

## TERRES – résumé de méthode

Nom de la méthode :	pH	Code :	7.2.1MT001
<b>Principe :</b>	Mesure du pH dans une suspension terre/eau. Le principe est basé sur la mesure potentiométrique de l'activité des ions hydrogènes en suspension.		
<b>Préparation :</b>	Terre séchée à 40°C (48 heures) et tamisée à 2 mm (terre fine).		
<b>Solution d'extraction :</b>	H <sub>2</sub> O		
<b>Rapport d'extraction :</b>	1 : 2.5 (20g de terre dans 50 ml de solution d'extraction)		
<b>Matériel :</b>	Balances précision		
<b>Réactifs principaux :</b>	H <sub>2</sub> O ultrapure		
<b>Dosage :</b>	pH-mètre automatique		
<b>Expression des résultats :</b>	unité pH		
<b>Référence :</b>	Méthodes de référence des Stations de recherches Agroscope – code : pH		