 Commune : <b>VENDENESSE-SUR-ARROUX</b>   Rivière : <b>L' Arroux</b>	
<b>Les Champs Bons</b>	
<b>Commentaires</b> : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.	<b>1</b> Repère(s) sur le site

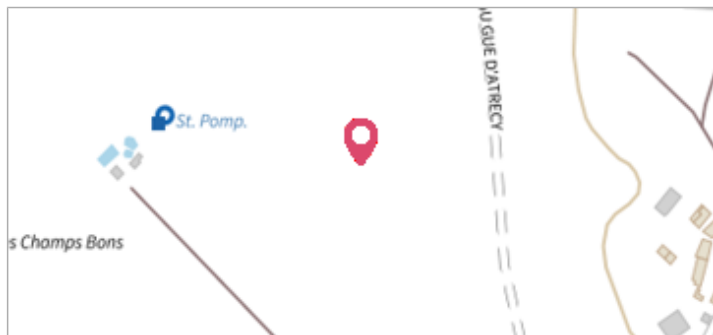
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

**Code** : 24LACIAX1\_S\_61

**Date de mise à jour** : 21/11/2024

**Auteur** : SPC LACI



#### GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84** : X: 4.07076878 / Y: 46.63387690

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 781912.87 / Y: 6615423.36

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.0707688 / Y: 46.6338769

**Code Hydro**: K1--0180

**Rive de référence**: Gauche

 <b>2 Avril 2024</b>		Altitude calculée de l'eau : <b>246.4 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Photographie</b>
<b>Commentaires</b> : Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 17h10. Forme de la limite d'inondation identifiable sur le MNT. Altitude confirmé en regardant sur la gauche, en direction de la ferme isolée.		

#### GÉNÉRAL

**Code** : 24LACIAX1\_R\_61\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LACI

21/11/2024



Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 17h10.

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Non

**Visibilité** : Non renseigné

**Pérennité** : Non renseigné

**PHEC** : Non renseigné

**État du repère** : Non renseigné

**Repère calculé** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, PVA DRONE, L'ARROUX, AVRIL 2024 - 12/08/2024

**Type de repérage** : Observations en cours d'événement

**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

#### NIVELLEMENT D'ORIGINE À PARTIR D'UN MNT - 12/08/2024

**Méthode** : Estimation à partir d'un MNT

**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Commentaires sur le nivellement** : Estimation à partir de photos aériennes d'un MNT : imprécision de 20 cm.

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 246.400 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 246.4