



Plans topographiques
Eau & Environnement
Carrières & Sablières
Gestion de déchets
SIG & SGBD

Affaire n° 1605

Aménagements hydrogéomorphologiques, paysagers et
pédagogiques associés à la création d'une Zone d'Expansion de
Crues urbaine et à la revitalisation de la Seine et de la Douix à
Châtillon-sur-Seine (21)

Lévé topographique du site après déconstruction
Profils hydrauliques

Planimétrie	Système	Lambert 93 - Zone CC 47
	Rattachement	RTK GPRS - Sat Info
	Contrôle de stabilité	/
Altimétrie	Système	NGF IGN 69
	Rattachement	Sur le repère n° Z.C.M303 - 26
	Contrôle de stabilité	RTK GPRS - Sat Info
Echelles		
Plan de situation au 1 / 1000		
Profils en travers au 1 / 200		

Date	Affaire	Indice	Phase / Modification	Resp.	Contrôle
25/10/24	1605	1	Lévé topographique	SB	DK
			Niveaux d'eau mesurés du 22 au 24/10/2024 en l'absence de variation significative en cours de relevé		

GEOPLANS S.A.S.

2 rue du grand chemin
21310 Champagne sur Vingeanne
Sébastien BAUDRY
Mobile : 06 88 13 22 21
Email : s.baudry@geoplans.fr

www.geoplans.fr

Daniel KIEFFER
Mobile : 06 30 31 78 13
Email : d.kieffer@geoplans.fr

ATTENTION :

- Les réseaux indiqués sur ce document n'ont été ni reconnus ni défectueux. Ils sont schématisés et non enterrés. Le présent plan ne remplace pas une déclaration d'intention de commencement de travaux.
- Si des obstacles locaux sont mentionnés, ils le sont à titre informatif (application brute des schémas cadastraux). Le présent plan n'a pas de valeur foncière et ne remplace pas un plan de bornage.
- Les fonds indiqués correspondent aux fonds rous (surface des premiers milieux rencontrés dans le lit). Si des fonds durs sont découverts, ils ne sont pas pris en compte dans le relevé de la carte de topographie. Il est donné à titre informatif et sont peu fiables car ils n'ont pas fait l'objet d'investigations spécifiques.

Pt 8

Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200
PC : 210.00 m

Abscisses	0.00	2.81	3.80	4.81	5.85	6.88	7.91	8.91	9.91	10.91	11.91	12.91	13.91	14.91	15.91	16.91	17.91	18.91	19.91	20.91	21.91	22.91	23.91	24.91	25.91	26.91	
Niveau d'eau		216.03	215.03	214.03	213.03	212.03	211.03	210.03	209.03	208.03	207.03	206.03	205.03	204.03	203.03	202.03	201.03	200.03	199.03	198.03	197.03	196.03	195.03	194.03	193.03	192.03	191.03
Altitudes fond	218.29	217.03	216.03	215.03	214.03	213.03	212.03	211.03	210.03	209.03	208.03	207.03	206.03	205.03	204.03	203.03	202.03	201.03	200.03	199.03	198.03	197.03	196.03	195.03	194.03	193.03	192.03

Pt 7

Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200
PC : 210.00 m

Abscisses	0.00	1.01	2.01	3.01	4.01	5.01	6.01	7.01	8.01	9.01	10.01	11.01	12.01	13.01	14.01	15.01	16.01	17.01	18.01	19.01	20.01	21.01	22.01	23.01	24.01	25.01	26.01
Niveau d'eau		216.03	215.03	214.03	213.03	212.03	211.03	210.03	209.03	208.03	207.03	206.03	205.03	204.03	203.03	202.03	201.03	200.03	199.03	198.03	197.03	196.03	195.03	194.03	193.03	192.03	191.03
Altitudes fond	217.88	216.62	215.62	214.62	213.62	212.62	211.62	210.62	209.62	208.62	207.62	206.62	205.62	204.62	203.62	202.62	201.62	200.62	199.62	198.62	197.62	196.62	195.62	194.62	193.62	192.62	191.62

