

Commune : **PESCHADOIRES**Rivière : **La Dore****Echelle du pont #2****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : SPC_AL_S_0207

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC Allier

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.50092000 / Y: 45.83815090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738881.43 / Y: 6526623.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.50092 / Y: 45.8381509

Code Hydro: K2--0190

Rive de référence: Droite

**1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : 3.54 m à l'échelle du Pont-de-Dore

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0207_246

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Allier

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : approximatif

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.540 m

Commune : **PESCHADOIRES** | Rivière : **La Dore**

Echelle du pont #2

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : SPC_AL_S_0207 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.50092000 / Y: 45.83815090
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738881.43 / Y: 6526623.78
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.50092 / Y: 45.8381509
 Code Hydro: K2--0190 Rive de référence: Droite

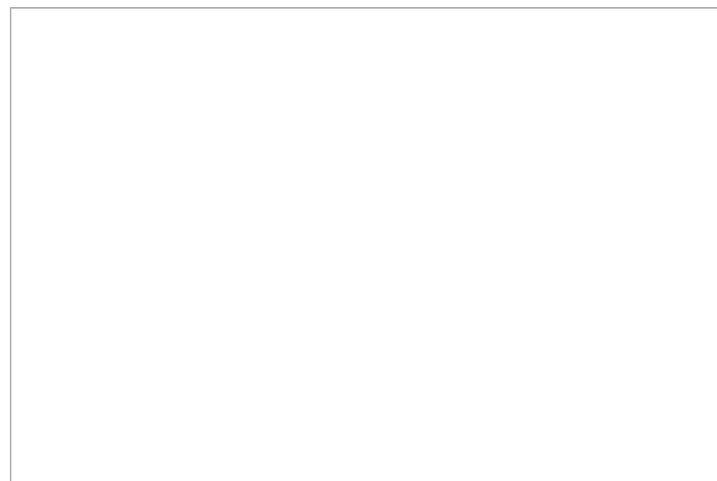
1790 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : 60 cm en plus lors de la crue de 1790 par rapport à 1846

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0207_247 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC Allier



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : SPC Allier

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : approximatif
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.140 m

Commune : **PESCHADOIRES** | Rivière : **La Dore**

Echelle du pont #2

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : SPC_AL_S_0207 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.50092000 / Y: 45.83815090
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738881.43 / Y: 6526623.78
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.50092 / Y: 45.8381509
 Code Hydro: K2--0190 Rive de référence: Droite

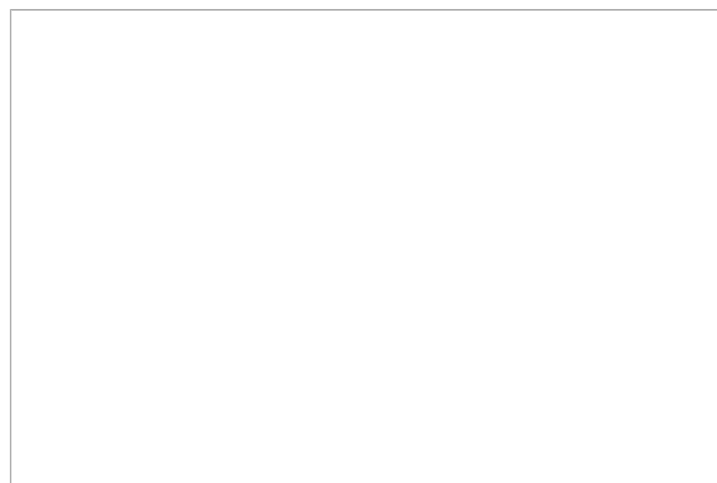
1866 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : 3m d'eau

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0207_248 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC Allier



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : SPC Allier

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : approximatif
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m