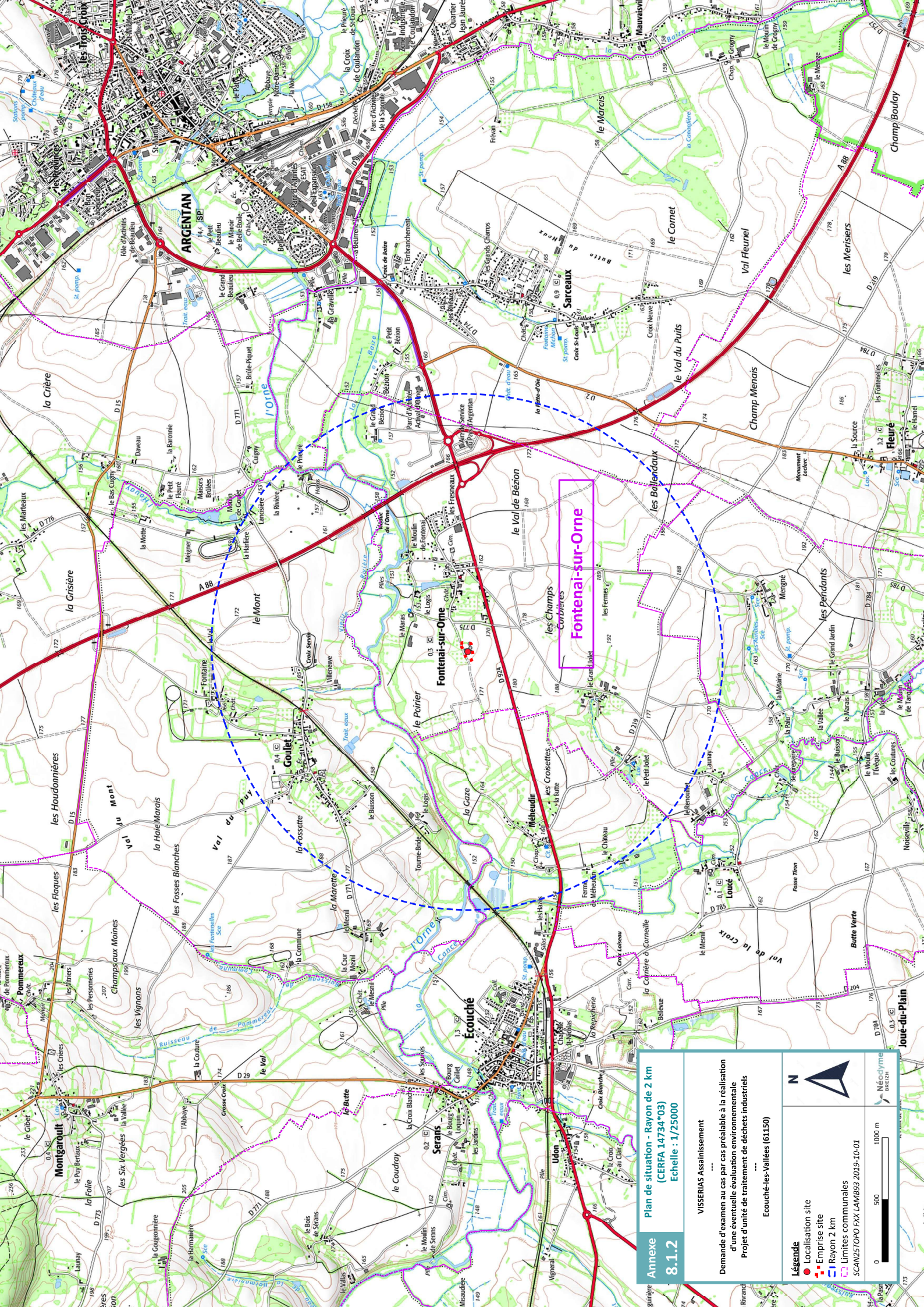


Annexe 2 - Plan de situation au 1/25000^e

1 page



Annexe 8.1.2
Plan de situation - Rayon de 2 km
(CERFA 14734*03)
Echelle : 1/25000

