

Commune : **COEUR DE CAUSSE**

## Hangar en rive droite

Rivière : **Le Vers****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_5899**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 03/02/2025

auteur photo : mairie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.55255397 / Y: 44.60616830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585146.73 / Y: 6390728.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.552554 / Y: 44.6061683**Code Hydro:** 08410500**Rive de référence:** Droite**10 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **248.33 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** commentaires photo : Zoom sur le repère de 2008, Vue d'ensemble sur le bâtiment qui porte à l'extérieur un repère de la crue de 2008 et à l'intérieur un repère de 1960**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_7357**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 248.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 248.33

Commune : **COEUR DE CAUSSE**

## Hangar en rive droite

Rivière : **Le Vers****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_5899**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 03/02/2025

auteur photo : mairie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.55255397 / Y: 44.60616830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585146.73 / Y: 6390728.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.552554 / Y: 44.6061683**Code Hydro:** 08410500**Rive de référence:** Droite

## 3 Octobre 1960

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **248.17 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** commentaires photo : Zoom sur le repère de 1960. 16cm au dessus- la crue de juin 2008 a déposé une laisse.,Vue d'ensemble sur le bâtiment qui porte à l'extérieur un repère de la crue de 2008 (flèche) et à l'intérieur un repère de 1960 (photographie suivante).**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_7358**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

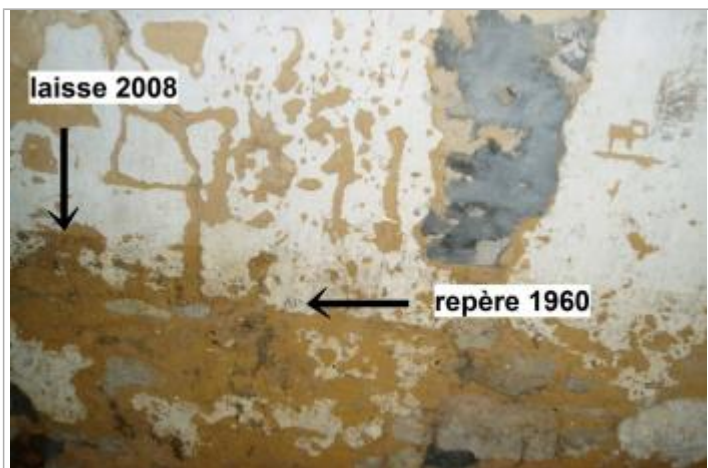


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 248.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 248.17