

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

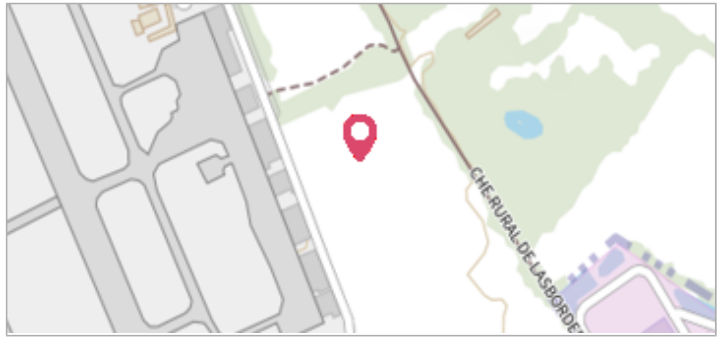


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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

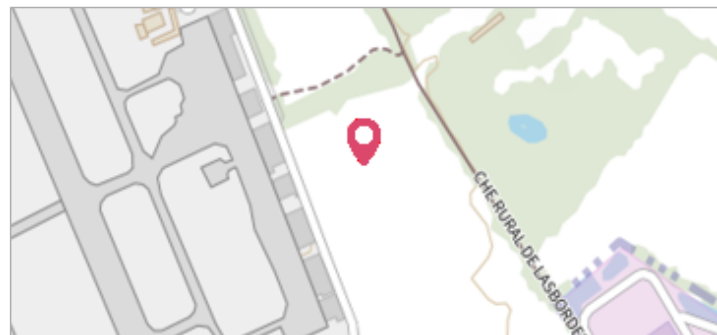


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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 : 24/04/2018
 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

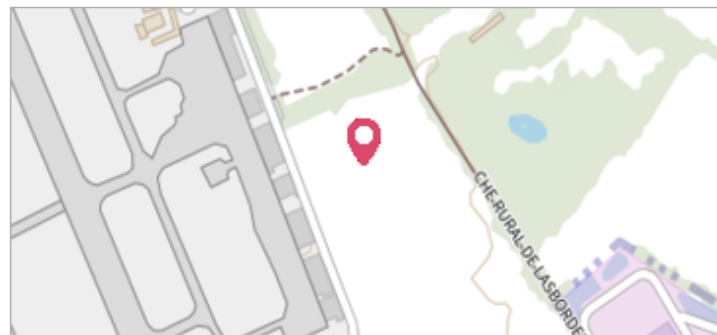


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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)