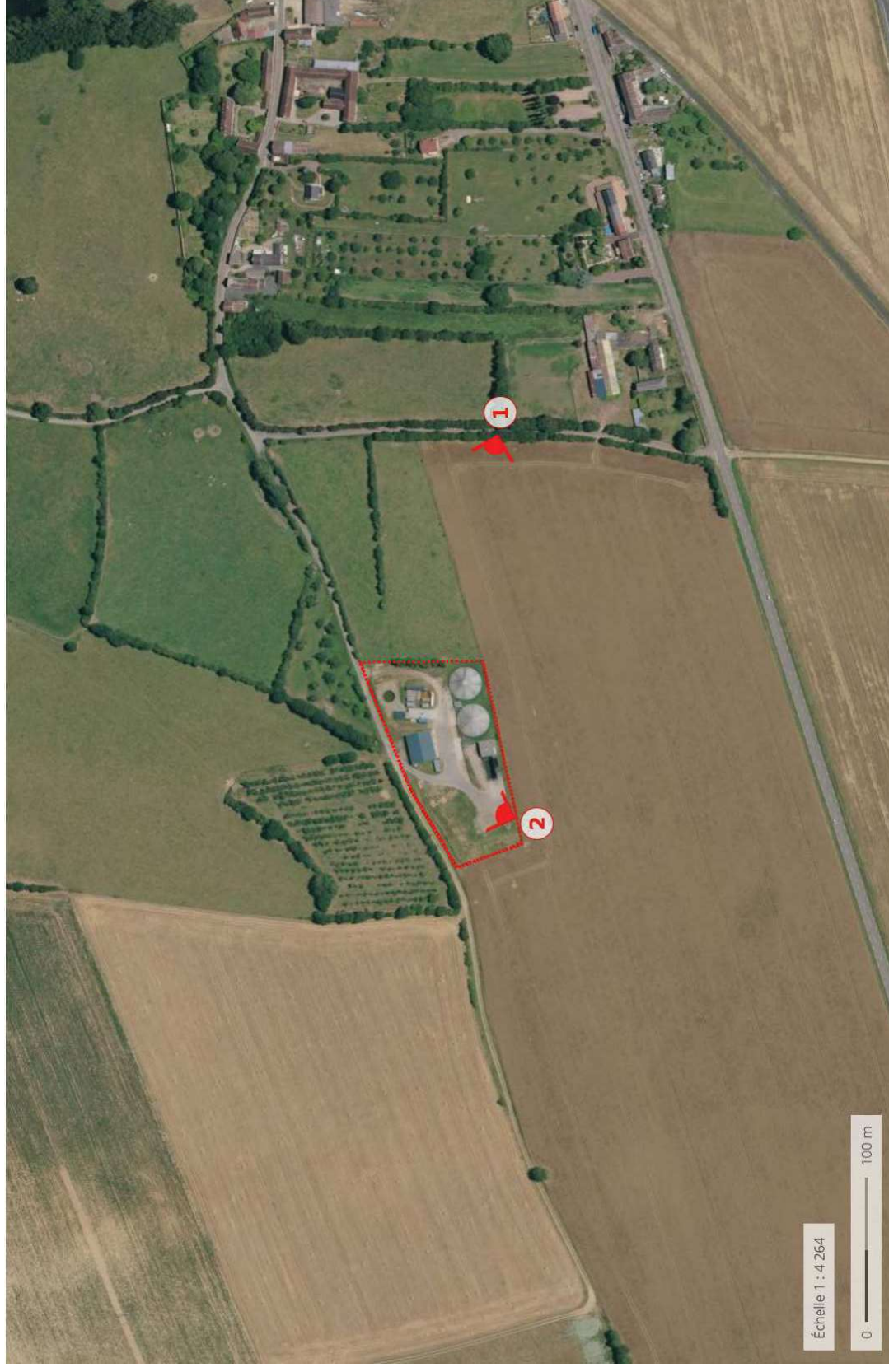
VISSERIAS Assainissement
Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation
d'une éventuelle évaluation environnementale
Projet d'unité de traitement de déchets industriels
Ecouché-les-Vallees (61150)

Légende ● Localisation site ■ Emprise site ○ Rayon 2 km --- Limites communales	N
0 500 1000 m SCAN250PO PXX LAMB93 2019-10-01	Néodyme BRIZEN

