

Profil n°8 PK 104,450 km
Niveaux des eaux

1000 m³/s	⇒ 270,42 NGF
1500 m³/s	⇒ 271,40 NGF
2000 m³/s	⇒ 272,26 NGF
3000 m³/s	⇒ 273,77 NGF
4000 m³/s	⇒ 274,99 NGF
5000 m³/s	⇒ 276,03 NGF

Profil n°10 PK 105,400 km
Niveaux des eaux

1000 m³/s	⇒ 270,05 NGF
1500 m³/s	⇒ 271,01 NGF
2000 m³/s	⇒ 271,46 NGF
3000 m³/s	⇒ 273,36 NGF
4000 m³/s	⇒ 274,31 NGF
5000 m³/s	⇒ 275,59 NGF

Profil n°11 PK 105,600 km
Niveaux des eaux

1000 m³/s	⇒ 269,86 NGF
1500 m³/s	⇒ 270,81 NGF
2000 m³/s	⇒ 271,41 NGF
3000 m³/s	⇒ 273,17 NGF
4000 m³/s	⇒ 274,38 NGF
5000 m³/s	⇒ 275,38 NGF

Profil n°13 PK 106,300 km
Niveaux des eaux

1000 m³/s	⇒ 269,57 NGF
1500 m³/s	⇒ 270,45 NGF
2000 m³/s	⇒ 271,25 NGF
3000 m³/s	⇒ 272,65 NGF
4000 m³/s	⇒ 273,75 NGF
5000 m³/s	⇒ 274,64 NGF

Profil n°17 PK 107,800 km
Niveaux des eaux

1000 m³/s	⇒ 267,56 NGF
1500 m³/s	⇒ 268,78 NGF
2000 m³/s	⇒ 269,45 NGF
3000 m³/s	⇒ 270,80 NGF
4000 m³/s	⇒ 271,59 NGF
5000 m³/s	⇒ 272,14 NGF

Profil n°18 PK 108,000 km
Niveaux des eaux

1000 m³/s	⇒ 267,46 NGF
1500 m³/s	⇒ 268,42 NGF
2000 m³/s	⇒ 269,45 NGF
3000 m³/s	⇒ 270,39 NGF
4000 m³/s	⇒ 271,20 NGF
5000 m³/s	⇒ 271,82 NGF

Profil n°12 PK 106,000 km
Niveaux des eaux

1000 m³/s	⇒ 269,76 NGF
1500 m³/s	⇒ 270,70 NGF
2000 m³/s	⇒ 271,55 NGF
3000 m³/s	⇒ 273,06 NGF
4000 m³/s	⇒ 274,27 NGF
5000 m³/s	⇒ 275,27 NGF

Profil n°14 PK 106,700 km
Niveaux des eaux

1000 m³/s	⇒ 269,31 NGF
1500 m³/s	⇒ 270,22 NGF
2000 m³/s	⇒ 270,86 NGF
3000 m³/s	⇒ 272,20 NGF
4000 m³/s	⇒ 273,46 NGF
5000 m³/s	⇒ 274,07 NGF

Profil n°16 PK 107,300 km
Niveaux des eaux

1000 m³/s	⇒ 268,98 NGF
1500 m³/s	⇒ 269,79 NGF
2000 m³/s	⇒ 270,46 NGF
3000 m³/s	⇒ 271,75 NGF
4000 m³/s	⇒ 272,70 NGF
5000 m³/s	⇒ 273,52 NGF

Profil n°15 PK 107,000 km
Niveaux des eaux

1000 m³/s	⇒ 269,13 NGF
1500 m³/s	⇒ 269,98 NGF
2000 m³/s	⇒ 270,55 NGF
3000 m³/s	⇒ 271,97 NGF
4000 m³/s	⇒ 272,96 NGF
5000 m³/s	⇒ 273,79 NGF

Profil n°20 PK 108,500 km
Niveaux des eaux

1000 m³/s	⇒ 266,82 NGF
1500 m³/s	⇒ 267,14 NGF
2000 m³/s	⇒ 268,55 NGF
3000 m³/s	⇒ 269,73 NGF
4000 m³/s	⇒ 270,46 NGF
5000 m³/s	⇒ 271,00 NGF

Profil n°21 PK 109,000 km
Niveaux des eaux


1000 m³/s	⇒ 266,18 NGF
1500 m³/s	⇒ 267,14 NGF
2000 m³/s	⇒ 267,95 NGF
3000 m³/s	⇒ 269,20 NGF
4000 m³/s	⇒ 269,98 NGF
5000 m³/s	⇒ 270,80 NGF

Profil n°22 PK 109,400 km
Niveaux des eaux

1000 m³/s	⇒ 266,65 NGF
1500 m³/s	⇒ 266,95 NGF
2000 m³/s	⇒ 268,32 NGF
3000 m³/s	⇒ 269,77 NGF
4000 m³/s	⇒ 269,48 NGF
5000 m³/s	⇒ 269,98 NGF

702,750 km
Niveaux des eaux

65 NGF	
38 NGF	
16 NGF	
44 NGF	
52 NGF	
40 NGF	


 PRÉFÈTE DE LA LOIRE
Fluve Loire
AVAL DU BARRAGE DE VILLEREST SUD
Carte informative
 Mise à jour des zones inondables
 suivant étude Hydratec R10386 septembre 1991
 réalisée en fonction du Modèle Numérique Terrestre de 2010

LEGENDE DES ZONES INONDABLES :
 - zone inondée pour la crue de 1000 m³/s
 - zone inondée pour la crue de 1500 m³/s
 - zone inondée pour la crue de 2000 m³/s
 - zone inondée pour la crue de 3000 m³/s
 - zone inondée pour la crue de 4000 m³/s
 - zone inondée pour la crue de 5000 m³/s
 - zone inondable derrière digue pour la crue de 5000 m³/s
 - limites communales

Echelle : 1 / 5 000 Carte informative n°2

Communes concernées :
 - Le Coteau
 - Roanne

Direction Départementale des Territoires
 Service Aménagement/Planification/Cellule Risques
 Mars 2016