

Tableau n°6 : Concentrations résiduelles dans les sols

	Pressees hydrauliques		Zone de découpe de cadre en aluminium		Atelier de peinture		Cuve enterrée de 12 000 L de fioul		Stockage extérieur de fûts d'huile	
	S1a	S2a	S3b	S4a	S5a	S6a	S7a	S8a	S9a	S10a
Matière sèche	86,4	84,9	84,9	82,7	82,4	81,6	84,4	81		
%										
Valeur de référence										
Métaux et métalloïdes										
Arsenic (As)	25	9,3	7,9	12	8,9	34	7,9			
Cadmium (Cd)	0,51	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10			
Chrome (Cr)	65,2	35	31	33	34	37	29			
Cuivre (Cu)	28	15	6,7	8,2	12	9,2	27			
Mercuré (Hg)	0,32	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	<0,05			
Nickel (Ni)	31,2	14	17	10	17	32	13			
Ploomb (Pb)	53,7	20	18	14	18	11	35			
Zinc (Zn)	88	40	30	28	36	44	61			
HAP										
Naphthalène	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050			
Acénaaphthylène	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050			
Acénaaphthène	-	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050			
Fluorène	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010			
Phénanthrène	-	0,015	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,13			
Anthracène	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,02			
Fluoranthrène	-	0,025	0,014	<0,010	<0,010	<0,010	0,34			
Pyrène	-	0,014	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,27			
Benzo(a)anthracène	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,18			
Chrysène	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,19			
Benzo(b)fluoranthène	-	0,014	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,23			
Benzo(k)fluoranthène	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,1			
Benzo(a)pyrène	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,19			
Dibenz(a,h)anthracène	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,029			
Benzo(a,h)indépylène	-	0,015	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,14			
Indeno(1,2,3-cd)pyrène	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,15			
HAP (6 Borneff) - somme	-	0,05	0,01	-	-	-	1,1			
HAP (VROM) - somme	-	0,06	0,01	-	-	-	1,4			
HAP (EPA) - somme	25	0,08	0,01	<0,28	<0,28	<0,28	2			
COHV										
Chlorure de Vinyle	-	-	-	<0,02	-	-	-			
Dichlorométhane	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
Trichlorométhane	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
Tétrachlorométhane	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
Trichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
Tétrachloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1,1-Trichloroéthane	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1,2-Trichloroéthane	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthane	-	-	-	0,17	-	-	0,17			
1,2-Dichloroéthane	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,1-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,10	-	-	<0,10			
1,2-Dichloroéthylène	-	-	-	<0,1						

DIRECTION GÉNÉRALE DES
FINANCES PUBLIQUES

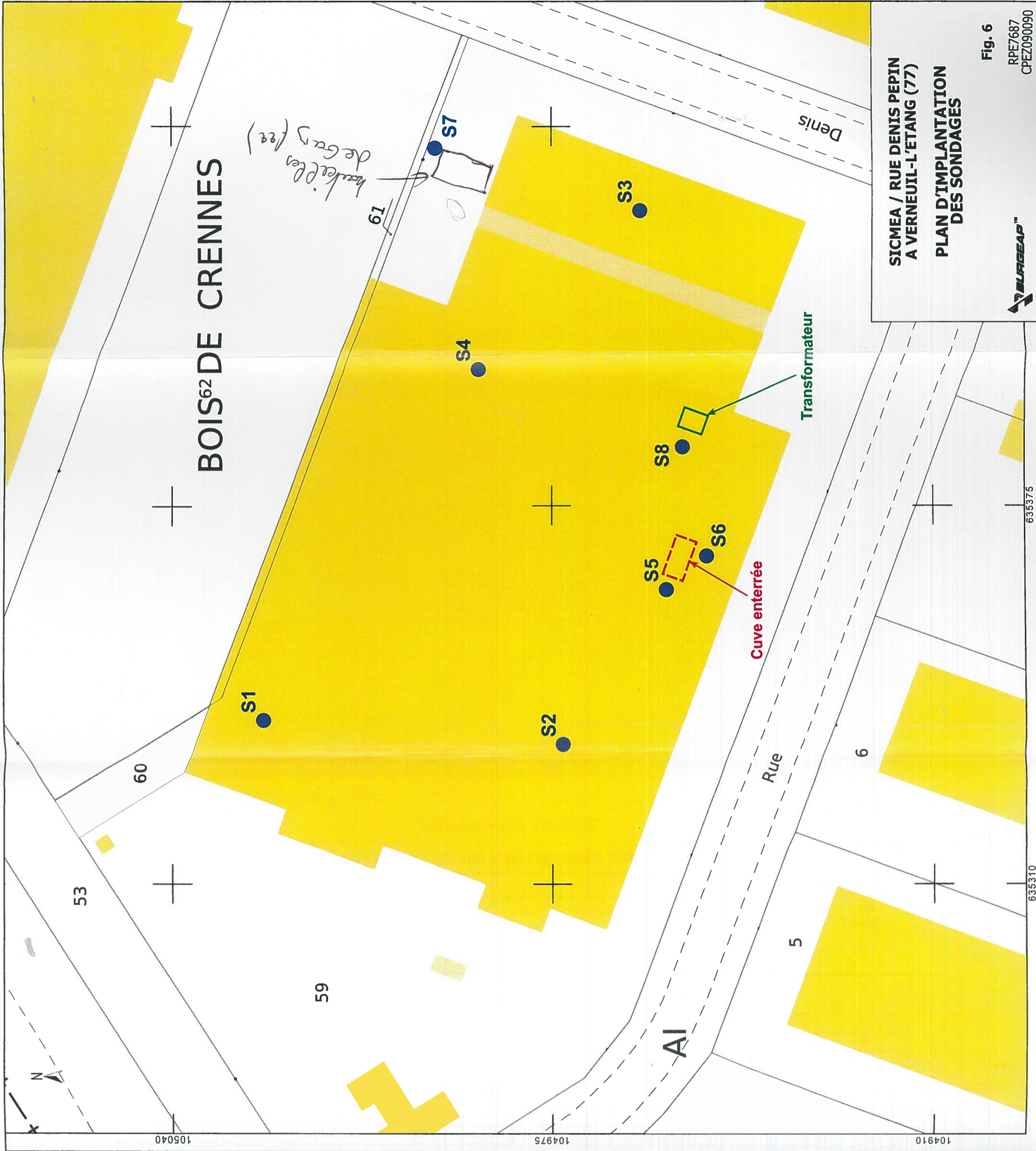
EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL
INFORMATISÉ

Département :
SEINE-ET-MARNE
Commune :
VERNEUIL-L'ETANG

Section : AI
Échelle d'origine : 1/1000
Échelle d'édition : 1/650
Date d'édition : 09/03/2009
(fuseau horaire de Paris)

Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le
centre des impôts foncier suivant :
MELUN
cité administrative 20 quai Hippolyte Rossignol
77011 MELUN cedex
tél. 01 64 41 31 74 - fax 01 64 41 30 55
csl.melun@dgif.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :
cadastre.gouv.fr
©2007 Ministère du budget, des comptes
publics et de la fonction publique



SICMEA / RUE DENIS PEPIN
A VERNEUIL-L'ETANG (77)
PLAN D'IMPLANTATION
DES SONDAGES



Fig. 6
RPE7687
CPEZ090090