

**Dissolution naturelle du gypse**  
■ Secteurs susceptibles d'être soumis à la dissolution naturelle du gypse  
**Zones compressibles**  
■ Alluvions tourbeuses compressibles

95PREF19860043 : PER de Margency - approuvé le 11/04/1991

**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 PHEC 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 1950) peuvent ne plus être représentatives du fait des modifications de la topographie du lit majeur et n'ont donc pas de portée réglementaire.

<b>Fond de carte</b>	<b>Infrastructure routière</b>	<b>Infrastructure ferroviaire</b>
■ Limite communale	■ Autoroute	● Voies
■ Aérographie	■ Nationale	● Gares
■ Hydrographie	■ Départementale	
■ Zone boisée	■ autre	

 <https://carto2.geo-idc.din.developpement-durable.gouv.fr/frontoffice/?map=53b12680-6952-4f4e-81fa-9627466fcb86>

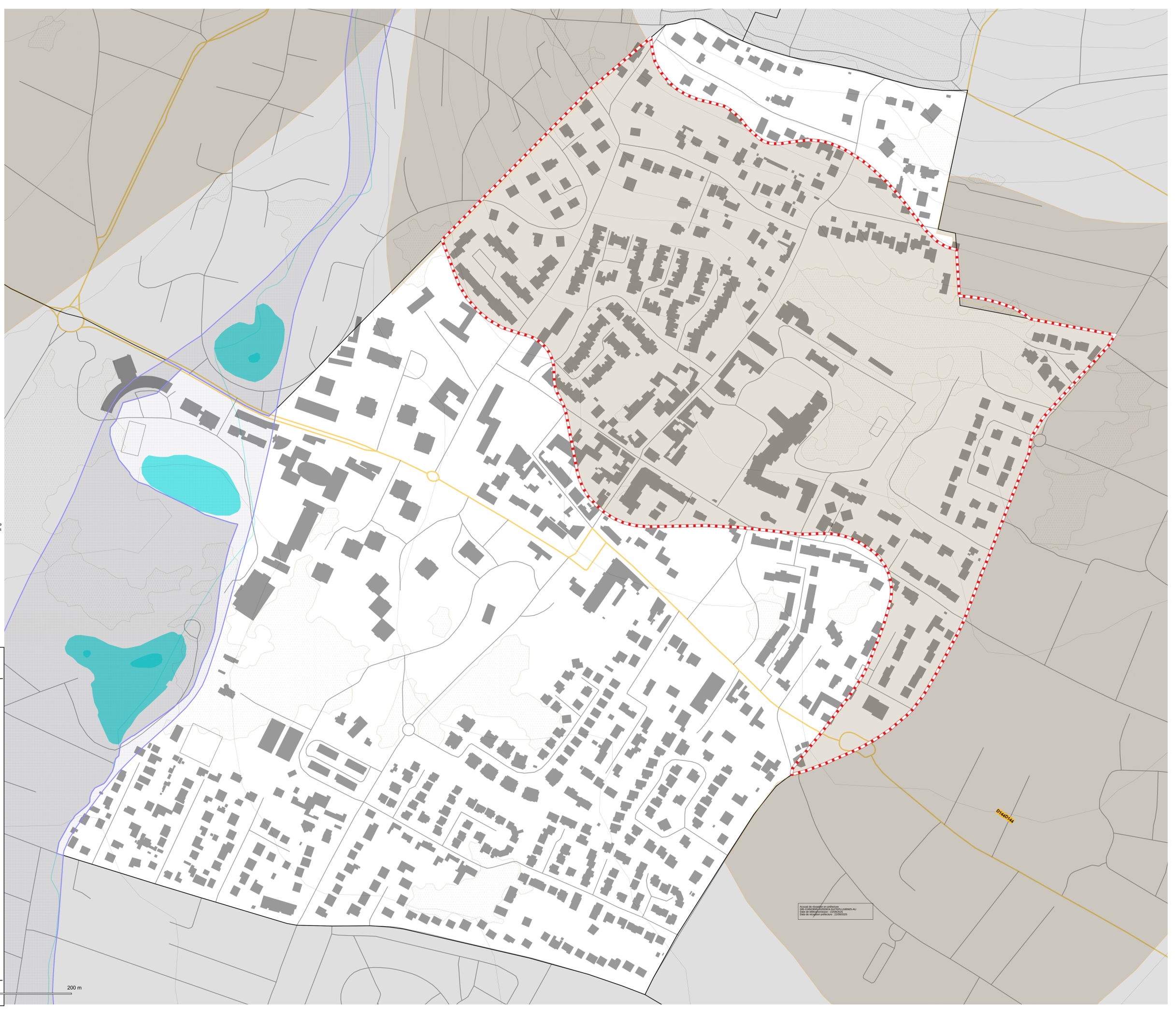
Source : IGN-BD TOPOG version 3.3 de novembre 2023 ; Inspection Générale des Carrières (2023) ; DOT16 (CS85\_07\_2023)  
Auteur : DD716 - BVA/PG  
Date : 12 novembre 2024

**CONTRAINTES DU SOL ET DU SOUS SOL  
COMMUNE DE MARGENCY**



n° INSEE : 95369

100 0 200 m  
N°18 09 300  
Collection



Accès de référence en référence  
DIPLOME D'INGENIEUR EN GENIE CIVIL  
DIPLOME D'INGENIEUR EN GENIE CIVIL  
DIPLOME D'INGENIEUR EN GENIE CIVIL  
DIPLOME D'INGENIEUR EN GENIE CIVIL