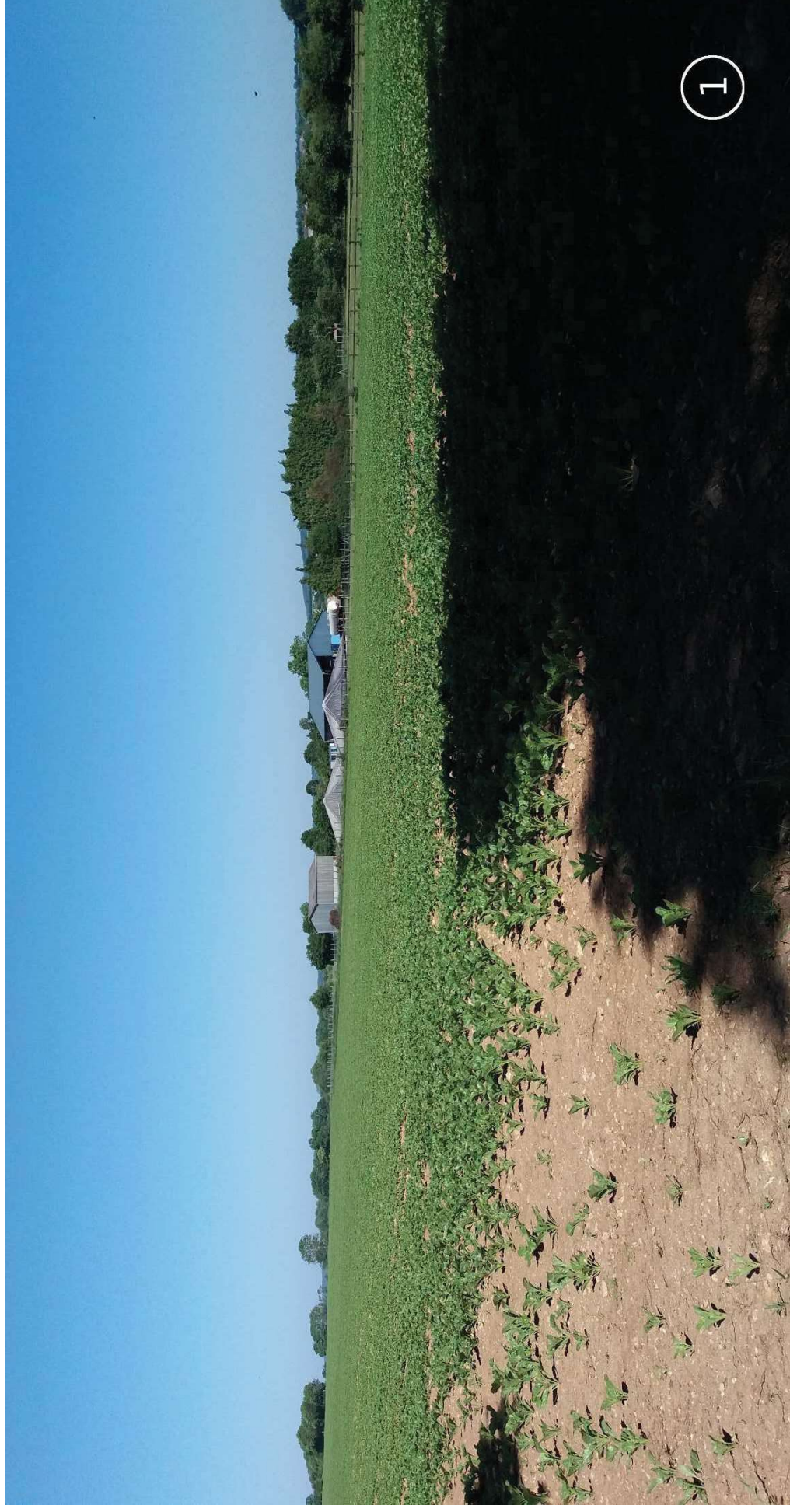
Annexe 3 - Prises de vue de la zone d'implantation du projet VISSERIAS Assainissement d'Écouché-les-Vallées avec localisation cartographique

