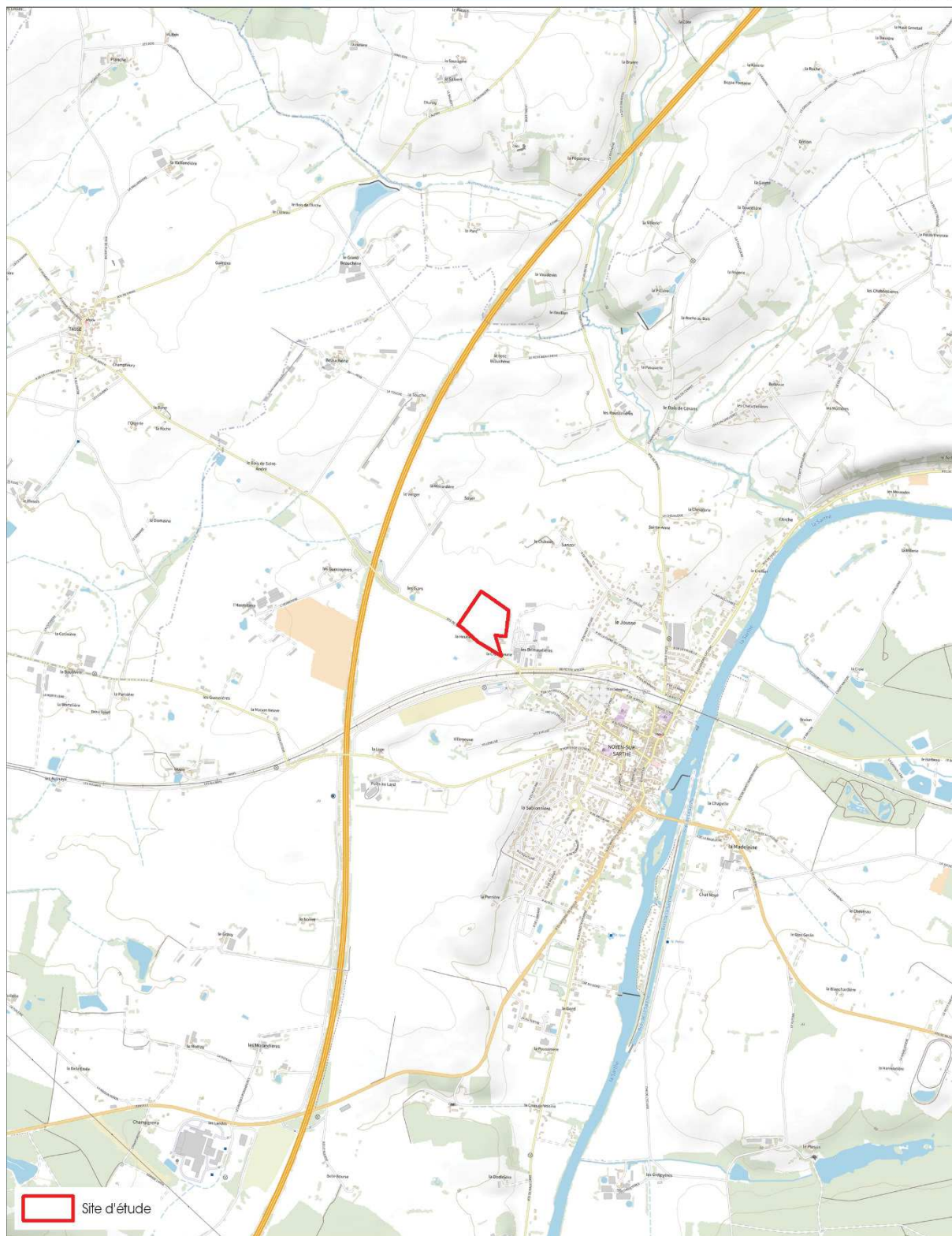


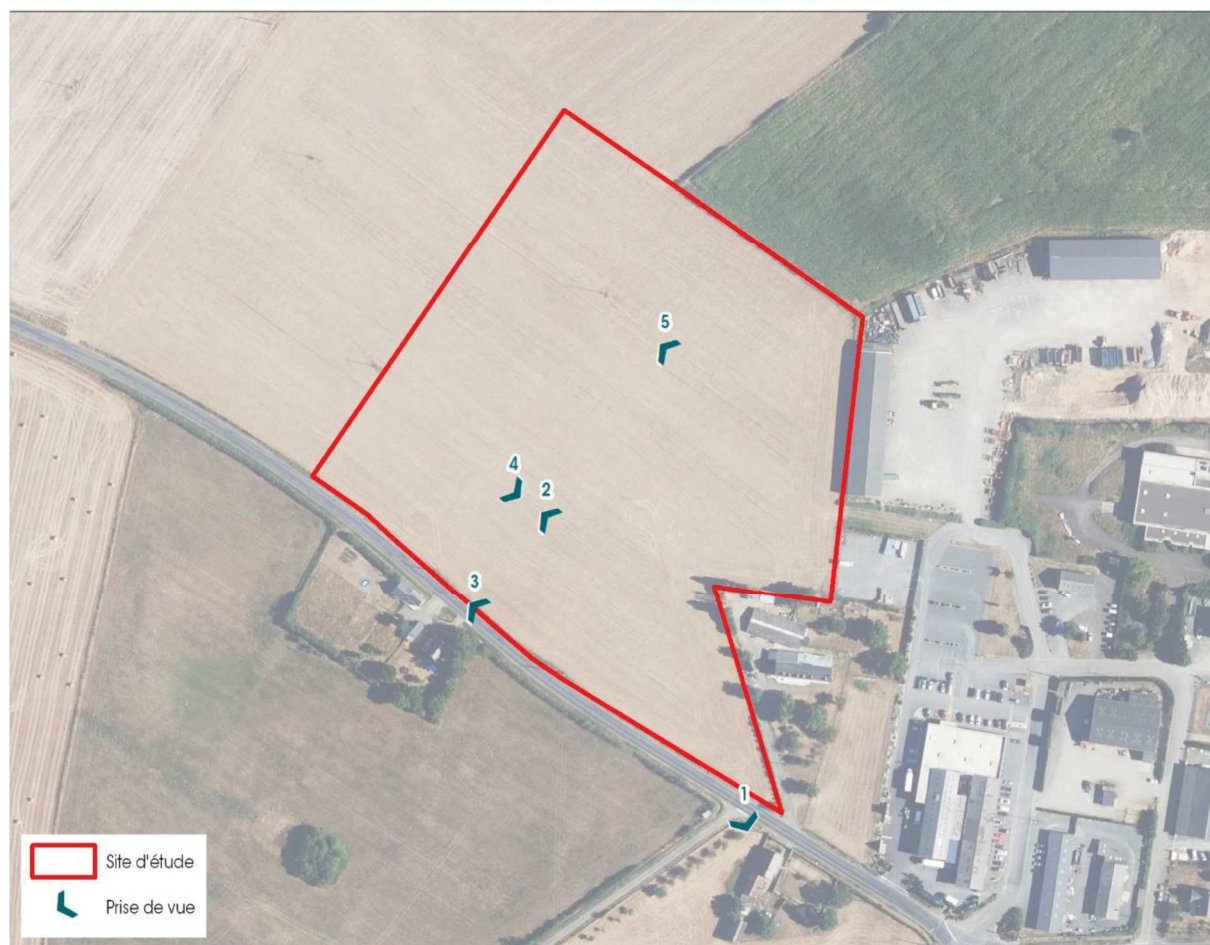
Annexe 2 : Décision administrative soumettant le projet au cas par cas

