

SEFER SOL 1 MARAICHAGE BIOLOGIQUE

TEST A LA BECHE

[Méthode GÖRBING, notation selon DIEZ 1991, adaptée par C. BARBOT 2014]

Date : 31/05/16

Heure : après-midi

T°C extérieure :

Conditions : Temps ensoleillé, sol humide

Intervenant(s) : Christophe BARBOT, Lucas FIEDLER

Profondeur : 0-25cm à 0-30 cm.

Remarques générales

Réalisation du test après culture de salade, présence d'enherbement spontané

SdC1 - REFERENCE	SdCi2 - ENGRAIS VERT MAX	SdCi3 - CONSERVATION DU SOL

Critère de notation	SdC 1 REFERENCE		SdCi2 ENGRAIS VERT MAX		SdCi3 CONSERVATION DU SOL	
	Note	Remarques	Note	Remarques	Note	Remarques
1 – Etat de surface	2.5	Surface assez refermée Quelques turricules et fissures	2	Surface un peu refermée Quelques turricules et fissures	1	Très bon
2 – type d'agrégats couche du dessus (0-15)	1.5	Agrégats très grumeleux, très fins	2	Très grumeleux	1,5	Petit agrégats grumeleux souples
3 – type d'agrégats couche sous-jacente (15-30)	3.5	ensemble anguleux (agrégats 0,5-2 cm et quelques uns plus grossiers)	2.5	Agrégats faiblement anguleux, mottes assez petites	3	Agrégats grossiers et anguleux (+ de 5cm)
4 – Rupture de densité / transition entre couches	3	Rupture de structure marqué à 20cm, transition sur l'horizon 10-20	2	Rupture peu marquée	3	Rupture nette
5 – trous / fentes	2	Beaucoup de fentes et galeries	2	Beaucoup de fentes et galeries	2.5	Beaucoup de fentes et galeries
6 – Racines, forme, densité	2.5	Beaucoup de racine sur 20 premiers cm, bcp moins ensuite et forme en arête de poisson	2.5	Beaucoup de racine sur 20 premiers cm, bcp moins ensuite et forme en arête de poisson	3	Beaucoup de petites racines, accumulation dans les pores et fentes
7 – Résidus de récolte / MO	2	Très peu de résidus	2	Très peu de résidus	2	Très peu de résidus
8 – Engorgement (couleur, odeur)	1	Pas de tâche, couleur régulière brune	2	Présence très localisée de changement de couleur (zone grise) hydromorphie	2	Terre brune, quelques tâches de réduction
Total	18		17		18	