3 pages

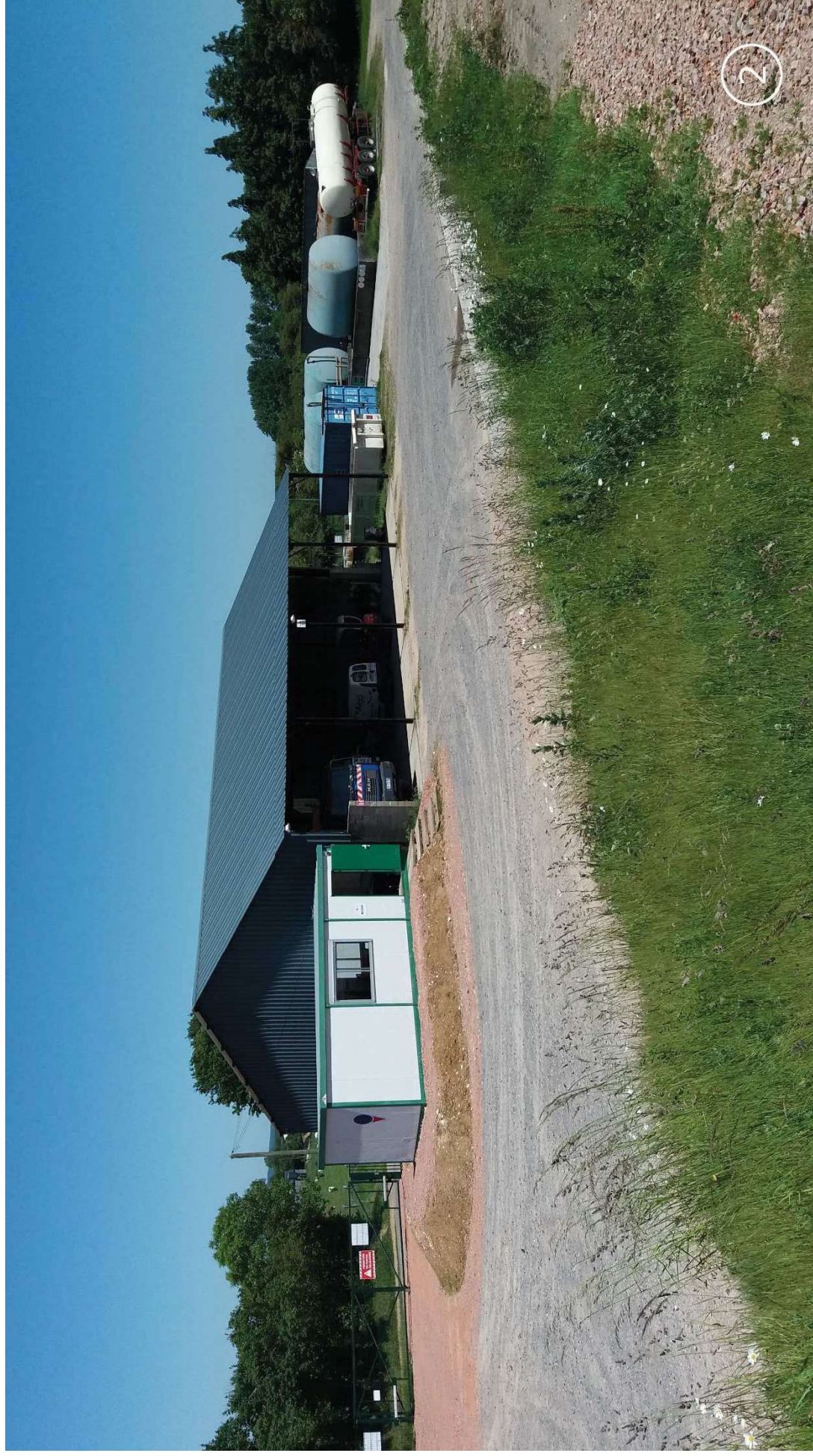
Localisation cartographique des prises de vue :



Prise de vue n°1 : Environnement lointain – Route d'accès (RD n°775) depuis la RD n°424 – Environ 150 m du site - Date prise de vue : 26.05.2017 NEODYME Breizh.



Prise de vue n°2 : Environnement proche – Limite Sud-Ouest du site – Date prise de vue : 26.05.2017 NEODYME Breizh.