Le projet entre naturellement dans la nomenclature soumettant les projets à étude au cas par cas, au titre de la surface de plancher créée (**rubrique 39**) et de la voirie envisagée (**rubrique 6**). Aucune décision administrative n'a été formulée.

LOCALISATION DU SITE D'ÉTUDE



LOCALISATION DES PRISES DE VUES



Annexe 5 : Plan de masse

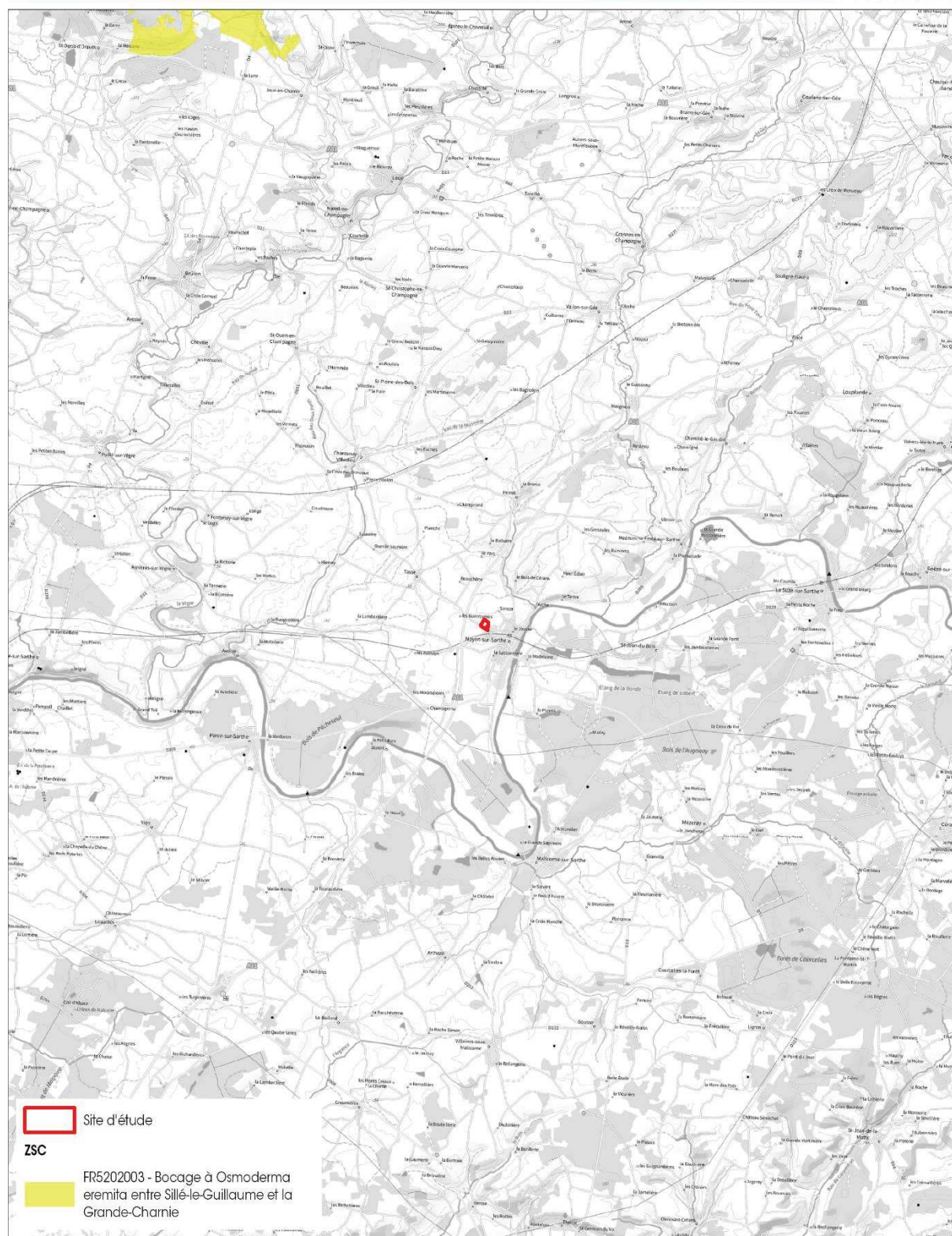


PLAN DES ABORDS DU PROJET



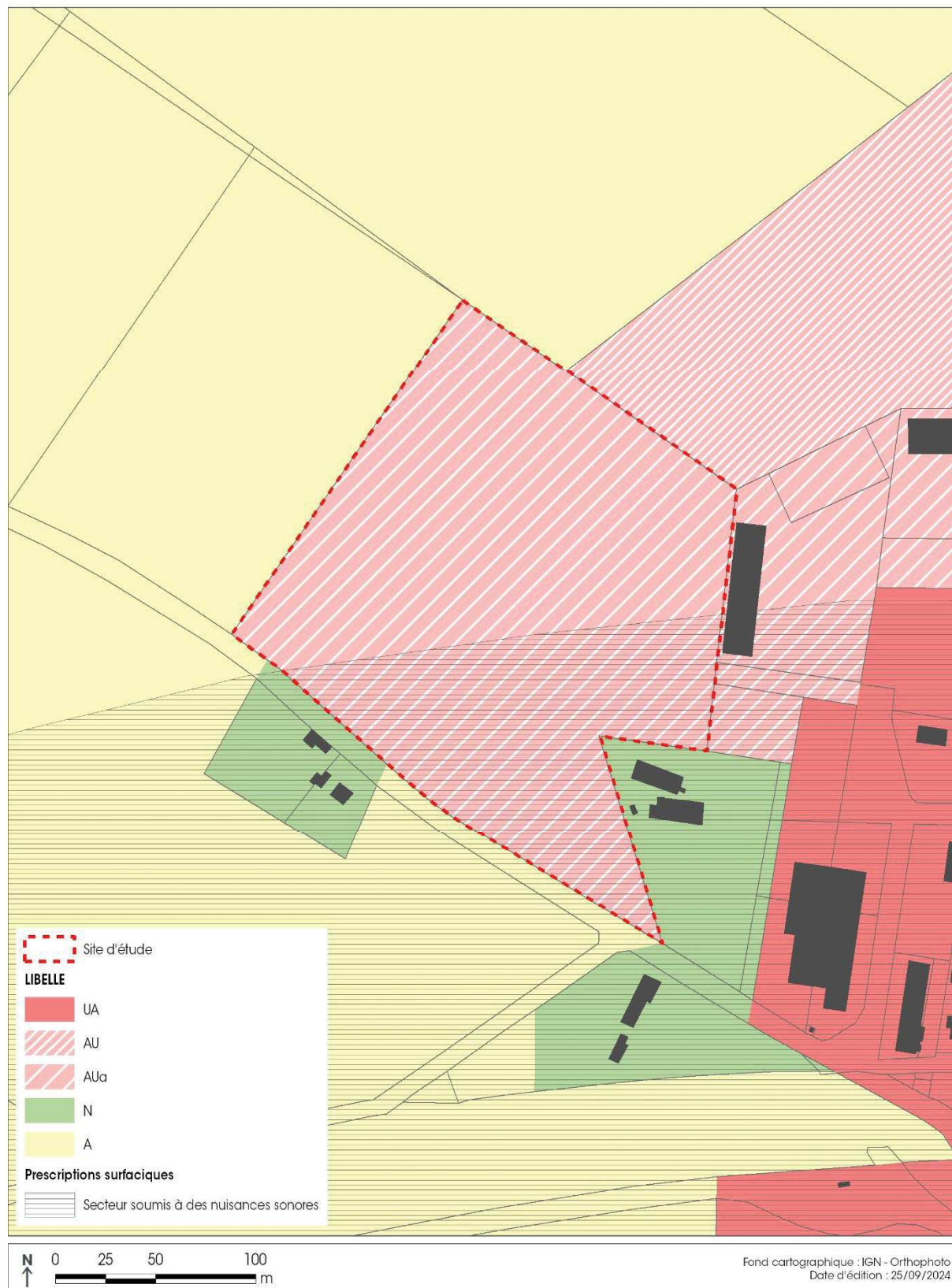
Annexe 7 : Situes Natura 2000 à proximité du site du projet

