

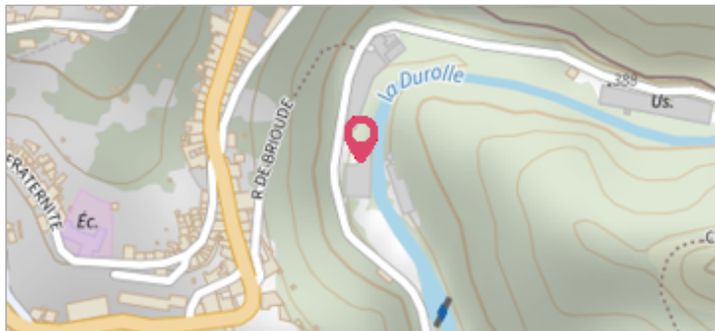
Commune : **THIERS**Rivière : **La Durolle****Porte de l'atelier Electro fermage, rue des usines****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : SPC\_AL\_S\_0117

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC Allier

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.55527720 / Y: 45.86080740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 743082.88 / Y: 6529167.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5552772 / Y: 45.8608074

Code Hydro: K29-0310

Rive de référence: Droite

**24 Décembre 1968**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Montant de la porte de l'atelier d'électro-fermage\_51cm depuis le bas de la porte**GÉNÉRAL**

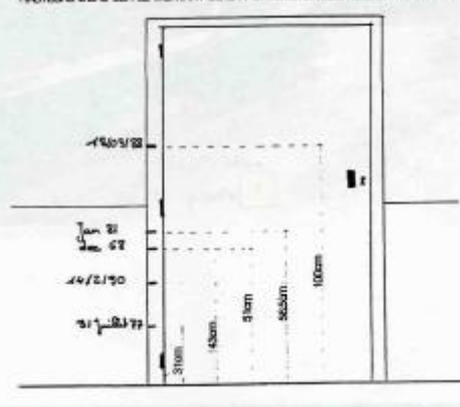
Code : SPC\_AL\_R\_0117\_136

Date de mise à jour : 18/08/2022

Auteur : SPC Allier

**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 DREAL AUVERGNE -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Allier**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : approximatif**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.510 m

HAUTEURS D'EAU SUR LE MONTANT DE LA PORTE DE L'ATELIER ELECTRO-FORMAGE



Vue du repère

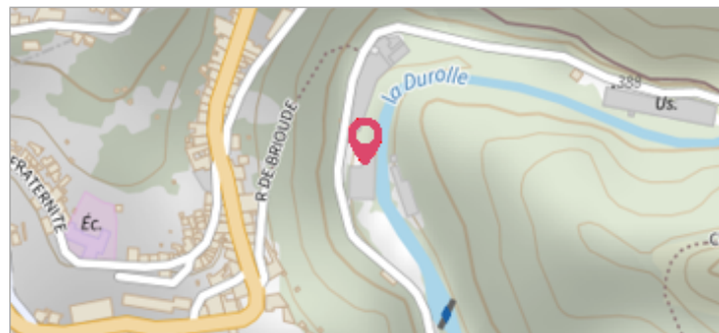
Commune : **THIERS** | Rivière : **La Durolle**

**Porte de l'atelier Electro fermage, rue des usines**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier  
 Code : SPC\_AL\_S\_0117      Date de mise à jour : 14/06/2017  
 Auteur : SPC Allier



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.55527720 / Y: 45.86080740  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 743082.88 / Y: 6529167.95  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5552772 / Y: 45.8608074  
 Code Hydro: K29-0310      Rive de référence: Droite

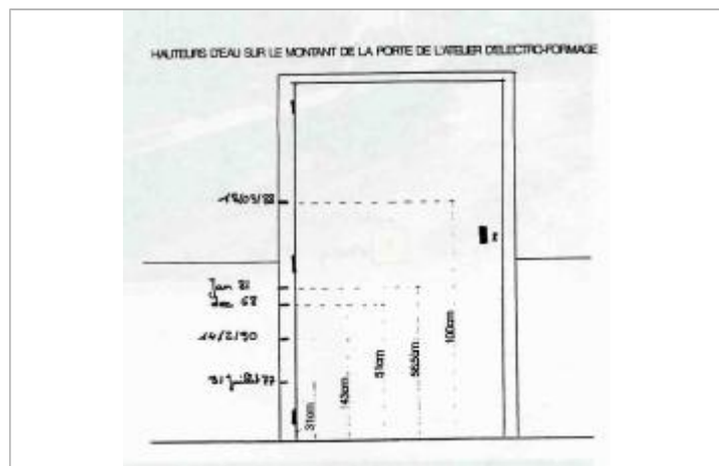
**18 Mars 1988**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Montant de la porte de l atelier d'électro-fermage\_100cm depuis le bas de la porte

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AL\_R\_0117\_137      Date de mise à jour : 25/08/2022  
 Auteur : SPC Allier



