

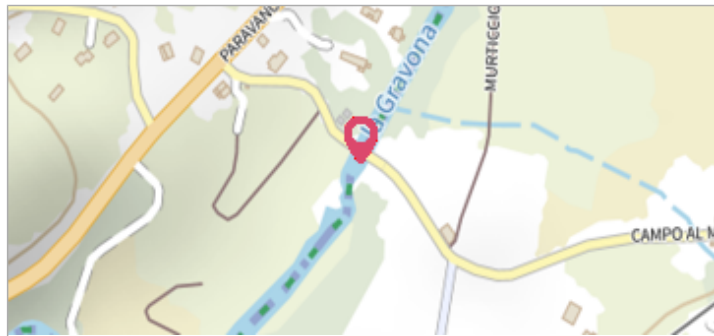
	Commune : <b>CARBUCCIA</b>	Rivière : <b>La Gravona</b>
	<b>Pont de Carbuccia D129 - traversée de la Gravona #5</b>	
		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Corse

Code : DDTM2A-19\_S\_G1-E Date de mise à jour : 19/06/2020

Auteur : DDTM2A




**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 8.90323100 / Y: 42.02296600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1189454.57 / Y: 6120799

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 8.903231 / Y: 42.022966

Code Hydro: Y83-0400 Rive de référence: Non renseigné

	<b>21 Décembre 2019</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
	<b>Commentaires :</b> végétaux couchés au sol - végétaux couchés, rive gauche du pont	

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM2A-19\_R\_G1-E\_1 Date de mise à jour : 23/06/2020

Auteur : DDTM2A



Vue de la laisse - Auteur : DDTM2A

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX CRUES DE LA GRAVONA ET DU PRUNELLI EN DÉCEMBRE 2019 - 17/01/2020**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDT 2A

**RELEVÉ POST-INONDATION - 07/01/2020**

Méthode : Nivellement direct

Organisme : DDT 2A

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : IGN 1978 (Corse)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m