SITES NATURA 2000

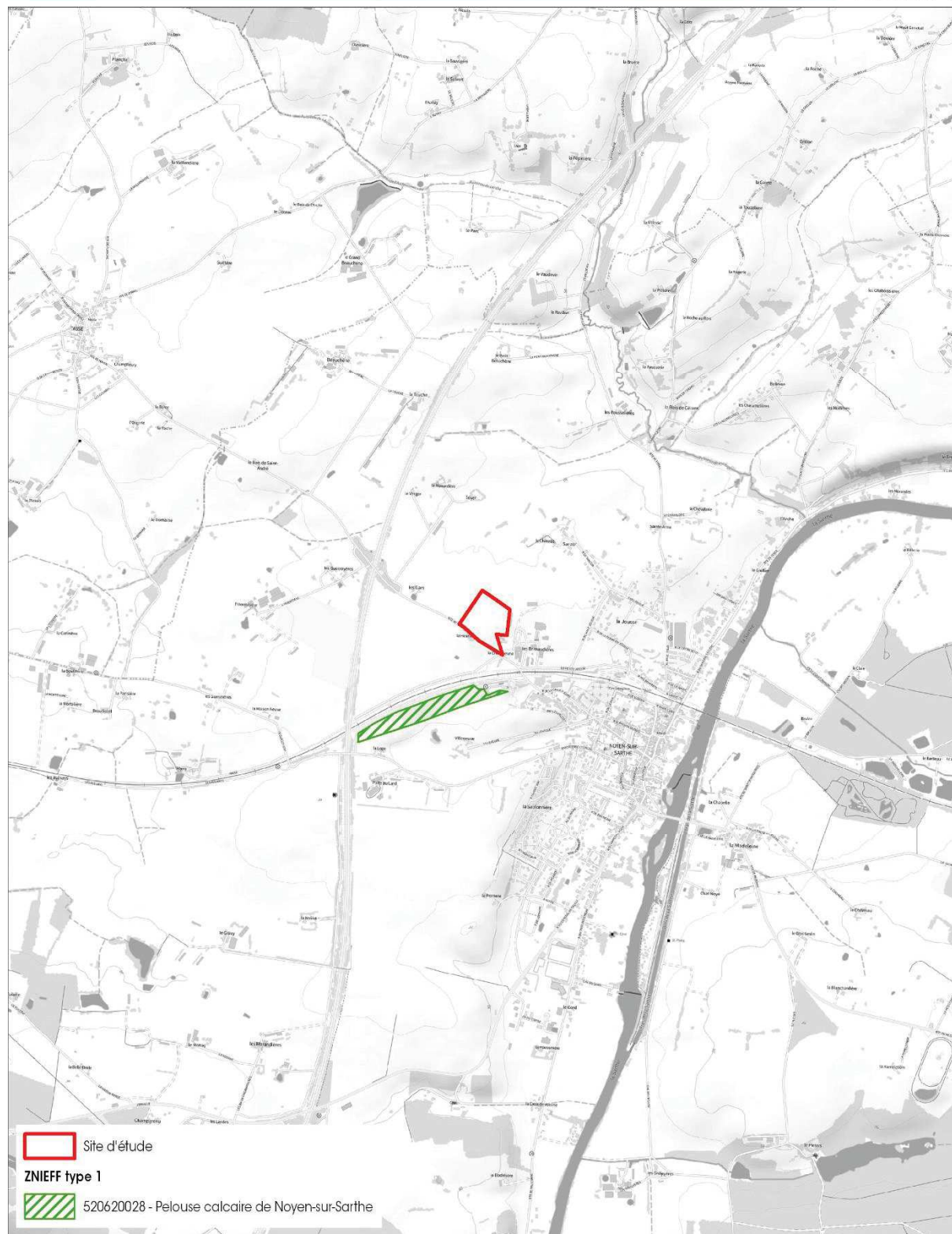


Fond cartographique : IGN - Plan IGN / Source : INPN
Date d'édition : 14/03/2024

EXTRAIT DU RÉGLEMENT GRAPHIQUE DU PLU DE NOYEN-SUR-SARTHE



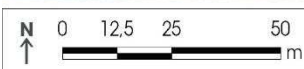
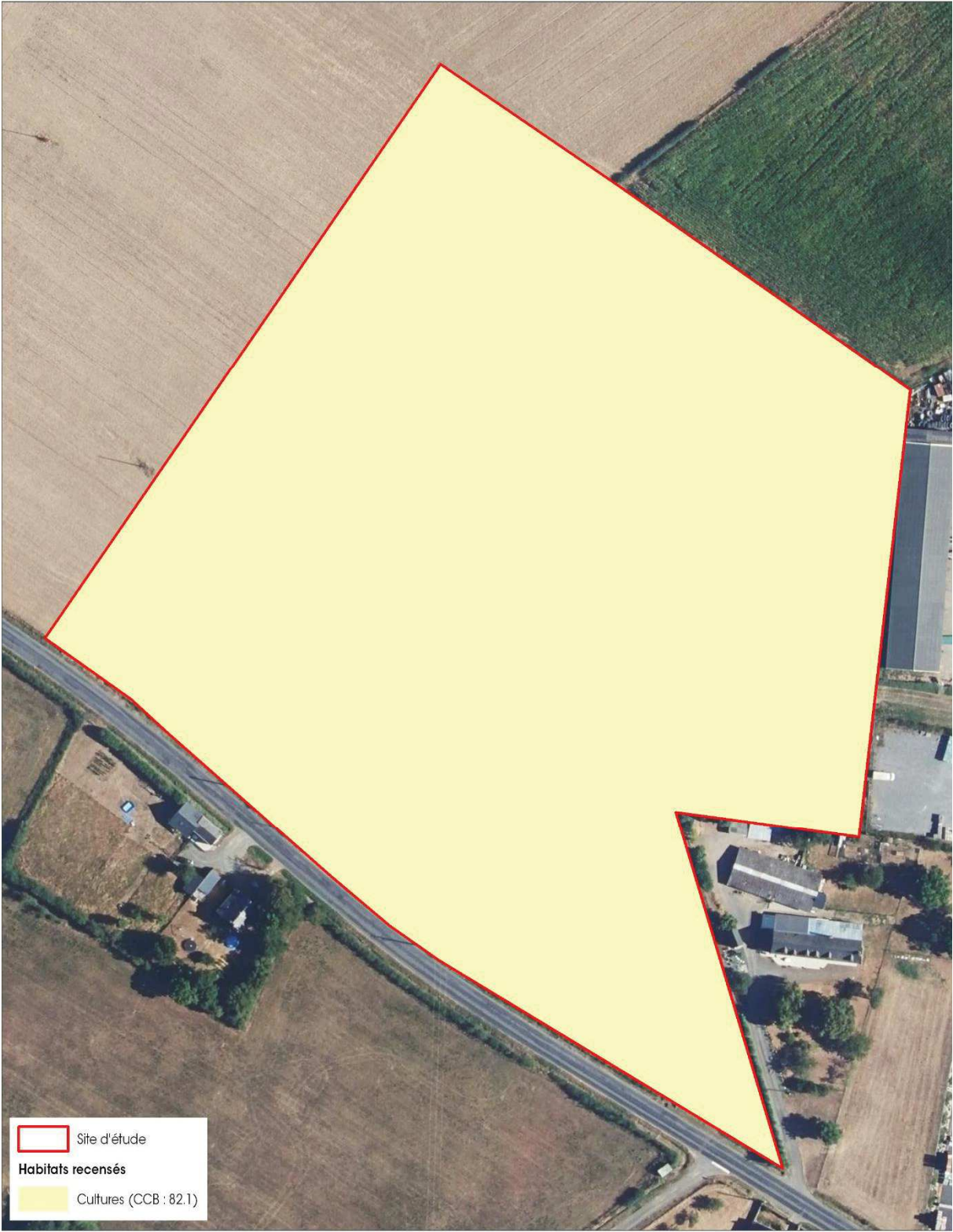
SITES NATURELS SENSIBLES



