

Axes de ruissellements
— Identifiés par la DDT du Val-d'Oise
- - - Inscrits réglementairement au plan local d'urbanisme (GPU)

Zones compressibles
■ Alluvions tourbeuses compressibles

Attention :
Les axes de ruissellement ne coïncident pas toujours avec la topographie donnée par les courbes de niveau.
L'imprécision des courbes de niveau sur la BDTopo peut en être la cause.
Les zones inondables de la crue de référence représentées par les PHÉC de la Seine (en 1910), de l'Oise en amont du barrage de Pontoise (en 1920), de l'Oise en aval du barrage de Pontoise (en 1910) et de l'Espe (en 1990) peuvent ne plus être représentatives du fait des modifications de la topographie du lit majeur et n'ont donc pas de portée réglementaire.

Fond de carte
■ Limite communale
■ Aéroport
■ Hydrographie
■ Zone boisée

Infrastructure routière
■ Autoroute
■ Nationale
■ Départementale
■ autre

Infrastructure ferroviaire
- - - Voies
● Gares


<https://carto2.geo-idc.din.developpement-durable.gouv.fr/fr/ontoffice/?map=53b17680-6992-4f4e-81fa-9677466fcb86>

Sources : IGN-BD TOPON version 3.3 de novembre 2023 ; Inspection Générale des Carrières (2023) ; DOT16 (CSBS_07_2023)
Auteur : DOT16 - BVAT/PG
Date : 12 novembre 2024

**CONTRAINTES DU SOL ET DU SOUS SOL
COMMUNE DE LE PERCHAY**



n° INSEE : 95483

100 0 100 200 m

N°18_09_3801
Collection