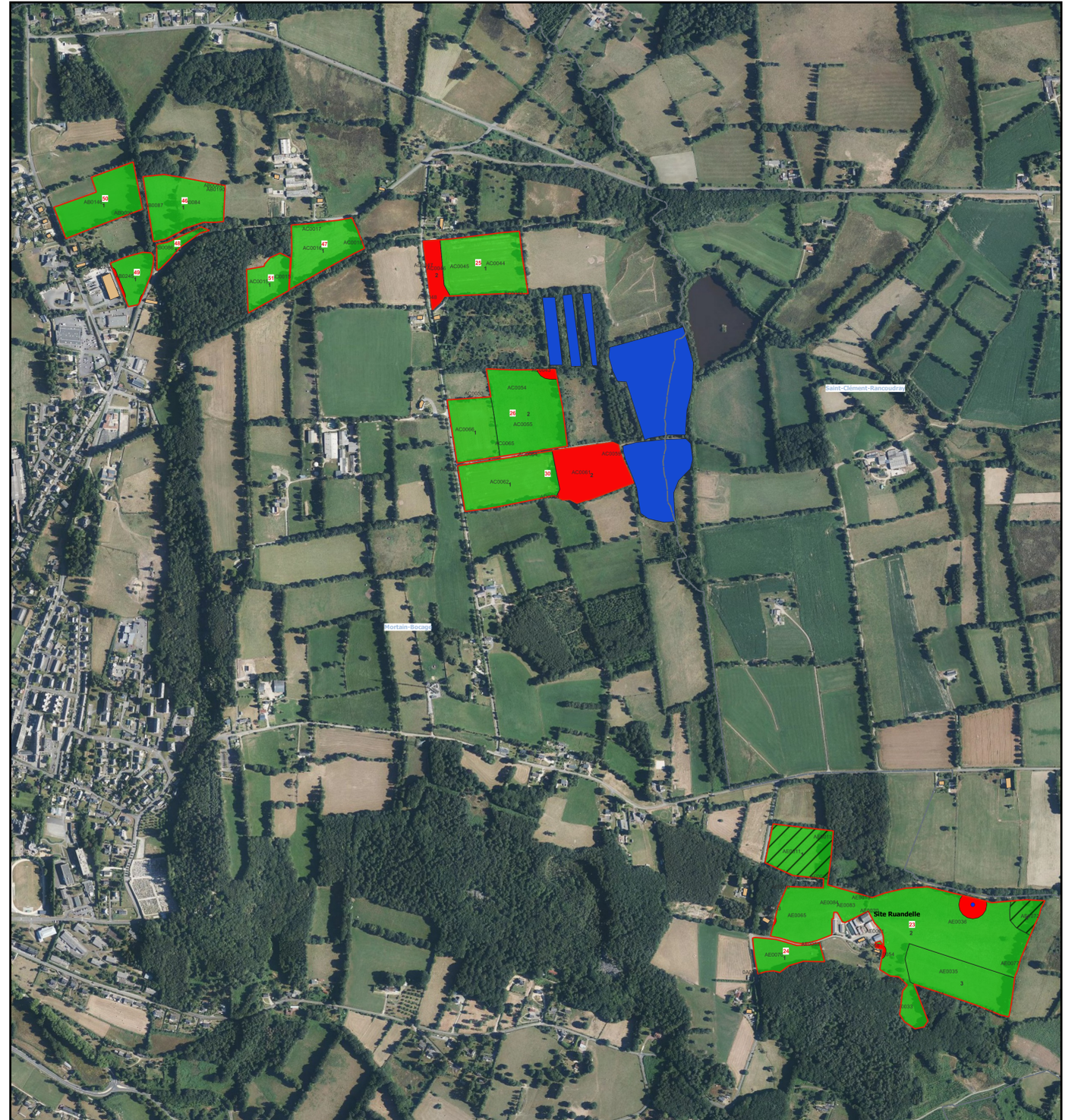
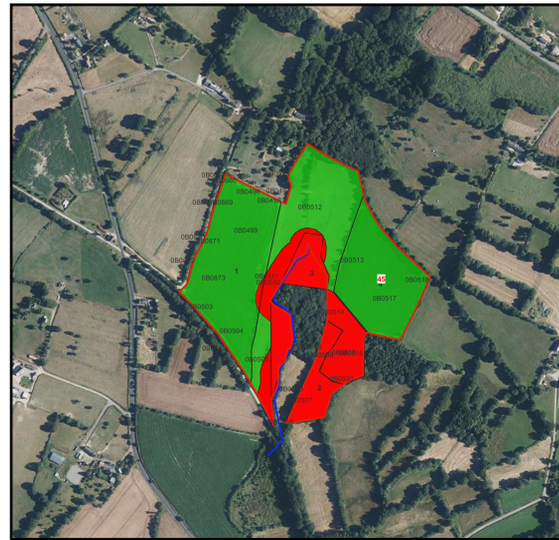
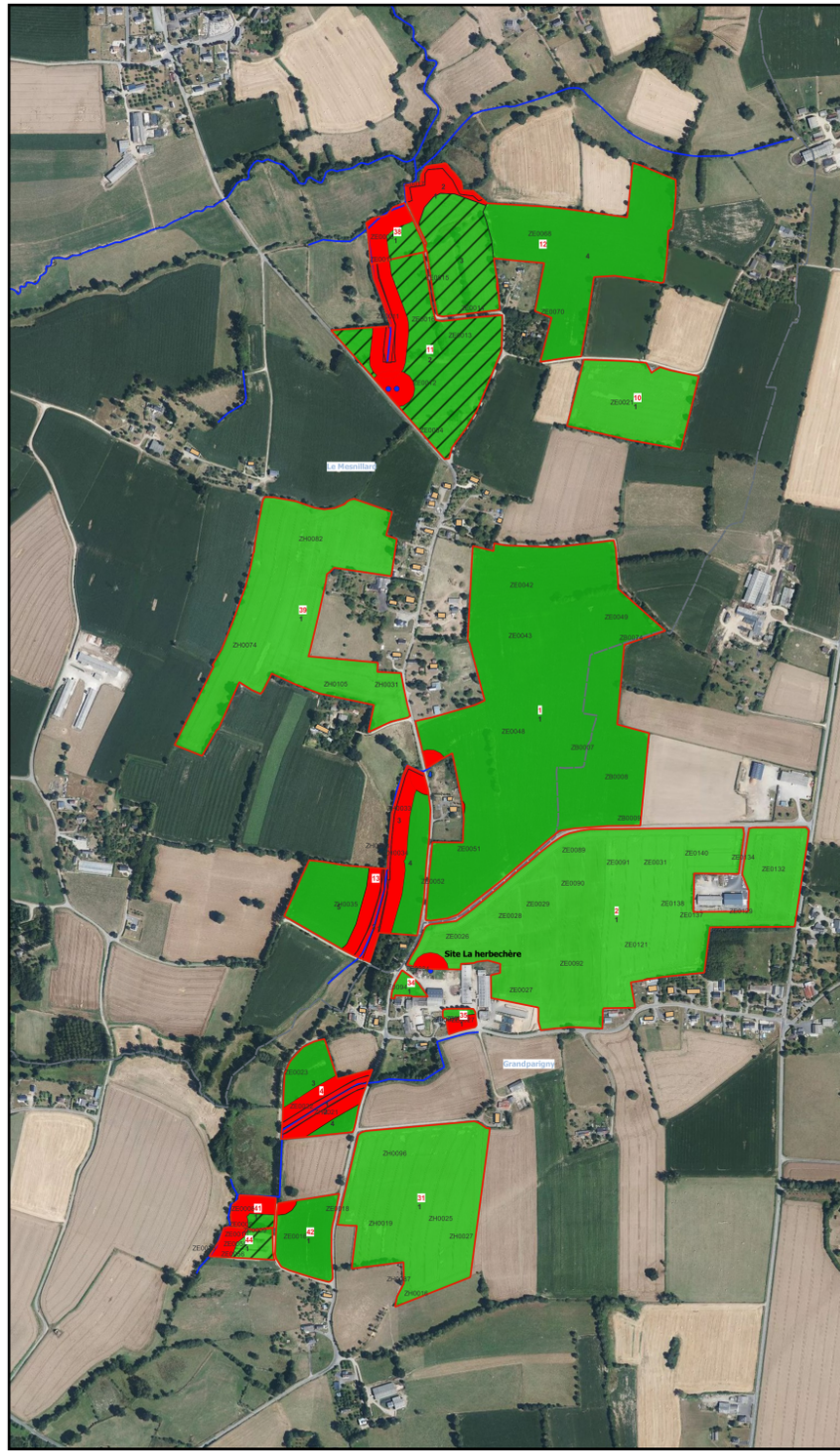
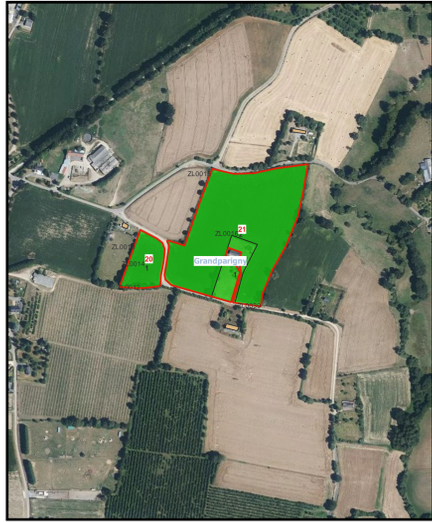


PLAN D'EPANDAGE CADASTRAL ECHELLE 1/5000e

- 19 Numéro d'îlot
- 1 Numéro d'unités d'épandage
-  Ilots du GAEC
-  Unités d'ép
-  Puits
-  cours d'eau
-  Limites de communes
-  Surface épandable en Lisier avec enfouisseur et fumier compact
-  Surface épandable autorisée sous condition
-  Surface interdite à l'épandage
- ZB 0016 Numéro cadastral



ANNEXE 4

► Tableaux des surfaces retenues pour l'épandage des effluents d'élevage de l'exploitation

► Relevé parcellaire MSA du demandeur

TABLEAU RECAPITULATIF DES PARCELLES PROPOSEES AU PLAN D'EPANDAGE

GAEC DE LA HERBECHERE										SPE POUR DU LISIER INJECTE (15 m des tiers)			SPE POUR FUMIER COMPACT (15 m)				
COMMUNE	commune déléguée	llot PAC	Unité d'épandage	Section cadastrale	N° cadastre	Occupation du sol	% de pente	Aptitude à l'épandage	Surface utile	Surface non épandable	Motifs d'exclusions	Surface épandable	Surface non épandable	Motifs d'exclusions	Surface épandable	localisation en zone vulnérable (oui/non)	Mesures correctives
LE MESNILLARD		1	1	ze	7, 8, 43, 49, 51, 52, 72	Terres Labourables	2-7%	2	20,68	0,10	HAB, HYD	20,58	0,10	HAB, HYD	20,58	oui	
GRANDPARIGNY	Chèvreville	2	1	ze	173, 175, 184, 182, 183, 186, 187, 29, 89, 90, 92, 121, 91, 31, 140, 171, 138, 168, 170, 132	Terres Labourables	2-4%	2	17,09	0,16	HAB, HYD	16,93	0,16	HAB, HYD	16,93	oui	
GRANDPARIGNY	Chèvreville	4	1	ze	22	Prairies	3-5%	0	0,20	0,20	BE, HYD	0,00	0,20	BE, HYD	0,00	oui	maintien de la bande enherbée en bordure du cours d'eau
GRANDPARIGNY	Chèvreville	4	2	ze	22	Prairies	3-5%	0	0,18	0,18	BE, HYD	0,00	0,18	BE, HYD	0,00	oui	maintien de la bande enherbée en bordure du cours d'eau
GRANDPARIGNY	Chèvreville	4	3	ze	22, 23	Terres Labourables	2-4%	2	1,16	0,38	HYD	0,78	0,38	HYD	0,78	oui	
GRANDPARIGNY	Chèvreville	4	4	ze	21, 22	Terres Labourables	4-5%	2	0,68	0,42	HYD	0,26	0,42	HYD	0,26	oui	
LE MESNILLARD		10	1	ze	21	Terres Labourables	2-3%	2	3,24	0,00		3,24	0,00		3,24	oui	
LE MESNILLARD		11	1	ze	11	Prairies	3-5%	0	0,26	0,26	BE, HYD	0,00	0,26	BE, HYD	0,00	oui	maintien de la prairie en bordure du cours d'eau
LE MESNILLARD		11	2	ze	12, 34, 13, 11	Prairies	4-5%	1	5,93	1,15	HYD	4,78	1,15	HYD	4,78	oui	maintien en prairie, épandage en période de déficit hydrique
LE MESNILLARD		12	1	ze	17, 68	Prairies	3-4%	0	0,48	0,48	HYD, SOL	0,00	0,48	HYD, SOL	0,00	oui	maintien en prairie de la zone humide
LE MESNILLARD		12	2	ze	17, 68	Prairies	3-4%	0	0,20	0,20	BE, HYD, SOL	0,00	0,20	BE, HYD, SOL	0,00	oui	maintien en prairie de la zone humide
LE MESNILLARD		12	4	ze	68, 70	Terres Labourables	2-3%	2	6,32	0,00		6,32	0,00		6,32	oui	
LE MESNILLARD		12	3	ze	14, 15, 69	Prairies	2-3%	1	2,81	0,01	HAB	2,80	0,01	HAB	2,80	oui	maintien en prairie, épandage en période de déficit hydrique
LE MESNILLARD		13	1	zh	35	Prairies	4-5%	0	0,18	0,18	BE, HYD, SOL	0,00	0,18	BE, HYD, SOL	0,00	oui	maintien de la bande enherbée en bordure du cours d'eau
LE MESNILLARD		13	2	zh	35	Prairies	4-5%	0	0,16	0,16	BE, HYD, SOL	0,00	0,16	BE, HYD, SOL	0,00	oui	maintien de la bande enherbée en bordure du cours d'eau
LE MESNILLARD		13	3	zh	33, 34, 35	Prairies	4-6%	0	0,13	0,13	BE, HYD, SOL	0,00	0,13	BE, HYD, SOL	0,00	oui	maintien de la bande enherbée en bordure du cours d'eau
LE MESNILLARD		13	4	zh	33, 34, 35	Terres Labourables	4-6%	2	2,10	0,94	HYD	1,16	0,94	HYD	1,16	oui	travail du sol perpendiculaire à la pente, maintien du talus et de la bande enherbée en limite aval, injection directe du lisier dans le sol perpendiculairement à la pente
LE MESNILLARD		13	5	zh	35	Terres Labourables	3-4%	2	2,29	0,47	HYD	1,82	0,47	HYD	1,82	oui	
GRANDPARIGNY	Parigny	20	1	zl	14	Terres Labourables	4%	2	0,62	0,00		0,62	0,00		0,62	oui	
GRANDPARIGNY	Parigny	21	1	zl	16	Prairies	6%	2	0,46	0,00		0,46	0,00		0,46	oui	
GRANDPARIGNY	Parigny	21	2	zl	16	Terres Labourables	6-10%	2	4,10	0,00		4,10	0,00		4,10	oui	travail du sol perpendiculaire à la pente, prairie en aval, injection directe du lisier dans le sol perpendiculairement à la pente
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	23	1	ae	11	Prairies	0-2%	1	1,82	0,00		1,82	0,00		1,82	oui	épandage en période de déficit hydrique
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	23	2	ae	65, 83, 84, 20, 54, 33, 36, 35	Prairies	0-6%	2	9,03	0,34	HAB, HYD	8,69	0,34	HAB, HYD	8,69	oui	partie est drainée depuis plus de 30 ans portante en toute saison
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	23	3	ae	35	Terres Labourables	0-2%	2	2,57	0,00		2,57	0,00		2,57	oui	parcelle drainée depuis plus de 30 ans portante en toute saison
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	23	4	ae	36	Prairies	0-2%	1	0,52	0,00		0,52	0,00		0,52	oui	épandage en période de déficit hydrique
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	24	1	ae	70	Prairies	3-5%	2	1,04	0,00		1,04	0,00		1,04	oui	
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	25	1	ac	44, 45, 46	Terres Labourables	3-4%	2	2,95	0,00		2,95	0,00		2,95	oui	
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	25	2	ac	47, 48	Prairies	5-10%	2	0,63	0,63	TEC	0,00	0,63	TEC	0,00	oui	verger non épandable pour des raisons techniques
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	26	1	ac	66	Terres Labourables	6-8%	2	1,68	0,00		1,68	0,00		1,68	oui	
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	26	2	ac	54, 55, 65	Terres Labourables	5-6%	2	3,50	0,09	HYD	3,41	0,09	HYD	3,41	oui	
SAINT-CLEMENT-RANCOUDRAY		27	1	zk	111	Prairies	5-6%	0	0,76	0,76	SOL	0,00	0,76	SOL	0,00	oui	maintien en prairie de la zone humide

