	Commune : <b>GINTRAC</b>	<div>3</div> <div>Repère(s) sur le site</div>
	<b>D30</b>	

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** PHE 34  
**Auteur :** gremminger


**Date de mise à jour :** 10/02/2022



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.76206000 / Y: 44.89821630  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602277.87 / Y: 6422880.26  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.76206 / Y: 44.8982163

	<b>5 janvier 2018</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>124.68 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** PHE 34  
**Auteur :** gremminger

**Date de mise à jour :** 10/02/2022

**MARQUE**

---

**Visibilité :** Non renseigné


**SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -**

---


**NIVELLEMENT INITIAL - 09/01/2018**

---


**Méthode :** GPS  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 124.680 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.68

	Commune : <b>GINTRAC</b>	<div>3</div> <div>Repère(s) sur le site</div>
	<b>D30</b>	

<b>GÉNÉRAL</b> <hr/> <b>Unité de gestion :</b> Lot <b>Code :</b> PHE 34 <b>Auteur :</b> gremminger <b>Date de mise à jour :</b> 10/02/2022	
<b>GÉOLOCALISATION</b> <hr/> <b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 1.76206000 / Y: 44.89821630 <b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 602277.87 / Y: 6422880.26 <b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 1.76206 / Y: 44.8982163	

	<b>5 janvier 2018</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>124.18 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
--	---	---

<b>GÉNÉRAL</b> <hr/> <b>Code :</b> PHE 35 <b>Auteur :</b> gremminger <b>Date de mise à jour :</b> 10/02/2022	<b>MARQUE</b> <hr/> <b>Visibilité :</b> Non renseigné
	<b>SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -</b> <hr/>
	<b>NIVELLEMENT INITIAL - 09/01/2018</b> <hr/> <b>Méthode :</b> GPS <b>Référence nivelée :</b> Marque d'inondation <b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal) <b>Altitude de la référence (en m) :</b> 124.180 m <b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 124.18

	Commune : <b>GINTRAC</b> <b>D30</b>	<b>3</b> Repère(s) sur le site
---	--	--------------------------------

**GÉNÉRAL**  


---


**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** PHE 34      **Date de mise à jour :** 10/02/2022  
**Auteur :** gremminger



**GÉOLOCALISATION**  


---

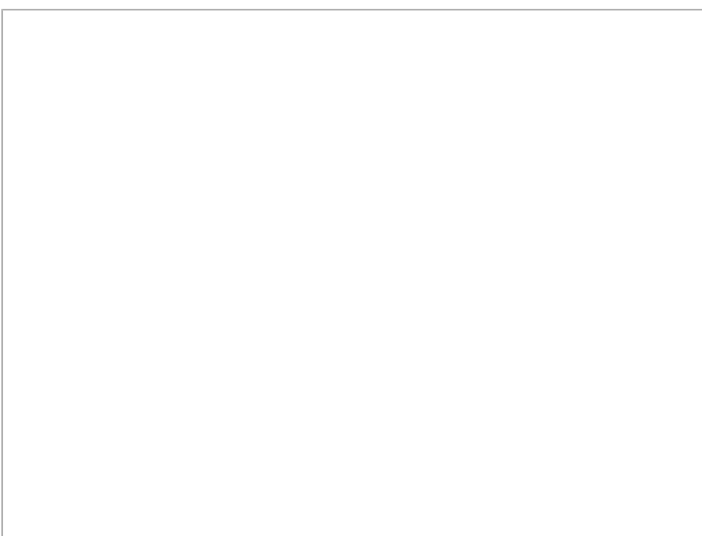
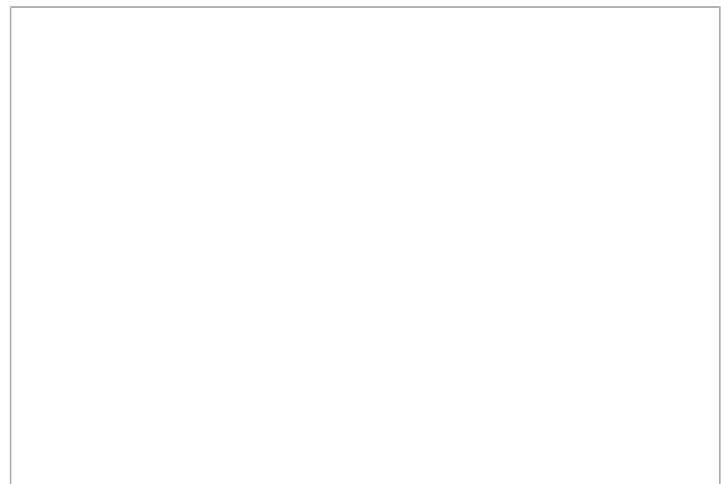
**Coordonnées WGS84 :** X: 1.76206000 / Y: 44.89821630  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602277.87 / Y: 6422880.26  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.76206 / Y: 44.8982163

	<b>5 janvier 2018</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>124.25 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	---	---

**GÉNÉRAL**  


---

**Code :** PHE 36      **Date de mise à jour :** 10/02/2022  
**Auteur :** gremminger



**MARQUE**  


---

**Visibilité :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -**  


---

**NIVELLEMENT INITIAL - 09/01/2018**  


---

**Méthode :** GPS  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 124.250 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.25