







CHOIX DES OUTILS DE PRÉLÈVEMENT DE SOL

	AGRO Sonde A3H	PRO Sonde	AGRI Sonde	TECHNI Sonde	TARIERE Vrille	TARIERE Hélicoïdale
						
Utilisation	Reliquats	Reliquats & sol	Sol	Sol	Sol	Reliquats & sol
Principe	gouge + ogive	gouge + ogive	gouge + ogive	gouge	vrille	Edelman
Percussion	OUI	OUI				
Repose pied		OUI	OUI			
Profondeur maxi cm	90 cm	30 cm ou 60 cm	30 cm	30 cm	50 cm	90 cm
Réglage de la profondeur (par disque ajustable)		OUI	OUI			
Remplacement de l'ogive	OUI	OUI (lame)	NON			
Adaptation sol compacté / caillouteux	X X X	X X X	X	X X	X	X X X
Adaptation sol sableux / filtant / sec	X X	X X	X X	X	X X X	X
Rapidité	X X	X X X	X X X	X X X	X X	X
Légereté	X	X	X X	X X X	X X	X X X
Faible encombrement	X X	X X	X X	X X X	X X X	X X
Non mélange des horizons	X X X	X X X			X	X
Faible quantité prélevée pour une meilleure représentativité	X X X	X X X	X X X	X X	X X	X