

Commune : **ANDUZE** | Rivière : **Le Gard**

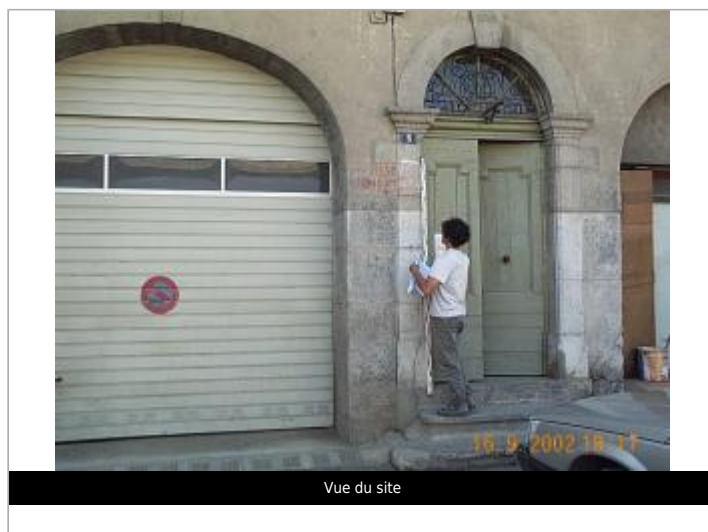
5 Plan de Brie

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



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 Altitude calculée de l'eau : **129.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 16/03/2026
Auteur : SPC GD



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(s) : 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) : 129.990 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.440 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.55 m