Vue du repère

**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 DREAL AUVERGNE -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme : SPC Allier

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Cheminement topographique  
 Commentaires sur le nivellement : approximatif  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

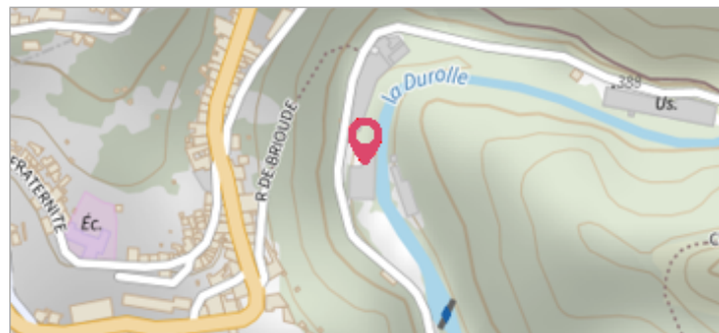
Commune : **THIERS** | Rivière : **La Durolle**

**Porte de l'atelier Electro fermage, rue des usines**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier  
 Code : SPC\_AL\_S\_0117      Date de mise à jour : 14/06/2017  
 Auteur : SPC Allier



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.55527720 / Y: 45.86080740  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 743082.88 / Y: 6529167.95  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5552772 / Y: 45.8608074  
 Code Hydro: K29-0310      Rive de référence: Droite

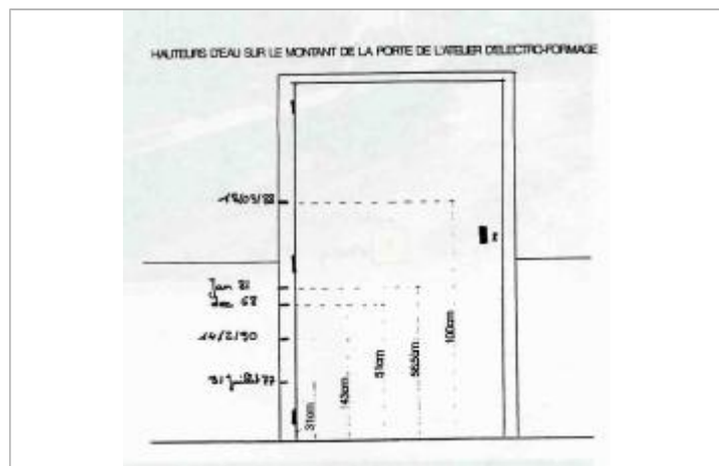
**Janvier 1981**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

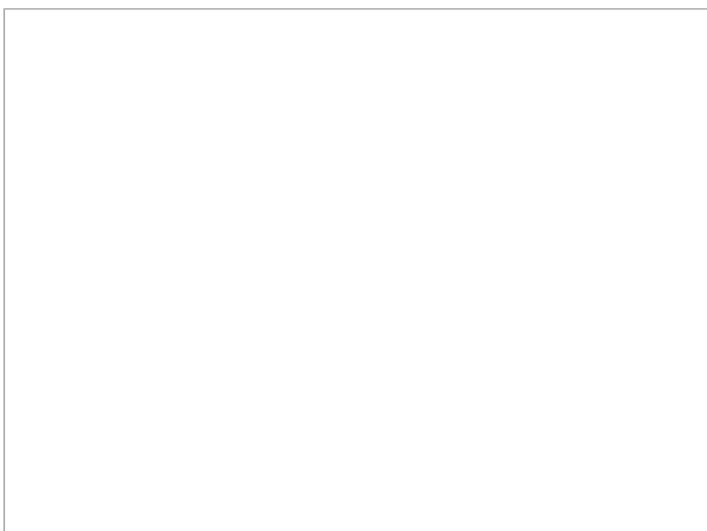
**Commentaires** : Montant de la porte de l'atelier d'électro-fermage\_56.5cm depuis le bas de la porte

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AL\_R\_0117\_138      Date de mise à jour : 25/08/2022  
 Auteur : SPC Allier



Vue du repère



**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 DREAL AUVERGNE -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme : SPC Allier

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Cheminement topographique  
 Commentaires sur le nivellement : approximatif  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.565 m

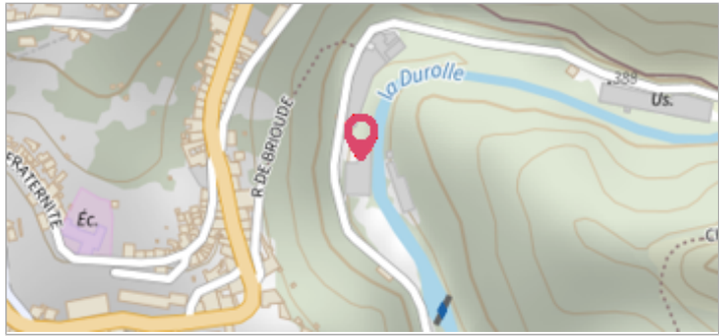
Commune : **THIERS** | Rivière : **La Durolle**

