

Commune : **BALMA**

Aérodrome de Toulouse-Lasbordes #2

Rivière : **L' Hers****3**Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

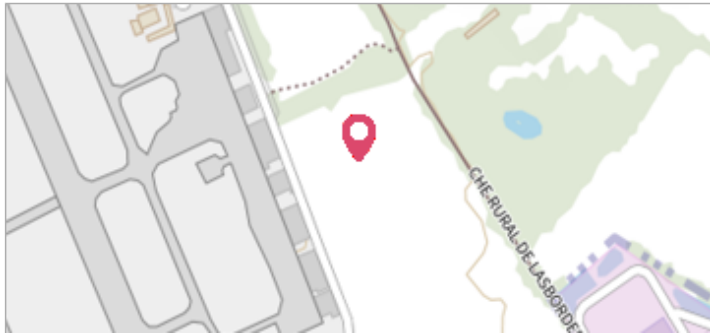
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5699**Date de mise à jour :** 06/04/2018**Auteur :** SPC GTL

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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

3Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

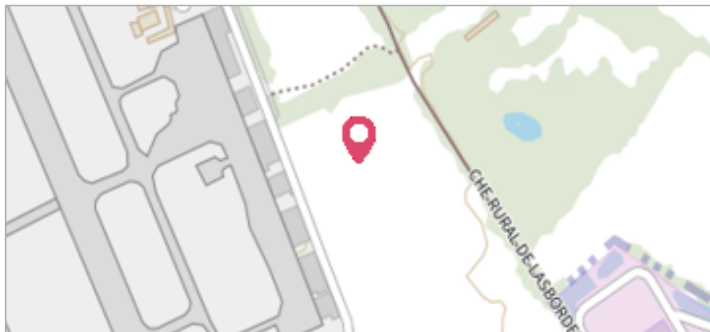
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5699**Date de mise à jour :** 06/04/2018**Auteur :** SPC GTL

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****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 nivélée :** 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

3Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

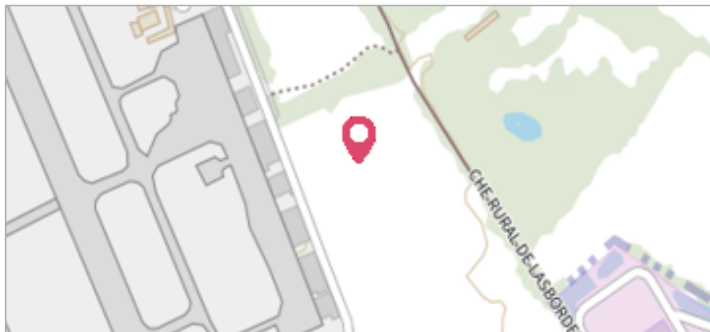
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5699**Date de mise à jour :** 06/04/2018**Auteur :** SPC GTL

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**2 Février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 :****Auteur :** SPC GTL

16/04/2018

MARQUE

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)