SAINT-CLEMENT-RANCOUDRAY		27	2	zk	111	Prairies	3-5%	0	0,06	0,06	BE	0,00	0,06	BE	0,00	oui	maintien en prairie de la zone humide
SAINT-CLEMENT-RANCOUDRAY		27	3	zk	42, 111	Terres Labourables	4-6%	2	1,00	0,01	HAB	0,99	0,01	HAB	0,99	oui	travail du sol perpendiculaire à la pente, injection directe du lisier dans le sol perpendiculairement à la pente
SAINT-CLEMENT-RANCOUDRAY		27	4	zk	42	Terres Labourables	4-6%	2	2,23	0,01	HAB	2,22	0,01	HAB	2,22	oui	travail du sol perpendiculaire à la pente, injection directe du lisier dans le sol perpendiculairement à la pente
SAINT-CLEMENT-RANCOUDRAY		28	1	zk	53	Terres Labourables	4-5%	2	2,34	0,04	HYD	2,30	0,04	HYD	2,30	oui	
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	30	1	ac	62	Terres Labourables	6-8%	2	2,73	0,00		2,73	0,00		2,73	oui	maintien du talus planté en limite aval
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	30	2	ac	61	Prairies	4-5%	0	2,16	2,16	HYD,SOL	0,00	2,16	HYD,SOL	0,00	oui	maintien en prairie de la zone humide
GRANDPARIGNY	Chèvreville	31	1	zh	18, 19, 96, 109	Terres Labourables	2-4%	2	7,47	0,00		7,47	0,00		7,47	oui	
GRANDPARIGNY	Chèvreville	34	1	ze	94	Prairies	2-4%	2	0,21	0,00		0,21	0,00		0,21	oui	
GRANDPARIGNY	Chèvreville	35	1	ze	173, 177	Prairies	3-4%	2	0,25	0,15	HYD	0,10	0,15	HYD	0,10	oui	
JUVIGNY LES VALLEES	Le Mesnil Rainfray	36	1	zi	5, 6	Terres Labourables	3-5%	2	5,66	0,33	HYD	5,33	0,33	HYD	5,33	oui	
JUVIGNY LES VALLEES	Le Mesnil Rainfray	36	2	zi	5	Prairies	3-5%	0	0,13	0,13	BE,HYD	0,00	0,13	BE,HYD	0,00	oui	maintien de la bande enherbée en bordure du cours d'eau
LE MESNILLARD		38	1	ze	6	Prairies	3-5%	1-	0,87	0,49	HYD	0,38	0,49	HYD	0,38	oui	épandage d'un dose raisonnée de fertilisant organique en période estivale
LE MESNILLARD		39	1	zh	82, 105, 107	Terres Labourables	2-6%	2	9,57	0,00		9,57	0,00		9,57	oui	
GRANDPARIGNY	Chèvreville	41	1	ze	8, 9	Prairies	2-3%	1-	0,50	0,36	HYD	0,14	0,36	HYD	0,14	oui	épandage d'un dose raisonnée de fertilisant organique en période estivale
GRANDPARIGNY	Chèvreville	42	1	ze	16	Terres Labourables	4-5%	2	1,61	0,07	HYD	1,54	0,07	HYD	1,54	oui	
GRANDPARIGNY	Chèvreville	44	1	ze	10, 55, 56	Prairies	2-3%	1	0,62	0,24	HYD	0,38	0,24	HYD	0,38	oui	épandage en période de déficit hydrique
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	45	1	b	499, 503, 504, 873, 871, 869	Terres Labourables	5-8%	2	3,80	0,04	HYD	3,76	0,04	HYD	3,76	oui	
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	45	2	b	507, 508	Prairies	3-4%	0	0,74	0,74	HYD,SOL,TEC	0,00	0,74	HYD,SOL,TEC	0,00	oui	maintien en prairie de la zone humide
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	45	3	b	512, 511, 505, 508, 515, 514	Prairies	4-7%	0 à 2	4,98	2,25	HYD,SOL,TEC	2,73	2,25	HYD,SOL,TEC	2,73	oui	maintien en prairie des zones humides
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	45	4	b	513, 514, 517	Terres Labourables	5-6%	2	2,69	0,02		2,67	0,02		2,67	oui	travail du sol perpendiculaire à la pente
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	46	1	ab	84, 87	Prairies	3-5%	2	2,42	0,00		2,42	0,00		2,42	oui	
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	47	1	ac	16	Prairies	5-8%	2	2,01	0,00		2,01	0,00		2,01	oui	
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	48	1	ab	86	Prairies	5%	2	0,39	0,00		0,39	0,00		0,39	oui	
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	49	1	ab	245	Prairies	4-5%	2	0,91	0,05	HAB	0,86	0,05	HAB	0,86	oui	
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	50	1	ab	146	Prairies	5-8%	2	2,12	0,00		2,12	0,00		2,12	oui	
MORTAIN-BOCAGE	Mortain	51	1	ac	15	Prairies	4-5%	2	1,06	0,00		1,06	0,00		1,06	oui	

Surface totale :	152,30	14,39	137,91	14,39	137,91
Surface TL :	108,08	3,08	105,00	3,08	105,00
Surface Prairies :	44,22	11,31	32,91	11,31	32,91

LEGENDE

- Aptitude 2** : Bonne aptitude à l'épandage
- Aptitude 1** : sol moyennement hydromorphe, à l'aptitude moyenne à l'épandage
- Aptitude 1-** : sol à l'hydromorphie marquée, à l'aptitude modérée à l'épandage
- Aptitude 0** : Mauvaise aptitude à l'épandage

Terres labourables : terres en cultures

Prairies : Surface en herbe

HAB : Habitation tiers

HYD : Cours d'eau, point d'eau

PENTE : Zone de pente

SOL : Sol très hydromorphe

TEC : Contrainte technique

COND : épandage sous condition

PP : périmètre de protection de captage servant à l'alimentation en eau potable

SYNTHESE DES SURFACES ENGAGEES PAR COMMUNE

Commune	SAU	SPE fumier	SPE lisier
GRANDPARIGNY	35,15	32,99	32,99
JUVIGNY LES VALLEES	5,79	5,33	5,33
LE MESNILLARD	55,22	50,65	50,65
MORTAIN-BOCAGE	49,75	43,43	43,43
SAINT-CLEMENT-RANCOUDRAY	6,39	5,51	5,51
TOTAL	152,3	137,91	137,91

CAEN, le 28 Octobre 2023

Vos références à rappeler

Réf : 45306123600023
GAEC DE LA HERBECHERE
50 391
PN11 COT NS GROUPE 1
02 33 06 41 84

Exp: MSA Côtes Normandes 37 rue de Maltot 14026 CAEN CEDEX 9
560

GAEC DE LA HERBECHERE
12 RTE DE LA CROIX DU HAMEL
CHEVREVILLE
50600 GRANDPARIGNY

OBJET : Votre relevé d'exploitation

Madame, Monsieur,

Vous trouverez, ci-joint, votre relevé d'exploitation qui comporte :

- I les parcelles de terres enregistrées à votre compte,
- I les données cultures et élevages spécialisés connues de nos services.

Ce document vous est adressé pour information et ne peut pas être utilisé pour des cessions de terres. Celles-ci doivent être signalées à l'aide d'un bulletin de mutation par propriétaire. Nous tenons à votre disposition ces bulletins de mutation. Il vous suffit d'en faire la demande par mail, par courrier ou par téléphone en précisant les références du propriétaire concerné.

Si vous avez opté pour la rente du sol, qui peut vous permettre de bénéficier d'une réduction de la base de vos cotisations, vous voudrez bien vérifier que vos terres en propriété ont bien un mode faire valoir à D.

En cas d'anomalie, il faudra nous retourner le relevé en indiquant en face de chaque parcelle la mention « propriétaire » et ce, depuis quelle date.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

La Direction

DESIGNATION CADASTRALE DES TERRES													CARACT. MSA			NOM DU PROPRIETAIRE				
COMPTES PROPRIETAIRES				IDENTIFICATION DES PARCELLES							SUPERFICIE			R.C REEL						
DEPT	COM	L	NUMERO	PREFIXE	SECTION	NUMERO PLAN	BTQ	Sub.Fisc	CLASSE	Groupe Culture	ANT	CULT CAD	EurosCts				Faire Valeur	Culture Spécialisée	Non Taxée	
													Ha	A	Ca					(2)
50	315	L	00092	O		ZE 0012		B 04 P					0	14	10	605	F			
						ZE 0012		C 02 P				0	40	80	3648	F				
						ZE 0012		D 03 P				0	18	70	1272	F				
						ZE 0012		E 01 P				0	90	20	9680	F				
						ZE 0012		F 02 P				0	36	20	3237	F				
						ZE 0012		G 03 P				0	22	10	1501	F				
						ZE 0048		A 01 T				8	42	10	111421	F				
						ZE 0048		B 01 P				0	28	00	3005	F				
						ZE 0048		C 02 T				0	82	70	10353	F				
																		11 87 60	146085	
50	315	L	00108		ZH	0105		01 T					1	93	31	25578	F			
50	315	L	00127	O		ZE 0043		A 01 T					1	16	50	15416	F			
						ZE 0049		01 T				0	73	80	9764	F				
																	1 90 30	25180		
50	315	P	00026	O		ZE 0017		03 P					0	31	20	2121	F			
																0 31 20	2121			PARRAIN FERNAND RENE EMIL
50	315	P	00046			ZE 0072		01 T					3	96	98	52526	F			
																3 96 98	52526			ROCHEFORT AIMEE THERESE G
50	315	P	00052		ZH	0038		A 02 P					0	22	70	2029	F			
						0038		B 01 P				0	42	80	4593	F				
						0038		C 02 P				0	07	90	706	F				
																0 73 40	7328			PITEL RENE YVES MAURICE
50	315	P	00055	O		ZE 0011		A 02 P					1	26	70	11331	F			
						ZE 0011		B 01 P				0	41	50	4453	F				
						ZE 0011		C 03 P				0	36	70	2494	F				
						ZE 0011		D 02 P				0	27	30	2442	F				
						ZE 0011		E 01 P				0	22	70	2435	F				
						ZE 0014		02 P				0	09	40	840	F				
						ZE 0068		A 03 P				0	26	60	1806	F				
						ZE 0068		B 02 P				0	08	80	786	F				
						ZE 0068		C 03 T				0	79	40	8521	F				
						ZE 0068		D 02 P				0	97	60	8729	F				
						ZE 0068		E 01 P				0	14	80	1588	F				
						ZE 0068		F 02 T				1	04	30	13055	F				
						ZE 0068		G 01 T				2	79	20	36942	F				
						ZE 0068		H 01 P				0	87	40	9379	F				
						ZH 0033		A 02 T				0	19	50	2442	F				

RENVOIS (1) O = Compte éclaté pour pluri-exploitation (2) M = Métairie D = Faire valeur direct F = Fermier ou occupant (3) 1 = Parcelle non taxée 2 = Compte partiellement non taxé

Réf : 45306123600023

RELEVÉ D'EXPLOITATION

GAEC DE LA HERBECHERE

situation cadastrale au : 27/10/2023

DESIGNATION CADASTRALE DES TERRES													CARACT. MSA			NOM DU PROPRIETAIRE					
COMPTES PROPRIETAIRES				IDENTIFICATION DES PARCELLES						SUPERFICIE		R.C REEL		Faire Valoir (2)	Culture Spécialisée (4)		Non Taxée (3)				
DEPT	COM	L	NUMERO	PREFIXE (1)	SECTION	NUMERO PLAN	BTC	Sub.Fisc CLASSE	Groupe Culture	ANT	CULT CAD	Ha	A					Ca	EurosCts		
50	391	F	00103		ZH	0021		01	T			073	60		10529	F					
					133	ZB	0008		02	T		119	10		12781	F					
					133	ZE	0009		03	P		016	40		1290	F					
					133	ZE	0022		01	T		070	80		9623	F					
					133	ZE	0089		01	T		056	30		7653	F					
					133	ZE	0090		01	T		039	18		5325	F					
					133	ZE	0092		01	T		192	52		26170	F					
					133	ZE	0176		01	T		148	43		21234	F					
					133	ZE	0180		J	01	VE	017	73		2093	F					
					329	ZC	0051		02	T		244	30		29712	F					
					329	ZC	0067		02	T		004	00		486	F					
												982	36		126896					POULAIN ANNICK ANDREE SIM	
50	391	H	00152		133	ZE	0094		J	01	VE	030	19		3240	F					
												030	19		3240						HARDY JEAN LOUIS PAUL AND
50	391	L	00448	O	133	ZB	0007		01	T		250	50		34050	F					
												250	50		34050						LEPELTIER JULES ERNEST MA
50	391	O	00048		133	ZE	0010		03	P		014	40		1133	F					
					133	ZE	0016		01	T		157	90		21464	F					
					133	ZE	0055		03	P		023	11		1818	F					
					133	ZE	0056		03	P		023	10		1818	F					
												218	51		26233						OLIVIER FRANCK CLAUDE NIC
50	391	P	00236		133	ZE	0008		A	02	P	019	25		2064	F					
					133	ZE	0008		B	03	P	019	20		1511	F					
					133	ZE	0028		01	T		082	30		11186	F					
					133	ZE	0029		01	T		142	90		19425	F					
					133	ZE	0174		01	T		170	22		24351	F					
					133	ZE	0178		01	P		001	05		150	F					
					133	ZE	0179		J	01	J	010	37		1668	F					
												445	29		60355						POULAIN PATRICK JEAN PIER
50	391	P	00245		133	ZE	0023		01	T		087	40		11880	F					
					133	ZE	0164		J	01	VE	008	73		936	F					
												096	13		12816						POULAIN FREDERIC CYRILLE
50	391	V	00097		ZL	0014		01	T			057	60		8239	F					
					ZL	0016		AJ	01	T		391	40		55994	F					

RENVOIS (1) O = Compte éclaté pour pluri-exploitation (2) M = Métairie D = Faire valoir direct F = Fermier ou occupant (3) 1 = Parcelle non taxée 2 = Compte partiellement non taxé

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de votre Mutualité Sociale Agricole.

