7 km

Classe : C (classement en cours)

Population protégée (habitants et emplois) : 200

## Annexe 2 : Caractéristiques des systèmes d'endiguement de la plateforme d'Angers

Digue	Niveau de protection	Année d'arrêt	Linéaire domanial [km]	Linéaire non domanial [km]	Linéaire total [km]
Vernusson	T 3- 5	NC	0	2,7	2,7

Tronçon	Propriétaire	Type	Linéaire [m]	Hauteur moyenne [m]	Largeur crête [m]
Route David D'Angers	Commune des Ponts de Cé	Remblai routier	530	2,3	20
Levée de Vernusson	NC	Digue	1 910	3,5	15
Rue de l'Authion	Commune de Ste Gemmes	Remblai routier	220		70

### Système d'endiguement :

### Boire du Commune d'Oule

EPCI concerné(s) : CU Angers Loire Métropole / CC Anjou Loir et Sarthe (ZP uniquement)

Linéaire total : 1,5 km

Classe : Potentiellement C

Population protégée (habitants et emplois) : A déterminer

Digue	Niveau de protection	Année d'arrêt	Linéaire domanial [km]	Linéaire non domanial [km]	Linéaire total [km]
Boire du Commune d'Oule	NC	NC	0	1,5	1,5

Tronçon	Propriétaire	Type	Linéaire [m]	Hauteur moyenne [m]	Largeur crête [m]

### Système d'endiguement :

### Levée de Saint Georges sur Loire

EPCI concerné(s) : CC Loire Layon Aubance / CA Mauges Communauté

Linéaire total : 14,8 km

Classe : C

Population protégée (habitants et emplois) : 650

Digue	Niveau de protection	Année d'arrêt	Linéaire domanial [km]	Linéaire non domanial [km]	Linéaire total [km]
Levée de Saint Georges sur Loire	T 3	09/12/2013	0	14,8	14,8

Tronçon	Propriétaire	Type	Linéaire [m]	Hauteur moyenne [m]	Largeur crête [m]
Tronçon de la RD 210	Privés, publiques et CD49	Digue	13 130	3,5	9
Tronçon de la RD 15	Privés, publiques et CD49	Digue	1 640	4,5	9

## Annexe 2 : Caractéristiques des systèmes d'endiguement de la plateforme d'Angers

### Système d'endiguement :

### Levée de Montjean sur Loire

EPCI concerné(s) : CA Mauges Communauté

Linéaire total : 13,4 km

Classe : C

Population protégée (habitants et emplois) : 900

Digue	Niveau de protection	Année d'arrêt	Linéaire domanial [km]	Linéaire non domanial [km]	Linéaire total [km]
Levée de Montjean sur Loire	T3	09/12/2013	0	13,4	13,4

Tronçon	Propriétaire	Type	Linéaire [m]	Hauteur moyenne [m]	Largeur crête [m]
Quai Provost	Commune de Mauges	Quai	1 000	3,0	10,0
Tronçon de la RD 210	CD49 et propriétés publiques et privées	Digue	12 400	3,5	9,0

### Système d'endiguement :

### Val de la Boire Torse

EPCI concerné(s) : CC Pays D'Ancenis

Linéaire total : 11,5 km

Classe : C (en cours)

Population protégée (habitants et emplois) : 320

Digue	Niveau de protection	Année d'arrêt	Linéaire domanial [km]	Linéaire non domanial [km]	Linéaire total [km]
Val de la Boire Torse	T5	NC	0	11,5	11,5

Tronçon	Propriétaire	Type	Linéaire [m]	Hauteur moyenne [m]	Largeur crête [m]
Val de la Boire Torse	Etat	Remblai ferré	11 500	4,5	30

### Système d'endiguement :

### Val de Méron

EPCI concerné(s) : CC Pays D'Ancenis

Linéaire total : 1,7 km

Classe : C (en cours)

Population protégée (habitants et emplois) : 8

Digue	Niveau de protection	Année d'arrêt	Linéaire domanial [km]	Linéaire non domanial [km]	Linéaire total [km]
Val de Méron	T 20	NC	0	1,7	1,7

Tronçon	Propriétaire	Type	Linéaire [m]	Hauteur moyenne [m]	Largeur crête [m]
Remblai SNCF	Etat	Remblai ferré	1 250	5	25
Digue en retour	Privé	Digue	150	2,2	

### Système d'endiguement :

### Levée d'Oudon

EPCI concerné(s) : CC Pays D'Ancenis

Linéaire total : 3,2 km

Classe : C (en cours)

Population protégée (habitants et emplois) : 161

## Annexe 2 : Caractéristiques des systèmes d'endiguement de la plateforme d'Angers

Digue	Niveau de protection	Année d'arrêté	Linéaire domanial [km]	Linéaire non domanial [km]	Linéaire total [km]
Levée d'Oudon	T10	NC	0	3,2	3,2

Tronçon	Propriétaire	Type	Linéaire [m]	Hauteur moyenne [m]	Largeur crête [m]
Tronçon 1	à déterminer	Merlon	80	1,8	1,5
Tronçon 2	à déterminer	Perré maçonné	50	0,4	0,5
Tronçon 3	Commune de Oudon et privé	Culée du pont	30	4	
Tronçon 4	Commune de Oudon et privé	Digue	200	3,5	6,3
Tronçon 5	Etat	Remblai ferré	2 740	4,5	10