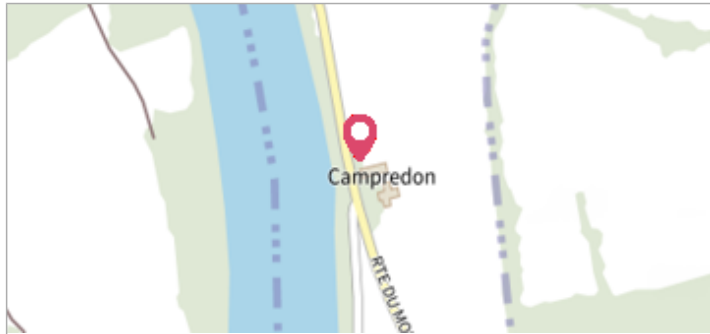


Commune : **LIMEUIL**Rivière : **La Dordogne****147 Le Breuil****Commentaires** : Au lieu-dit Campredon. L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : IGNS_F\F.R3-11-I**Date de mise à jour** : 13/06/2017**Auteur** : IGN

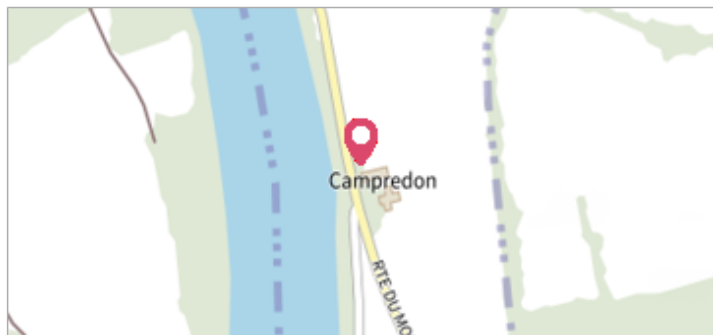
Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.89213700 / Y: 44.87808600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 533560.02 / Y: 6422100.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.892137 / Y: 44.878086**Code Hydro**: P---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Mars 1876**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.292 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Maison, mur pignon ouest, face d.51 et rivière**GÉNÉRAL****Code** : R_F\F.R3-11-I_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

01/06/2021


MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1986****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A l'extrémité sud**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 52.292 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 52.292

	Commune : LIMEUIL	Rivière : La Dordogne
	147 Le Breuil	
Commentaires : Au lieu-dit Campredon. L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.		
		4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : IGNS_F\F.R3-11-I**Date de mise à jour** : 13/06/2017**Auteur** : IGN

Vue du site


GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.89213700 / Y: 44.87808600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 533560.02 / Y: 6422100.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.892137 / Y: 44.878086**Code Hydro**: P---0000**Rive de référence**: Non renseigné

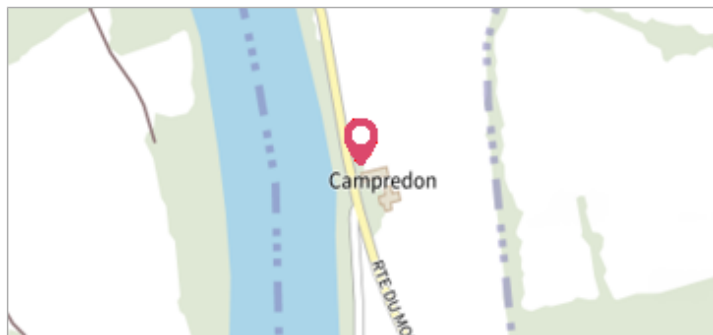
	Date inconnue ou approximative	Altitude calculée de l'eau : 52.55 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL**Code** : 24GAD_DDT24_R_203_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

24/07/2025


MARQUE**Texte** : Événement non identifié**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 : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDT 24**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 52.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 52.55

 Commune : LIMEUIL		Rivière : La Dordogne
147 Le Breuil		
Commentaires : Au lieu-dit Campredon. L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.		4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : IGNS_F\F.R3-11-I**Date de mise à jour** : 13/06/2017**Auteur** : IGN

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.89213700 / Y: 44.87808600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 533560.02 / Y: 6422100.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.892137 / Y: 44.878086**Code Hydro**: P---0000**Rive de référence**: Non renseigné

 1912		Altitude calculée de l'eau : 52.95 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

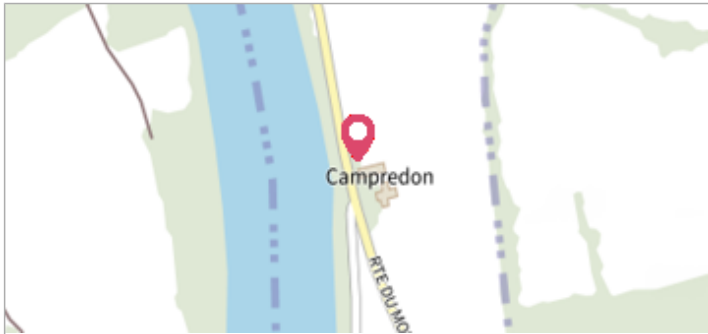
GÉNÉRAL**Code** : 24GAD_DDT24_R_204_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

28/06/2024

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 : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDT 24**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 52.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 52.95

Commune : **LIMEUIL**Rivière : **La Dordogne****147 Le Breuil****Commentaires** : Au lieu-dit Campredon. L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : IGNS_F\F.R3-11-I**Date de mise à jour** : 13/06/2017**Auteur** : IGN

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.89213700 / Y: 44.87808600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 533560.02 / Y: 6422100.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.892137 / Y: 44.878086**Code Hydro**: P---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 1944**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.1 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : 24GAD_DDT24_R_205_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

28/06/2024

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 : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDT 24**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 53.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 53.1