Annexe 4 - Plans de masse du projet. Plan général du site au 1/175^{ème} et plans de détail du projet (1/2 et 2/2)


3 pages

LEGENDE

1	Avant et dernière
2	Projet de loi
3	Projet de loi
4	Projet de loi
5	Projet de loi
6	Projet de loi
7	Projet de loi
8	Projet de loi
9	Projet de loi
10	Projet de loi
11	Projet de loi
12	Projet de loi
13	Projet de loi
14	Projet de loi
15	Projet de loi
16	Projet de loi
17	Projet de loi
18	Projet de loi
19	Projet de loi
20	Projet de loi
21	Projet de loi
22	Projet de loi
23	Projet de loi
24	Projet de loi
25	Projet de loi
26	Projet de loi
27	Projet de loi
28	Projet de loi
29	Projet de loi
30	Projet de loi
31	Projet de loi
32	Projet de loi
33	Projet de loi
34	Projet de loi
35	Projet de loi
36	Projet de loi
37	Projet de loi
38	Projet de loi
39	Projet de loi
40	Projet de loi
41	Projet de loi
42	Projet de loi
43	Projet de loi
44	Projet de loi
45	Projet de loi
46	Projet de loi
47	Projet de loi
48	Projet de loi
49	Projet de loi
50	Projet de loi
51	Projet de loi
52	Projet de loi
53	Projet de loi
54	Projet de loi
55	Projet de loi
56	Projet de loi
57	Projet de loi
58	Projet de loi
59	Projet de loi
60	Projet de loi
61	Projet de loi
62	Projet de loi
63	Projet de loi
64	Projet de loi
65	Projet de loi
66	Projet de loi
67	Projet de loi
68	Projet de loi
69	Projet de loi
70	Projet de loi
71	Projet de loi
72	Projet de loi
73	Projet de loi
74	Projet de loi
75	Projet de loi
76	Projet de loi
77	Projet de loi
78	Projet de loi
79	Projet de loi
80	Projet de loi
81	Projet de loi
82	Projet de loi
83	Projet de loi
84	Projet de loi
85	Projet de loi
86	Projet de loi
87	Projet de loi
88	Projet de loi
89	Projet de loi
90	Projet de loi
91	Projet de loi
92	Projet de loi
93	Projet de loi
94	Projet de loi
95	Projet de loi
96	Projet de loi
97	Projet de loi
98	Projet de loi
99	Projet de loi
100	Projet de loi

Release of vanadate
Release of thiocyanate
Release of inulin
Release of fructose
Release of sucrose
Release of glucose
ADP
Release of Ca^{2+} from sarcoplasmic reticulum
Release of Na^{+}
Release of K^{+}
Release of creatinine
Release of creatine

<p>Main course</p> <p>1. Mathematical Analysis I</p> <p>2. Mathematical Analysis II</p> <p>3. Mathematical Analysis III</p>	<p>Main course</p> <p>1. Mathematical Analysis I</p> <p>2. Mathematical Analysis II</p> <p>3. Mathematical Analysis III</p>
---	---

<p style="text-align: center;">MANDATARE</p> <div style="text-align: center;">  <p>COHIN ENVIRONNEMENT</p> <p>3246, rue Notre-Dame G2 6K6, P.Q. (TÉLUQUE) Tél: (418) 841 72 74 Fax: (418) 841 72 72 Web: www.cohin-environnement.com</p> </div>									
1.									
2.									
3.	03/07/2020	HE	SND	SND	SND	réf:procédure suite au rétrofit du 30/06/2020			
4.	24/03/2020	JH	SND	SND	SND	Modification suite à rétrofit du 06/2020			
5.	02/07/2020	HE	SND	SND	SND	procédure terminée			
Reçu	Date	Édité	Vérifié	Approuvé	Sceau	Contre-signe		Numéro d'avis	
CGA/HE									
AN	<input checked="" type="checkbox"/> DÉCLARATION D'OCÉ								
07/03	20180701								



