

Commune : **BALMA** | Rivière : **L' Hers**

**Aérodrome de Toulouse-Lasbordes #2**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5699      Date de mise à jour : 06/04/2018  
 Auteur : SPC GTL

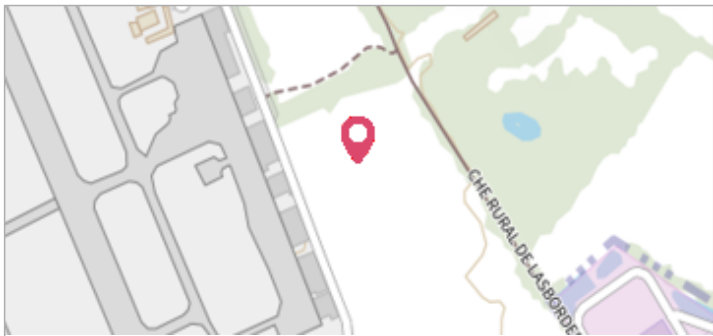


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.50419000 / Y: 43.58490000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 579160.17 / Y: 6277349.17  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.50419 / Y: 43.5849  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Droite

**23 mars 1971**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2604      Date de mise à jour : 16/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 Pérennité : Non renseigné  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -**

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone  
 Organisme(s) : AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

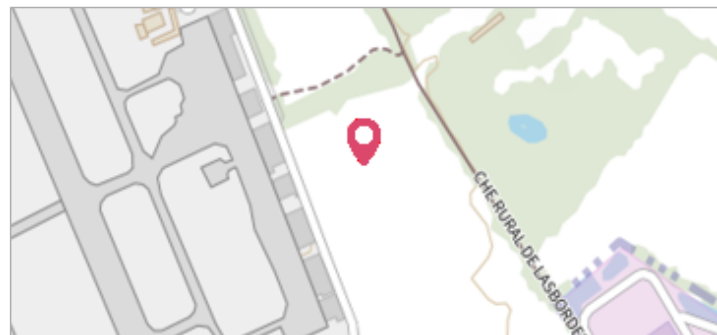
Commune : **BALMA** | Rivière : **L' Hers**

## Aérodrome de Toulouse-Lasbordes #2

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5699      Date de mise à jour : 06/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.50419000 / Y: 43.58490000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 579160.17 / Y: 6277349.17  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.50419 / Y: 43.5849  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Droite

**23 mars 1971**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires :** Extrait La Dépêche du Midi du 28 mars 1971: "L'aérodrome de Balma sous les eaux."

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2611      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 Pérennité : Non renseigné  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -**

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone  
 Organisme(s) : AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **BALMA** | Rivière : **L' Hers**

## Aérodrome de Toulouse-Lasbordes #2

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5699      Date de mise à jour : 06/04/2018  
 Auteur : SPC GTL

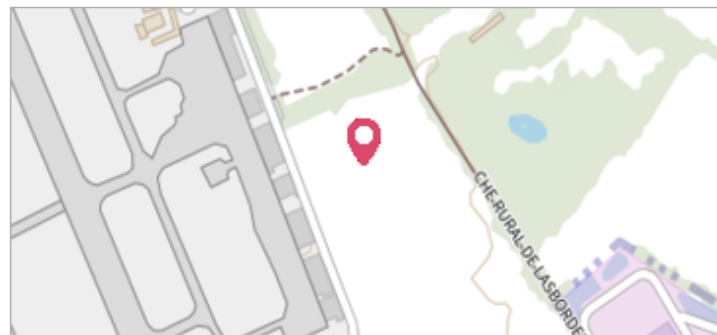


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.50419000 / Y: 43.58490000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 579160.17 / Y: 6277349.17  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.50419 / Y: 43.5849  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Droite

**2 février 1952**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires :** Les pistes de l'aérodrome de Lasbordes ont été submergées par 70 cm d'eau

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2037      Date de mise à jour : 16/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 Pérennité : Non renseigné  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -**

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone  
 Organisme(s) : AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)