**Porte de l'atelier Electro fermage, rue des usines**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier  
 Code : SPC\_AL\_S\_0117      Date de mise à jour : 14/06/2017  
 Auteur : SPC Allier



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.55527720 / Y: 45.86080740  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 743082.88 / Y: 6529167.95  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5552772 / Y: 45.8608074  
 Code Hydro: K29-0310      Rive de référence: Droite

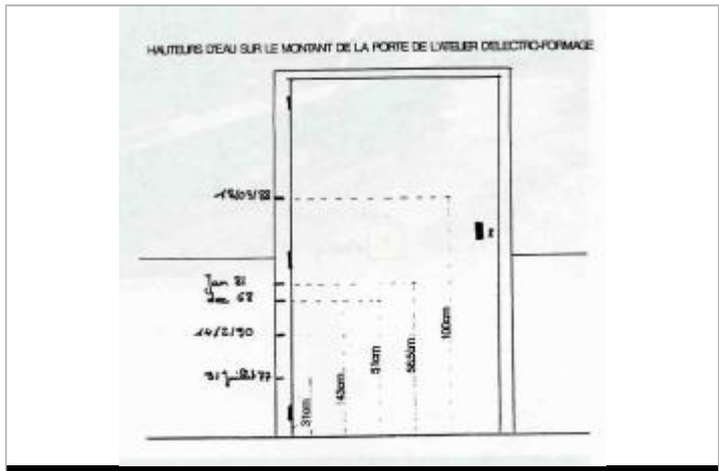
**14 Février 1990**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Montant de la porte de l atelier d'électro-fermage\_43cm depuis le bas de la porte

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AL\_R\_0117\_139      Date de mise à jour : 25/08/2022  
 Auteur : SPC Allier



Vue du repère

**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 DREAL AUVERGNE -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme : SPC Allier

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Cheminement topographique  
 Commentaires sur le nivellement : approximatif  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.430 m

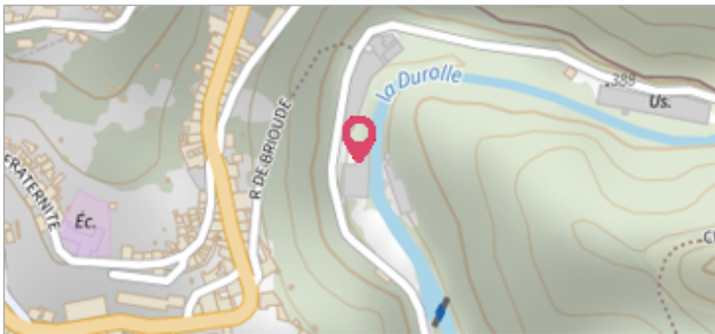
Commune : **THIERS** | Rivière : **La Durolle**

**Porte de l'atelier Electro fermage, rue des usines**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier  
 Code : SPC\_AL\_S\_0117      Date de mise à jour : 14/06/2017  
 Auteur : SPC Allier



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.55527720 / Y: 45.86080740  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 743082.88 / Y: 6529167.95  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5552772 / Y: 45.8608074  
 Code Hydro: K29-0310      Rive de référence: Droite

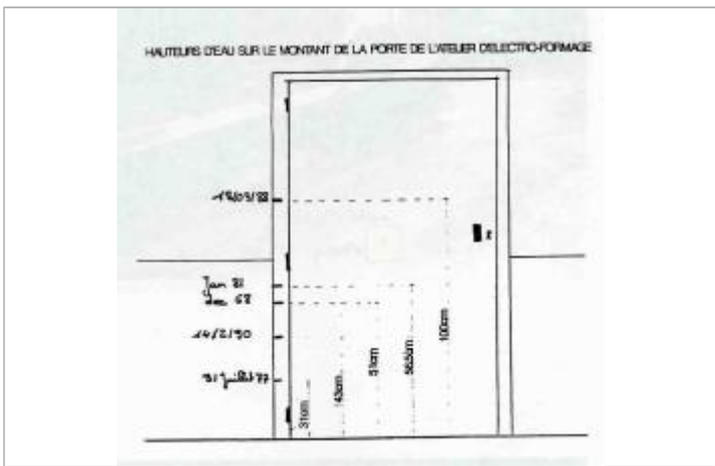
**3 Juillet 1977**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Montant de la porte de l'atelier d'électro-fermage\_31cm depuis le bas de la porte

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AL\_R\_0117\_140      Date de mise à jour : 25/08/2022  
 Auteur : SPC Allier



Vue du repère

**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 DREAL AUVERGNE -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme : SPC Allier

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Cheminement topographique  
 Commentaires sur le nivellement : approximatif  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.310 m