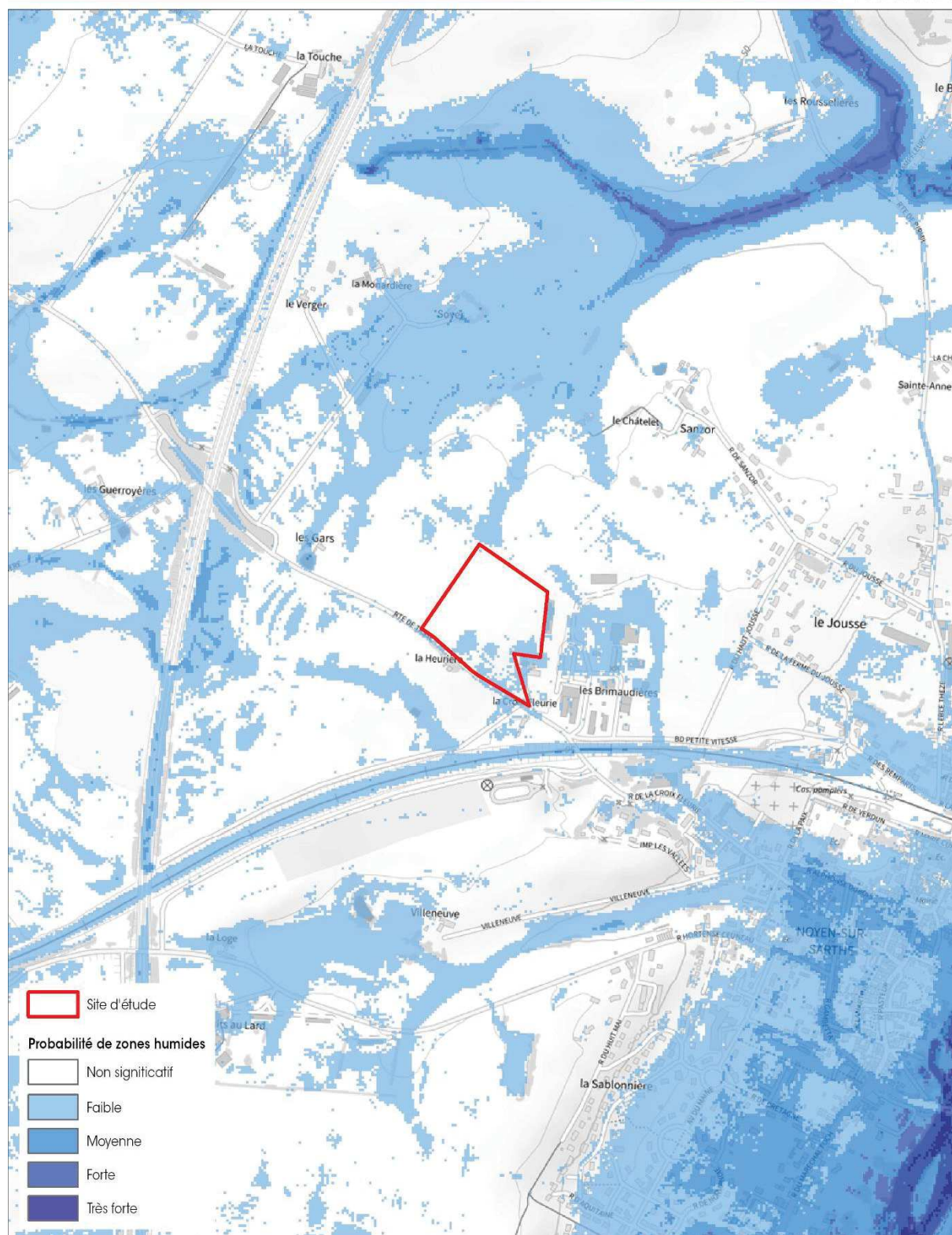
N
↑
0 0,25 0,5 1
km

Fond cartographique : IGN - Plan IGN / Source : INPN
Date d'édition : 14/03/2024

OCCUPATION DU SOL



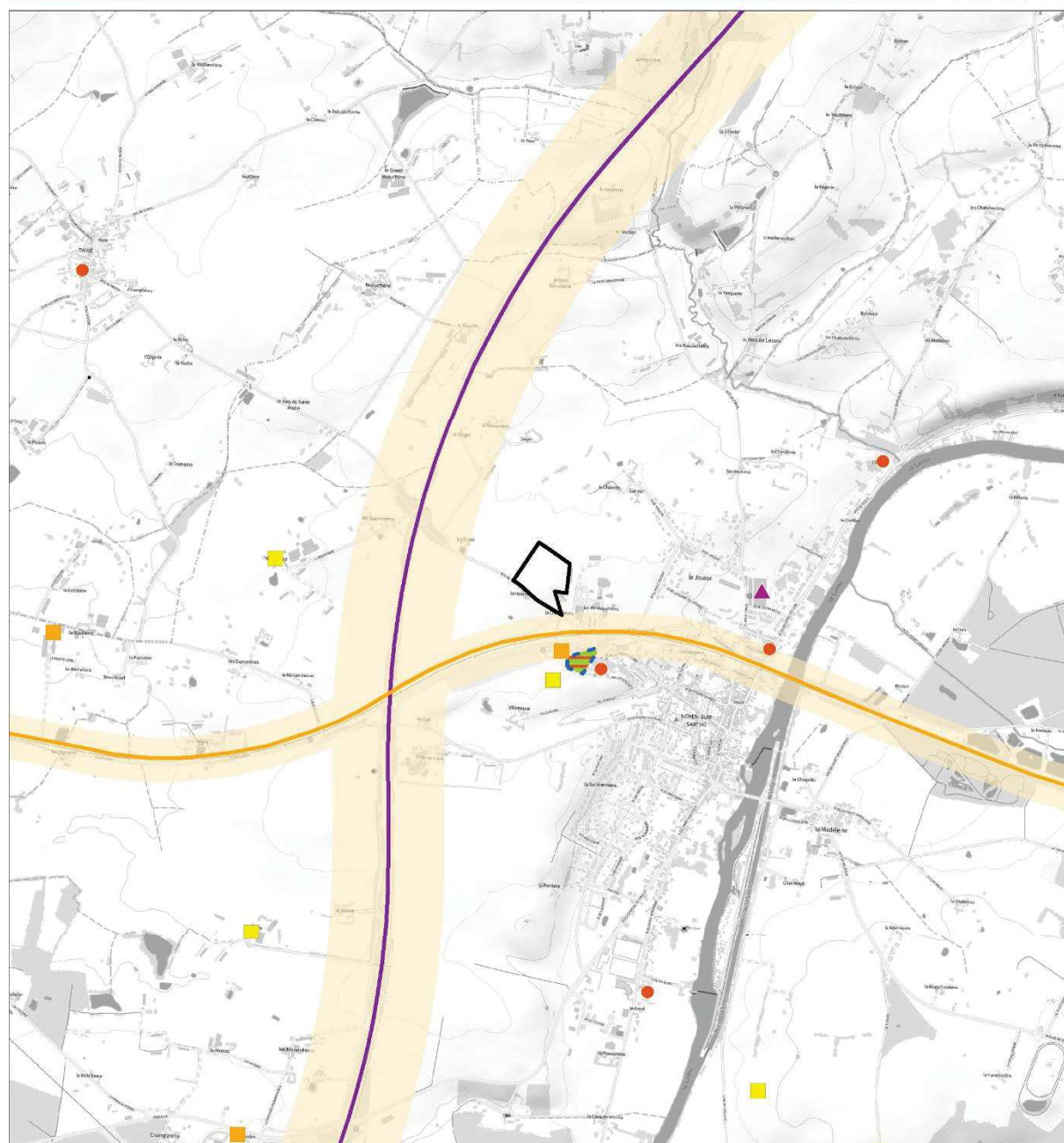
PRÉLOCALISATION DES ZONES HUMIDES



N
↑
0 100 200 400
m

Fond cartographique : IGN - Plan IGN / Source : INPN - OFB-MNHN-CNRS-IRD
Date d'édition : 14/03/2024

