



Commune : AIRVAULT

Rivière : Le Thouet

**Moulin****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : 25VCA\_THO\_S\_3

Date de mise à jour : 16/05/2025

Auteur : opiotte

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.15040290 / Y: 46.82778610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 459912.51 / Y: 6641193.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1504029 / Y: 46.8277861

Code Hydro: L8-0210

Rive de référence: Gauche

**1961**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.38 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : PHE dans bâtiment - Code laisse : 010 - Finesse : Moyenne - Confiance : Certaine**GÉNÉRAL**

Code : 25VCA\_THO\_R\_3\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCA

16/05/2025

**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 : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DE JANVIER 2025 SUR LE THOUET - 14/03/2025****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : AGERIN**NIVELLEMENT POST-CRUE - 15/01/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : AGERIN**Commentaires sur le nivellement** : précision nivellement : 0,02 m**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 74.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 75.38

Commune : **AIRVAULT** | Rivière : **Le Thouet**

**Moulin**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique  
 Code : 25VCA\_THO\_S\_3      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : opiotte



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.15040290 / Y: 46.82778610  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 459912.51 / Y: 6641193.77  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1504029 / Y: 46.8277861  
 Code Hydro: L8-0210      Rive de référence: Gauche

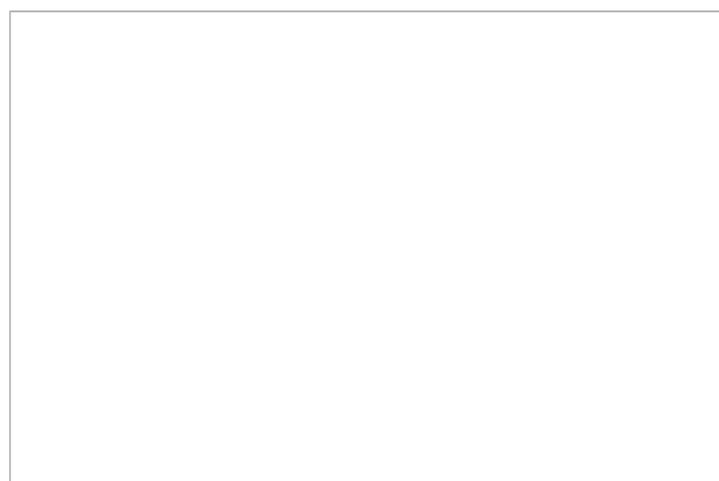
**1995**      Altitude calculée de l'eau : **75.22 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : PHE dans bâtiment - Code laisse : 011 - Finesse : Moyenne - Confiance : Certaine

**GÉNÉRAL**

Code : 25VCA\_THO\_R\_4\_2      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : SPC VCA



**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 : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DE JANVIER 2025 SUR LE THOUET - 14/03/2025**

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

**NIVELLEMENT POST-CRUE - 15/01/2025**

Méthode : GPS  
 Organisme : AGERIN  
 Commentaires sur le nivellement : précision nivellement : 0,02 m  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 74.080 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.140 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.22

Commune : **AIRVAULT** | Rivière : **Le Thouet**

**Moulin**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique  
 Code : 25VCA\_THO\_S\_3      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : opiotte



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.15040290 / Y: 46.82778610  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 459912.51 / Y: 6641193.77  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1504029 / Y: 46.8277861  
 Code Hydro: L8-0210      Rive de référence: Gauche

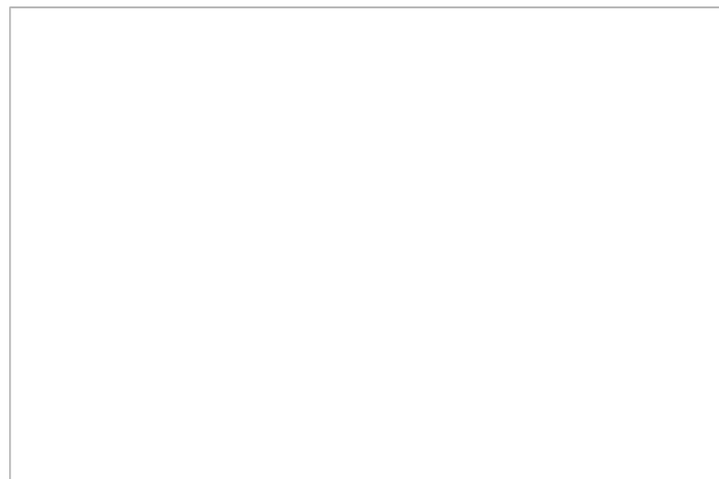
**1983**      Altitude calculée de l'eau : **75.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : PHE dans bâtiment - Code laisse : 012 - Finesse : Moyenne - Confiance : Certaine

