



- Axes de ruissellement temporaire lors d'épaves
 - Alluvions bauxiteuses compressibles
 - Secteurs susceptibles d'être soumis à la dissolution naturelle du gypse
 - Carrières
 - Périmètres dits "R111-3" valent PFR
- Plan de prévention des risques
- Limite commune
 - Cours d'eau
 - Surface d'eau ou bassin

Attention :
 Les axes de ruissellement ne coïncident pas toujours avec la topographie donnée par les courbes de niveau.
 L'insertion des courbes de niveau sur la BDTopo peut en être la cause.
 Les zones inondables de la crue de référence représentées par les PFR, de la Seine (en 1910), de l'Elbe en amont du barrage de Fontaine (en 1920), de l'Elbe en aval du barrage de Fontaine (en 1910) et de l'Elbe (en 1993) peuvent ne plus être représentatives du fait des modifications de la topographie du lit majeur et sont donc pas de portée réglementaire.

Sources : ©IGN-BDTopo©2018 ; ©IGN-BDParcellaire©2017 ; DDT95 (CS55_05_2018)
 Auteur : DDT95/SW/DFC
 Date : 05 mars 2019

CONTRAINTES DU SOL ET DU SOUS SOL
COMMUNE DE SAINT-WITZ

PRÉFET
 DU VAL-D'AISE