Pt 6

Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200
PC : 210.00 m

Abscisses	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00
Niveau d'eau		216.03	215.03	214.03	213.03	212.03	211.03	210.03	209.03	208.03	207.03	206.03	205.03	204.03	203.03	202.03	201.03	200.03	199.03	198.03	197.03	196.03	195.03	194.03	193.03	192.03	191.03
Altitudes fond	218.42	217.16	216.16	215.16	214.16	213.16	212.16	211.16	210.16	209.16	208.16	207.16	206.16	205.16	204.16	203.16	202.16	201.16	200.16	199.16	198.16	197.16	196.16	195.16	194.16	193.16	192.16

Pt 5

Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200
PC : 210.00 m

Abscisses	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00
Niveau d'eau		216.03	215.03	214.03	213.03	212.03	211.03	210.03	209.03	208.03	207.03	206.03	205.03	204.03	203.03	202.03	201.03	200.03	199.03	198.03	197.03	196.03	195.03	194.03	193.03	192.03	191.03
Altitudes fond	218.40	217.14	216.14	215.14	214.14	213.14	212.14	211.14	210.14	209.14	208.14	207.14	206.14	205.14	204.14	203.14	202.14	201.14	200.14	199.14	198.14	197.14	196.14	195.14	194.14	193.14	192.14

Pt 4

Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200
PC : 210.00 m

Abscisses	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00
Niveau d'eau		216.03	215.03	214.03	213.03	212.03	211.03	210.03	209.03	208.03	207.03	206.03	205.03	204.03	203.03	202.03	201.03	200.03	199.03	198.03	197.03	196.03	195.03	194.03	193.03	192.03	191.03
Altitudes fond	218.97	217.71	216.71	215.71	214.71	213.71	212.71	211.71	210.71	209.71	208.71	207.71	206.71	205.71	204.71	203.71	202.71	201.71	200.71	199.71	198.71	197.71	196.71	195.71	194.71	193.71	192.71

Pt 3

Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200
PC : 210.00 m

Abscisses	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00
Niveau d'eau		216.03	215.03	214.03	213.03	212.03	211.03	210.03	209.03	208.03	207.03	206.03	205.03	204.03	203.03	202.03	201.03	200.03	199.03	198.03	197.03	196.03	195.03	194.03	193.03	192.03	191.03
Altitudes fond	218.39	217.13	216.13	215.13	214.13	213.13	212.13	211.13	210.13	209.13	208.13	207.13	206.13	205.13	204.13	203.13	202.13	201.13	200.13	199.13	198.13	197.13	196.13	195.13	194.13	193.13	192.13

Pt 2

Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200
PC : 210.00 m

Abscisses	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00
Niveau d'eau		216.03	215.03	214.03	213.03	212.03	211.03	210.03	209.03	208.03	207.03	206.03	205.03	204.03	203.03	202.03	201.03	200.03	199.03	198.03	197.03	196.03	195.03	194.03	193.03	192.03	191.03
Altitudes fond	218.38	217.12	216.12	215.12	214.12	213.12	212.12	211.12	210.12	209.12	208.12	207.12	206.12	205.12	204.12	203.12	202.12	201.12	200.12	199.12	198.12	197.12	196.12	195.12	194.12	193.12	192.12

Pt 1

Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/200
PC : 210.00 m

Abscisses	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00
Niveau d'eau		216.03	215.03	214.03	213.03	212.03	211.03	210.03	209.03	208.03	207.03	206.03	205.03	204.03	203.03	202.03	201.03	200.03	199.03	198.03	197.03	196.03	195.03	194.03	193.03	192.03	191.03
Altitudes fond	218.87	217.61	216.61	215.61	214.61	213.61	212.61	211.61	210.61	209.61	208.61	207.61	206.61	205.61	204.61	203.61	202.61	201.61	200.61	199.61	198.61	197.61	196.61	195.61	194.61	193.61	192.61

