

Aléa inondation lié aux crues de la Moder

Plan annexe des seuils d'inondation Plan 2 au 1/5000

Source : données DDT67 / SADT / PPR

CD67 / UTAT HW / SDAUH / 31 décembre 2015



ATIP
Agence Territoriale
d'Ingénierie Publique

CARTE DES HAUTEURS DES PLUS HAUTES EAUX

Modification n°1 APPROBATION

VU POUR ETRE ANNEXE
A LA DELIBERATION DU 14 juin 2016

A PFAFFENHOFFEN
LE 14 juin 2016

LE PRESIDENT - Jean-Denis ENDERLIN
Par délégation - Dominique GERLING Vice-Président

Éléments de repérage

- Lit mineur ou cours d'eau
- Digue
- Bande de sécurité inconstructible (retrait de 50m par rapport à la digue)

Carte des plus hautes eaux

- 172.2 m NGF IGN69
- 171.9 m NGF IGN69
- 171.6 m NGF IGN69
- 171.3 m NGF IGN69
- 171 m NGF IGN69
- 170.7 m NGF IGN69
- 170.4 m NGF IGN69
- 170.1 m NGF IGN69
- 169.8 m NGF IGN69
- 169.5 m NGF IGN69
- 169.2 m NGF IGN69
- 168.9 m NGF IGN69
- 168.6 m NGF IGN69
- 168.3 m NGF IGN69
- 168 m NGF IGN69
- 167.7 m NGF IGN69
- 167.4 m NGF IGN69
- 167.1 m NGF IGN69
- 166.8 m NGF IGN69
- 166.5 m NGF IGN69
- 166.2 m NGF IGN69
- 165.9 m NGF IGN69
- 165.6 m NGF IGN69
- 165.3 m NGF IGN69
- 165 m NGF IGN69
- 164.7 m NGF IGN69
- 164.4 m NGF IGN69
- 164.1 m NGF IGN69
- 163.8 m NGF IGN69
- 163.5 m NGF IGN69
- 163.2 m NGF IGN69
- 162.9 m NGF IGN69
- 162.6 m NGF IGN69
- 162.3 m NGF IGN69
- 162 m NGF IGN69
- 161.7 m NGF IGN69
- 161.4 m NGF IGN69
- 161.1 m NGF IGN69
- 160.8 m NGF IGN69
- 160.5 m NGF IGN69
- 160.2 m NGF IGN69



0 200,0
mètres