

Commune : **ANCHAMPS**Rivière : **La Meuse****impasse dans virage****Commentaires** : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur la façade donnant dans l'impasse.Support pignon sur ruelle**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_151**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.67493000 / Y: 49.93150000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 820350.17 / Y: 6982705.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.67493 / Y: 49.9315**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Gauche**31 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.03 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_746**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : calculée / crue 1991 Hauteur d'eau/sol =1.16 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 130.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 130.03 m