

Commune : **SAINT-JULIEN-DE-CONCELLES** | Rivière : **La Loire**

128 levée - Coudrouze

Commentaires : Site CORELA S115R13 - Mur extérieur - Mauvais état - Au n°128, en bas sur la gauche de la façade, au lieu dit "Coudrouze"

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : LCI_S_7390 **Date de mise à jour :** 31/12/2025
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.39522820 / Y: 47.27600400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 367900 / Y: 6695433
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.3952282 / Y: 47.276004
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

1er janvier 1843 Altitude calculée de l'eau : **7.95 m**

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

Commentaires : Plaque en pierre. Support : Mur de la maison

GÉNÉRAL

Code : CORELA_R_7390_1 **Date de mise à jour :** 27/03/2025
Auteur : SPC MLA



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE - CORELA - 2005-2006 -

Type de repérage : Source bibliographique

NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE SPC MLA - 27/03/2025

Méthode : GPS
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 7.950 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.95

Commune : **SAINT-JULIEN-DE-CONCELLES** | Rivière : **La Loire**

128 levée - Coudrouze

Commentaires : Site CORELA S115R13 - Mur extérieur - Mauvais état - Au n°128, en bas sur la gauche de la façade, au lieu dit "Coudrouze"

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : LCI_S_7390 **Date de mise à jour :** 31/12/2025
Auteur : SPC LCI



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.39522820 / Y: 47.27600400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 367900 / Y: 6695433
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.3952282 / Y: 47.276004
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

1er janvier 1856 Altitude calculée de l'eau : **8.79 m**

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

Commentaires : Plaque en pierre. Support : Mur de la maison

GÉNÉRAL

Code : CORELA_R_7390_3 **Date de mise à jour :** 27/03/2025
Auteur : SPC MLA



Vue du repère

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE - CORELA - 2005-2006 -

Type de repérage : Source bibliographique

NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE SPC MLA - 27/03/2025

Méthode : GPS
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 8.790 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.79

Commune : **SAINT-JULIEN-DE-CONCELLES** | Rivière : **La Loire**

128 levée - Coudrouze

Commentaires : Site CORELA S115R13 - Mur extérieur - Mauvais état - Au n°128, en bas sur la gauche de la façade, au lieu dit "Coudrouze"

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : LCI_S_7390 **Date de mise à jour :** 31/12/2025
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.39522820 / Y: 47.27600400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 367900 / Y: 6695433
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.3952282 / Y: 47.276004
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

1er septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **8.15 m**

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

Commentaires : Plaque en pierre. Support : Mur de la maison

GÉNÉRAL

Code : CORELA_R_7390_2 **Date de mise à jour :** 27/03/2025
Auteur : SPC MLA



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE - CORELA - 2005-2006 -

Type de repérage : Source bibliographique

NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE SPC MLA - 27/03/2025

Méthode : GPS
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 8.150 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.15