

**Tableau 2 : Synthèses des résultats des analyses des échantillons « BUSSERINE »**

Référence	Refus à 10 mm	Refus à 2 mm	Argile	Limons	Sables	Résistivité	Conductivité	pH eau	Rapport C/N	Matière Organique	Calcaire actif	Calcaire total	MgO échangeable	P2O5 Olsen	K2O échangeable
	%	%	%	%	%	ohm/cm <sup>2</sup>	mS/cm			% terre sèche	%	%	mgMgO/kg	mgP2O5/kg	mgK2O/kg
1829-072 BUSSERINE 1	7	14	24	48	28	7143	0,14	8,7	11,0	<0,53	13	47	652	12	114
1829-073 BUSSERINE 2	31	32	24	42	33	7143	0,14	8,6	12,1	0,8	14	44	463	10	109
1829-074 BUSSERINE 3	23	37	22	35	42	7143	0,14	8,6	9,5	0,6	14	52	549	24	186
1829-075 BUSSERINE 4	15	33	11	25	64	8333	0,12	8,9	15,1	<0,52	4	41	457	10	61
1829-076 BUSSERINE 5	25	35	10	22	68	9091	0,11	8,8	8,2	<0,45	4	41	471	10	50
1829-077 BUSSERINE 6	26	33	12	37	51	8333	0,12	8,5	14,8	<0,51	7	36	410	10	62
1829-078 BUSSERINE 7	15	12	12	27	61	11111	0,09	8,9	13,7	<0,47	5	34	760	10	86
1829-079 BUSSERINE 8	19	28	9	22	68	8333	0,12	8,8	12,6	<0,50	3	34	322	10	101
1829-080 BUSSERINE 9	13	23	23	48	29	6250	0,16	8,7	9,4	<0,50	12	42	654	10	147
1829-081 BUSSERINE 10	10	18	24	39	36	5263	0,19	8,7	11,3	0,8	13	40	620	14	198

Les valeurs objet du tableau ci-dessus ont été comparées précédemment à des seuils particuliers dans le cadre d'un projet hors "Plaine des Loisirs Busserine".  
Aucune valeur n'est contraignante pour la réalisation de la plateforme pour la phase provisoire du projet "Plaine des Loisirs Busserine".

Référence	Na2O échangeable mgNa2O/kg	Na/CEC %	Cadmium total mg/kg MS	Chrome total mg/kg MS	Cuivre total mg/kg MS	Mercure total mg/kg MS	Nickel total mg/kg MS	Plomb total mg/kg MS	Zinc total mg/kg MS
1829-072 BUSSERINE 1	30	1,0	0,2	25	11	0,02	17	12	42
1829-073 BUSSERINE 2	39	1,6	0,2	21	12	0,04	15	18	46
1829-074 BUSSERINE 3	76	3,2	0,2	19	13	0,07	13	21	52
1829-075 BUSSERINE 4	39	2,5	0,1	13	6	0,01	9	6	20
1829-076 BUSSERINE 5	32	2,1	0,1	14	6	0,01	9	7	22
1829-077 BUSSERINE 6	21	1,2	0,1	13	6	0,01	10	5	22
1829-078 BUSSERINE 7	71	3,2	0,1	12	6	0,01	9	5	21
1829-079 BUSSERINE 8	34	2,4	0,1	11	5	0,01	7	4	26
1829-080 BUSSERINE 9	29	1,0	0,2	23	11	0,02	17	13	41
1829-081 BUSSERINE 10	25	0,9	0,2	21	12	0,06	15	16	42
Référence agro.	<100	<5	<2	<150	<100	<1	<50	<100	<300
Gamme ASPITET (Valeurs dans les sols naturels)			0,05 à 0,45	10 à 90	2 à 20	0,02 à 0,10	2 à 60	9 à 50	10 à 100

**Tableau d'Analyses Polluants (Eléments de Traces Métalliques)**

Les valeurs mesurées sont comparées aux références Agronomiques des seuils en éléments de traces métalliques (selon l'arrêté du 08 janvier 1998).

Les valeurs sont également comparées aux valeurs références de la gamme ASPITET correspondant au seul référentiel national reconnu concernant l'analyse et la gestion des sols pollués.

L'ensemble des valeurs est conforme, le sol est non pollué, aucun risque de pollution environnementale ou de phytotoxicité.