

**Annexe A**  
(informative)  
**Interprétation des résultats**

Les valeurs de gonflement volumique et de résistance en compression diamétrale obtenues au terme de l'essai peuvent dans l'état des connaissances actuelles s'interpréter conformément aux propositions du tableau 1.

**Tableau 1 — Critères de jugement de l'aptitude d'un sol à être traité à la chaux et/ou aux liants hydrauliques**

Type de traitement	Aptitude du matériau au traitement	Paramètres considérés	
		Gonflement volumique $G_{v7j} \%$	Résistance en compression diamétrale $R_{tb}$ MPa
Traitement avec un liant hydraulique éventuellement associé à la chaux	Adapté	$\leq 5$	$\geq 0,2$
	Douteux	$5 \leq G_{v7j} \leq 10$	$0,1 \leq R_{tb} \leq 0,2$
	Inadapté	$\geq 10$	$\leq 0,1$
Traitement à la chaux seule	Adapté	$\leq 5$	Paramètre non considéré pour ce type de traitement du fait de la lenteur de la prise pouzzolanique
	Douteux	$5 \leq G_{v7j} \leq 10$	
	Inadapté	$\geq 10$	