DESIGNATION CADASTRALE DES TERRES													CARACT. MSA			NOM DU PROPRIETAIRE							
COMPTES PROPRIETAIRES				IDENTIFICATION DES PARCELLES						SUPERFICIE			R.C REEL				Faire Valeur	Culture Spécialisée	Non Taxée				
DEPT	COM	L	NUMERO	PREFIXE	SECTION	NUMERO PLAN	BTQ	Sub.Fisc	CLASSE	Groupe Culture	ANT	CULT CAD	Ha	A	Ca					EurosCts	(2)	(4)	(3)
(1)																							
50	391	V	00097		ZL	0016		B	02	T			0	69	00		8143	F					
								* TOTAL DU COMPTE =								51800		72376				FLEHO ODILE GABRIELLE LOU	
								* TOTAL COMMUNE DE GRANDPARIGNY								263706		349711					
50	456	G	00127	O	ZK	0042			01	T			1	48	40		13271	F					
					ZK	0053			01	T			2	42	00		21642	F					
					ZK	0111		A	01	T			2	06	30		18449	F					
					ZK	0111		B	02	T			0	34	51		2714	F					
					ZK	0111		C	04	P			0	54	91		2158	F					
								* TOTAL DU COMPTE =								68612		58234				CHAMPS ODETTE GENEVIEVE	
50	456	L	00434		AB	0061		K	01	VE			0	19	65		1476	F					
								* TOTAL DU COMPTE =								01965		1476					LECOMTE JACKY RENE BERNAR
								* TOTAL COMMUNE DE ST CLEMENT RANCOUDRAY								70577		59710					
								Parcelle total								1447917		1528447					
								Total R.C. des terres taxées										1528447					dont 0,00 en propriété

RENVOIS (1) O = Compte éclaté pour pluri-exploitation (2) M = Métairie D = Faire valeur direct F = Fermier ou occupant (3) 1 = Parcelle non taxée 2 = Compte partiellement non taxé

ANNEXE 5

► Bilan de fertilisation du demandeur

Exploitation :
GAEC Herbechère
12 route de la Croix du Hamel
50 600 GRANDPARIGNY
SAU : 152,3 ha

Bilan de fertilisation de l'exploitation du pétitionnaire

PRODUCTION D'AZOTE PAR LE CHEPTTEL APRES PROJET EN KG, d'après normes CORPEN

1 million

	Moyenne laitière	UGB technique	Nombre	Patûrage (mois)	N	P2O5	K2O	N total	P2O5 total	K2O total	N maîtrisable	P2O5 maîtrisable	K2O maîtrisable
Vaches laitières	8500	1,1	160	0	91,0	38,0	118,0	14560	6080	18880	14560,0	6080,0	18880,0
Vaches allaitantes + veaux 8 mois					85	44	136						
Génisses lait 0-1 an			50	0	25	7	34	1250	350	1700	1250,0	350,0	1700,0
Génisses lait 1-2 ans			50	8	42,5	18	65	2125	900	3250	708,3	300,0	1083,3
Génisses lait +2 ans			10	8	54	25	84	540	250	840	180,0	83,3	280,0
Génisses renouvellement VA 0-1 ans					25	7	34						
Génisses renouvellement VA 1-2 ans					42,5	18	65						
Génisses renouvellement VA 1-2 ans					54	25	84						
Génisses viande 0-1 an			8	8	25	7	34	200	56	272	66,7	18,7	90,7
Génisses viande 1-2 ans			50	8	42,5	18	65	2125	900	3250	708,3	300,0	1083,3
Génisses viande +2ans vente à 32 mois			40	8	54	25	84	2160	1000	3360	720,0	333,3	1120,0
Taurillons ou boeufs 0-1 an					20	14	25						
Taurillons ou bœufs 1-2 ans et vaches de réforme					40,5	25	46						
Mâles > 2 ans					73	34	103						
Places de veaux de boucherie			420	0	6,3	3	6	2646	1260	2520	2646,0	1260,0	2520,0
SOUS TOTAL de la production bovine			788					25606	10796	34072	20839,3	8725,3	26757
dont bovins à l'engraissement			518										
Brebis viande et bœuf présentes, chèvre et bouc					11	6	16						
Agneaux engraisés produits					0,8	1,8	4,8						
Agnelles présentes					6	3	8						
Chevrette présente					5	3	8						
Chevreaux engraisés produits					0,07								

Besoins annuels en fourrage des herbivores de l'exploitation (6,25 TMS/UGB technique)

2065 TMS/an

Truies et verrats présents sur caillebotis en alimentation biphase					14,3	11	9,3						
cochettes sur caillebotis en alimentation biphase					7,8	4,35	4,77						
porcs produits sur caillebotis en alimentation biphase					2,6	1,45	1,59						
Porcelets produits sur caillebotis en alimentation biphase					0,39	0,23	0,31						
SOUS TOTAL de la production porcine								0	0	0	0	0	0
Volailles de chair produits					0,066	0,048	0,059						
Canards barbarie mixte produits					0,094								
Poulets standard					0,028								
Poules pondeuses					0,324								
Dindes lourdes					0,285								
Dindes médium					0,237								
Lapines et sa suite élevage naisseur					1,04								
Lapins produits					0,048								
Total des éléments organiques produits :								25606	10796	34072	20839	8725	26757
Apport moyen à l'hectare :					168	71	224				137	57	176

Apport moyen d'éléments organiques au pâturage : 99 43 151 soit un chargement de **98** ares de prairie/UGB

EXPORTATION PAR LES CULTURES ET PRAIRIES EN KG, d'après normes CORPEN

	Surface	Rendement	N	P2O5	K2O	N tot	P2O5 tot	K2O tot	
Blé tendre (paille exportée)	44,0	80	2,5	1,1	1,7	8800	3872	5984	quantité de fourrages achetée (tms)
Orge d'hiver (paille exportée)									
MAIS grain									productions fourragères totales
Triticale			2,5	1,1	1,6				
MAIS ensilage (tms)	60,0	17	12,5	5,5	12,5	12750	5610	12750	
PRAIRIE pâturée (surface et quantité consommée TMS)	48,3	470	30	8	45	14100	3760	21150	
Ensilage d'herbe consommé	35,0	4	2,5	6	25	3500	840	3500	
Foin précoce consommé	25,0	5	20	6	22	2500	750	2750	
Foin tardif consommé									
Autres : vergers			2	0,8	3				
Gel : couvert environnemental									
SAU :	152,3								
Exportation totale :						41650	14832	46134	
Exportation moyenne à l'ha :						273	97	303	

BILAN DE L'EXPLOITATION EN AZOTE ANIMAL selon la règle de la Directive Nitrates

Apport N animal maxi ha : 170 kg N
Surface agricole utile : 152,3 ha

Apport N animal maxi sur la surface agricole utile : **25891** UA/an

Bilan en azote animal : -285,0 u déficitaires

BILAN CORPEN DE L'EXPLOITATION

	N	P2O5	K2O
Importation d'effluents d'élevage	0	0	0
Apport d'éléments au pâturage :	4767	2071	7315
Apport d'éléments par les épandages :	20839	8725	26757
Total éléments organiques à l'épandage :	25606	10796	34072
Pression organique sur SAU :	168	71	224
Bilan de fertilisation (apport-exportation)	-16044	-4036	-12062
Bilan moyen à l'hectare en kg/ha	-105,3	-26,5	-79,2

ANNEXE 6

▸ Orientations et dispositions définies dans le SDAGE Seine-Normandie

▸ Objectifs de qualité des eaux superficielles et souterraines SDAGE Seine-Normandie

▸ fiche SDAGE 2022-2027 de l'unité hydrographique de la Sélune

▸ arrêté préfectoral DUP du captage de la Cance

LISTE DES DISPOSITIONS CONTRAIGNANTES

Cette liste regroupe toutes les dispositions qui contiennent, en tout ou partie, des aspects contraignants, c'est-à-dire qui impliquent un lien de compatibilité avec le SDAGE.

Orientation fondamentale 1 – Pour un territoire vivant et résilient : des rivières fonctionnelles, des milieux humides préservés et une biodiversité en lien avec l'eau restaurée

Orientation 1.1 - Préserver les milieux humides et aquatiques continentaux et littoraux et les zones d'expansion des crues pour assurer la pérennité de leur fonctionnement

Disposition 1.1.1 - Identifier et protéger les milieux humides dans les documents régionaux de planification

Disposition 1.1.2 - Cartographier et protéger les zones humides dans les documents d'urbanisme

Disposition 1.1.3 - Protéger les milieux humides et les espaces contribuant à limiter les risques d'inondation par débordement de cours d'eau ou par submersion marine dans les documents d'urbanisme [Disposition SDAGE – PGRI]

Disposition 1.1.4 - Cartographier les milieux humides, protéger et restaurer les zones humides et la trame verte et bleue dans les SAGE

Orientation 1.2 - Préserver le lit majeur des rivières et les milieux associés nécessaire au bon fonctionnement hydromorphologique et à l'atteinte du bon état

Disposition 1.2.1 - Cartographier et préserver le lit majeur et ses fonctionnalités

Disposition 1.2.2 - Cartographier et préserver l'espace de mobilité des rivières

Disposition 1.2.3 - Promouvoir et mettre en œuvre le principe de non dégradation et de restauration des connexions naturelles entre le lit mineur et le lit majeur

Disposition 1.2.4 - Éviter la création de nouveaux plans d'eau dans le lit majeur des rivières, les milieux humides, sur les rivières ou en dérivation et en tête de bassin

Disposition 1.2.5 - Limiter les prélèvements dans les nappes et rivières contribuant au fonctionnement des milieux humides

Disposition 1.2.6 - Éviter l'introduction et la propagation des espèces exotiques envahissantes ou susceptibles d'engendrer des déséquilibres écologiques

Orientation 1.3 - Éviter avant de réduire, puis de compenser (séquence ERC) l'atteinte aux zones humides et aux milieux aquatiques afin de stopper leur disparition et leur dégradation

Disposition 1.3.1 - Mettre en œuvre la séquence ERC en vue de préserver la biodiversité liée aux milieux humides (continentaux et littoraux) des altérations dans les projets d'aménagement

Orientation 1.4 - Restaurer les fonctionnalités de milieux humides en tête de bassin versant, dans le lit majeur et restaurer les rivières dans leur profil d'équilibre en fond de vallée et en connexion avec le lit majeur

Disposition 1.4.2 - Restaurer les connexions latérales lit mineur-lit majeur, des fonctionnalités qui permettent de ralentir les crues

Orientation 1.5 - Restaurer la continuité écologique en privilégiant les actions permettant à la fois de restaurer le libre écoulement de l'eau, le transit sédimentaire et les habitats aquatiques

Disposition 1.5.1 Prioriser les actions de restauration de la continuité écologique sur l'ensemble du bassin au profit du bon état des cours d'eau et de la reconquête de la biodiversité

Orientation 1.6 - Restaurer les populations des poissons migrateurs amphihalins du bassin de la Seine et des fleuves côtiers Normands

Disposition 1.6.1 - Assurer la montaison et la dévalaison au droit des ouvrages fonctionnels

Orientation fondamentale 2 – Réduire les pollutions diffuses en particulier sur les aires d'alimentation de captages en eau potable

Orientation 2.1 - Préserver la qualité de l'eau des captages d'eau potable et restaurer celle des plus dégradés

Disposition 2.1.2 - Protéger les captages via les outils réglementaires, de planification et financiers

Disposition 2.1.4 - Renforcer le rôle des SAGE sur la restauration de la qualité de l'eau des captages prioritaires et sensibles

Disposition 2.1.7 - Lutter contre le ruissellement à l'amont des prises d'eau et des captages notamment en zone karstique

Disposition 2.1.8 - Encadrer les rejets ponctuels dans les périmètres rapprochés des captages d'eau de surface

Orientation 2.3 - Adopter une politique ambitieuse de réduction des pollutions diffuses sur l'ensemble du territoire du bassin

Disposition 2.3.1 - Réduire la pression de fertilisation dans les zones vulnérables, pour contribuer à atteindre les objectifs du SDAGE

Disposition 2.3.2 - Optimiser la couverture des sols en automne pour contribuer à atteindre les objectifs du SDAGE

Disposition 2.3.4 - Généraliser et pérenniser la suppression du recours aux produits phytosanitaires et biocides dans les jardins, espaces verts et infrastructures

Orientation 2.4 - Aménager les bassins versants et les parcelles pour limiter le transfert des pollutions diffuses

Disposition 2.4.1 - Pour les masses d'eau à fort risque d'entraînement des polluants, réaliser un diagnostic de bassin versant et mettre en place un plan d'actions adapté

Disposition 2.4.2 - Développer et maintenir les éléments fixes du paysage qui freinent les ruissellements

Disposition 2.4.4 - Limiter l'impact du drainage par des aménagements spécifiques

Orientation fondamentale 3 – Pour un territoire sain : réduire les pressions ponctuelles

Orientation 3.1 - Réduire les pollutions à la source

Disposition 3.1.1 - Privilégier la réduction à la source des micropolluants et effluents dangereux

Orientation 3.2 - Améliorer la collecte des eaux usées et la gestion du temps de pluie pour supprimer les rejets d'eaux usées non traitées dans le milieu

Disposition 3.2.1 - Gérer les déversements dans les réseaux des collectivités et obtenir la conformité des raccordements aux réseaux

Disposition 3.2.2 - Limiter l'imperméabilisation des sols et favoriser la gestion à la source des eaux de pluie dans les documents d'urbanisme

Disposition 3.2.4 - Édicter les principes d'une gestion à la source des eaux pluviales [Disposition SDAGE – PGRI]

Disposition 3.2.5 - Définir une stratégie d'aménagement du territoire qui prenne en compte tous les types d'événements pluvieux

Disposition 3.2.6 - Viser la gestion des eaux pluviales à la source dans les aménagements ou les travaux d'entretien du bâti

Orientation 3.3 - Adapter les rejets des systèmes d'assainissement à l'objectif de bon état des milieux

Disposition 3.3.2 - Adapter les rejets des installations des collectivités et des activités industrielles et agricoles dans le milieu aux objectifs du SDAGE, en tenant compte des effets du changement climatique

Orientation fondamentale 4 – Pour un territoire préparé : assurer la résilience des territoires et une gestion équilibrée de la ressource en eau face aux enjeux du changement climatique

Orientation 4.4 - Garantir un équilibre pérenne entre ressources en eau et demandes

Disposition 4.4.1 - S'appuyer sur les SAGE pour étendre la gestion quantitative

Disposition 4.4.2 - Mettre en œuvre des Projets de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE)

Disposition 4.4.5 - Etablir de nouvelles zones de répartition des eaux

Orientation 4.5 - Définir les modalités de création de retenues et de gestion des prélèvements associés à leur remplissage, et de réutilisation des eaux usées

Disposition 4.5.2 - Définir les conditions de remplissage des retenues

Disposition 4.5.3 - Définir l'impact des retenues à une échelle géographique et temporelle adaptée

Orientation 4.6 - Assurer une gestion spécifique dans les zones de répartition des eaux

Disposition 4.6.1 - Modalités de gestion de la nappe du Champigny

Disposition 4.6.2 - Modalités de gestion de la nappe de Beauce

Disposition 4.6.3 - Modalités de gestion de l'Albien-néocomien captif

Disposition 4.6.4 - Modalités de gestion des nappes et bassins du bathonien-bajocien

Disposition 4.6.5 - Modalités de gestion de l'Aronde

Orientation 4.7 - Protéger les ressources stratégiques à réserver pour l'alimentation en eau potable future

Disposition 4.7.1 - Assurer la protection des nappes stratégiques

Disposition 4.7.2 - Définir et préserver des zones de sauvegarde pour le futur (ZSF)

Disposition 4.7.3 - Modalités de gestion des alluvions de la Bassée

Disposition 4.7.4 - Modalités de gestion des multicouches craie du Séno-turonien et des calcaires de Beauce libres

Orientation fondamentale 5 – Agir du bassin à la côte pour protéger et restaurer la mer et le littoral

Orientation 5.1 - Réduire les apports de nutriments (azote et phosphore) pour limiter les phénomènes d'eutrophisation littorale et marine

Disposition 5.1.1 - Atteindre les concentrations cibles pour réduire les risques d'eutrophisation marine

Orientation 5.2 - Réduire les rejets directs de micropolluants en mer

Disposition 5.2.1 - Recommander pour chaque port un plan de gestion environnementale

Disposition 5.2.2 - Eliminer, à défaut réduire à la source les rejets en mer et en estuaire

Disposition 5.2.4 - Limiter les apports en mer de contaminants issus des activités de dragage et d'immersion des sédiments

Orientation 5.3 - Réduire les risques sanitaires liés aux pollutions dans les zones protégées (de baignade, conchylicoles et de pêche à pied)

Disposition 5.3.2 - Limiter la pollution microbiologique impactant les zones d'usage

Orientation 5.4 - Préserver et restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques littoraux et marins ainsi que la biodiversité

Disposition 5.4.2 - Limiter les perturbations et pertes physiques d'habitats liées à l'aménagement de l'espace littoral

Orientation 5.5 - Promouvoir une gestion résiliente de la bande côtière face au changement climatique

Disposition 5.5.2 - Caractériser le risque d'intrusion saline et le prendre en compte dans les projets d'aménagement

2.C Objectifs d'état pour les masses d'eau

LES MASSES D'EAU COURS D'EAU

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau											
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
Commission territoriale Bocages Normands											
AURE	riviere le veret	FRHR_C10-I4005000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
AURE	rhin, le (ruisseau)	FRHR_T06-I4007000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
AURE	l'Aure de sa source aux Pertes	FRHR320	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AURE	ruisseau le vession	FRHR320-I4506000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	riviere l'aurette	FRHR320-I4510600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	La Drome de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR321	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau de la planche au pretre	FRHR321-I4535000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	rosiere, de la (ruisseau)	FRHR321-I4537000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau du vey	FRHR321-I4549000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
AURE	ruisseau du bindoure	FRHR321-I4552000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau la soquence	FRHR321-I4552500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AURE	ruisseau de la vallee	FRHR321-I4557000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
AURE	ruisseau de Gourguichon	FRHR321-I4559300	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	La Tortonne de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR322	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau le vicalet	FRHR322-I4604000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AURE	ruisseau le merdillon	FRHR322-I4607000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau la siette	FRHR322-I4609000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique

¹⁴ En cas de dérogations multiples au bon état, l'objectif affiché est celui visé en 2027. les éléments de qualité concernés par les dérogations au delà de 2027 sont détaillés dans le tableau des dérogations à suivre.

