

1 base 0600

2 bases 0600

1 base 0600

1 base 0600

1 base 0600

1 base 0600

2 bases 0600

2 bases 0600

1 base 0600

1 base 0600

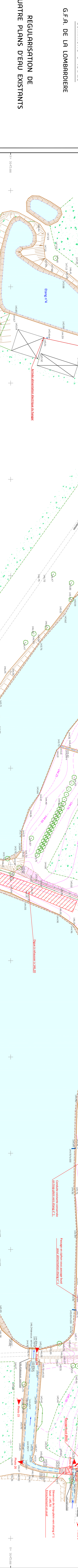
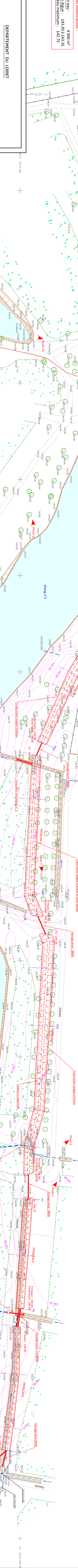
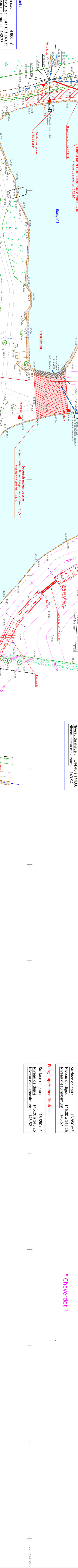
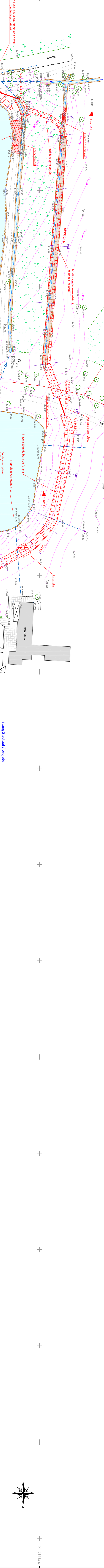
1 base 0600

Echelle N° 1:100
Echelle V° 1:100

PCS : 140,00 m

Nombres des plots TN	Altitudes TN	Distances cumulées TN	Distances partielles TN	Altitudes Projet	Hauteurs Projet	Distances partielles Projet	Profondeurs et pentes Projet
1	1,34	1,34	1,34	1,34	0,34		
2	1,34	2,68	1,34	1,34	0,34		
3	1,34	4,02	1,34	1,34	0,34		
4	1,34	5,36	1,34	1,34	0,34		
5	1,34	6,70	1,34	1,34	0,34		
6	1,34	8,04	1,34	1,34	0,34		
7	1,34	9,38	1,34	1,34	0,34		
8	1,34	10,72	1,34	1,34	0,34		
9	1,34	12,06	1,34	1,34	0,34		
10	1,34	13,40	1,34	1,34	0,34		
11	1,34	14,74	1,34	1,34	0,34		
12	1,34	16,08	1,34	1,34	0,34		
13	1,34	17,42	1,34	1,34	0,34		
14	1,34	18,76	1,34	1,34	0,34		
15	1,34	20,10	1,34	1,34	0,34		
16	1,34	21,44	1,34	1,34	0,34		
17	1,34	22,78	1,34	1,34	0,34		
18	1,34	24,12	1,34	1,34	0,34		
19	1,34	25,46	1,34	1,34	0,34		
20	1,34	26,80	1,34	1,34	0,34		
21	1,34	28,14	1,34	1,34	0,34		
22	1,34	29,48	1,34	1,34	0,34		
23	1,34	30,82	1,34	1,34	0,34		
24	1,34	32,16	1,34	1,34	0,34		
25	1,34	33,50	1,34	1,34	0,34		
26	1,34	34,84	1,34	1,34	0,34		
27	1,34	36,18	1,34	1,34	0,34		
28	1,34	37,52	1,34	1,34	0,34		
29	1,34	38,86	1,34	1,34	0,34		
30	1,34	40,20	1,34	1,34	0,34		
31	1,34	41,54	1,34	1,34	0,34		
32	1,34	42,88	1,34	1,34	0,34		
33	1,34	44,22	1,34	1,34	0,34		
34	1,34	45,56	1,34	1,34	0,34		
35	1,34	46,90	1,34	1,34	0,34		
36	1,34	48,24	1,34	1,34	0,34		
37	1,34	49,58	1,34	1,34	0,34		
38	1,34	50,92	1,34	1,34	0,34		
39	1,34	52,26	1,34	1,34	0,34		
40	1,34	53,60	1,34	1,34	0,34		
41	1,34	54,94	1,34	1,34	0,34		
42	1,34	56,28	1,34	1,34	0,34		
43	1,34	57,62	1,34	1,34	0,34		
44	1,34	58,96	1,34	1,34	0,34		
45	1,34	60,30	1,34	1,34	0,34		
46	1,34	61,64	1,34	1,34	0,34		
47	1,34	62,98	1,34	1,34	0,34		
48	1,34	64,32	1,34	1,34	0,34		
49	1,34	65,66	1,34	1,34	0,34		
50	1,34	67,00	1,34	1,34	0,34		
51	1,34	68,34	1,34	1,34	0,34		
52	1,34	69,68	1,34	1,34	0,34		
53	1,34	71,02	1,34	1,34	0,34		
54	1,34	72,36	1,34	1,34	0,34		
55	1,34	73,70	1,34	1,34	0,34		
56	1,34	75,04	1,34	1,34	0,34		
57	1,34	76,38	1,34	1,34	0,34		
58	1,34	77,72	1,34	1,34	0,34		
59	1,34	79,06	1,34	1,34	0,34		
60	1,34	80,40	1,34	1,34	0,34		
61	1,34	81,74	1,34	1,34	0,34		
62	1,34	83,08	1,34	1,34	0,34		
63	1,34	84,42	1,34	1,34	0,34		
64	1,34	85,76	1,34	1,34	0,34		
65	1,34	87,10	1,34	1,34	0,34		
66	1,34	88,44	1,34	1,34	0,34		
67	1,34	89,78	1,34	1,34	0,34		
68	1,34	91,12	1,34	1,34	0,34		
69	1,34	92,46	1,34	1,34	0,34		
70	1,34	93,80	1,34	1,34	0,34		
71	1,34	95,14	1,34	1,34	0,34		
72	1,34	96,48	1,34	1,34	0,34		
73	1,34	97,82	1,34	1,34	0,34		
74	1,34	99,16	1,34	1,34	0,34		
75	1,34	100,50	1,34	1,34	0,34		

PROJET DE CONTOURNEMENT DES ETANCS



REGULARISATION DE QUATRE PLANS D'EAU EXISTANTS

G.F.A. DE LA LOMBARDIERE

COMMUNE D'ISDES

DEPARTEMENT DU LOIRET

PROJET DE CONTOURNEMENT DES ETANCS

Etude n° 1/200
Juin 2009

Levé et dressé par : **Legrand**
Echelle N° 1:100
Echelle V° 1:100

Légende

LIANES

- Limite cadastrale
- Limite communale
- Parcelles
- Limite de plan

Occupations des sols

- Zone inondable
- Avancé / Avance à supprimer
- Parcelles à conserver
- Régime de plan

Ouvrages existants

- Fosse
- Repart pour drainage
- Repart enterré
- Empierrement des pentes de versants marginaux

REGULARISATIONS

- Cheminement
- Recommandation
- Repos pour plan

Notes :
- Traitement effectué au M.C.E. (1988)
- Système de projection: NAD 50 / Zone CC2