
Commune : **BRETENOUX**

**Miramont**

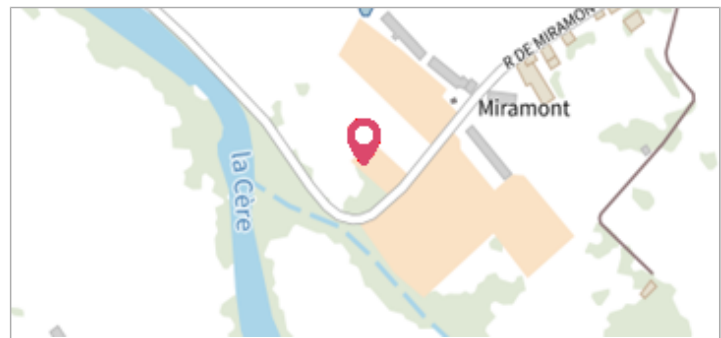
**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : WEB\_S\_202201141303      Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminge




**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.82573692 / Y: 44.91531360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607332.34 / Y: 6424702.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8257369 / Y: 44.9153136


**5 janvier 2018**

Altitude calculée de l'eau : **132.297 m**

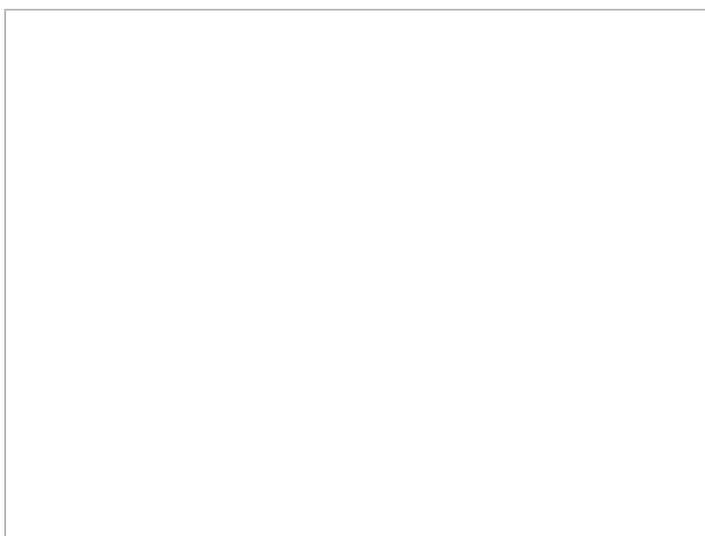
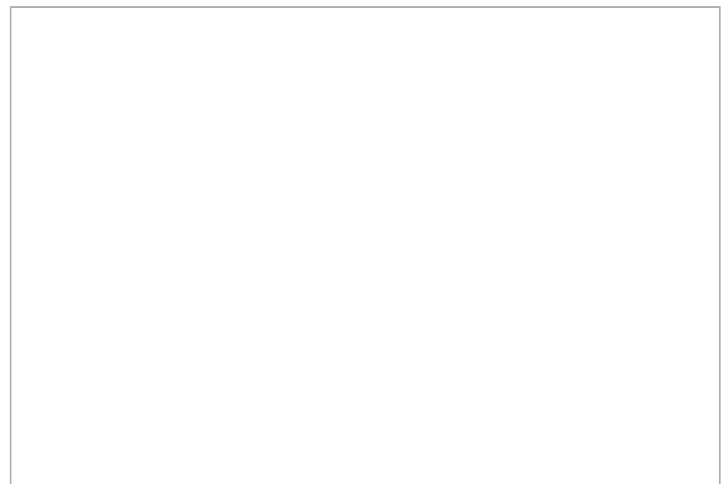
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : PHE 29      Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminge



**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) : 132.297 m

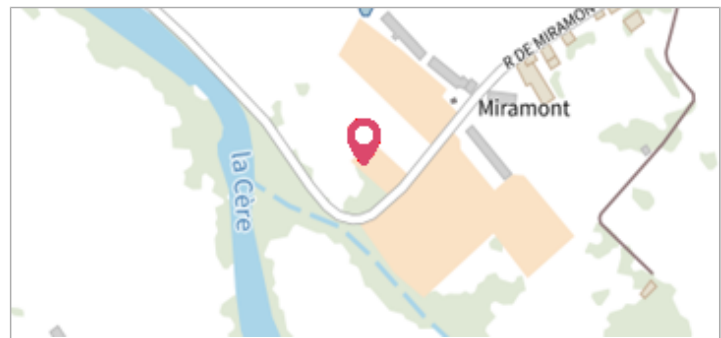
Altitude calculée de l'eau (en m) : 132.297

	Commune : <b>BRETENOUX</b>		<b>2</b> Repère(s) sur le site
	<b>Miramont</b>		

**GÉNÉRAL**

---


Unité de gestion : Lot  
 Code : WEB\_S\_202201141303      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminge



**GÉOLOCALISATION**

---

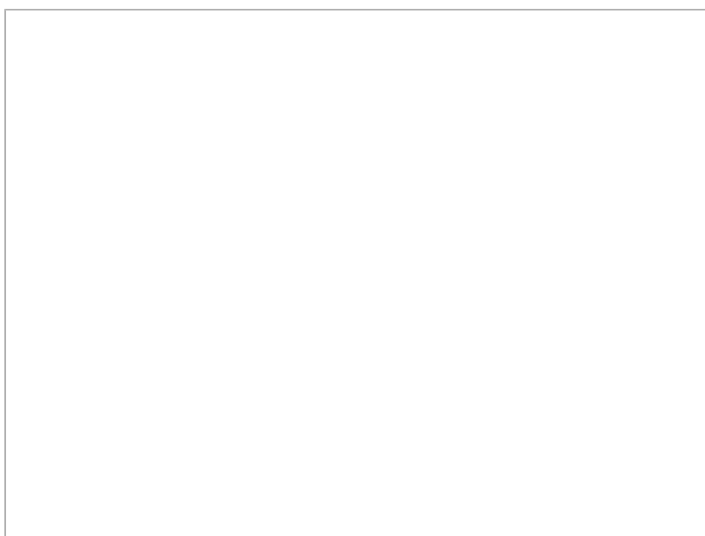
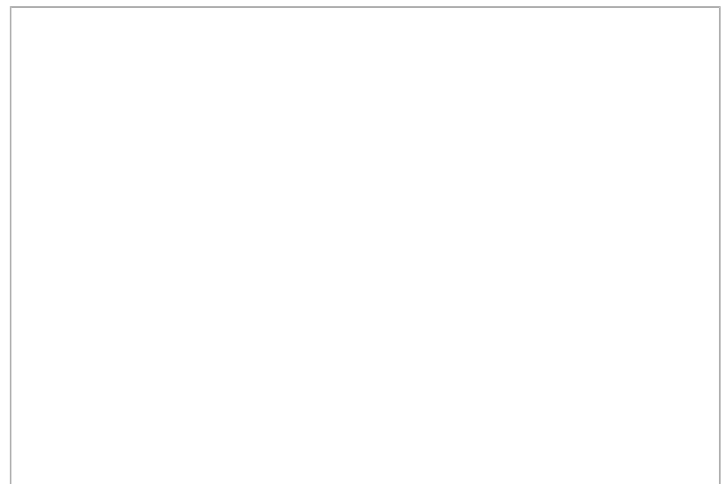
Coordonnées WGS84 : X: 1.82573692 / Y: 44.91531360  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607332.34 / Y: 6424702.24  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8257369 / Y: 44.9153136

	<b>5 janvier 2018</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>132.079 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

---

Code : PHE 28      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminge



**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) : 132.079 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 132.079