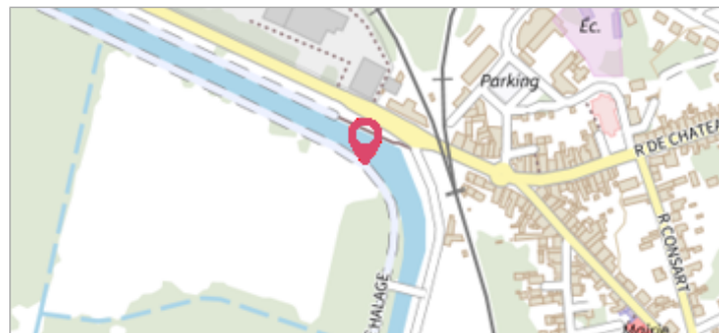


	Commune : ANCHAMPS	Rivière : La Meuse
impasse dans virage		

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

	Janvier 1991	Altitude calculée de l'eau : 128.88 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_194 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : Cerema Est



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

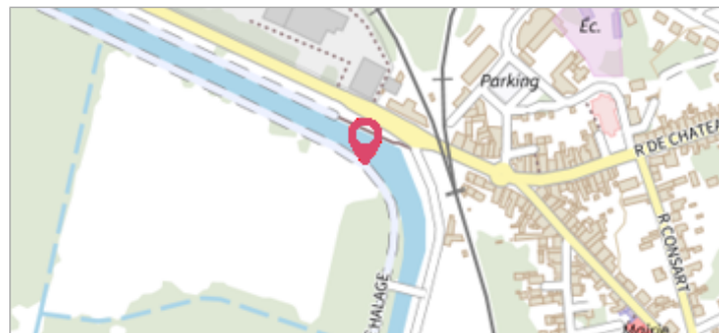
Méthode : Non renseigné
 Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
 Commentaires sur le nivellement : Géomètre expert Guenego
 Hauteur d'eau/sol =0.04 m
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 128.880 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.88

	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



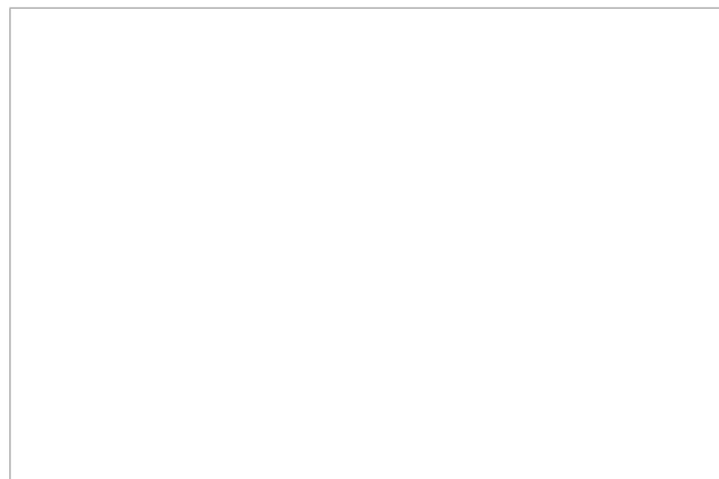
GÉOLOCALISATION

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	Altitude calculée de l'eau : 129.63 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_745 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
Auteur : Cerema Est



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

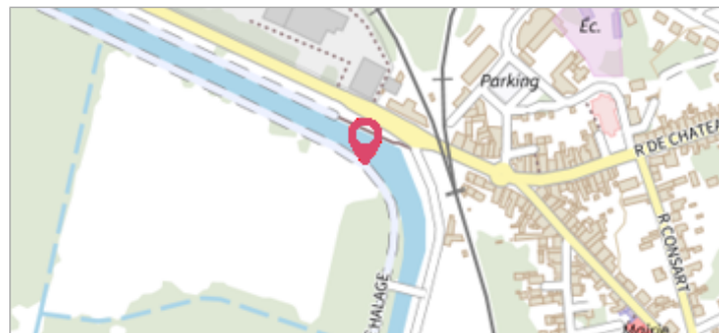
Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement : calculée / crue 1991 Hauteur d'eau/sol =0.79 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 129.630 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.63

	Commune : ANCHAMPS	Rivière : La Meuse
<h2>impasse dans virage</h2>		

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	Altitude calculée de l'eau : 130.03 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_746 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : Cerema Est



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