NUISANCES ET POLLUTIONS


 Site d'étude

ICPE

 Enregistrement - non Seveso

 Déclaration

 SIS

CASIAS

 Localisation du site

 Emprise du site

Ex-BASOL


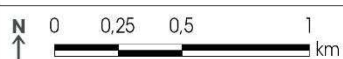
 Localisation du site

 Emprise du site

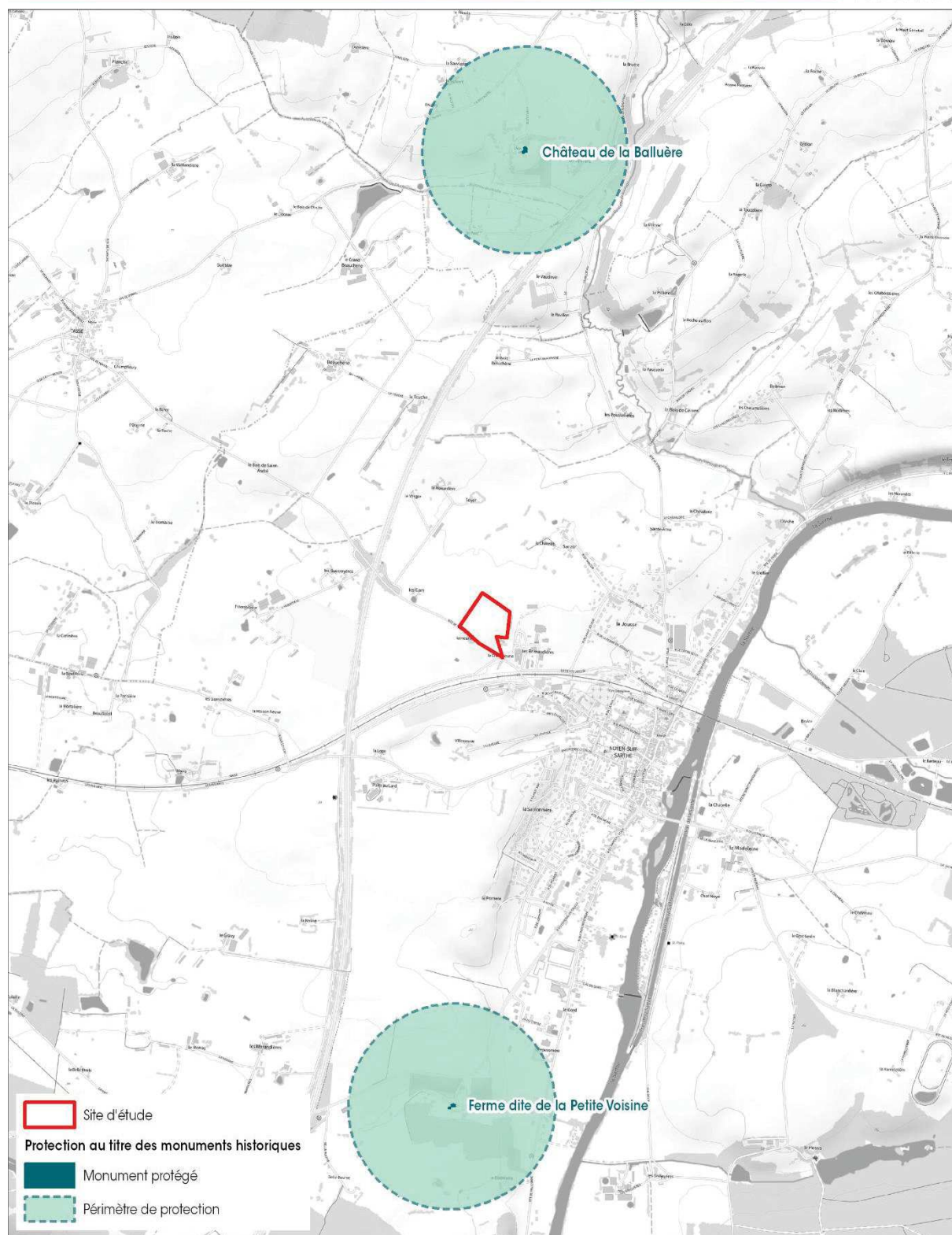
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres

 2

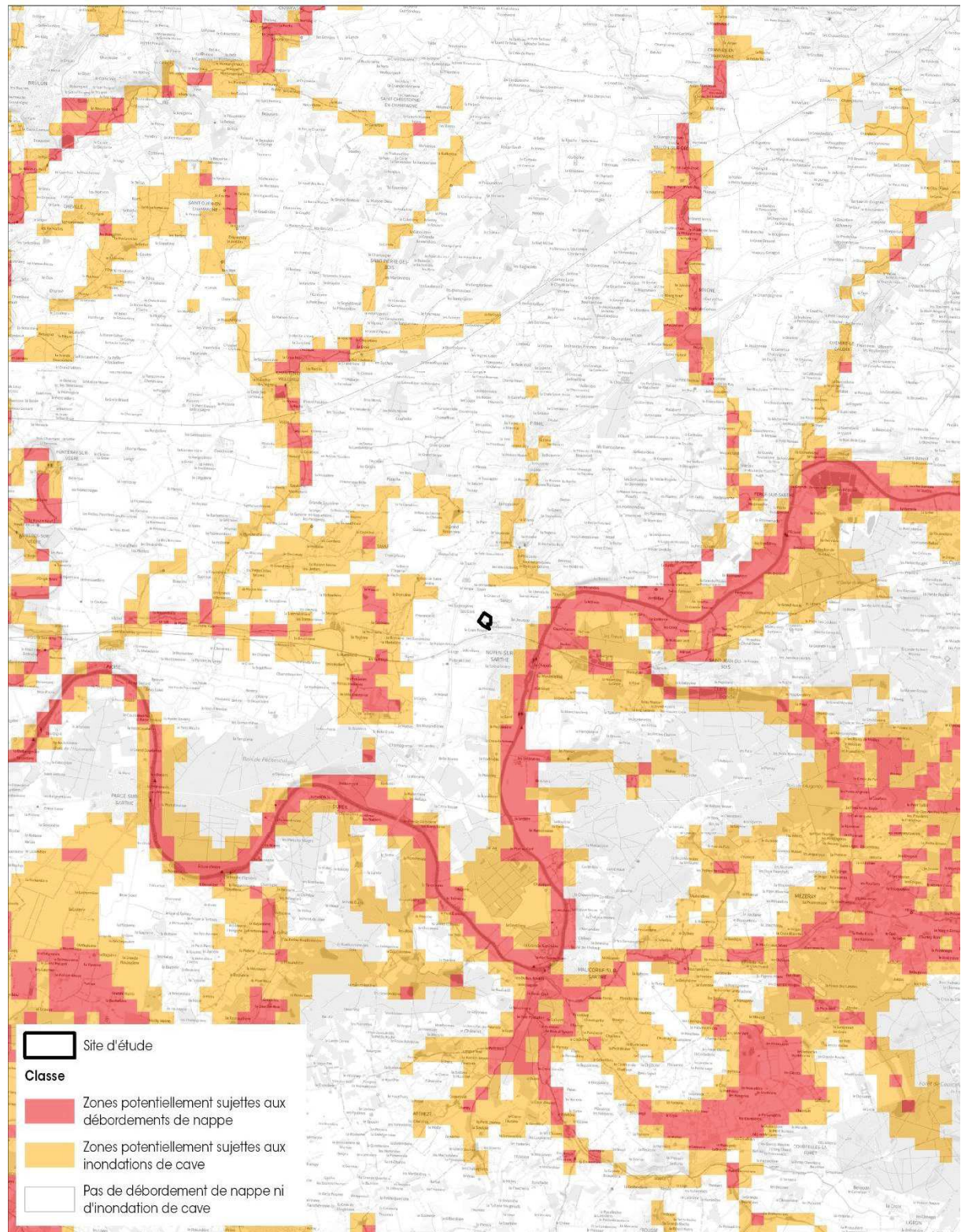
 3

 Secteur affecté par le bruit

 Fond cartographique : IGN - Plan IGN / Source : GéoRisques
 Date d'édition : 25/09/2024

