



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 :

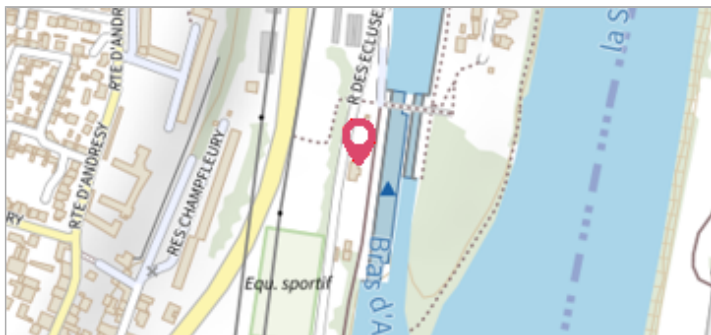
- échelle hydrométrique de déport (a priori en grandes cotes Ortho) K.D.N3 - 26-II (TRAIT NIVELE: 23.45 M à 23,834 mIGN69), semble avoir disparu avant 2006?

- repère de nivellation 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 nivellation :** Estimation 2017 par cohérence avec K.D.N3 - 26-I. Selon DIREN 2006 : repère nivellation autorisé : K.D.N3 - 24 et 27 - hauteur (mètres) par rapport au sol : 1.3**Référence nivellée :** 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