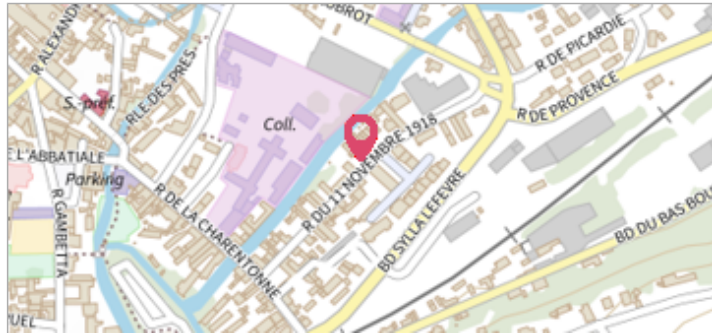


Commune : **BERNAY**Rivière : **La Charentonne****Boitier à proximité du n°17 rue du 11 Novembre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_201808102853    **Date de mise à jour :** 10/08/2018  
**Auteur :** SPC.SACN



Boitier à proximité du n°17 rue du 11 Novembre (photo SPC SACN)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.60295536 / Y: 49.08953300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 524933.11 / Y: 6890401.5  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6029554 / Y: 49.089533  
**Code Hydro:** H61-0400    **Rive de référence:** Droite

**13 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.92 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Un témoignage indique que l'eau est montée au pied du boitier au maximum de l'inondation**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201808100447    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC.SACN    **06/12/2018**



Boitier à proximité du n°17 rue du 11 Novembre (photo SPC SACN)

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **Repère calculé :** Non  
**Pérennité :** Aucune

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN SPC SACN DU 22 JUIN 2018 - 22/06/2018**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands

**CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DU SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT INDICUÉES À TITRE INDICATIF. - 04/12/2018**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands  
**Commentaires sur le nivellement :** Niveau du parking nivéle au GPS, niveau de la marque inondation nivéle au "distomètre" laser.  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Niveau du parking, en face du transformateur.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 103.840 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.080 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.92