



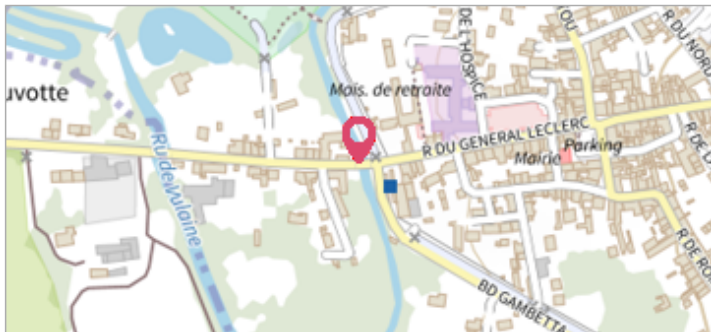
Commune : **ROZAY-EN-BRIE**
Pont général leclerc

Rivière : **L' Yerres**

Commentaires : Aval rive droite du pont

3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : YERRES22_S_006 **Date de mise à jour :** 26/04/2022
Auteur :



Vue site - Auteur : SPC SMYL

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95401420 / Y: 48.68330400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 696614.63 / Y: 6842573.1
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9540142 / Y: 48.683304
Code Hydro: F4--0210 **Rive de référence:** Gauche

**Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Laisse de végétaux sur muret

Altitude calculée de l'eau : **83.85 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : YERRES22_R_006_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : 26/04/2022



Vue marque - Auteur : SPC SMYL

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE JANVIER 2022 - 14/01/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

NIVELLEMENT SPC SMYL - 14/01/2022

Méthode : GPS
Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing
Référence nivélée : Autre type de référence
Description référence du repère : Point haut du support au droit de la marque
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 86.000 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.150 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 83.85 m