



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

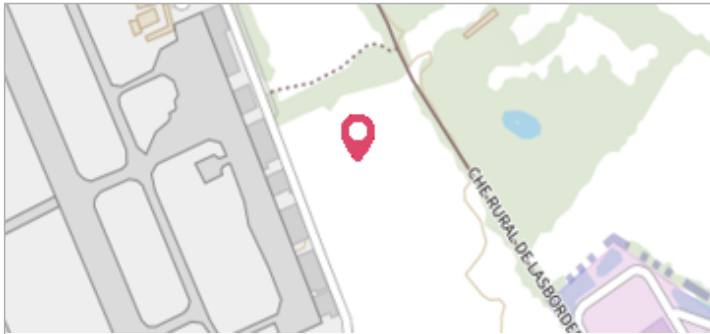


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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: 02--0250

Rive de référence: Droite



23 Mars 1971

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2604

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

16/04/2018

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 : 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)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

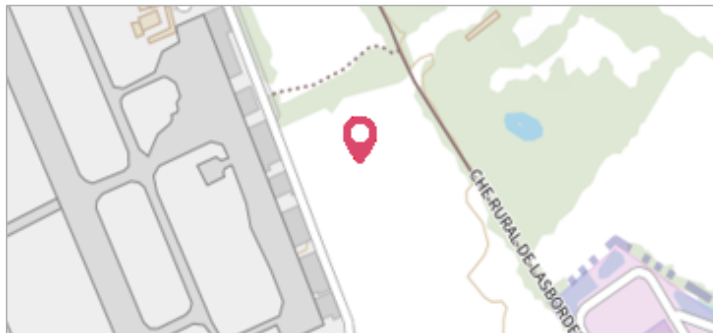
Commune : **BALMA**Rivière : **L' Hers****Aérodrome de Toulouse-Lasbordes #2****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5699**Date de mise à jour :** 06/04/2018**Auteur :** SPC GTL


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****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 :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

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 :** 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)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN


Commune : **BALMA**

Rivière : **L' Hers**

Aérodrome de Toulouse-Lasbordes #2

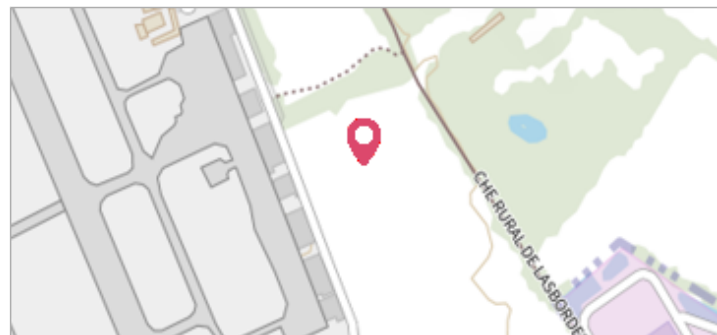
3 Repère(s) sur le site

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN


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 : 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)