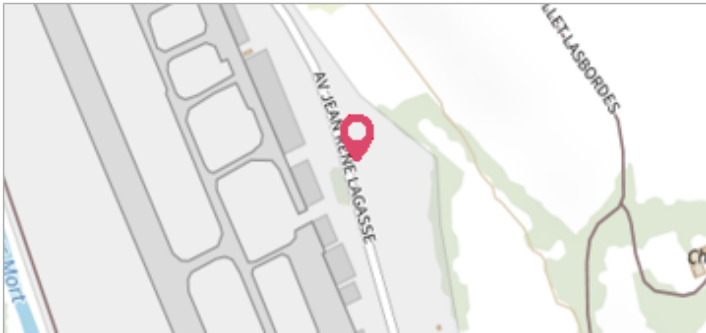


Commune : **BALMA**Rivière : **L' Hers**

## Aérodrome de Toulouse-Lasbordes #1

**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5690**Date de mise à jour :** 06/04/2018**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:** 02--0250**Rive de référence:** Droite**2 Février 1952**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 détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2130**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

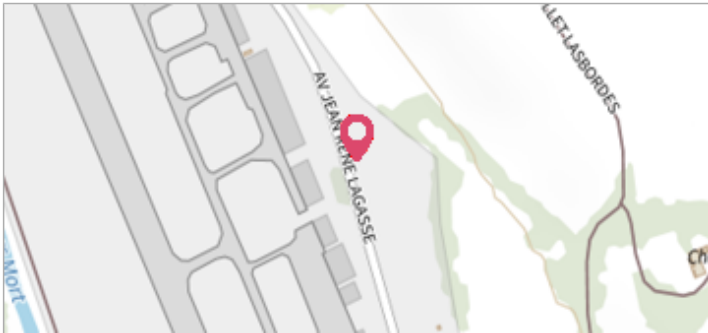
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** 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

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

## Aérodrome de Toulouse-Lasbordes #1

**2**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5690**Date de mise à jour :** 06/04/2018**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:** 02--0250**Rive de référence:** Droite**23 Mars 1971****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **140.18 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Cote calculée à partir de laisses de crue.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_2670**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**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) :** 140.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.18