Débourbeur
Déshuileur

C1
30 t

C2
Cuve
30 t

C3
30 t

6

C4

7

4

5

8

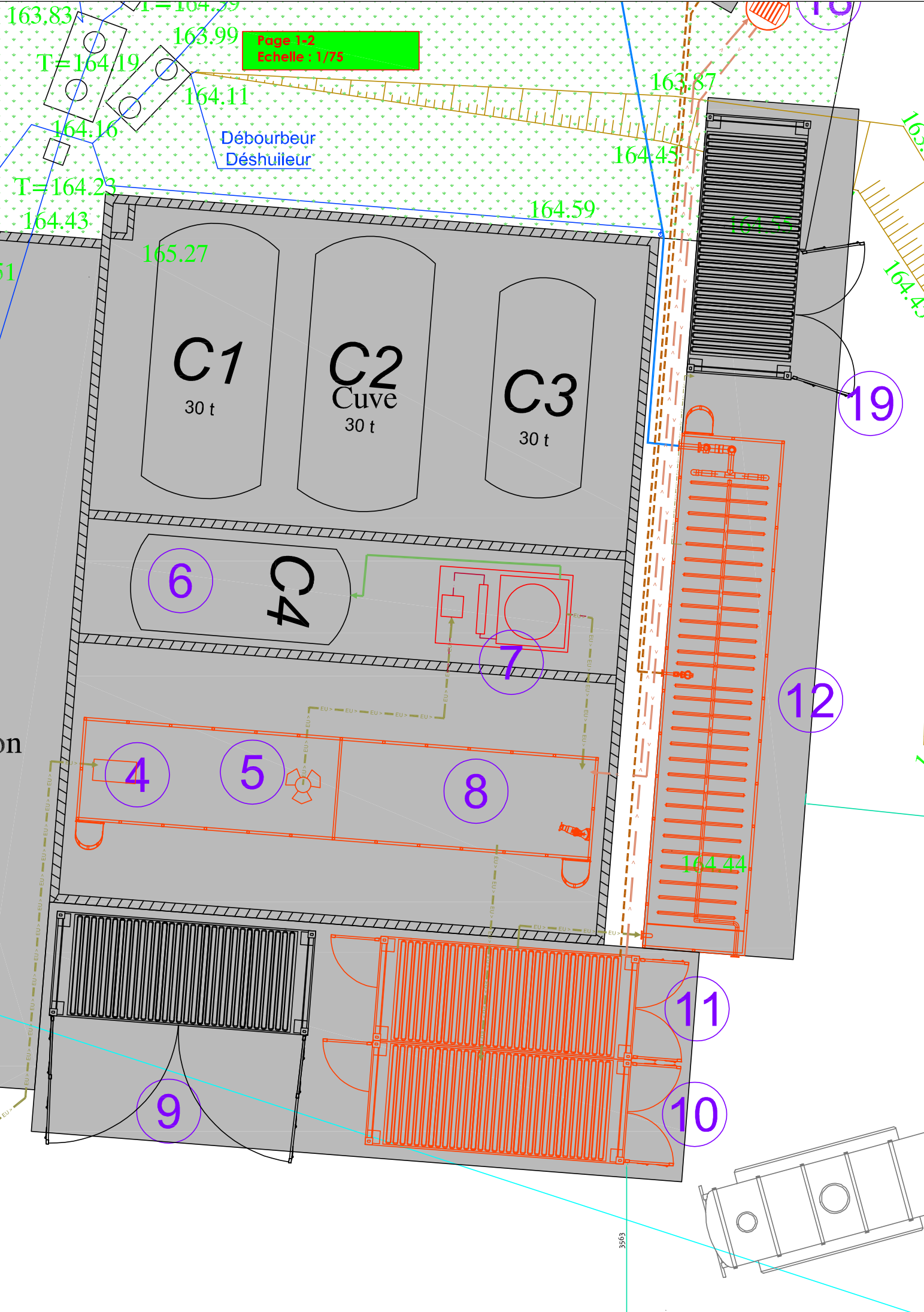
9

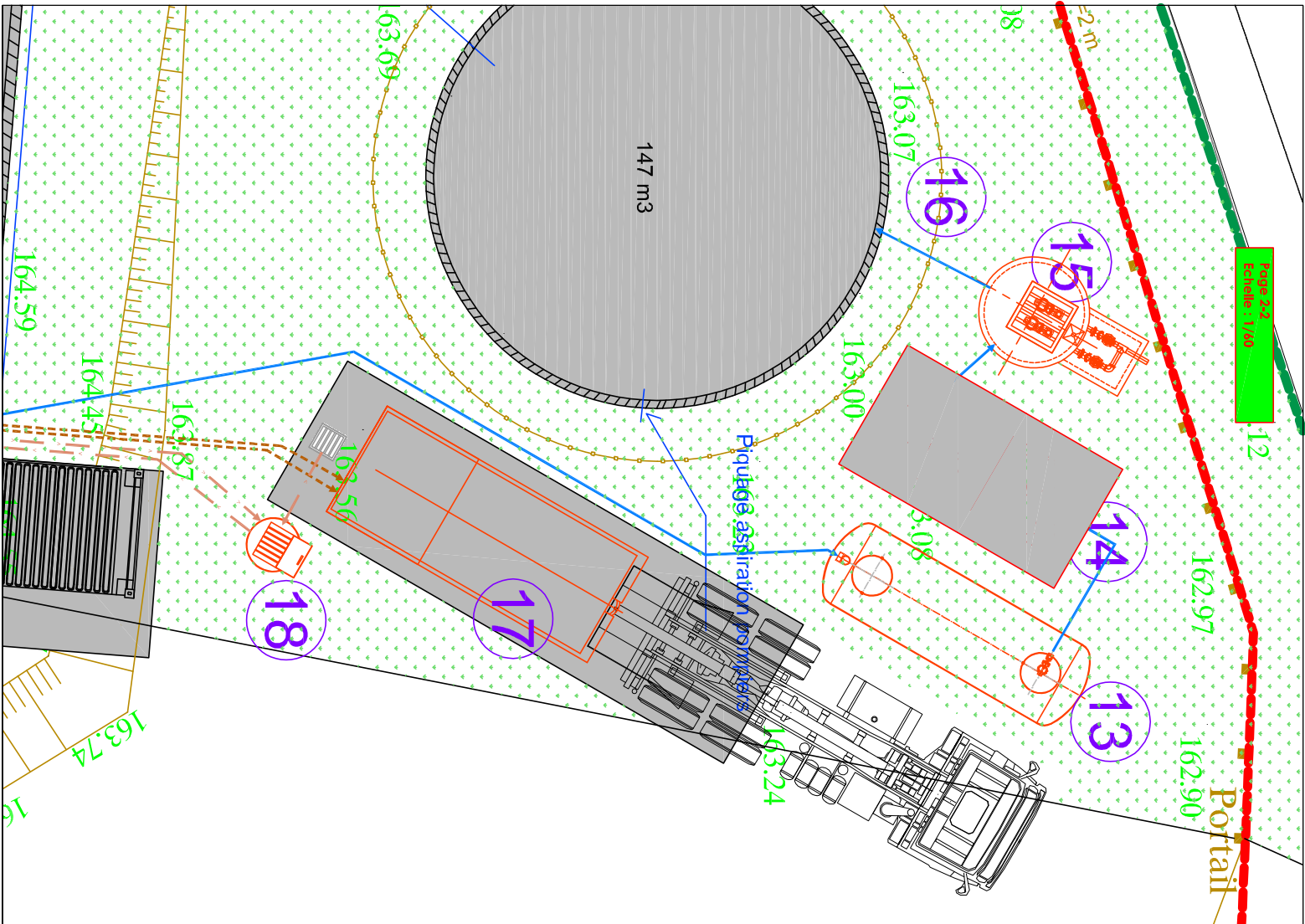
11

10

12

19





Annexe 5 - Plan des abords du projet au 1/4000^e

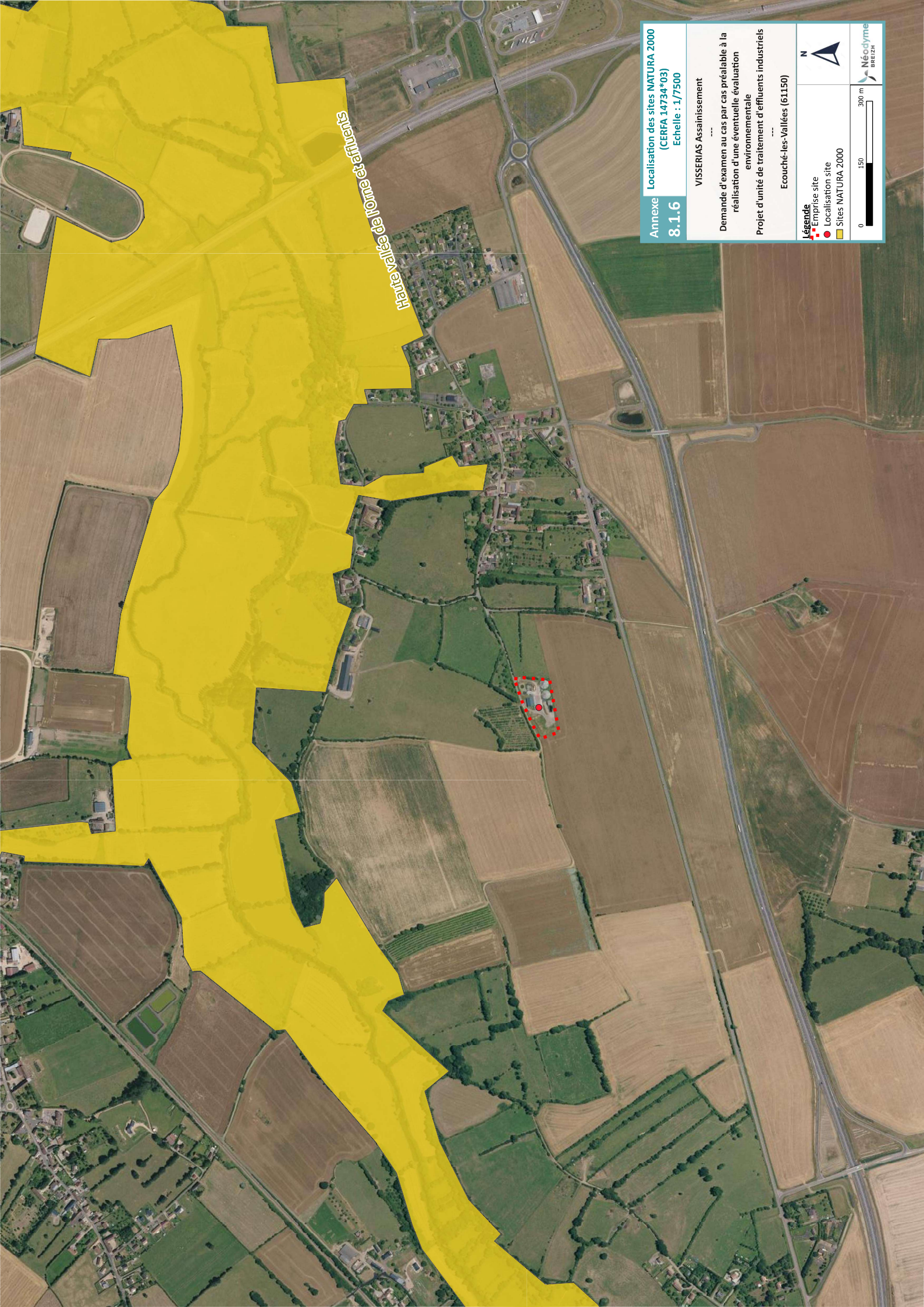
1 page



Annexe 8.1.5	Plan des abords - Rayon de 200 m (CERFA 14734*03) Echelle : 1/4000
VISSERIAS Assainissement Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une éventuelle évaluation environnementale Projet d'unité de traitement de déchets industriels Ecouché-les-Vallees (61150)	
Légende ● Localisation site ■ Emprise site ○ Rayon 200 m — Cours d'eau ■ CADASTRAL/PARCELS/PARCELLAIRE — BDTOPO_V3:troncon_de_route — SCAN2STOPO_FXX_LAMB93 2019-10-01	

Annexe 6 - Localisation du projet vis-à-vis des sites NATURA 2000

1 page



Haute vallée de l'Orne et affluents

Annexe 8.1.6	Localisation des sites NATURA 2000 (CERFA 14734*03) Echelle : 1/7500	
	VISSERIAS Assainissement ----	
Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une éventuelle évaluation environnementale Projet d'unité de traitement d'effluents industriels ----		
Ecouché-les-Vallées (61150)		
Légende ■ Emprise site ● Localisation site ■ Sites NATURA 2000		N 0 150 300 m Neodyme BREIZH