

Commune : **CARRIERES-SOUS-POISSY**Rivière : **La Seine****Au bout du quai de l'Ecluse- en face de l'ancienne écluse d'Andresy****Commentaires** : (MAJ 13 juillet 2017)

Sur le mur d'escalier d'une maison éclusière :

- échelle hydrométrique de déport (a priori en grandes cotes Ortho) K.D.N3 - 26-II (TRAIT NIVELE: 23.45 M à 23,834 mIGN69), semble avoir disparu avant 2006?
- repère de nivellement IGN K.D.N3 - 26 proche du sol Z = 22,46m
- repères de crue, cf onglets spécifiques

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : DIREN_IDF_S_93**Date de mise à jour** : 13/07/2017**Auteur** : SPC SMYL

Capture photo fiche IGN Géodésie K.D.N3 - 26

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.04524870 / Y: 48.95083100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 630074.72 / Y: 6872741.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0452487 / Y: 48.950831**Code Hydro**: ----0010**Rive de référence**: Droite**Février 1945**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.7 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Repère de crue de 1945 vu à environ 1,3m du sol (selon DIREN IDF en 2006?), cohérent avec photo de KDN3-26 soit Z=23,7mNGF IGN69 environ.

GÉNÉRAL**Code** : DIREN_IDF_R_93_148**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

28/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : DIREN ÎLE-DE-FRANCE - 01/06/2006****Type de repérage** : Autre**Organisme** : DIREN Île-de-France**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 13/07/2017****Méthode** : Autre**Organisme** : DRIEE Ile-de-France

Commentaires sur le nivellement : Estimation 2017 par cohérence avec K.D.N3 - 26-I. Selon DIREN 2006 : repère nivellement autorisé : K.D.N3 - 24 et 27 - hauteur (mètres) par rapport au sol : 1.3

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 23.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 23.7 m