

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**22 Décembre 1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.63 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_745**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

**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 = 0.79 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 129.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 129.63 m