



## AMENDEMENTS – résumé de méthode

Nom de la méthode :	A-REAC	Code :	7.2.1MA008
Principe :	La présente méthode spécifie une méthode pour déterminer la vitesse et l'efficacité du potentiel de neutralisation des carbonates de calcium utilisés comme amendements minéraux basiques, par titrage potentiométrique à l'acide chlorhydrique.		
	Décomposition des carbonates avec des acides selon la réaction suivante :		
	MeCO3 + 2 H+ → Me2+ + H2O + CO2		
	Titrage à pH constant avec un appareil de titrage automatique. La consommation d'acide en un temps donné est une mesure directe pour déterminer la vitesse de réaction des amendements minéraux basiques étudiés		
Préparation :	Amendements conditionnés		
Solution d'extraction :	H2O		
Rapport d'extraction :	1:20 (5g dans 100 ml de solution d'extraction)		
Matériel :	Balances précision/analytique		
Réactifs principaux :	H <sub>2</sub> O ultrapure		
	HCI 5M		
Dosage :	Unité de titration automatique		
Expression des résultats :	La Réactivité est exprimée en %, avec une décimale.		
Référence :	Méthodes de référence : Norm	e européenne – <i>code : E</i>	N 13971
	Normes européennes également applicables :		
	Echantillonnage et préparation de l'échantillon – code : EN 1482-2		
	Détermination de la teneur en eau – code : EN 12048		