

Commune : BALMA

Rivière : L' Hers

## Aérodrome de Toulouse-Lasbordes

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_5691 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.50094000 / Y: 43.58880000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578905.88 / Y: 6277787.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.50094 / Y: 43.5888 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

9

23 Mars 1971

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

Altitude calculée de l'eau : 140.1 m

Nature du repère : Non renseigné

**Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la determination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

GÉNÉRAL

Auteur: SPC GTL

Code: GTL\_R\_2654

Date de mise à jour :

12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE** 

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 140.100 m Altitude calculée de l'eau (en m): 140.1



Commune : BALMA

Rivière : L' Hers

## Aérodrome de Toulouse-Lasbordes

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_5691 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur: SPC GTL



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.50094000 / Y: 43.58880000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 578905.88 / Y: 6277787.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.50094 / Y: 43.5888 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite



**25 Février 1973** 

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

Altitude calculée de l'eau : 139.9 m

Nature du repère : Non renseigné

**Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la determination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_2718 Date de mise à jour:

**Auteur : SPC GTL** 12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Non renseigné
Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 139.900 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 139.9