

Commune : **BELBEZE-EN-LOMAGNE****Lieu-dit La Salette.**Rivière : **La Gimone****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3224**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHERE

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.06280000 / Y: 43.91740000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544415 / Y: 6315063.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0628 / Y: 43.9174**Code Hydro:** 02--0330**Rive de référence:** Droite**24 Janvier 2009**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** commentaires photo : Zoom sur la laisse., En contrebas de la route- la crue a déposé une laisse nette- mieux visible sur le zoom.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6348**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 renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM PHOTOGRAPHIES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Bureau d'études**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 : Klaus MARONNA

Commune : **BELBEZE-EN-LOMAGNE**Rivière : **La Gimone****Lieu-dit La Salette.****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3224**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.06280000 / Y: 43.91740000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544415 / Y: 6315063.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0628 / Y: 43.9174**Code Hydro:** 02--0330**Rive de référence:** Droite**21 Janvier 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Route inondée. - commentaires photo : Vue vers l'aval depuis la zone inondée. Le trait rouge indique la limite de la crue et de l'inondation sur la route. La flèche à gauche matérialise le courant avec dans le champ l'accumulation de sable et de gravier. - Vue vers l'amont depuis la zone inondée. Le trait rouge au second plan matérialise la limite de la crue. La flèche rouge au premier plan indique le point de débordement et de mise en vitesse Source : géosphair

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_7911**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**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 : GEOSPHAIR