



PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION  
(PPRI) Armançon et Aube

**COMMUNE DE  
SAINT-FLORENTIN**  
Cartographie des aléas  
Aléa 2/2

**Cotes d'aléa**  
 Niveau de description des aléas : surfaces habitées  
 Aléa Fort ( $H > 1\text{ m}$ ) et ( $V > 0,5\text{ m/s}$ ) : Surfaces habitées en eau  Limites communales  
 Aléa Moyen ( $0,5\text{ m} < H < 1\text{ m}$ ) et ( $V < 0,5\text{ m/s}$ ) : Surfaces habitées  
 Aléa Faible ( $H < 0,5\text{ m}$ ) et ( $V < 0,5\text{ m/s}$ ) : Courbes de niveau 5 m

**Hauteurs de crues**  
 Cote IGF des plus hautes eaux connues (PHEC) : 148,82m  
 Date de l'événement : 20/01/1910

**Cote de la cote de référence**  
 Cote de référence des crues des PHEC : 148,82m  
 Cote ponctuelle calculée par modélisation de l'annonce

**Remarque**  
 Le mode cartographique concerne les évènements de formation et de formation.  
 Les autres cours d'eau et d'aires n'ont pas été étudiés ainsi que les éventuelles remises de nappe et les  
 débordements liés au réseau d'assainissement. Les résultats présentés ne prennent pas en compte la formation  
 d'avalanches.

Echelle 1:10 000 0 0,25 0,5 1 km

Fonds cartographiques : Maître d'ouvrage : SOGREAH (2004) AG Géonique (2010)  
 BD Carthage : Direction Départementale des Territoires de l'Yonne  
 BD Topo : Direction Départementale des Territoires de l'Yonne  
 BD Alt : (01/08/2019)  
 Cadastre (DGI) :

Direction départementale des Territoires de l'Yonne - BP 79 - 89011  
 Auxerre - Tél : 03.86.48.41.00 - www.yonne.gouv.fr  
 Vu pour être annexé à mon arrêté  
 en date du 17 Mars 2020  
 Le Préfet  
 Henri PREVOST