




## Fiche descriptive

### Profil pédologique

Réalisation de profil pédologique à la mini-pelle -  
Fiche de relevé



Généralité		Photos	
PROJET	CGRS Parc de Sannoet		
SECTION	Secteur des pins (centre-section A1)		
DATE	21/03/2010		
RELEVÉ	FAIC		
Parcelle	h.5.2 et 5.3		
Vegetation à proximité	Arbre 31-32		
Vegetation de surface	gazon + mousses		
Responsable	AE		
Description			
Niveau 0	Textures Coulées	BFS	
Horizon 1	Compacité	pro compact	Racines moyennes à la transition des 2 couches
	Remarques	terre rapportée. Zone sèche biologique (cf photos)	
Limite prof. 10	Textures Coulées	A1 pro blo	BFS Humide
Horizon 2	Compacité	pro compact	quelques racines moyennes
	Remarques	veine calcaire + terre glaise + calcaire calcaire. Présences de déchets plastiques (cf photos)	
Limite prof. 70	Textures Coulées	BFS	BFS Humide
Horizon 3	Compacité	pro compact	pas de racines
	Remarques	mélange de terre (sol en glace) et de glaise calcaire	
Limite prof. 90	<b>Remarques :</b> Profil caractéristique des défauts observés : faible épaisseur de la couche 1H1, Compacité et hydromorphie des couches inférieures		

Photos Hydrasol© 2008

Les sondages et profils pédologiques sont complémentaires pour la caractérisation de la profondeur du sol, de la succession des différents horizons et pour chaque horizon : la texture, la structure, la couleur, la teneur en matière organique, la porosité, la compacité et les traces d'activité biologique.

Les descriptions des profils culturaux sont réalisés selon le référentiel pédologique en vigueur.

#### Matériel

- Mini-pelle pour la fosse pédologique
- Kit d'observations pédologiques

#### Personnel

- Ingénieur en agro-pédologie pour le protocole d'étude et la réalisation et l'interprétation des observations
- Technicien supérieur pour l'exécution et l'assistance technique