PATRIMOINE CULTUREL ET PAYSAGER



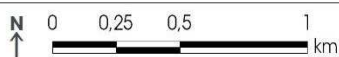
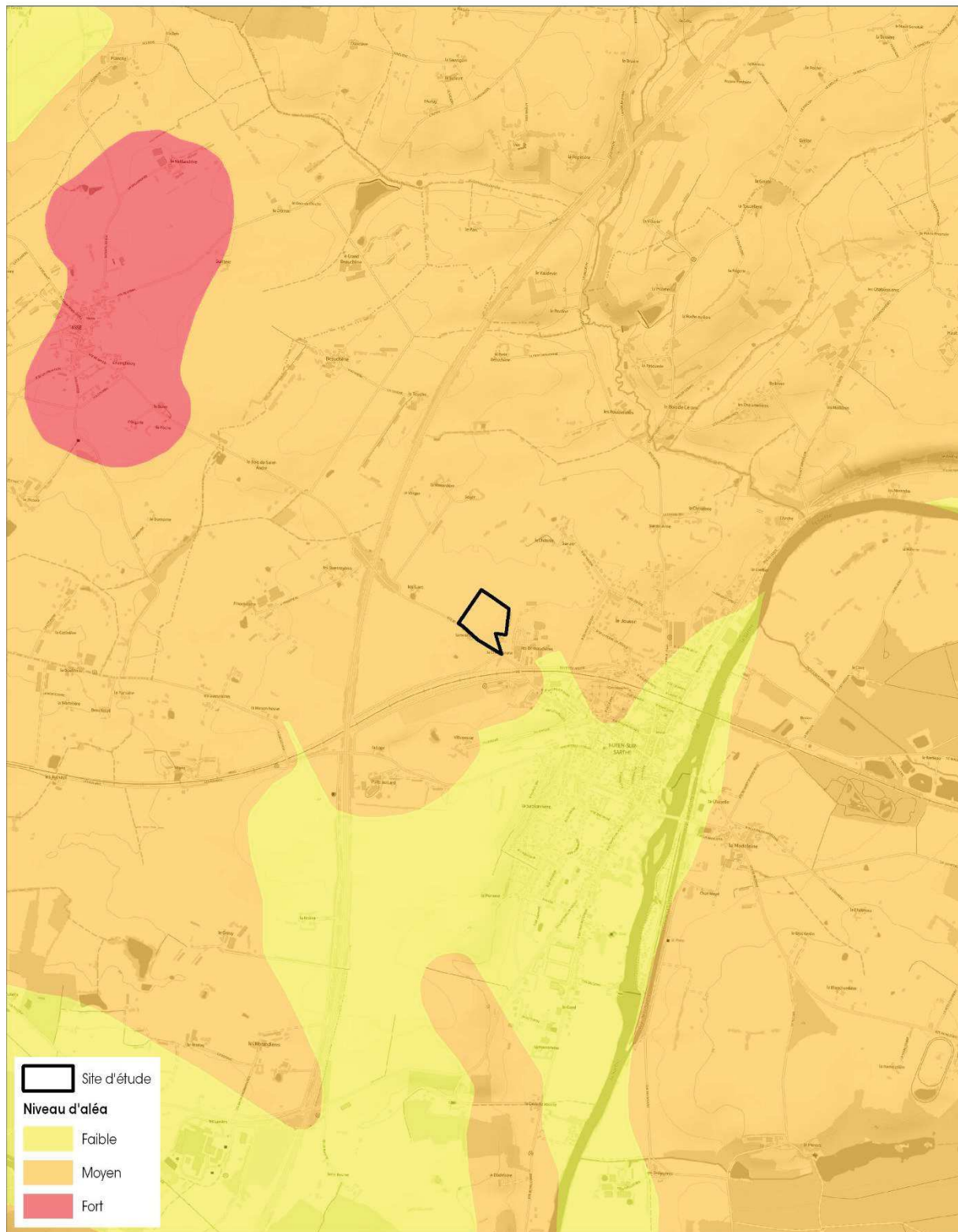
RISQUE DE REMONTÉES DE NAPPES



