

Commune : **VAYRAC** | **Base de Plein Air de Mézels**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : WEB\_S\_202201145702      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.69764908 / Y: 44.93447700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597260.19 / Y: 6426988.89  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6976491 / Y: 44.934477

**5 janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **116.77 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Site 7

**GÉNÉRAL**

Code : PHE 46      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**MARQUE**

Visibilité : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -**

**NIVELLEMENT INITIAL - 10/01/2018**

Méthode : GPS  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 116.770 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 116.77

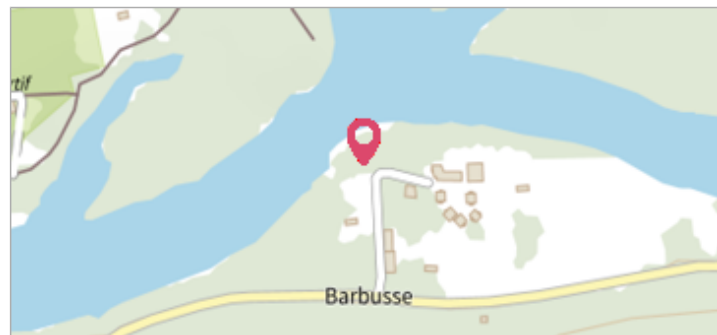
Commune : **VAYRAC**

**Base de Plein Air de Mézels**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : WEB\_S\_202201145702      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.69764908 / Y: 44.93447700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597260.19 / Y: 6426988.89  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6976491 / Y: 44.934477

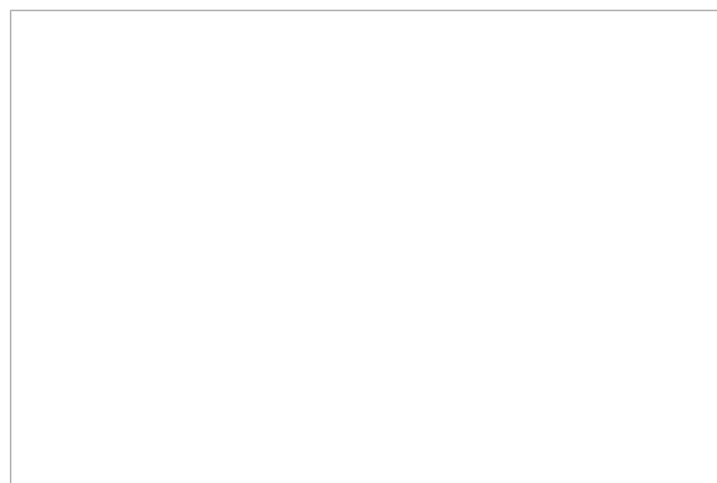
**5 janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **116.84 m**

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

Commentaires : Site 7

**GÉNÉRAL**

Code : PHE 47      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**MARQUE**

Visibilité : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -**

**NIVELLEMENT INITIAL - 10/01/2018**

Méthode : GPS  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 116.840 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 116.84