

Commune : **AMBERT** | Rivière : **La Dore**

Echelle du pont d'Ambert

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : SPC_AL_S_0159 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.73026560 / Y: 45.54385160
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756985.07 / Y: 6494081.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7302656 / Y: 45.5438516
 Code Hydro: K2--0190 Rive de référence: Droite

1846 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 5.02m

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0159_187 Date de mise à jour : 03/06/2022
 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 : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.020 m

Commune : **AMBERT** | Rivière : **La Dore**

Echelle du pont d'Ambert

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : SPC_AL_S_0159 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.73026560 / Y: 45.54385160
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756985.07 / Y: 6494081.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7302656 / Y: 45.5438516
 Code Hydro: K2--0190 Rive de référence: Droite

1856 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 3.86m côte incertaine

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0159_188 Date de mise à jour : 03/06/2022
 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 : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.860 m

Commune : **AMBERT** | Rivière : **La Dore**

Echelle du pont d'Ambert

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : SPC_AL_S_0159 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.73026560 / Y: 45.54385160
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756985.07 / Y: 6494081.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7302656 / Y: 45.5438516
 Code Hydro: K2--0190 Rive de référence: Droite

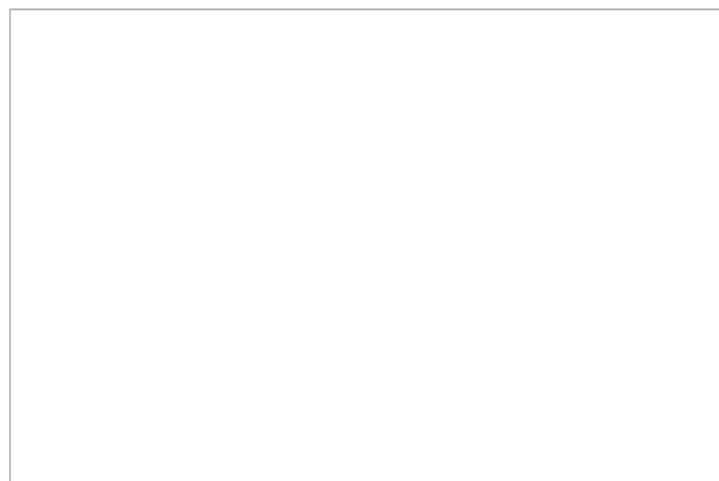
25 Septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 3.82m

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0159_189 Date de mise à jour : 25/08/2022
 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 : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.820 m

Commune : **AMBERT** | Rivière : **La Dore**

Echelle du pont d'Ambert

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : SPC_AL_S_0159 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.73026560 / Y: 45.54385160
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756985.07 / Y: 6494081.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7302656 / Y: 45.5438516
 Code Hydro: K2--0190 Rive de référence: Droite

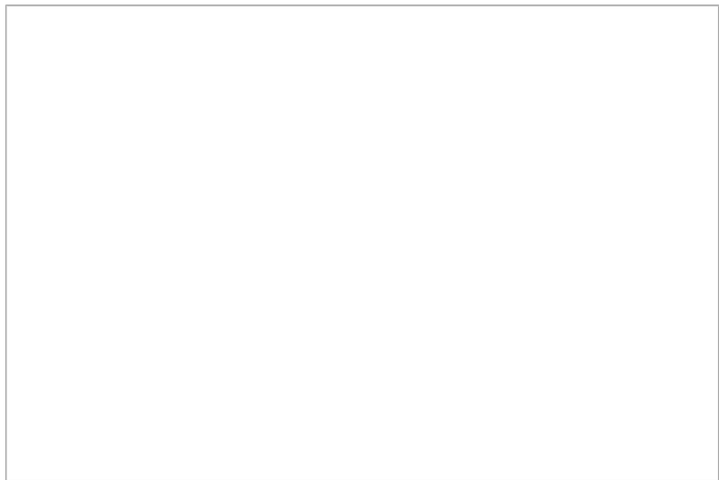
1876 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 3.70m

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0159_190 Date de mise à jour : 25/08/2022
 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 : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.700 m

Commune : **AMBERT** | Rivière : **La Dore**

Echelle du pont d'Ambert

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : SPC_AL_S_0159 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.73026560 / Y: 45.54385160
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756985.07 / Y: 6494081.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7302656 / Y: 45.5438516
 Code Hydro: K2--0190 Rive de référence: Droite

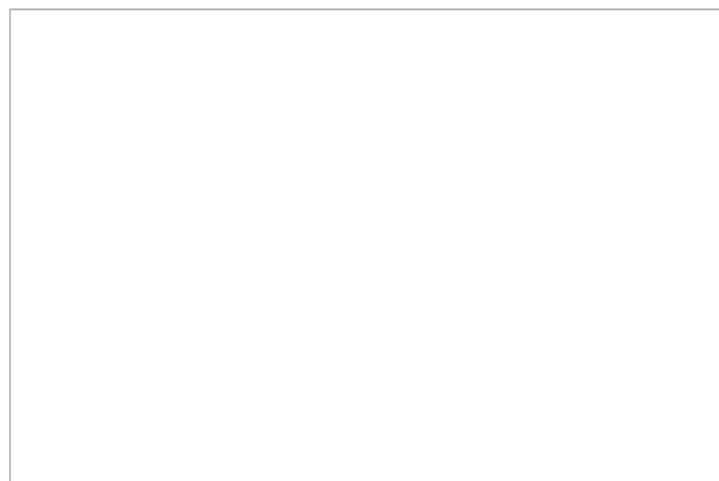
1878 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 3.03m

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0159_191 Date de mise à jour : 25/08/2022
 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 : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.030 m

Commune : **AMBERT** | Rivière : **La Dore**

Echelle du pont d'Ambert

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : SPC_AL_S_0159 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.73026560 / Y: 45.54385160
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756985.07 / Y: 6494081.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7302656 / Y: 45.5438516
 Code Hydro: K2--0190 Rive de référence: Droite

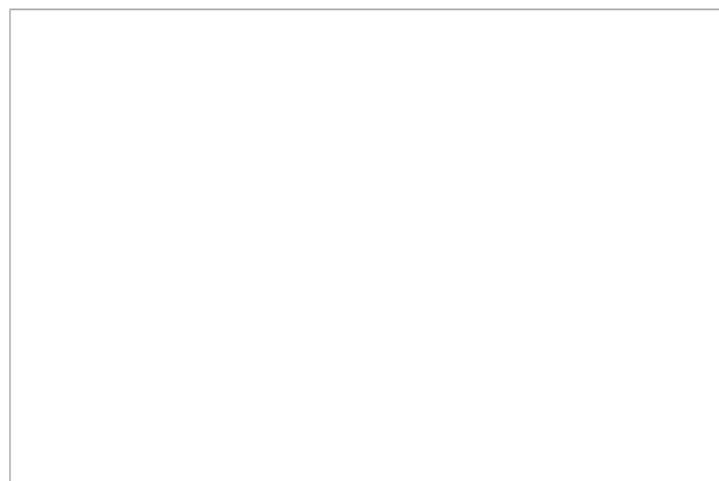
18 Mars 1988 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 2.85m

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0159_192 Date de mise à jour : 03/06/2022
 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 : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.850 m