



Commune : SALINDRES

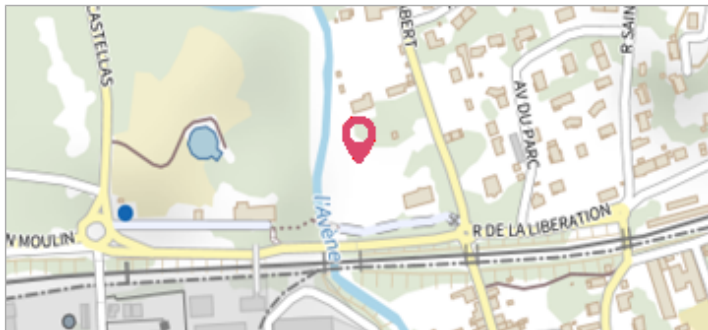
Rivière : L' Avène

Usine Rhodia - Cabanon jardin Château

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_130**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.15408700 / Y: 44.17398800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 792279.1 / Y: 6342338.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.154087 / Y: 44.173988**Code Hydro:** V7150720**Rive de référence:** Non renseigné**30 Septembre 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **182.43 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Mur - ancien repère - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/130.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_130_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

24/04/2018

MARQUE

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

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 182.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 182.43



Commune : SALINDRES

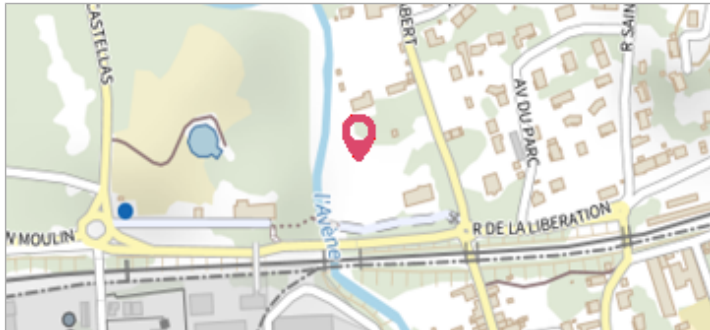
Rivière : L' Avène

Usine Rhodia - Cabanon jardin Château

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_130**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.15408700 / Y: 44.17398800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 792279.1 / Y: 6342338.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.154087 / Y: 44.173988**Code Hydro:** V7150720**Rive de référence:** Non renseigné

5 Octobre 1958

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

Altitude calculée de l'eau : **181.75 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Mur - ancien repère - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/130.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_130_2**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

19/02/2018

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 181.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.75



Commune : SALINDRES

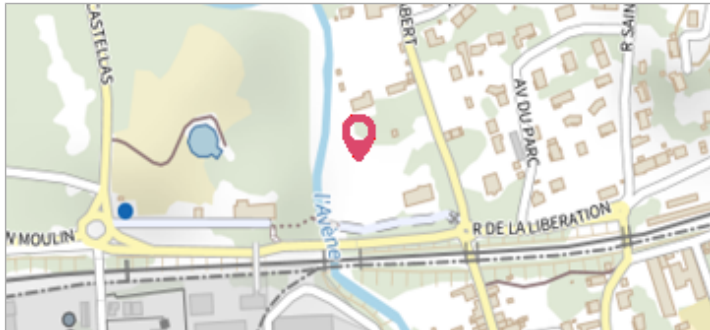
Rivière : L' Avène

Usine Rhodia - Cabanon jardin Château

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_130**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.15408700 / Y: 44.17398800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 792279.1 / Y: 6342338.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.154087 / Y: 44.173988**Code Hydro:** V7150720**Rive de référence:** Non renseigné**12 Septembre 1976**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.49 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Mur - ancien repère - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/130.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_130_3**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

17/04/2018

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 181.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.49



Commune : SALINDRES

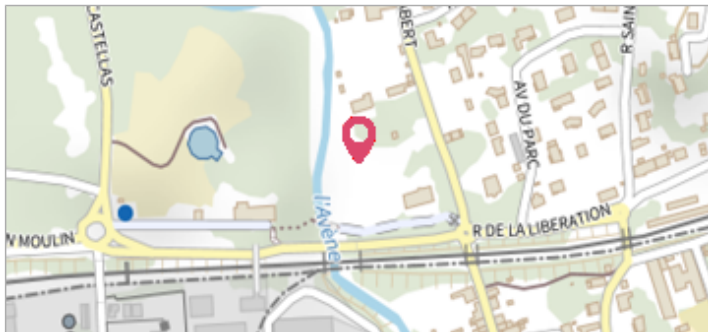
Rivière : L' Avène

Usine Rhodia - Cabanon jardin Château

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_130**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.15408700 / Y: 44.17398800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 792279.1 / Y: 6342338.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.154087 / Y: 44.173988**Code Hydro:** V7150720**Rive de référence:** Non renseigné

Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **183.05 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Mur - ancien repère - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/130.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_130_4**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

24/04/2018

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 183.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 183.05