

Poitou-Charentes

	Exigence de la culture	Seuil	Terres de Groie	Argilo-calcaires profonds sur calcaires marneux	Aubues légères et champagnes superficielles	Aubues lourdes et champagnes profondes	Limons, terres rouges, bornais, doucins limoneux	Sols sableux
Seuils P ₂ O ₅ , en mg/kg - Méthode Joret-Hébert	Forte exigence	Trenforcé	140	120	280	280	100	60
		Timpasse	200	180	300	400	160	160
	Moyenne exigence	Trenforcé	80	80	200	250	100	60
		Timpasse	150	120	250	300	160	160
	Faible exigence	Trenforcé	60	50	100	200	70	40
		Timpasse	130	120	220	260	150	130
Seuils K ₂ O échangeable, en mg/kg	Forte exigence	Trenforcé	450	300	200	200	170	160
		Timpasse	500	350	400	400	300	200
	Moyenne exigence	Trenforcé	250	200	80	80	120	90
		Timpasse	450	300	250	250	180	130
	Faible exigence	Trenforcé	150	100	50	50	80	50
		Timpasse	300	180	100	100	150	130
Seuils P ₂ O ₅ , en mg/kg - Méthode Olsen	Forte exigence	Trenforcé	60	60	90	90	50	50
		Timpasse	90	90	130	130	80	80
	Moyenne exigence	Trenforcé	60	60	80	80	50	50
		Timpasse	90	90	100	100	80	80
	Faible exigence	Trenforcé	30	30	50	50	20	20
		Timpasse	80	80	80	80	70	70
Seuils P ₂ O ₅ , en mg/kg - Méthode Dyer	Forte exigence	Trenforcé					160	100
		Timpasse					220	280
	Moyenne exigence	Trenforcé					140	100
		Timpasse					220	280
	Faible exigence	Trenforcé					110	70
		Timpasse					200	200



TENEURS-SEUILS PK PAR TYPE DE SOL

Mise à jour 2021 avec nouvelles références en sols de craie suite à l'actualisation 2020 des seuils P Olsen par le groupe PKMg Comifer (teneurs-seuils régionalisés par ARVALIS - Institut du Végétal)

Unités : mg/kg (ou ppm) de terre fine