

ECHANTILLON		ILOT1	ILOT6	ILOT8	ILOT9	ILOT11	ILOT16	
Coordonnées Lambert	X	558270,8	549489,6	551925,0	551050,5	554528,8	547237,76	
	Y	6770774,34	6770035,69	6768579,93	6770694,04	6772195,15	6773217,14	
Profondeur		0/40 cm	0/40 cm	0/40 cm	0/40 cm	0/40 cm	0/40 cm	
Argile	(‰)	149	166	128	127	113	137	
Limons fins	(‰)	293	287	283	314	300	300	
Limons grossiers	(‰)	430	386	389	445	479	427	
Sables fins	(‰)	64	76	105	69	68	92	
Sables grossiers	(‰)	63	85	95	45	40	43	
pH eau		7,0	6,9	7,2	7,2	6,6	7,8	
Matière organique	(g/kg)	18,29	25,36	17,73	23,25	14,91	22,58	
Azote	(g/kg)	1,10	1,75	1,18	1,22	1,08	1,13	
C/N		9,60	8,40	8,7	11,05	8	11,6	
P ₂ O ₅	(mg/kg)	61	104	34	79	69	121	
K ₂ O	(mg/kg)	214	275	98	432	152	214	
MgO	(mg/kg)	185	226	114	200	68	343	
CaO	(mg/kg)	1667	1826	1443	1868	1182	3290	
CEC (meq/kg)		77,9	78,5	55,9	71,5	52,2	77,0	
S/T x100	%	94,0	105,0	106,0	120,0	93,0	180,0	
B total	(mg/kg)	0,19	0,34	0,23	0,35	0,27	0,29	Valeurs limites réglementaires
Mn total	(mg/kg)	90,18	40,98	38,53	89,71	55,50	70,26	
Cuivre	(mg/kg)	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	9,00	100
Cadmium	(mg/kg)	<0,10	0,16	0,11	0,13	0,16	0,17	2,00
Mercure	(mg/kg)	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,00
Plomb	(mg/kg)	15,11	15,48	13,55	13,25	13,66	14,30	100
Zinc	(mg/kg)	30,41	32,51	27,91	35,46	34,91	42,10	300,00
Chrome	(mg/kg)	21,75	25,75	17,66	21,31	19,31	19,20	150,00
Nickel	(mg/kg)	9,96	8,87	6,25	8,62	8,35	9,75	50,00

- CEC : capacité d'échange cationique

- les numéros de référence des échantillons sont reportés sur la carte d'aptitude

- S/T x 100 : il indique, en pourcentage, la quantité de cations échangeables (Ca, Na, K, Mg).