

Fiche de notation de la tige pénétro (original à photocopier)

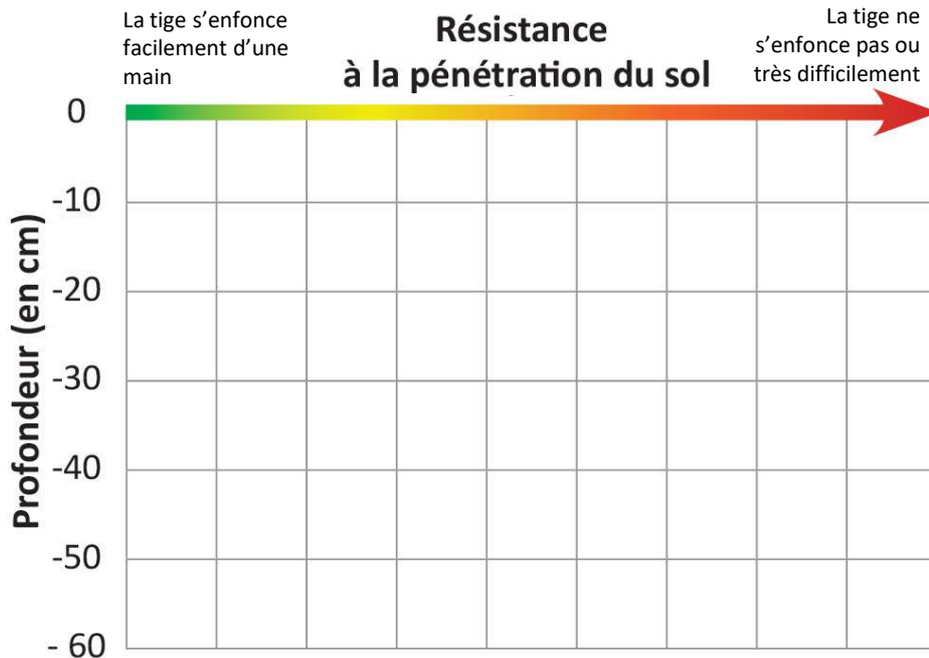
Exploitation :
Parcelle :

Date d'observation :
Humidité du sol :

Observateur :

Plan avec emplacement des points pénétrométriques dans la parcelle
+ si possible indication du sens de semis ou de travail du sol :

Courbe de la résistance ressentie selon la profondeur obtenue à chaque palier détecté

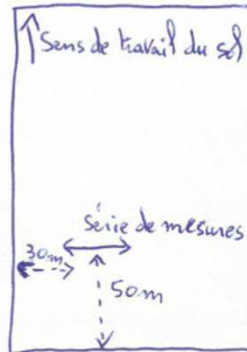


Synthèse, interprétation sur l'ensemble des points pénétrométriques :

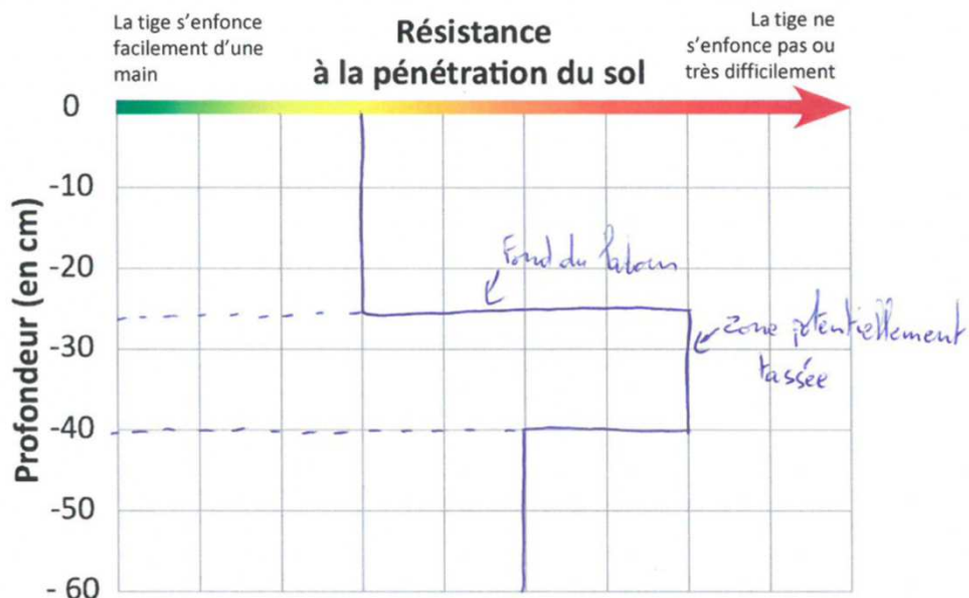
Exploitation : SARL
Parcelle : Le Champ

Date d'observation : 26/02/2018 Observateur : Vincent
Humidité du sol : Sol humide sur toute la profondeur.

Plan avec emplacement des points pénétrométriques dans la parcelle
+ si possible indication du sens de semis ou de travail du sol :



Courbe de la résistance ressentie selon la profondeur obtenue à chaque palier détecté



Synthèse, interprétation sur l'ensemble des points pénétrométriques :

- Horizon labouré : peu de résistance à la pénétration
 - Fond du labour repéré à 25 cm de profondeur
 - Zone à forte résistance, probablement tassée, repérée entre 25 et 40 cm de profondeur
- ⇒ Nécessité d'une observation plus approfondie avec un mini-profil 3D pour repérer la présence éventuelle de fissures et/ou de galeries de vers de terre dans l'horizon 25-40 cm pour évaluer la nécessité d'une intervention mécanique en profondeur.