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AURE	l'Aure des Pertes au confluent de la Vire (exclu)	FRHR323	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
AURE	formigny, de (ruisseau)	FRHR323-I4624900	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
AURE	ruisseau du moulin d'annebey	FRHR323-I4670600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	L'Esque de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR324	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
AURE	ruisseau du london	FRHR324-I4649000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le drochon	FRHR_C15-I1005000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Dives de sa source au confluent de l'Ante (exclus)	FRHR281	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	riviere la barges	FRHR281-I1110600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau du foulbec	FRHR281-I1125000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau du pont au sot	FRHR281-I1129000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	cours d'eau de l'etang des marettes	FRHR281-I1130650	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le radon	FRHR281-I1137000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le meillon	FRHR281-I1139000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	riviere la laine	FRHR281-I1160600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	riviere le trainefeuille	FRHR281-I1180600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau des ruaux	FRHR281-I1205000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	riviere l'ante	FRHR281-I1210600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Dives du confluent de l'Ante (exclu) au siphon du canal du Domaine (bassin du Doigt)	FRHR282	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	perrieres, de (riviere)	FRHR282-I1227000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le douit du houle	FRHR282-I1229000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau de gronde	FRHR282-I1235000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	riviere la morte-vie	FRHR282-I1269000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
DIVES	L'Oudon de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR283	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
DIVES	La Vie de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR284	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau de Monternel	FRHR284-I1302500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	riviere la viette	FRHR284-I1310600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau du moulin	FRHR284-I1329000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	riviere la monne	FRHR284-I1330600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	douet du moulin du mesnil-durand	FRHR284-I1349000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau de mesnil-simon	FRHR284-I1355500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	riviere la viette	FRHR284-I1360600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	riviere l'algot	FRHR284-I1380600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	La Dorette de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR285	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	montreuil, de (ruisseau)	FRHR285-I1415000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	Le Laizon de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR286	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau du cassis	FRHR286-I1432000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le foulbec	FRHR286-I1437000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Muance de sa source au confluent de la Dives	FRHR288	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	Le Grand Canal et ses affluents	FRHR289	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	La Dives de la confluence de la Vie au siphon du canal du Domaine	FRHR289A	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	Rivière le doigt	FRHR289-I1451000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	cours d'eau de guillerville	FRHR289-I1513000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DIVES	L'Ancre de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR290	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Divette de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR291	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	vaupreux, le (ruisseau)	FRHR_C09-I6205000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	escalgrain, l' (ruisseau)	FRHR_T06-I5298000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
DOUVE ET TAUTE	La Scye de sa source au confluent de la Douve (exclu)	FRHR325	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau de la laverie	FRHR325-I5051000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau du pommeret	FRHR325-I5061000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	riviere l'aizy	FRHR325-I5068000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La Douve du confluent de la Scye (exclu) au confluent de la Taute (exclu)	FRHR326	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	sauldre, la (riviere)	FRHR326-I5080600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau du gorget	FRHR326-I5100600	MEFM	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	joffre, de (ruisseau)	FRHR326-I5111000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau de la commune de varengueb	FRHR326-I5112100	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	riviere la senelle	FRHR326-I5117000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	Le Merderet de sa source au confluent de la Douve (exclu)	FRHR327	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau de la commune d'hemevez	FRHR327-I5125900	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau la sinope	FRHR327-I5129000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	durance, la (ruisseau)	FRHR327-I5139800	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	azeville, de (ruisseau)	FRHR327-I5149000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau le moulinet	FRHR327-I5157000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La Sèves de sa source au confluent de la Douve (exclu)	FRHR328	MEFM	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau l'holerotte	FRHR328-I5179000	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau de la commune de gorges	FRHR328-I5185400	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau le mouloir	FRHR328-I5187000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La Taute de sa source au confluent de la Terrette (exclu)	FRHR329	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
DOUVE ET TAUTE	La Terrette de sa source à la confluence de la Taute (exclu)	FRHR329A	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau de belle-eau	FRHR329A-I5275000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
DOUVE ET TAUTE	ruisseau la losque	FRHR329A-I5276000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	La liotterie	FRHR329-I5217000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau la meule	FRHR329-I5219000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
DOUVE ET TAUTE	Le Lozon de sa source au confluent de la Taute (exclu)	FRHR330	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau de la jusseliere	FRHR330-I5234000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
DOUVE ET TAUTE	riviere la venloue	FRHR330-I5249000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
DOUVE ET TAUTE	La Taute du confluent du Lozon (exclu) au confluent de la Douve (exclu)	FRHR331	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	riviere des gouffres	FRHR331-I5287000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	La Sinope de sa source à l'embouchure	FRHR332	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau de franqueterre	FRHR332-I6109000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau de filbec	FRHR332-I6111000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	tortonne, la (ruisseau)	FRHR332-I6112000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	la Douve de sa source au confluent de la Scye (exclu)	FRHR354	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau l'asseline	FRHR354-I5009000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La caudiere	FRHR354-I5011000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	feux, des (ruisseau)	FRHR354-I5019000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	riviere de gloire	FRHR354-I5030600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau du pont durand	FRHR354-I5041000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	canal de Carentan	FRHR523	MEA	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau de la grande vallee	FRHR_C04-I6607200	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau le grand douet	FRHR_C04-I6607800	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau le petit douet	FRHR_C04-I6608200	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau de la coupliere	FRHR_C07-I6403500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau de hacouville	FRHR_C07-I6405000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
NORD COTENTIN	poult, le (ruisseau de fermanville)	FRHR_C07-I6405600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau le vaublet	FRHR_C61-I6601000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau lucas	FRHR_C61-I6601300	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	La Saire de sa source à l'embouchure	FRHR333	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau querbot	FRHR333-I6319000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	cours d'eau de la butte	FRHR333-I6320650	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	La Divette de sa source à l'embouchure	FRHR334	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau la neretz	FRHR334-I6509000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau le marvis	FRHR334-I6515000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	houlbecq, de (ruisseau)	FRHR334-I6519000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau le trottebec	FRHR334-I6530600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	La Dielette de sa source à la mer	FRHR359	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
ORNE AMONT	L'Orne de sa source au confluent de l'Ure (exclus)	FRHR292	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau du Varreau	FRHR292-I2055000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau saint-martin	FRHR292-I2057000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AMONT	ruisseau des monts d'amain	FRHR292-I2058000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	riviere la senelle	FRHR292-I2059000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	riviere l'ure	FRHR292-I21-0400	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	La Senneviere de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR293	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AMONT	La Thouane de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR294	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	L'Orne du confluent de l'Ure (exclu) au confluent du Gué Blandin (exclus)	FRHR295	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	riviere l'houay	FRHR295-I2129000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	riviere la baize	FRHR295-I2139000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ORNE AMONT	ruisseau du gue blandin	FRHR295-I2229000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	La Cance de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR296	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau de clairefontaine	FRHR296-I2155000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau des landelles	FRHR296-I2159000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AMONT	ruisseau de bel usse	FRHR296-I2163000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AMONT	L'Udon de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR297	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ORNE AMONT	ruisseau le couillard	FRHR297-I2187000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ORNE AMONT	ruisseau du moulin de besnard	FRHR297-I2188000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ORNE AMONT	ruisseau la ranette	FRHR297-I2189000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AMONT	La Maire de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR298	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la provence	FRHR_C12-I3301000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la gronde	FRHR_C12-I3304000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	dan, le (ruisseau)	FRHR_T04-I2665000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau l'aiguillon	FRHR_T04-I2669000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	L'Orne du ruisseau de la Grande Vallée (exclu) à la confluence de l'Odon (exclu)	FRHR307	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	riviere la guigne	FRHR307-I2549000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	La Laize de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR308	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le brouille	FRHR308-I2569000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau de bactot	FRHR308-I2575000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le tourtout	FRHR308-I2584000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	L'Odon de la source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR309	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la douvette	FRHR309-I2619000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	riviere l'ajon	FRHR309-I2630600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ORNE AVAL ET SEULLES	La Seulles de sa source au confluent du Bordel (exclus)	FRHR310	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la seullette	FRHR310-I3104000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le calichon	FRHR310-I3106000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la seulline	FRHR310-I3110600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le candon	FRHR310-I3130600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau du coisel	FRHR310-I3141000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le bordel	FRHR310-I3150600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	La Seulles du confluent du Bordel (exclu) à l'embouchure	FRHR311	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau du pont saint-esprit	FRHR311-I3170600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	riviere la thue	FRHR311-I3200600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	La Mue de sa source au confluent de la Seulles (exclu)	FRHR312	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la chironne	FRHR312-I3230600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	Canal de l'Orne	FRHR360	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	canal de Caen	FRHR361	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	L'Orne du pied du barrage au confluent de la Baize (exclu)	FRHR299A	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau la fontaine au heron	FRHR299A-I2239000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	L'Orne du confluent de la Baize (exclu) au confluent du Noireau (exclu)	FRHR299B	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	La Baize de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR300	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	riviere la bilaine	FRHR300-I2259000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau le bezeron	FRHR300-I2264500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau le boulaire	FRHR300-I2266000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	La Rouvre de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR301	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	riviere la rouvrette	FRHR301-I2309000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ORNE MOYENNE	riviere le val du breuil	FRHR301-I2320600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	riviere la gine	FRHR301-I2340600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau le lembron	FRHR301-I2360600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau la coulandre	FRHR301-I2371000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	Le Noireau de sa source au confluent de la Druance (exclu)	FRHR302	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	riviere la durance	FRHR302-I2404000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de vaultige	FRHR302-I2407000	MEN	Bon état	2027	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau la diane	FRHR302-I2409000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau le doinus	FRHR302-I2414000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	La Druance de sa source au confluent du ruisseau du Noireau (exclu)	FRHR303	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau des parcs	FRHR303-I2421100	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau le roucamps	FRHR303-I2423000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau des vaux	FRHR303-I2427000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de cresse	FRHR303-I2429000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	riviere le tortillon	FRHR303-I2439000	MEN	Bon état	2021	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	le ruisseau de la roque	FRHR303-I2439700	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	la seguande	FRHR303-I2439800	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	Le Noireau du confluent de la Druance (exclu) au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR304	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	La Vere de sa source au confluent du Noireau (exclu)	FRHR305	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	hariel, le (riviere)	FRHR305-I2466000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	riviere la visance	FRHR305-I2470600	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau le coisel	FRHR305-I2485000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ORNE MOYENNE	L'Orne du confluent du Noireau (exclu) au confluent du ruisseau de la Grande Vallée (exclus)	FRHR306	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau du val la here	FRHR306-I2501000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau de la porte	FRHR306-I2505800	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	herbion, d' (ruisseau)	FRHR306-I2507600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de la vallee des vaux	FRHR306-I2509000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de traspy	FRHR306-I2519000	MEN	Bon état	2027	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	le vingtbec	FRHR306-I2529000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de flagy	FRHR306-I2537000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau de la grande vallee	FRHR306-I2539000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de l'oiseliere (la saigne)	FRHR_C02-I7605000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau le lude	FRHR_C02-I7804000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de la rousseliere	FRHR_C02-I7806000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	lerre, le (ruisseau)	FRHR_C02-I7808000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	vergon, le (ruisseau)	FRHR_T05-I8161000	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	Le ruisseau du Boscq de sa source a l'embouchure	FRHR342	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	Le Thar de sa source à l'embouchure	FRHR343	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau l'Allemagne	FRHR343-I7719000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	La Sée de sa source au confluent du Bieu (exclus)	FRHR344	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	riviere la see rousse	FRHR344-I8004000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	yeurseul, le (ruisseau)	FRHR344-I8009000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	pierre-zure, de (ruisseau)	FRHR344-I8018000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	riviere la bouanne	FRHR344-I8020600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau le bieu	FRHR344-I8--0250	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	glanon, le (riviere)	FRHR344-I8040600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	la loteraie	FRHR344-I8052000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de St Laurent	FRHR344-I8060600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de la tullerie	FRHR344-I8071000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	la caustardiere	FRHR344-I8073000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	la Sée de la confluence de la Bieu (exclus) à l'embouchure	FRHR345	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	moulin du bois, du (ruisseau)	FRHR345-I8108000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	saultbesnon, de (ruisseau)	FRHR345-I8110600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de la palorette	FRHR345-I8125000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de la guerinette	FRHR345-I8130600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau la braize	FRHR345-I8150600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SÉLUNE	ruisseau l'yvrande	FRHR_L40-I9206000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	moulinet, le (ruisseau)	FRHR_T05-I9294000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SÉLUNE	La Sélune de sa source au confluent de l'Airon (exclu)	FRHR346	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	la Cance	FRHR346-I90-0400	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau du moulin richard	FRHR346-I9008000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de la franciere	FRHR346-I9010600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de chenilly	FRHR346-I9028000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau du moulin de pontorsier	FRHR346-I9029000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de mesnelle	FRHR346-I9039000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique
SÉLUNE	saint-jean, de (riviere)	FRHR346-I9041000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	riviere la gueuche	FRHR346-I9080600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de bahan	FRHR346-I9098000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de la renaudaie	FRHR346-I9100600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SÉLUNE	douenne, la (ruisseau)	FRHR346-I9120600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	L'Airon de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	FRHR347	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau du moulin du pre	FRHR347-I91-0420	MEN	Bon état	2027	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	la chevaucherie	FRHR347-I9141500	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de la moriniere	FRHR347-I9143000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	riviere la glaine	FRHR347-I9150600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de la gasnerie	FRHR347-I9165000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau d'alence	FRHR347-I9193000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	La Sélune du confluent de l'Airon (exclu) au pied du barrage de La Roche Qui Boit	FRHR348A	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de vaux roux	FRHR348-I9201000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ru le livet	FRHR348-I9233000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	Le Lair de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	FRHR349	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	Le Beuvron de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	FRHR350	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	riviere le gue husson	FRHR350-I9245000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de longueve	FRHR350-I9249000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	l'orgueilleux	FRHR350-I9261000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	La Sélune du pied du barrage de La Roche Qui Boit à l'embouchure	FRHR351	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	L'Oir de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	FRHR352	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de la roche	FRHR352-I9282500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau du pont-levesque	FRHR352-I9287000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	gerfleur, la	FRHR_C03-I6706000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	grise, la	FRHR_C03-I6707000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau la dure	FRHR_C03-I6708000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de L'Ouve	FRHR_C03-I6709000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru la goutte	FRHR_C03-I6835400	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru le dun	FRHR_C03-I6835600	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	pont de la reine	FRHR_C03-I6903000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru de bretteville	FRHR_C03-I6904000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de gidron	FRHR_C03-I6906000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la siame	FRHR_C03-I7256000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la vanlee	FRHR_C03-I7404000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	but, le (fleuve)	FRHR_C04-I6702000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	L'Ay de sa source à la mer	FRHR335	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere de claid	FRHR335-I6810600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru d'angoville	FRHR335-I6829000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la brosse	FRHR335-I6837000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	La Sienne de l'aval du Barrage du Gast au confluent de l'Airou (exclu)	FRHR336	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	senene, la (riviere)	FRHR336-I7010600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	tancray, le (riviere)	FRHR336-I7028000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la gieze	FRHR336-I7030600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	doquette, de la (ruisseau)	FRHR336-I7049000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau l'hamyotte	FRHR336-I7059000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la berence	FRHR336-I7070600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	L'Airou de sa source au confluent de la Sienne (exclu)	FRHR337	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau la douquette	FRHR337-I7109000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau le doucoeur	FRHR337-I7118000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	La Sienne du confluent de l'Airou (exclu) au confluent de la Soullès (exclu)	FRHR338	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau d'equilbec	FRHR338-I7124000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de la chaussee	FRHR338-I7127000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de malfiance	FRHR338-I7165000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	La Vanne de sa source au confluent de la Sienne (exclu)	FRHR339	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de la naverie	FRHR339-I7149000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	La Soullès de sa source au confluent de la Sienne (exclu)	FRHR341	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau la soulette	FRHR341-I7219000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau du pont sohier	FRHR341-I7229000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau le foulbec	FRHR341-I7232000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau le prepont	FRHR341-I7239000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
TOUQUES	saint-vaast, de (ruisseau)	FRHR_C15-I0505000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Touques de sa source au confluent de l'Orbiquet (exclu)	FRHR275	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau de fontaine bouillante	FRHR275-I0103000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	riviere la maure	FRHR275-I0109000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ru du bouillonay	FRHR275-I0112000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau de saint Evroult	FRHR275-I0119000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau de chaumont	FRHR275-I0130600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau le bourgel	FRHR275-I0150600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau du Mesnil Eudes	FRHR275-I0203000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	L'Orbiquet de sa source au confluent de la Touques (exclu)	FRHR276	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
TOUQUES	riviere la courtonne	FRHR276-I02-0410	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	cours d'eau de la vallee	FRHR276-I0211150	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau de la cressonniere	FRHR276-I0219000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau de la vallee verrier	FRHR276-I0221000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Touques du confluent de l'Orbiquet (exclu) à l'embouchure	FRHR277	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau le cirieux	FRHR277-I0280600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau du pre d'auge	FRHR277-I0320600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau le chaussey	FRHR277-I0340600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau l'yvie	FRHR277-I0399000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	douet de la taille	FRHR277-I0409000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	douet au saulnier	FRHR277-I0419000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	Le Douet Vacu	FRHR277-I0429000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	planche cabel, de la (ruisseau)	FRHR277-I0440600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Paquine de sa source au confluent de la Touques (exclu)	FRHR278	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Calonne de sa source au confluent de la Touques (exclu)	FRHR279	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau de l'abbesse	FRHR279-I0362000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	riviere d'angerville	FRHR279-I0369000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	douet tourtelle, le (ruisseau)	FRHR279-I0379000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	La Vire de sa source au confluent de la Brévogne (exclus)	FRHR313	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	riviere l'alliere	FRHR313-I41-0400	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau de maisoncelles	FRHR313-I4106000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	riviere la virene	FRHR313-I4110600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	la dathee	FRHR313-I4118000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VIRE	riviere la brevogne	FRHR313-I4160600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
VIRE	La Vire du confluent de la Brévogne (exclu) au confluent de la Drome (exclu)	FRHR314	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau de la planche vittard	FRHR314-I4179000	MEN	Bon état	2027	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	La Soulevre de sa source au confluent de la Vire (exclu)	FRHR315	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	riviere le rubec	FRHR315-I4209000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VIRE	ruisseau le courbencon	FRHR315-I4219000	MEN	Bon état	2021	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	la petite Soulevre	FRHR315-I4230600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VIRE	La Drome de la source au confluent de la Vire (exclu)	FRHR316	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	cours d'eau de la herveniere	FRHR316-I4266200	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	riviere la cunes	FRHR316-I4270600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	La Vire du confluent de la Drome (exclu) au confluent du ruisseau de St Martin (inclus)	FRHR317	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau la gouvette	FRHR317-I4301000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	ruisseau de beaucoudray	FRHR317-I4305000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau du moulin de chevry	FRHR317-I4308000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	riviere de jacre	FRHR317-I4310600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau le marqueran	FRHR317-I4322000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	precorbin, le (ruisseau)	FRHR317-I4330600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ru de torigni	FRHR317-I4336750	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	fumichon, le (ruisseau)	FRHR317-I4350600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	ruisseau l'hain	FRHR317-I4365000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	riviere la joigne	FRHR317-I4370600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	ruisseau de la dollee	FRHR317-I4383000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
VIRE	La Vire du confluent du ruisseau Saint Martin (exclu) au confluent de l'Elle (exclu)	FRHR318	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau la jouenne	FRHR318-I4391000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VIRE	L'Elle de sa source au confluent de la Vire (exclu)	FRHR319	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	ruisseau de branche	FRHR319-I4409000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	riviere le rieu	FRHR319-I4420600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	La Vire du confluent de l'Elle (exclu) au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR356	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
Commission territoriale Rivières d'Ile-de-France											
BASSÉE VOULZIE	La Seine du confluent de l'Aube (exclu) au confluent du ruisseau de Faveroles (inclus)	FRHR33	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ru de l'essart	FRHR33-F2003000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ruisseau de Faveroles	FRHR33-F2005601	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	La Seine du confluent du Ru de Faveroles (exclu) au confluent de la Voulzie (exclu)	FRHR34	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ru de mecon	FRHR34-F2102000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	Vieille Seine	FRHR34-F2150600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ru de la planchette	FRHR34-F2201000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	cours d'eau du moulin hauts champs	FRHR34-F2203000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	cours d'eau de toussacq	FRHR34-F2208000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru de villenauxe	FRHR34-F2209000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	noe d'Hermé	FRHR34-F2228000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	La Noxe de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR35	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	L'Ardusson de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR36	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru des trous beaulieu	FRHR36-F2042000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ruisseau de saint-pierre	FRHR36-F2044000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	