**GÉNÉRAL**

Code : 25VCA\_THO\_R\_5\_3      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : SPC VCA



**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 : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DE JANVIER 2025 SUR LE THOUET - 14/03/2025**

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

**NIVELLEMENT POST-CRUE - 15/01/2025**

Méthode : GPS  
 Organisme : AGERIN  
 Commentaires sur le nivellement : précision nivellement : 0,02 m  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 74.080 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.040 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.12

Commune : **AIRVAULT** | Rivière : **Le Thouet**

**Moulin**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique  
 Code : 25VCA\_THO\_S\_3      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : opiotte



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.15040290 / Y: 46.82778610  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 459912.51 / Y: 6641193.77  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1504029 / Y: 46.8277861  
 Code Hydro: L8-0210      Rive de référence: Gauche

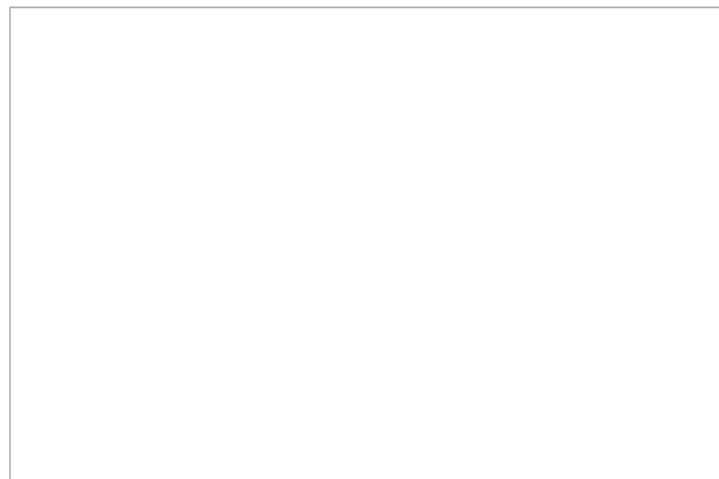
**1982**      Altitude calculée de l'eau : **75.03 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : PHE dans bâtiment - Code laisse : 013 - Finesse : Moyenne - Confiance : Certaine

**GÉNÉRAL**

Code : 25VCA\_THO\_R\_6\_4      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : SPC VCA



**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 : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DE JANVIER 2025 SUR LE THOUET - 14/03/2025**

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

**NIVELLEMENT POST-CRUE - 15/01/2025**

Méthode : GPS  
 Organisme : AGERIN  
 Commentaires sur le nivellement : précision nivellement : 0,02 m  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 74.080 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.950 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.03



Commune : AIRVAULT

Rivière : Le Thouet

**Moulin****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : 25VCA\_THO\_S\_3

Date de mise à jour : 16/05/2025

Auteur : opiotte

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.15040290 / Y: 46.82778610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 459912.51 / Y: 6641193.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1504029 / Y: 46.8277861

Code Hydro: L8-0210

Rive de référence: Gauche

**10 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **74.63 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : PHE dans bâtiment - Code laisse : 015 - Finesse : Moyenne - Confiance : Certaine

**GÉNÉRAL**

Code : 25VCA\_THO\_R\_7\_5

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCA

16/05/2025

**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 : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DE JANVIER 2025 SUR LE THOUET - 14/03/2025**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : AGERIN

**NIVELLEMENT POST-CRUE - 15/01/2025**

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Commentaires sur le nivellement : précision nivellement : 0,02 m

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 74.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.63