

Commune : **BIARS-SUR-CERE** | **D14**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : WEB\_S\_202201141217      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.85953109 / Y: 44.92342830  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 610012.06 / Y: 6425564.33  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8595311 / Y: 44.9234283

**5 Janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **136.939 m**

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

Commentaires : Site 6 : Champ rive droite

**GÉNÉRAL**

Code : PHE 19      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**MARQUE**

Visibilité : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -**

**NIVELLEMENT INITIAL - 09/01/2018**

Méthode : GPS  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 136.939 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.939

Commune : **BIARS-SUR-CERE** | **D14**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : WEB\_S\_202201141217      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.85953109 / Y: 44.92342830  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 610012.06 / Y: 6425564.33  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8595311 / Y: 44.9234283

**5 Janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **136.954 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Champ rive droite

**GÉNÉRAL**

Code : PHE 20      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger

**MARQUE**

Visibilité : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -**

**NIVELLEMENT INITIAL - 09/01/2018**

Méthode : GPS  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 136.954 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.954

Commune : **BIARS-SUR-CERE** | **D14**

**4** Repère(s) sur le site

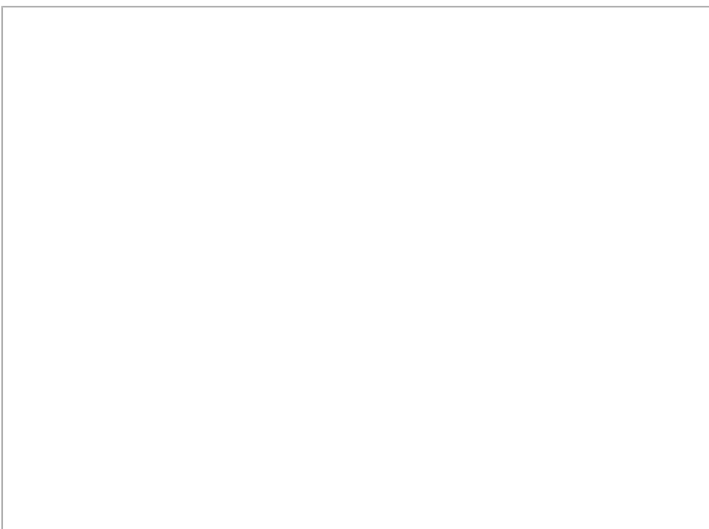
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : WEB\_S\_202201141217      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.85953109 / Y: 44.92342830  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 610012.06 / Y: 6425564.33  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8595311 / Y: 44.9234283



**5 Janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **136.954 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Champ rive droite

**GÉNÉRAL**

Code : PHE 20      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger

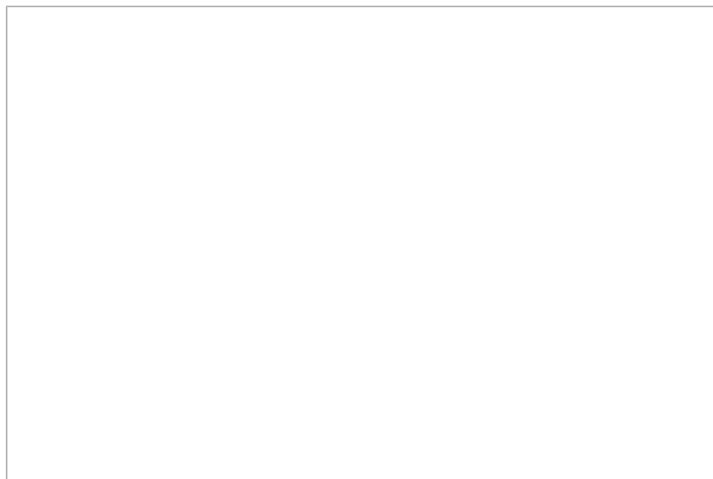
**MARQUE**

Visibilité : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -**

**NIVELLEMENT INITIAL - 09/01/2018**

Méthode : GPS  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 136.954 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.954



Commune : **BIARS-SUR-CERE** | **D14**

**4** Repère(s) sur le site

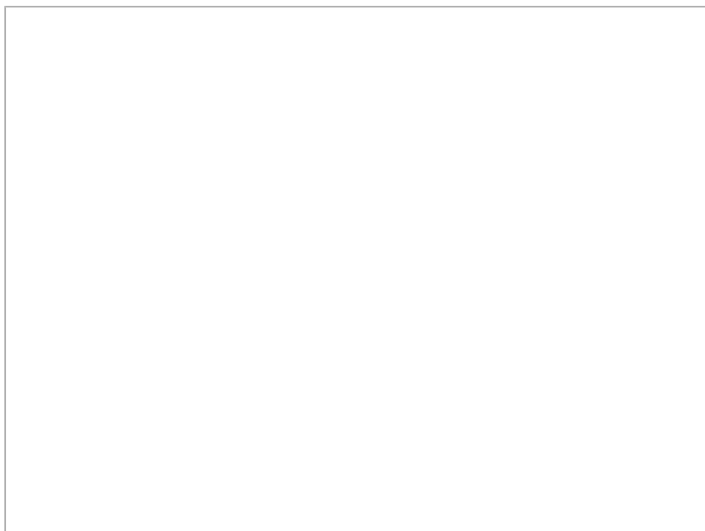
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : WEB\_S\_202201141217      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.85953109 / Y: 44.92342830  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 610012.06 / Y: 6425564.33  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8595311 / Y: 44.9234283



**5 Janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **136.926 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Champ rive droite

**GÉNÉRAL**

Code : PHE 21      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger

**MARQUE**

Visibilité : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -**

**NIVELLEMENT INITIAL - 09/01/2018**

Méthode : GPS  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 136.926 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.926