Tableau 14 - Objectifs d'état pour les masses d'eau souterraines

LES MASSES D'EAU SOUTERRAINES

Tableau 14 – Objectifs d'état pour les masses d'eau souterraines							
Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique			Objectif d'état quantitatif		
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁸	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état ¹⁵	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations
Masses d'eau souterraines du bassin Seine-Normandie							
ALLUVIONS DE LA SEINE MOYENNE ET AVAL	FRHG001	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DE L'OISE	FRHG002	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DE L' AISNE	FRHG003	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DE LA MARNE	FRHG004	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DU PERTHOIS	FRHG005	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DE LA BASSEE	FRHG006	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS SEINE AMONT	FRHG007	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS AUBE	FRHG008	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
ISTHME DU COTENTIN	FRHG101	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Faisabilité technique
TERTIAIRE DU MANTOIS A L'HUREPOIX	FRHG102	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
TERTIAIRE DU BRIE-CHAMPIGNY ET DU SOISSONNAIS	FRHG103	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
EOCENE DU VALOIS	FRHG104	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	Depuis 2015	
EOCENE DU BASSIN VERSANT DE L'OURCQ	FRHG105	Bon état	2033	conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
LUTETIEN - YPRESIEN DU SOISSONNAIS-LAONNOIS	FRHG106	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
EOCENE ET CRAIE DU VEXIN FRANCAIS	FRHG107	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE DU VEXIN NORMAND ET PICARD	FRHG201	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE DES BV DE L'EAULNE, BETHUNE, VARENNE, BRESLE ET YERES	FRHG204	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE PICARDE	FRHG205	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
CRAIE DE CHAMPAGNE NORD	FRHG207	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	

18 En cas de dérogations multiples au bon état, l'objectif affiché est celui visé en 2027. Les éléments de qualité concernés par les dérogations au delà de 2027 sont détaillés dans le tableau des dérogations à suivre.

Tableau 14 – Objectifs d'état pour les masses d'eau souterraines

Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique			Objectif d'état quantitatif		
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁸	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état ¹⁵	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations
CRAIE DE CHAMPAGNE SUD ET CENTRE	FRHG208	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Faisabilité technique
CRAIE DU SENONAI ET PAYS D'OTHE	FRHG209	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CRAIE DU GATINAIS	FRHG210	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE ALTEREE DU NEUBOURG/ITON/PLAINE ST ANDRE	FRHG211	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Faisabilité technique
CRAIE LIEUVIN-OUCHÉ - BV DE LA RISLE	FRHG212	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE ET MARNES LIEUVIN-OUCHÉ/ PAYS D'AUGE - BV DE LA TOUQUES	FRHG213	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE ORNAIN ET LIMITE DE DISTRICT	FRHG214	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE SEINE ET ORNAIN	FRHG215	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG216	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE LOIRE ET YONNE	FRHG217	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
ALBIEN-NEOCOMIEN CAPTIF	FRHG218	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
CRAIE ALTEREE DE LA POINTE DE CAUX	FRHG219	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE	FRHG220	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE ALTEREE DU LITTORAL CAUCHOIS	FRHG221	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE DE THIERACHE-LAONNOIS-PORCIEN	FRHG222	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
PAYS DE BRAY	FRHG301	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE ENTRE ORNAIN ET LIMITE DU DISTRICT	FRHG302	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE ENTRE SEINE ET ORNAIN	FRHG303	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG304	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES KIMMERIDIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE NORD-EST DU DISTRICT (ENTRE ORNAIN ET LIMITE DE DISTRICT)	FRHG305	Bon état	2033	conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES KIMMERIDIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE ENTRE SEINE ET ORNAIN	FRHG306	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
BATHONIEN-BAJOCIEN PLAINE DE CAEN ET DU BESSIN	FRHG308	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Faisabilité technique
CALCAIRES DOGGER ENTRE LE THON ET LIMITE DE DISTRICT	FRHG309	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES DOGGER ENTRE ARMANÇON ET LA SEINE	FRHG311	Bon état	2021	nouvelle masse d'eau	Bon état	Depuis 2015	

Tableau 14 – Objectifs d'état pour les masses d'eau souterraines

Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique			Objectif d'état quantitatif		
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁸	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état ¹⁵	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations
CALCAIRES DOGGER ENTRE LA SEINE ET LIMITE DE DISTRICT	FRHG312	Bon état	2021	nouvelle masse d'eau	Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES KIMMERIDGIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG313	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
MARNES ET CALCAIRES DE LA BORDURE LIAS TRIAS DE L'EST DU MORVAN	FRHG401	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
TRIAS LIAS DU COTENTIN	FRHG403	Bon état	2021	nouvelle masse d'eau	Bon état	Depuis 2015	
TRIAS LIAS DU BESSIN	FRHG404	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
SOCLE DU MORVAN	FRHG501	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SELUNE	FRHG504	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
SOCLE ARDENNAIS	FRHG508	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Faisabilité technique
SOCLE DU BASSIN VERSANT AMONT DE LA DOUVE	FRHG510	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
SOCLE DU BASSIN VERSANT AMONT DE LA VIRE	FRHG511	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
SOCLE DE L'AMONT DES BASSINS VERSANTS DES COTES DU CALVADOS DE L'AURE A LA DIVES	FRHG512	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SEE	FRHG513	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SIENNE	FRHG514	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
SOCLE DU BASSIN VERSANT DES COURS D'EAU COTIERS	FRHG515	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
Masses d'eau souterraines transbassins							
DOMAINE DU LIAS ET DU KEUPER DU PLATEAU LORRAIN VERSANT MEUSE	FRB1G107	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES ET MARNES DU DOGGER ET JURASSIQUE SUPERIEUR DU NIVERNAIS NORD LIBRES ET CAPTIFS	FRGG061	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
SABLES ET GRES DU CENOMANIEN SARTHOIS LIBRES	FRGG081	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
MULTICOUCHES CRAIE DU SENO-TURONIEN ET CALCAIRES DE BEAUCE LIBRES	FRGG092	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
MULTICOUCHES CRAIE DU SENO-TURONIENNE ET CALCAIRES DE BEAUCE SOUS FORET D'ORLEANS CAPTIFS	FRGG135	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
GRES, ARGILES ET MARNES DU TRIAS ET LIAS DU BAZOIS CAPTIFS	FRGG060	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	

Tableau 15 - Masses d'eau souterraines en dérogation et éléments de qualité concernés

Tableau 15 – Masses d'eau souterraines en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés						
Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique				
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
Masses d'eau souterraines du bassin Seine-Normandie						
ALLUVIONS DE LA SEINE MOYENNE ET AVAL	FRHG001	Atrazine desethyl deisopropyl, Somme tetrachloroethylene et trichloroethylene	2033	AMPA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
ALLUVIONS DE L' AISNE	FRHG003			cyromazine	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ALLUVIONS DE LA MARNE	FRHG004	Atrazine desethyl deisopropyl, Terbumeton-desethyl	2033	2,6 Dichlorobenzamide, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
ALLUVIONS DE LA BASSEE	FRHG006			Nitrates, 1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ISTHME DU COTENTIN	FRHG101	Atrazine desethyl	2033	Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
TERTIAIRE DU MANTOIS A L'HUREPOIX	FRHG102	Atrazine désethyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
TERTIAIRE DU BRIE-CHAMPIGNY ET DU SOISSONNAIS	FRHG103	Atrazine desethyl deisopropyl, Atrazine desethyl	2033	Nitrates, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
EOCENE DU BASSIN VERSANT DE L'OURCQ	FRHG105	Atrazine desethyl deisopropyl, Atrazine desethyl	2033			conditions naturelles
LUTETIEN - YPRESIEN DU SOISSONNAIS-LAONNOIS	FRHG106	Benomyl, Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates, Bentazone, Métolachlore NOA, 2,6 Dichlorobenzamide	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
EOCENE ET CRAIE DU VEXIN FRANCAIS	FRHG107			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CRAIE DU VEXIN NORMAND ET PICARD	FRHG201	Atrazine déséthyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE DE CHAMPAGNE NORD	FRHG207			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CRAIE DE CHAMPAGNE SUD ET CENTRE	FRHG208	Atrazine desethyl, Atrazine desethyl deisopropyl, Terbumeton-desethyl	2033	Nitrates, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE DU SENONAI ET PAYS D'OTHE	FRHG209	Atrazine desethyl, Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE DU GATINAIS	FRHG210	Atrazine desethyl, Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates, Somme des pesticides totaux, Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE ALTEREE DU NEUBOURG/ITON/PLAINE ST ANDRE	FRHG211			Nitrates, 2,6 Dichlorobenzamide	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés

Tableau 15 – Masses d'eau souterraines en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique				
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
CRAIE LIEUVIN-OUCHÉ - BV DE LA RISLE	FRHG212			Metolachlore ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE SEINE ET ORNAIN	FRHG215			Nitrates, Bentazone, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG216			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE LOIRE ET YONNE	FRHG217	Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates, Bentazone	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE ALTERÉE DE LA POINTE DE CAUX	FRHG219	Isoproturon, N-Nitrosomorpholine	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE ALTERÉE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE	FRHG220			Pesticides	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CRAIE ALTERÉE DU LITTORAL CAUCHOIS	FRHG221			Pesticides	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CRAIE DE THIERACHE-LAONNOIS-PORCIEN	FRHG222	Atrazine desethyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
PAYS DE BRAY	FRHG301	Atrazine desethyl	2033	Metaldehyde, Metolachlor ESA, Métolachlore NOA, Propyzamide	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE ENTRE ORNAIN ET LIMITE DU DISTRICT	FRHG302			Glyphosate, Diméthachlore-ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG304			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CALCAIRES KIMMERIDGIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE NORD-EST DU DISTRICT (ENTRE ORNAIN ET LIMITE DE DISTRICT)	FRHG305	Atrazine desethyl deisopropyl	2033			conditions naturelles
BATHONIEN-BAJOCIEN PLAINE DE CAEN ET DU BESSIN	FRHG308	Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates, Bentazone	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CALCAIRES DOGGER ENTRE LE THON ET LIMITE DE DISTRICT	FRHG309	Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Metolachlor ESA, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CALCAIRES KIMMERIDGIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG313	Terbumeton-desethyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
MARNES ET CALCAIRES DE LA BORDURE LIAS TRIAS DE L'EST DU MORVAN	FRHG401			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
TRIAS LIAS DU BESSIN	FRHG404	Atrazine desethyl deisopropyl, Atrazine desethyl	2033	Nitrates, Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
SOCLE DU MORVAN	FRHG501	Hexazinone	2033	2,6 Dichlorobenzamide	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles

Tableau 15 – Masses d'eau souterraines en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique				
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SELUNE	FRHG504			Nitrates, Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SOCLE DE L'AMONT DES BASSINS VERSANTS DES COTES DU CALVADOS DE L'AURE A LA DIVES	FRHG512	Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Bentazone, Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SEE	FRHG513	Thiaclopride	2033	Metolachlor ESA, Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SIENNE	FRHG514			Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SOCLE DU BASSIN VERSANT DES COURS D'EAU COTIERS	FRHG515	Bromacil, Oxadixyl, Thiamethoxam, Tetrachlorure de carbone	2033	Metolachlor ESA, Somme des pesticides totaux, Diuron, S-Metolachlore, Diméthénamide ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
Masses d'eau souterraines transbassins						
CALCAIRES ET MARNES DU DOGGER ET JURASSIQUE SUPERIEUR DU NIVERNAIS NORD LIBRES ET CAPTIFS	FRGG061			Pesticides autorisés	mauvais	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SABLES ET GRES DU CENOMANIEN SARTHOIS LIBRES	FRGG081			Pesticides autorisés	mauvais	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
MULTICOUCHES CRAIE DU SENO-TURONIEN ET CALCAIRES DE BEAUCE LIBRES	FRGG092	Pesticides interdits, nitrates	2033	Pesticides autorisés	mauvais	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles

Annexe 5

Enjeux identifiés pour les unités hydrographiques pouvant correspondre à un périmètre de SAGE

Tableau 19 - Enjeux identifiés pour les unités hydrographiques pouvant correspondre à un périmètre de SAGE