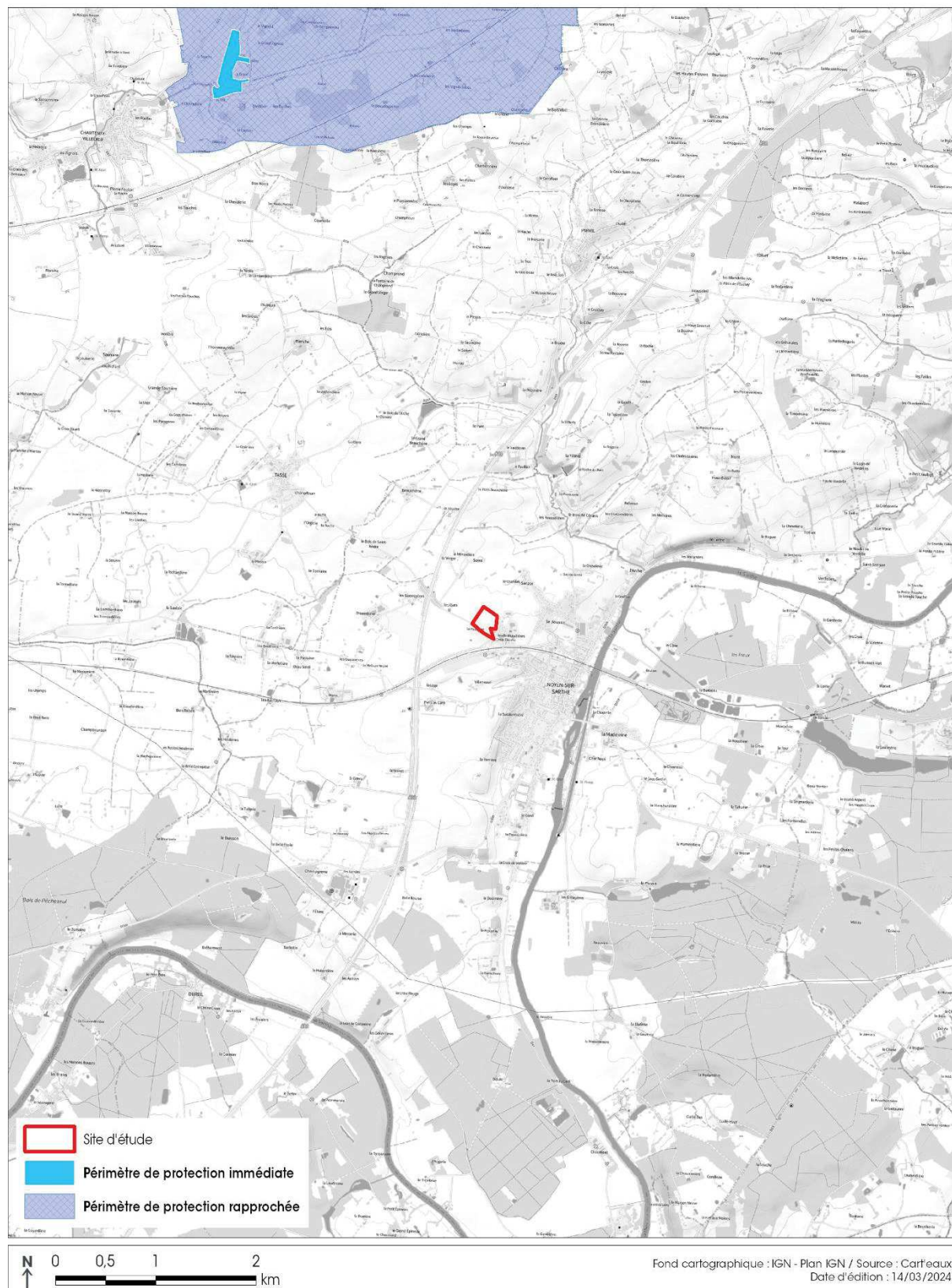
N
↑ 0 1 2 4 km

Fond cartographique : IGN - Plan IGN / Source : Géorisques
Date d'édition : 14/03/2024

EXPOSITION AU RETRAIT-GONFLEMENT DES ARGILES



PÉRIMÈTRES DE PROTECTION DES CAPTAGES D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE



Annexe 17 : Liste des projets susceptibles de générer des effets cumulés avec le projet

Projet recensé	Type de projet	Distance par rapport au site du projet	Avis/décision d'autorisation
Projet de création d'une voie verte sur une ancienne voie ferroviaire	Le Département de la Sarthe développe son offre d'itinéraire cyclables sur le département. Il s'agit d'un projet d'itinéraire qui concerne la jonction entre les communes de la Suze-sur-Sarthe et de La Flèche, sur une longueur de 29 km.	A 5 km à l'est du site du projet	Absence d'avis suite à la saisine par le conseil départemental (Sarthe), la MRAe n'ayant pu traiter le dossier dans le délai réglementaire échu le 5 juin 2023.

Il ressort de ce qui précède que le seul projet à Noyen-sur-Sarthe ou les communes limitrophes est un projet de requalification urbaine.

Aucun effet cumulé négatif n'est attendu avec le projet de Voie Verte.

Annexe 18 : Notice descriptive sommaire des aménagements
(en page suivante)








LOCALISATION DES SONDAGES PÉDOLOGIQUES




Annexe 20 : Caractéristiques des sols sondés sur le site d'étude selon la réglementation GEPPA

Profondeur en cm	SONDAGES												
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
0-10													
10-20													
25 cm ← 20-30	(g)					(g)							
30-40												g	
40-50											g		
50 cm ← 50-60									g				
60-70	g		g			g	g						g
70-80		g		g	g	g	g	g		g			
80-90													
90-100													
100-110													
Classe d'hydromorphie GEPPA	IIIb	IVb	IVb	IVc	IIIb	IVb	IVb	IIIb	IVc	IVc	IVb	Iva	IVc
Sol de zone humide	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
		Horizon sans hydromorphie						Refus / Arrêt du sondage					
	g	Horizon rédoxique					G	Horizon réductique					
	(g)	Horizon rédoxique lié au labour											

