

PREFECTURE D'EURE ET LOIR

MISE EN APPLICATION
DE L'ARTICLE R 111 - 3

(du code de l'urbanisme)

POUR LE RISQUE INONDATION

COMMUNE DE : **COURVILLE / EURE**

CONDITIONS SPECIALES

LES CONDITIONS SPECIALES :

COTES DE REFERENCE = COTES DE PLANCHER

Les cotes de référence sont exprimées en mètres dans le système NGF - IGN 69

DU PROFIL	AU PROFIL	COTE DE REFERENCE
1	2	165,70
2	3	165,60
3	4	165,40
4	5	165,20
5	6	165,00
6	7	164,80
7	8	164,60
8	9	164,40
9	10	164,20
10	11	164,00
11	12	163,80
12	13	163,60
13	16	163,40
14	15	164,60
15	16	163,40
16	17	163,20
17	18	163,00
18	19	162,80
19	20	162,60
20	21	162,40
21	22	162,20
22	23	162,00
23	24	161,80
24	25	161,60
25	26	161,40
26	27	161,20
27	28	161,00

DU PROFIL	AU PROFIL	COTE DE REFERENCE
28	29	160,80
29	30	160,60
30	31	160,40
31	32	160,20
32	33	160,00
33	34	159,80
34	35	159,60
35	36	159,40
36	37	159,20
37	38	159,00
38	39	158,80
39	40	158,60
40	41	158,40
41	42	158,20
42	43	158,00
43	44	157,80
44	45	157,60

Pour obtenir les cotes de la crue centennale au droit de chaque profil, il faut enlever 0,20 m aux cotes de référence.