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
Commission territoriale Bocages Normands	
AURE	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation en eau potable : sécurité et reconquête de la qualité des ressources en eau souterraine (d'intérêt majeur) et superficielle ; Salubrité de la Baie des Veys (vocation conchylicole) Préservation des zones humides Pollutions agricoles, domestiques et industrielles
DIVES	<ul style="list-style-type: none"> Salubrité des eaux littorales Alimentation en eau potable : gestion quantitative et préservation / reconquête qualitative des ressources en eau souterraine d'intérêt majeur Réduction des pollutions à la source Restauration des cours d'eau et zones humides
DOUVE-TAUTE	<ul style="list-style-type: none"> Qualité de l'eau (eaux superficielles, souterraines et littorales) Qualité des milieux aquatiques (préserver les milieux naturels littoraux et les zones humides, restaurer les fonctionnalités des cours d'eau et des zones humides associées) Satisfaction des usages liés à la ressource en eau et aux milieux aquatiques Inondations (submersion marine)
NORD COTENTIN	<ul style="list-style-type: none"> Salubrité des eaux littorales Préservation des milieux aquatiques continentaux Alimentation en eau potable : sécurité, gestion quantitative et préservation qualitative des ressources en eau superficielle Limiter les inondations
ORNE AMONT	<ul style="list-style-type: none"> Qualité physico-chimique des ressources Sécurisation de l'alimentation en eau potable Qualité des milieux aquatiques Zones humides Gestion quantitative Organisation de la maîtrise d'ouvrage

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
ORNE MOYENNE	<ul style="list-style-type: none"> • Sécuriser l'alimentation en eau potable • Reconquérir la qualité des eaux souterraines et superficielles destinées à l'alimentation en eau potable, • Gérer les débits des cours d'eau en période d'étiage, • Limiter l'exposition des zones urbaines aux inondations par une gestion globale du bassin, • Limiter les risques sanitaires pour les activités de loisirs, • Préserver la qualité des eaux souterraines et superficielles pour maintenir les activités économiques, • Restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques et préserver le patrimoine des milieux aquatiques, • Concilier durablement la pratique de la pêche, du canoë-kayak et la protection des milieux aquatiques, • Concilier l'aménagement du territoire avec les potentialités de la ressource en eau et du milieu aquatique.
ORNE aval et SEULLES	<ul style="list-style-type: none"> • Reconquérir la qualité des eaux souterraines et superficielles destinées à l'alimentation en eau potable • Sécuriser l'alimentation en eau potable • Gérer les débits des cours d'eau en période d'étiage • Limiter l'exposition des zones urbaines aux inondations par une gestion globale du bassin • Préserver la qualité des eaux souterraines et superficielles pour maintenir les activités économiques • Limiter les risques sanitaires pour les activités de loisirs • Préserver les usages des eaux côtières et estuariennes • Restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques et préserver le patrimoine des milieux aquatiques • Développer la gestion intégrée des espaces littoraux
SIENNE, SOULLES ET OUEST COTENTIN	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise de la ressource en eau (qualité et quantité) pour préserver l'AEP • Maîtrise des inondations et soutien d'étiage • Préservation de la qualité des eaux littorales (conchyliculture, baignade) • Préservation du patrimoine naturel (réseau Natura 2000, havres et marais arrière-littoraux, salmonidés migrateurs)
SEE ET COTIERS GRANVILLAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise de la ressource en eau (qualité et quantité) pour préserver l'AEP, limiter les phénomènes d'érosion ruissellement et le risque d'inondation • Préservation de la qualité des eaux de la Baie du Mont-Saint-Michel (microbiologie et nutriments) • Préservation du patrimoine naturel (réseau Natura 2000, zones humides et ZNIEFF, salmonidés migrateurs)
SELUNE	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation en eau potable : reconquête qualitative des ressources en eau superficielle • Quantité de la ressource : soutien d'étiage, inondation • Le milieu naturel : restauration et entretien des rivières, libre-circulation des poissons migrateurs, préservation des zones humides et du bocage • Suivi post démantèlement des deux ouvrages hydroélectriques
TOUQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Salubrité des eaux littorales • Préservation des milieux aquatiques et des espèces piscicoles (truite de mer) • Alimentation en eau potable : préservation / reconquête qualitative des ressources en eau • Eau souterraine (pollutions diffuses)

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
VIRE	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité de l'AEP (prises d'eau en rivière) • Salubrité de la baie des Veys (vocation conchylicole) • Valorisation des potentialités piscicoles et halieutiques (rivières à migrateurs) • Cohérence et coordination des actions nécessaires pour l'amélioration de la baie des Veys
Commission territoriale Seine-aval	
ANDELLE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) • Restaurer la continuité écologique et la diversité des habitats (rivières classées migrateurs, frayères) ; • Restaurer les zones humides • Lutter contre l'érosion et le ruissellement • Protéger les bassins d'alimentation de captage (eau potable)
ARQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraine (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) • Salubrité des eaux littorales (baignade) • Restaurer la continuité écologique (rivières classées migrateurs) • Préserver les zones humides et les milieux aquatiques (natura 2000) • Lutter contre l'érosion et le ruissellement • Gestion quantitative des petits cours d'eau et en amont des bassins versants • Protéger les bassins d'alimentation de captage
AVRE	<ul style="list-style-type: none"> • Faire émerger une maîtrise d'ouvrage adaptée • Gérer la rareté de la ressource en eau • Améliorer la qualité des eaux souterraines • Renaturer les milieux aquatiques • Améliorer la qualité des eaux superficielles • Préserver les zones humides
BEC DE CAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Sécuriser l'alimentation en eau potable (risques de pénuries/ conflit par manque d'eau) et préserver la ressource en eau souterraine, • Améliorer la qualité des eaux superficielles (potentialités piscicoles) • Restaurer la dynamique fluviale et la continuité écologique et préserver les zones humides • Améliorer la qualité des eaux littorales (baignade, mytiliculture) • Réduire les pollutions d'origine domestique (assainissement), agricole et industrielle • Prévenir les ruissellements (eaux pluviales, infrastructures routières et portuaires) et les inondations
BRESLE	<ul style="list-style-type: none"> • Préserver et restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques • Maîtriser le ruissellement et améliorer la gestion des inondations • Gérer durablement la ressource en eau potable • Faire vivre le SAGE

UNITÉ HYDROGRAPHIQUE SELUNE

BN.1-2



72 475 habitants

421 Km de masses d'eau « cours d'eau »

1 106 km²

Le bassin de la Sélune restait selon les dernières données marqué par des phénomènes d'eutrophisation au sein des retenues hydroélectriques, dont l'amont présente encore des teneurs élevées en phosphore dissous et particulaires en provenance des rejets urbains et industriels et de l'érosion des sols agricoles qui est importante dans ce secteur.

Les principaux enjeux pour les eaux souterraines concernent la nappe FRHG504, Socle du bassin versant de la Sélune, en mauvais état qualitatif (nitrates, pesticides) et en bon état quantitatif. Les eaux superficielles présentent des teneurs dans l'ensemble élevées en nitrates, très proche du seuil de potabilisation (50 mg/l) en amont des prises d'AEP en rivière du Beuvron et de l'Airon.

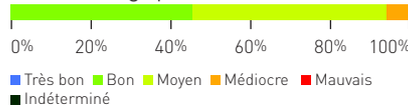
Les potentialités piscicoles restent encore entravées par quelques seuils. La restauration de zones humides fonctionnelles est un enjeu fort de cette UH.

Le décloisonnement du cours d'eau a franchi une étape importante en 2019 avec les travaux sur le barrage de Vezins.

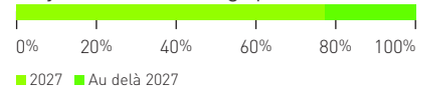
La baie du Mont-Saint-Michel présentant une prédisposition au risque d'eutrophisation (faible renouvellement), la réduction des flux d'azote apportés par les cours d'eau de la baie est un enjeu important. Cela est d'autant plus important que la suppression d'un gros barrage (Vezins) puis celle de la Roche qui boit dans les années futures devraient rétablir une dynamique plus naturelle du cours d'eau.

Masse d'eau	
Rivières et canaux	34
Lac	1
Transitions	1
Côtières	0
Souterraines	1

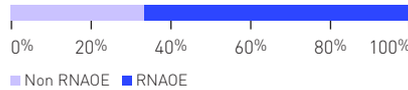
État écologique ESU



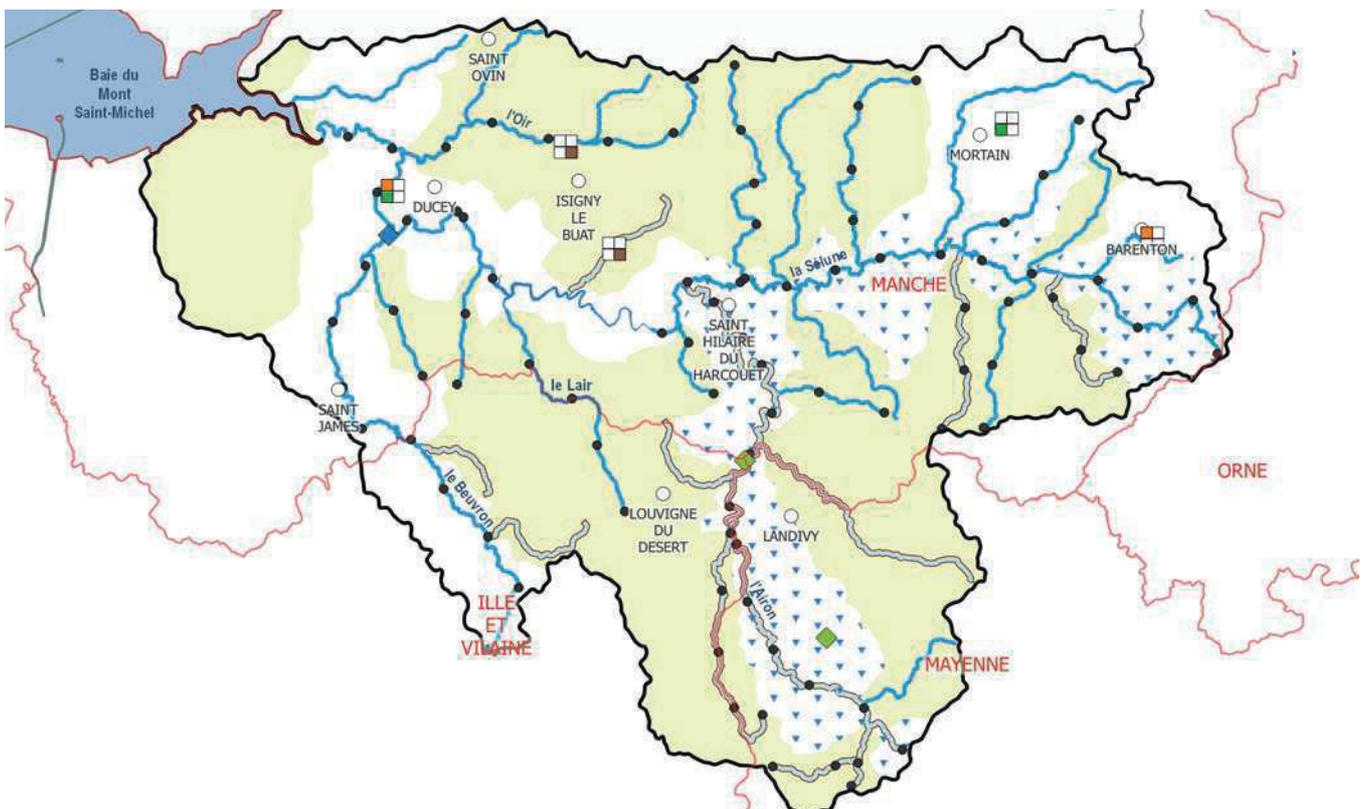
Objectif état écologique ESU



ME en RNAOE



Ambitions ME



**UNITÉ HYDROGRAPHIQUE
SELUNE**
BN.1-2

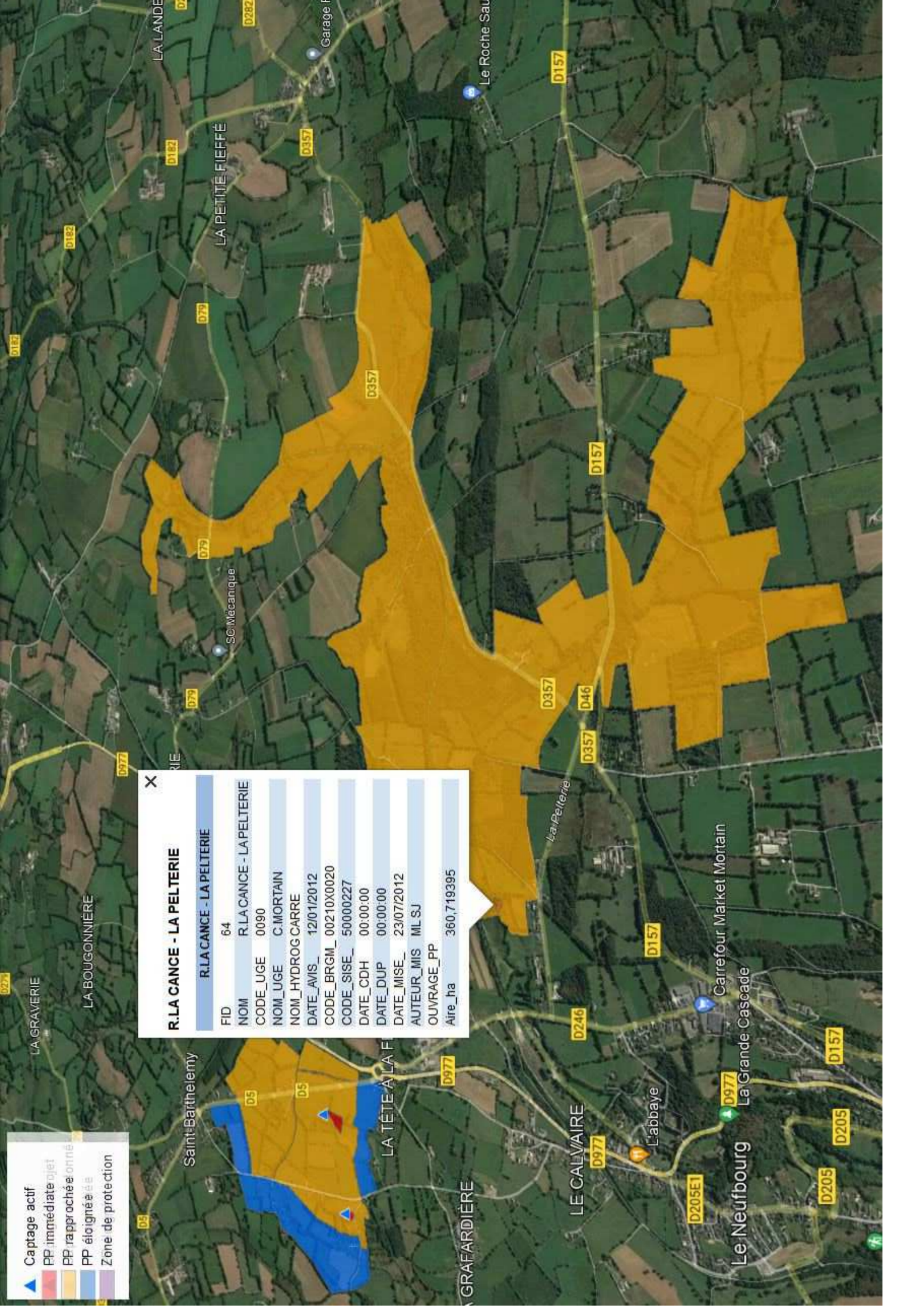
MESURE	NOM DE LA MESURE	ME%	SO	C	μ	E
Réduction des pollutions des collectivités						
ASS0302	Réhabilitation d'un réseau hors Directive ERU	3				
ASS0402	Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP Hors Directive ERU	3				
ASS13	Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	25				
Réduction des pollutions des industries						
IND1101	industries et artisanat - Mesures complémentaires	3				
IND12	Mesures de réduction des substances dangereuses	3				
Réduction des pollutions agricoles						
AGR02	Limitation des transferts de fertilisants	42				
AGR0201	Limitation des transferts de fertilisants dans le cadre de la Directive nitrates	14				
AGR0202	Limitation des transferts de fertilisants au-delà de la Directive nitrates	14				
AGR0301	Limitation des apports de fertilisants dans le cadre de la Directive nitrates	3				
AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes à faible utilisation d'intrants	17				
AGR0503	Elaboration d'un programme d'action AAC	8				
Protection et restauration des milieux						
MIA02	Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau	31				
MIA03	Mesures de restauration de la continuité écologique	53				
MIA14	Mesures de gestion des zones humides	8				
Gestion de la ressource en eau						
RES09	Protection eau potable	6				