Annexe 21 : Tableau de synthèse des sondages pédologiques

Sondage	Dénomination pédologique	Matériau parental	Texture de surface	Texture de profondeur	Profondeur du sondage	Profondeur de sol	Profondeur d'apparition de l'horizon rédoxique	Classe d'hydromorphie GEPPA, 1981	Sol relevant de la réglementation Zone humide	Photographie
S1	NEOLUVISOL de bas de pente, dérivé de recouvrements limoneux non carbonatés	Recouvrement limoneux	LMS	A	80	80	55	IIIb	NON	
S2	NEOLUVISOL de bas de pente, dérivé de recouvrements limoneux non carbonatés	Recouvrement limoneux	LA	A	110	60	40	IVb	NON	
S3	CALCOSOL REDOXISOL de mi-pente, dérivé de formations calcaires	Formations calcaires	LA	AL	90	90	30	IVb	NON	
S4	CALCOSOL REDOXISOL de haut de versant, dérivé de formations calcaires	Formations calcaires	LA	A	110	70	40	IVc	NON	
S5	CALCOSOL REDOXISOL de haut de versant, dérivé de formations calcaires	Formations calcaires	AL	AS	95	95	50	IIIb	NON	
S6	CALCOSOL REDOXISOL de bas de pente, dérivé de formations calcaires	Formations calcaires	LA	ALO	110	110	40	IVb	NON	
S7	CALCOSOL REDOXISOL de mi-pente, dérivé de formations calcaires	Formations calcaires	LA	AS	100	100	40	IVb	NON	
S8	CALCOSOL REDOXISOL de haut de versant, dérivé de formations calcaires	Formations calcaires	LA	AL	110	110	50	IIIb	NON	
S9	CALCOSOL REDOXISOL de mi-pente, dérivé de formations calcaires	Formations calcaires	LA	/	70	70	35	IVc	NON	
S10	CALCOSOL REDOXISOL de bas de pente, dérivé de formations calcaires	Formations calcaires	LA	AS	110	110	40	IVc	NON	

Sondage	Dénomination pédologique	Matériau parental	Texture de surface	Texture de profondeur	Profondeur du sondage	Profondeur de sol	Profondeur d'apparition de l'horizon rédoxique	Classe d'hydromorphie GEPPA, 1981	Sol relevant de la réglementation Zone humide	Photographie
S11	CALCOSOL REDOXISOL de bas de pente, dérivé de formations calcaires	Formations calcaires	LA	A	70	70	25	IVb	NON	
S12	CALCOSOL REDOXISOL de mi-pente, dérivé de formations calcaires	Formations calcaires	AL	/	45	45	25	IVa	NON	/
S13	CALCOSOL REDOXISOL de bas de pente, dérivé de formations calcaires	Formations calcaires	LA	/	90	90	25	IVc	NON	