



Commune : ANDUZE

5 Plan de Brie

Rivière : Le Gard

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** GARD_S_gam_33**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.98725700 / Y: 44.05448600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 779106.37 / Y: 6328881.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.987257 / Y: 44.054486**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné

9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **127.117 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gam_33_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

12/11/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : STRATEGIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère de crue de 1958**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 127.557 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 127.117 m