-  Captage actif
-  PP immédiate objet
-  PP rapprochée objet
-  PP éloignée objet
-  Zone de protection

X

R.LA CANCE - LA PELTERIE

R.LA CANCE - LA PELTERIE	
FID	64
NOM	R.LA CANCE - LA PELTERIE
CODE_UGE	0090
NOM_UGE	C.MORTAIN
NOM_HYDROG	CARRE
DATE_AVIS_	12/01/2012
CODE_BRGM_	00210X0020
CODE_SISE_	50000227
DATE_CDH	00:00:00
DATE_DUP	00:00:00
DATE_MISE_	23/07/2012
AUTEUR_MIS	ML SJ
OUVRAGE_PP	
Aire_ha	360,719395



ANNEXE 7

▶ déclaration au BRGM du forage de la Herbechère

▶ analyse d'eau du forage de la Herbechère

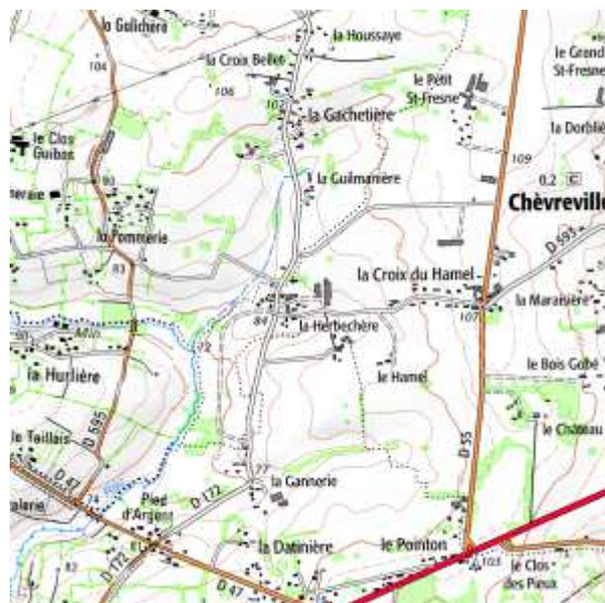


Dossier du sous-sol

Identifiant national de l'ouvrage

BSS000RCQR

Ancien code - avant 2017
02105X0041/F



Localisation

Département

MANCHE (50) - SGR/BNO

Commune

CHEVREVILLE (50391)

Nom local

F

Numéro de carte

0210

Huitième

5X

Région naturelle

Non renseigné

Bassin versant

Non renseigné

Adresse ou Lieu-dit

LA HERBECHERE

Coordonnées

Système	X (m)	Y (m)
Lambert 2 étendu	349210	2406737
Lambert 1 - Nord	349314	106747
Lambert-93	400519	6842181

Système	Latitude	Longitude
WGS84	48.610433 48° 36' 37" N	-1.064198 1° 3' 51" O

Altitude

87 m - Précision GPS

Description technique

Nature

FORAGE

Profondeur atteinte

40.0 m

Diamètre de l'ouvrage

115 mm

Date fin de travaux

20 juillet 2004

Mode d'exécution

MARTEAU-FOND.

Etat de l'ouvrage

POMPE, CIMENTATION-ANNULAIRE, CREPINE, ARRIVEE-EAU, EXPLOITE.

Utilisation

Non renseigné

Objet de la recherche

Non renseigné

Objet de l'exploitation

EAU.

Objet de la reconnaissance

Non renseigné

Gisement

Non renseigné

Références

Débit 2.5 a 22 m- 4.1 a 28m- 7.7 a 34m- 9. a 37m

Référencé comme point d'eau



OUI

Niveau d'eau mesuré par rapport au sol

16 m - 20 juillet 2004

Coupe

Z Origine

Non renseigné

Auteur

AQUAFOR LE MAGOUROU

Date

Non renseigné

Document(s) numérisé(s)

2 document(s)

Vignette	Nom	Type	Poids
	S258613.TIF	• RECAPITULATIF DE L'OUVRAGE	56 Ko

**S258615.TIF**

• PLAN DE LOCALISATION

185 Ko

Log géologique numérisé

Nombre de niveaux : 4

Profondeur	Lithologie	Stratigraphie
De 0 à 0,5 m	TERRE.	
De 0,5 à 4 m	SCHISTE, MARRON DEFAIT.	
De 4 à 12 m	SCHISTE, MARRON.	
De 12 à 40 m	SCHISTE, BLEU FRACTURE ARGILEUX.	

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyses. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSES

Client : DE LA HERBECHERE

FARAGO MANCHE CALVADOS
15 ROUTE DE SAINT-LO

50160 SAINT AMAND VILLAGES

Point de surveillance	Nature	: Eau consommation animale
	(ext) Nom et prénom éleveur	: DE LA HERBECHERE
	(ext) Type d'eau	: Forage
	(ext) Traitement	: Chlore
	(ext) N° cheptel	: 50359091
	(ext) Commune	: CHEVREVILLE
	(ext) Localisation	: EXT. LAITERIE - C

Prélèvement

Date de réception : 21/02/2023 14:38

(ext) Date de prélèvement : 21/02/2023 08:30

Prélevé par : JEAN-PIERRE LEGRAND (CLIENT)

Echantillon n° M.2023.18947-1-1

Motif : 050001 FARAGO

Type d'analyse : X040

Analyse débutée le : 21/02/2023

Bon de commande :

Observation(s) :

Analyse	Site (#)	Résultat	Unité	Méthode	Limite qualité	Référence qualité
Microbiologie des eaux						
(c) Bactéries coliformes	LM	< 1	UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-2		0
(c) Escherichia coli	LM	< 1	UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-2	0	
(c) Entérocoques (filtration)	LM	< 1	UFC/100 ml	NF EN ISO 7899-2	0	
Chimie des eaux						
(c) Nitrates	LM	45.3	mg/l NO3	NF ISO 15923-1	50,0	
(c) pH	LM	6.0	unité pH	NF EN ISO 10523		Entre 6,5 et 9
Température de la mesure du pH	LM	12.9	° C			

(Ne) = nombre estimé

Selon l'arrêté du 30 décembre 2022, les résultats en bleu et italique sont au-delà des références de qualité.

Selon le code de la Santé Publique, les résultats sont conformes aux limites de qualité mais ne sont pas conformes aux références de qualité.

Cette déclaration ne tient pas compte des incertitudes de mesures.

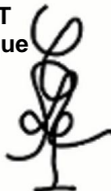
Saint Lô, le 24/02/2023

(#) Site d'exécution : LE = LABÉO EURE ; LFD = LABÉO FRANK DUNCOMBE ; LO = LABÉO ORNE ; LM = LABÉO MANCHE ; ST = Sous-traitance

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyses. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.

Céline PASSIGNAT
Signataire technique



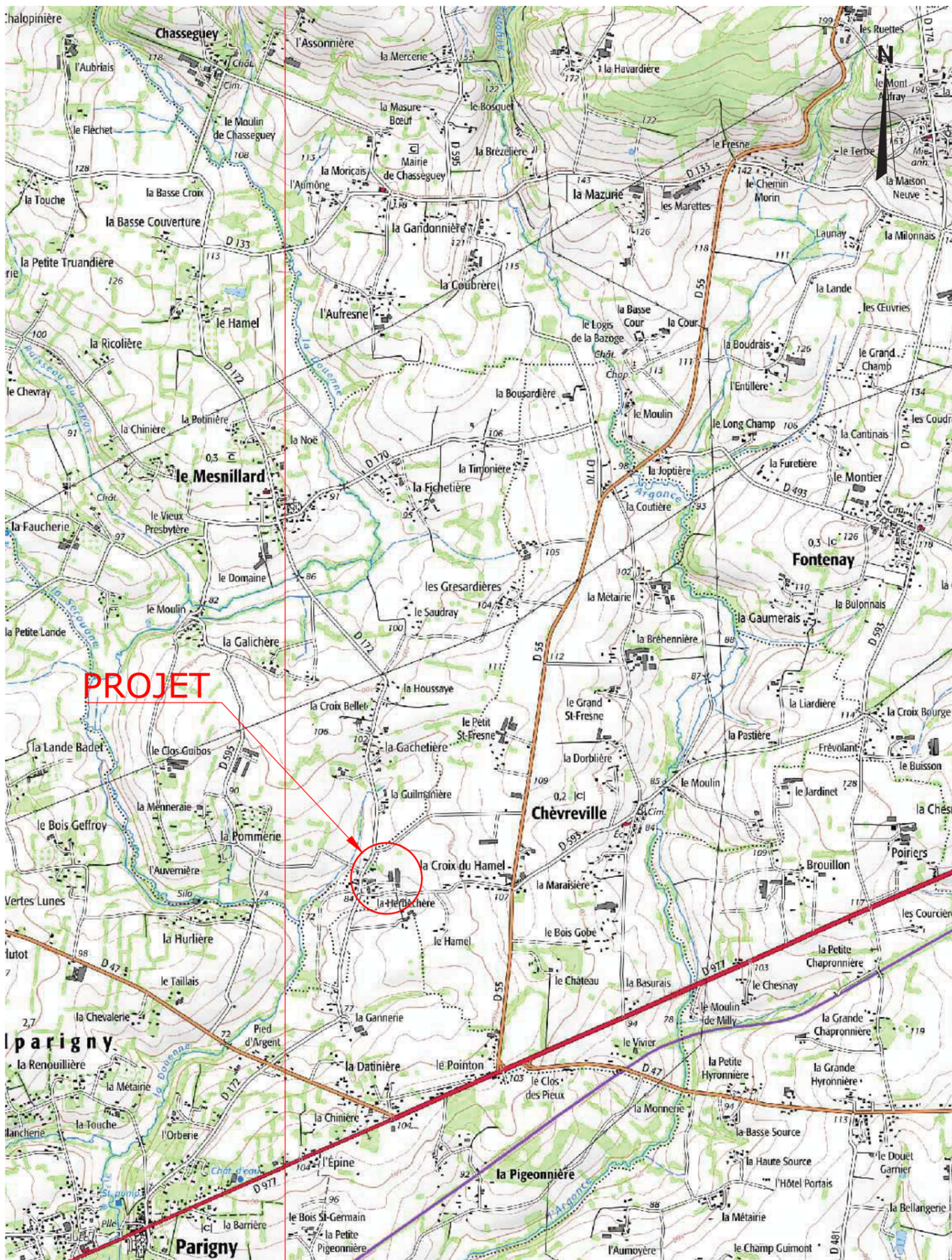
Sont destinataire(s): DE LA HERBECHERE / GROUPEMENT DE DEFENSE SANITAIRE DE LA MANCHE, FARAGO MANCHE CALVADOS

(#) Site d'exécution : LE = LABÉO EURE ; LFD = LABÉO FRANK DUNCOMBE ; LO = LABÉO ORNE ; LM = LABÉO MANCHE ; ST = Sous-traitance

ANNEXE 8

▷ demande de permis de construire

▷ attestation de dépôt à la mairie de la demande de permis de construire



PC1 - Plan de Situation - Echelle 1/25000

SCAN25 ® - IGN - Licence APCA

Réf : 1843

Date : NOV. 2023

Conseiller : CAHU R.

Dessinateur : TURPIN N.



CHAMBRE D'AGRICULTURE NORMANDIE
SERVICE BATIMENTS - ICPE
6 rue des Roquemonts - CS 45346
14053 CAEN Cedex 4
batiments@normandie.chambagri.fr
contact Manche 02 33 06 45 00



SOCIETE D'INTERET COLLECTIF
AGRI-COLE NORMANDIE
52, bd du 1er Chasseurs
61000 ALENCON
contact@sica-architecture61.fr
Tél. 02 33 31 48 40

Demande de PERMIS DE CONSTRUIRE

- PROJET N ° 1 : Extension d'une stabulation pour 65 logettes et paillée pour vaches laitières avec fosse de 3469 m³
- PROJET N ° 2 : Construction d'un bâtiment de stockage paille
- PROJET N ° 3 : Construction d'un bâtiment de stockage matériel avec panneaux solaires sur la toiture

Maître d'ouvrage :

GAEC DE LA HERBECHERE

MM. OLIVIER Franck & POULAIN Frédéric
12 rue de la croix hamel CHEVREVILLE
50600 GRAND PARIGNY

Tél. : 06.82.72.04.03

Email : ###

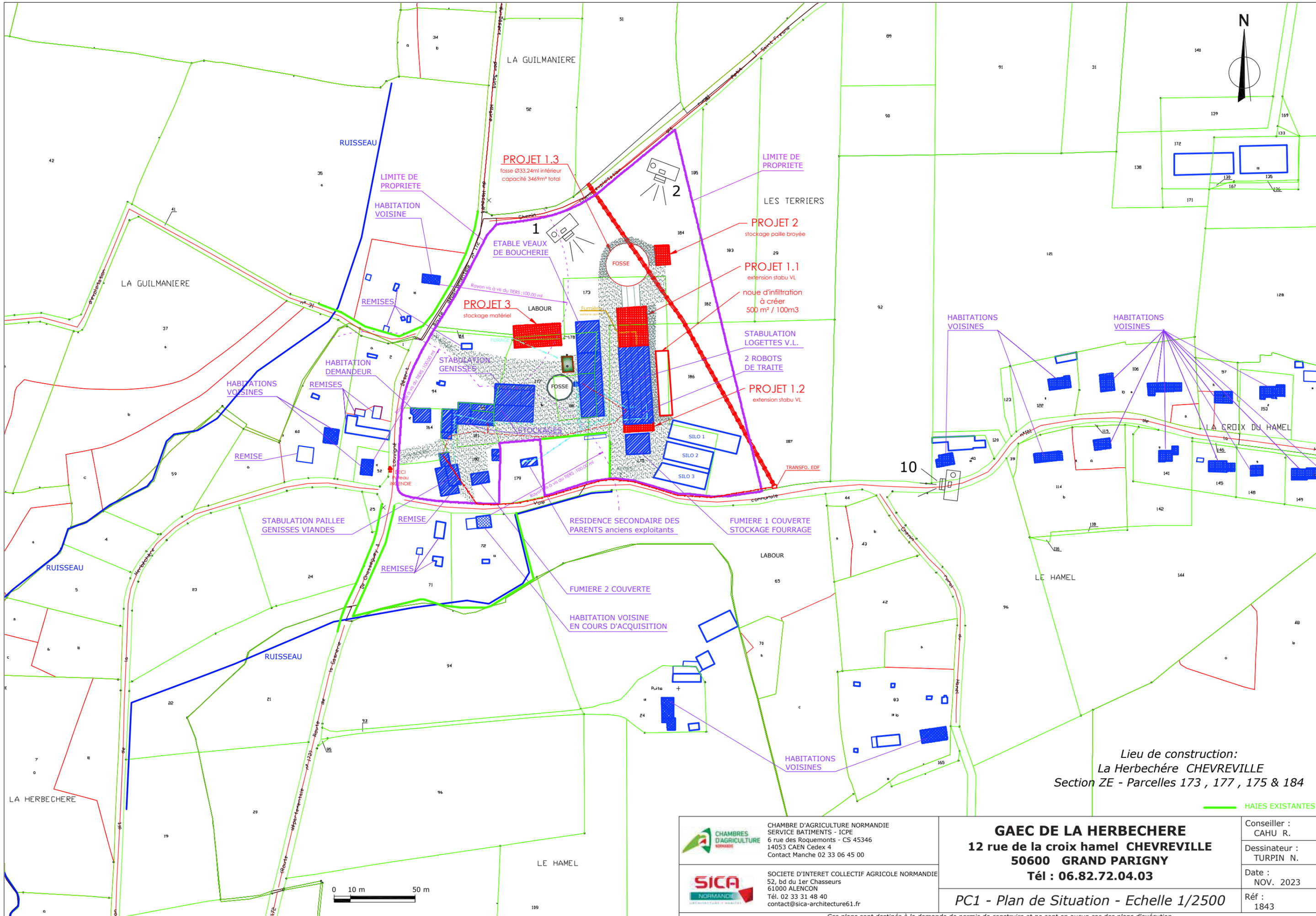
Lieu de construction :

La Herbechère CHEVREVILLE
Section ZE - Parcelles 173 , 177 , 175 & 184

Pièces jointes :

- | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> PC1 | Plan de situation du terrain | <input type="checkbox"/> PC11.3 | Attestation de conformité du projet d'installation d'assainissement |
| <input checked="" type="checkbox"/> PC2 | Plan de masse | <input type="checkbox"/> PC13 | Attestation de prise en compte du plan de prévision des risques |
| <input checked="" type="checkbox"/> PC3 | Plan en coupe du terrain | <input type="checkbox"/> PC16.1 | Formulaire attestant de la prise en compte de la réglementation thermique |
| <input checked="" type="checkbox"/> PC4 | Notice descriptive | <input type="checkbox"/> PC25 | Récépissé dépôt de demande ICPE |
| <input checked="" type="checkbox"/> PC5 | Plans des façades et des toitures | <input checked="" type="checkbox"/> | Attestation bâtiment d'élevage soumis au RSD |
| <input checked="" type="checkbox"/> PC6 | Document graphique - Insertion du projet | <input type="checkbox"/> PC39-40 | Etablissement recevant du public |
| <input checked="" type="checkbox"/> PC7 | Photographie - Environnement proche | <input checked="" type="checkbox"/> | Vue en plan |
| <input checked="" type="checkbox"/> PC8 | Photographie - Paysage lointain | <input type="checkbox"/> A1 | Plan de masse de la ou des constructions à démolir |
| <input type="checkbox"/> PC9 | Document graphique - État initial & État futur | <input type="checkbox"/> A2 | Photographie du ou des constructions à démolir |
| <input type="checkbox"/> PC11.2 | Dossier d'évaluation des incidences sur un site Natura 2000 | <input checked="" type="checkbox"/> | Formulaire Cerfa n°13409 |

Ces plans sont destinés à la demande de permis de construire et ne sont en aucun cas des plans d'exécution



Lieu de construction:
 La Herbechère CHEVREVILLE
 Section ZE - Parcelles 173 , 177 , 175 & 184

HAIES EXISTANTES


 CHAMBRE D'AGRICULTURE NORMANDIE
 SERVICE BATIMENTS - ICPE
 6 rue des Roquemonts - CS 45346
 14053 CAEN Cedex 4
 Contact Manche 02 33 06 45 00

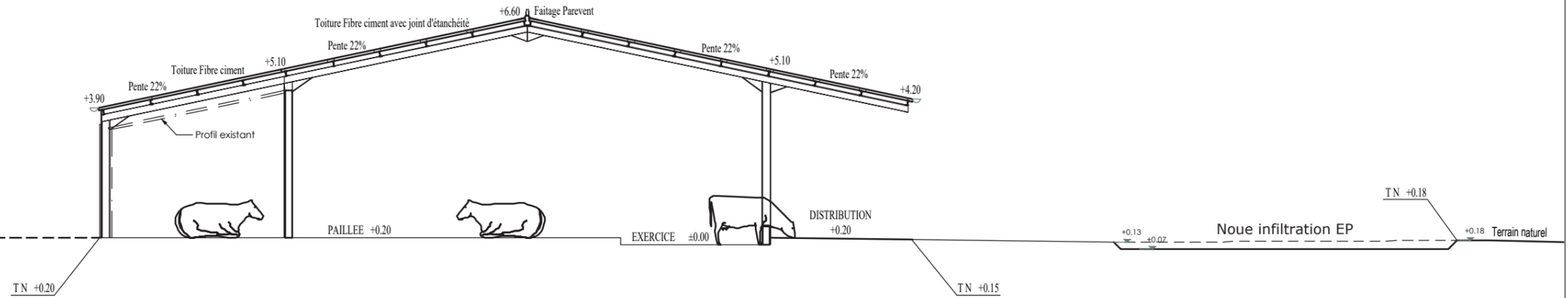

 SOCIÉTÉ D'INTERET COLLECTIF AGRICOLE NORMANDIE
 52, bd du 1er Chasseurs
 61000 ALENÇON
 Tél. 02 33 31 48 40
 contact@sica-architecture61.fr

GAEC DE LA HERBECHERE
12 rue de la croix hamel CHEVREVILLE
50600 GRAND PARIGNY
Tél : 06.82.72.04.03

PC1 - Plan de Situation - Echelle 1/2500

Conseiller : CAHU R.
Dessinateur : TURPIN N.
Date : NOV. 2023
Réf : 1843

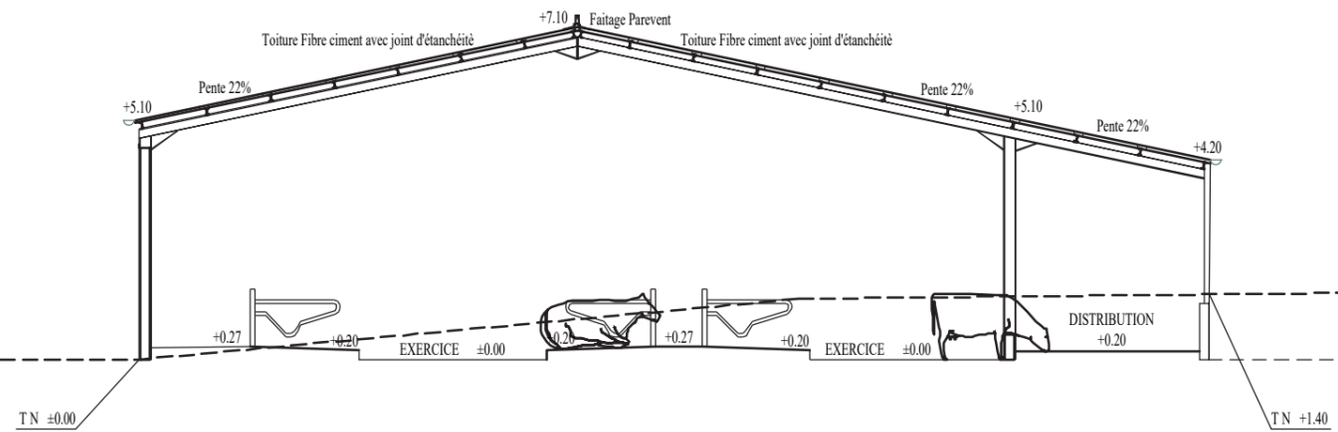
Ces plans sont destinés à la demande de permis de construire et ne sont en aucun cas des plans d'exécution



← LIMITE DE PROPRIETE à 65 ML →

← LIMITE DE PROPRIETE à 71 ML →

COUPE A A



← LIMITE DE PROPRIETE à 157 ML →

← LIMITE DE PROPRIETE à 59 ML →

COUPE B B



Lieu de construction: La Herbechère CHEVREVILLE
Section ZE - Parcelles 173 , 177 , 175 & 184



CHAMBRE D'AGRICULTURE NORMANDIE
SERVICE BATIMENTS - ICPE
6 rue des Roquemonts - CS 45346
14053 CAEN Cedex 4
Contact Manche 02 33 06 45 00



SOCIETE D'INTERET COLLECTIF AGRICOLE NORMANDIE
52, bd du 1er Chasseurs
61000 ALENCON
Tél. 02 33 31 48 40
contact@sica-architecture61.fr

GAEC DE LA HERBECHERE
12 rue de la croix hamel CHEVREVILLE
50600 GRAND PARIGNY
Tél : 06.82.72.04.03

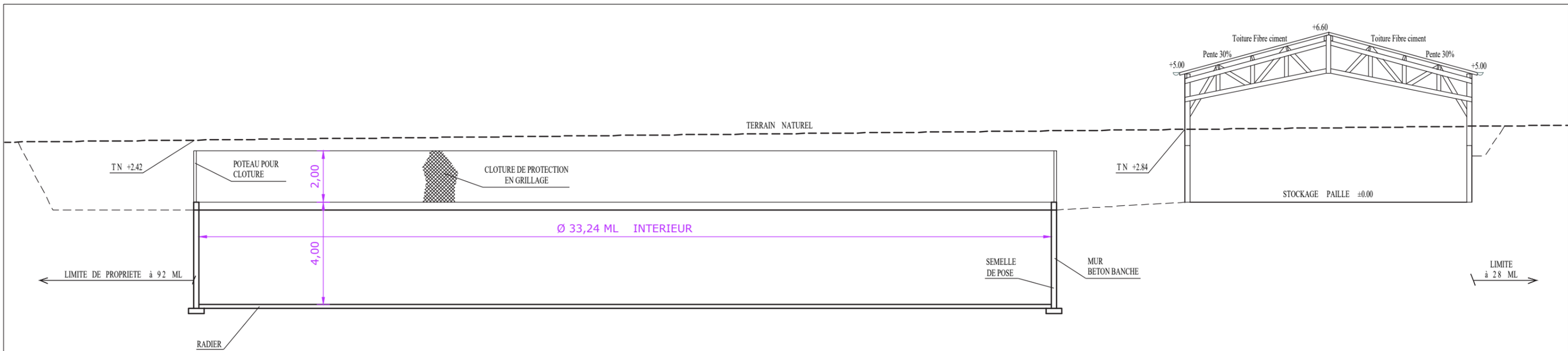
Conseiller :
CAHU R.

Dessinateur :
TURPIN N.

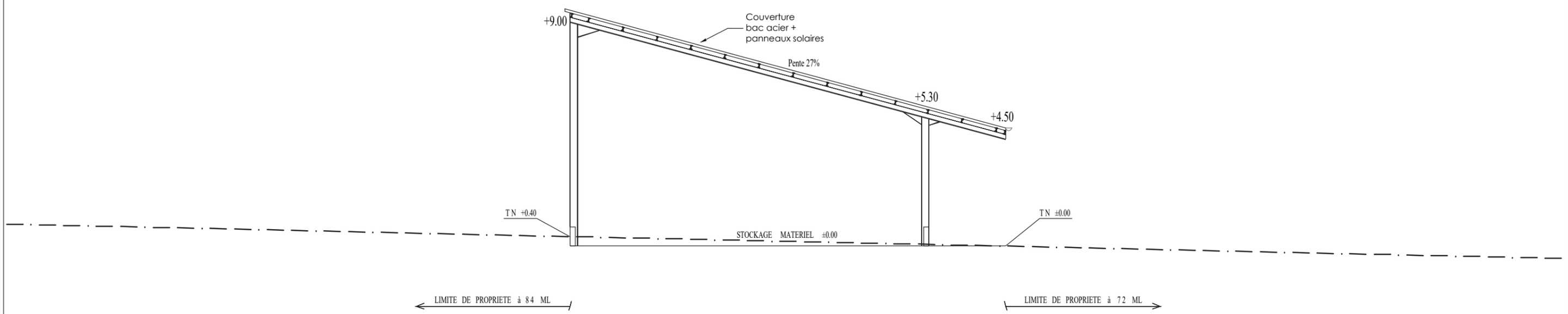
Date :
NOV. 2023

Réf :
1843

PC3 - Plan en coupe - Echelle 1/ 150



COUPE C C
DE LA FOSSE



COUPE D D



Lieu de construction: La Herbechère CHEVREVILLE
Section ZE - Parcelles 173 , 177 , 175 & 184



CHAMBRE D'AGRICULTURE NORMANDIE
SERVICE BATIMENTS - ICPE
6 rue des Roquemonts - CS 45346
14053 CAEN Cedex 4
Contact Manche 02 33 06 45 00



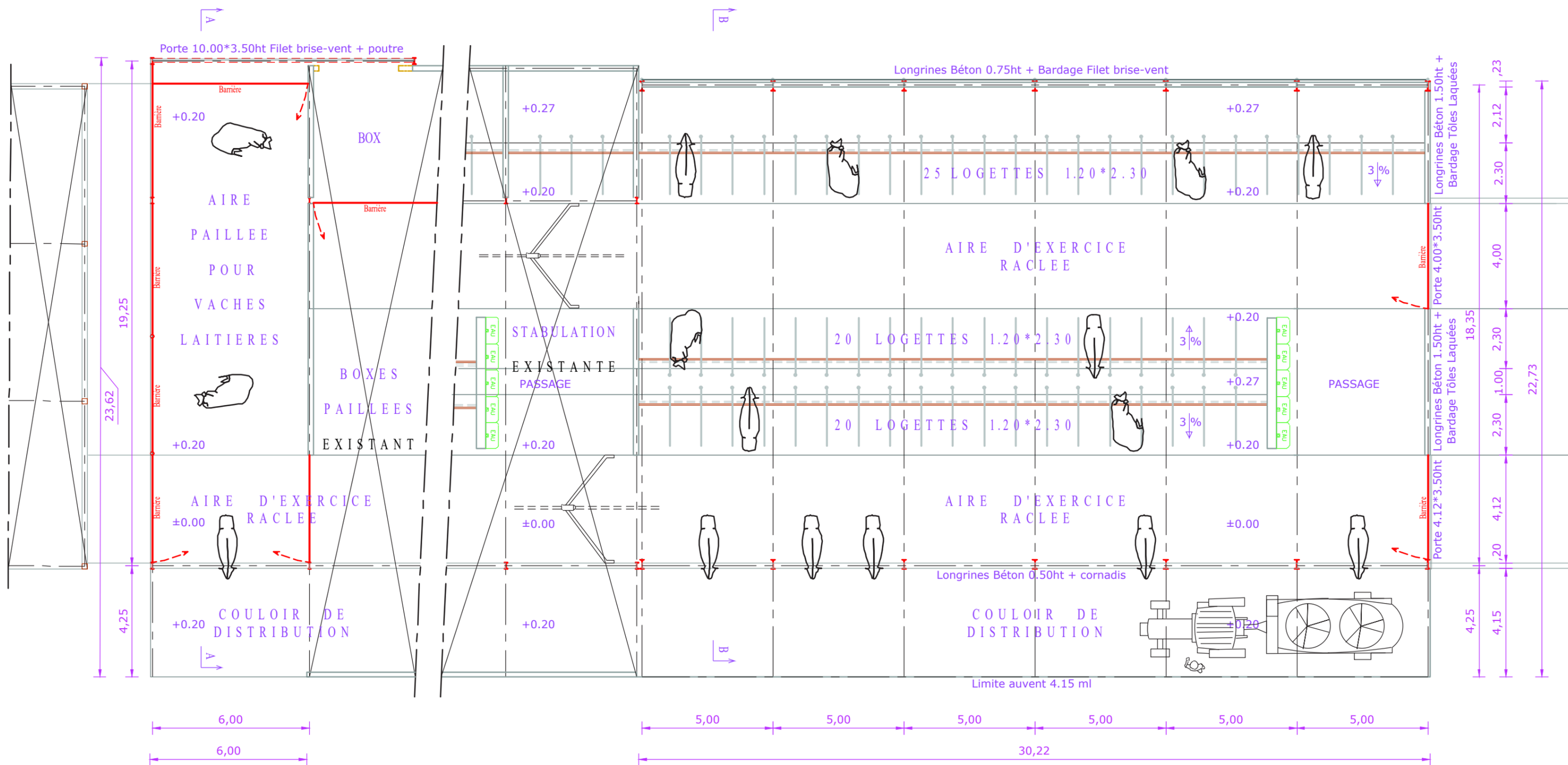
SOCIETE D'INTERET COLLECTIF AGRICOLE NORMANDIE
52, bd du 1er Chasseurs
61000 ALENCON
Tél. 02 33 31 48 40
contact@sica-architecture61.fr

GAEC DE LA HERBECHERE
12 rue de la croix hamel CHEVREVILLE
50600 GRAND PARIGNY
Tél : 06.82.72.04.03

Conseiller : CAHU R.
Dessinateur : TURPIN N.
Date : NOV. 2023
Réf : 1843

PC3 - Plan en coupe - Echelle 1/ 150

Ces plans sont destinés à la demande de permis de construire et ne sont en aucun cas des plans d'exécution



Lieu de construction: La Herbechère CHEVREVILLE
 Section ZE - Parcelles 173 , 177 , 175 & 184



CHAMBRE D'AGRICULTURE NORMANDIE
 SERVICE BATIMENTS - ICPE
 6 rue des Roquemonts - CS 45346
 14053 CAEN Cedex 4
 Contact Manche 02 33 06 45 00



SOCIETE D'INTERET COLLECTIF AGRICOLE NORMANDIE
 52, bd du 1er Chasseurs
 61000 ALENCON
 Tél. 02 33 31 48 40
 contact@sica-architecture61.fr

GAEC DE LA HERBECHERE
12 rue de la croix hamel CHEVREVILLE
50600 GRAND PARIGNY
Tél : 06.82.72.04.03

Conseiller :
CAHU R.

Dessinateur :
TURPIN N.

Date :
NOV. 2023

Réf :
1843

Vue en Plan - Echelle 1/ 150