

FICHE DE DESCRIPTION DES PROFILS DE SOL AGRONOMIQUES

Ferme :	Date :	Champ :
---------	--------	---------

Culture :	Travail du sol :	Fumier :
Cultures précédentes :	Drainage souterrain :	

Emplacement du profil :	Topographie du champ, drainage de surface :

État de la surface du sol (signes d'érosion, turricules de vers, fissures, mottes, etc.) :

Commentaires :

Diagnostic et solutions :

Modèle 2

Couche, épaisseur Humidité Limite inférieure (nette ou graduée)	Texture	Structure	Couleur	Marbrures	Résidus	Racines	Macroporosité d'origine biologique
	Légère, moyenne, lourde	Massive, particulière, lamelles, agrégats Niveau de compactage	Bleu, gris, brun, noir Odeur	Abondance (absentes, < 2 %, 2-20 %, > 20 %) Forme (diffuses, ponctuelles)	Abondance (0, +, ++) Répartition (bien répartis, concentrés) Décomposition (0, +, ++)	Abondance (0, +, ++) Forme (normales, aplaties, renflées) Répartition (bien réparties, concentrées)	Abondance grossière (0, +, ++) fine (0, +, ++) Vers de terre (présents, absents)

Abondance des macropores d'origine biologique :

- Grossiers (> 2,0 mm) : peu : 0-2 /dm²; moyen : 3-5/dm²; beaucoup > 5/dm².

- Fins (0,5-2,0 mm) : peu : 0-2 /cm²; moyen : 3-5/cm²; beaucoup > 5/cm².