

STEP DE CAGNES / Contrôle sol

2017 41% des 30 t MS/ha/10ans

2002

ÉLÉMENTS MAJEURS

	AVANTAGE MINÉRALOGIQUE P ₂ O ₅ mg/kg	CONTE EN PHOSPHORE P ₂ O ₅ mg/kg
0-10	0.130	0.372
0-20/0-25	0.20/0.25	0.23/0.30

	Teneur du sol	Optimum
Phosphore - P ₂ O ₅ * <small>(selon norme NF 601-01)</small>	0.10 g/kg	0.10 g/kg
Phosphore - P ₂ O ₅ * <small>(selon norme NF 601-02)</small>	-	-
Potasse - K ₂ O * <small>(NF 601-03)</small>	0.12 g/kg ou 3.5 méq/kg	0.12 g/kg

Élément traces	Teneur (ppm)	Arrêté 08/01/98	App.
Carbone	8.48	2.0	DE
Chrome	56.48	150.0	DE
Cobalt	29.87	100.0	DE
Mercur	inf à 0.01	1.0	DE
Nickel	49.95	50.0	DE
Plomb	23.29	100.0	DE
Zinc	74.88	300.0	DE

	Teneur du sol	Norme
Cadmium (Cd) * <small>(NF 601-04) (0-10 cm)</small>	0.11 mg/kg	1
Chrome (Cr) * <small>(NF 601-05) (0-10 cm)</small>	20.9 mg/kg	100
Cuivre (Cu) * <small>(NF 601-06) (0-10 cm)</small>	10.8 mg/kg	100
Manganèse (Mn) * <small>(NF 601-07) (0-10 cm)</small>	0.000 mg/kg	1
Molybdène (Mo) * <small>(NF 601-08) (0-10 cm)</small>	20.7 mg/kg	50
Plomb (Pb) * <small>(NF 601-09) (0-10 cm)</small>	10.0 mg/kg	100
Zinc (Zn) * <small>(NF 601-10) (0-10 cm)</small>	64.7 mg/kg	300

Flux autorisé (g/ha)				1.0	1.50	0.1	0.0	0	0.010	1.0	0.010
Flux autorisé allègement (g/ha)				1.2	1.20	0.1	1	1	0.010	0.0	0.010
N° parcelle	Surface exploitée (ha)	Date ep.	Culture	Cr	Cu	Mn	Mo	Co/Cu/Mo/Sb	Cd	Pb	Hg
10 Parcelle 1	0.01	14/10/2011	Maïs	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
10 Parcelle 1	0.01	14/10/2011	Maïs	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
10 Parcelle 1	0.01	20/10/2011	Maïs	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
10 Parcelle 1	0.01	15/10/2011	Maïs	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
10 Parcelle 1	0.01	15/10/2011	Maïs	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
10 Parcelle 1	0.01	20/10/2011	Maïs	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Moyenne des 6 parcelles (mg/kg 0-10 cm)				0.0000	1.2000	0.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0000

