

PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 1

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

W1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire : Parcelle de maïs, située entre des rangs d'arboriculture

Analyse réalisé sur ce point : Oui Non Si oui, type d'analyse réalisé : Complète + reliquats azotés

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						Structure particulière
	20	Brun clair	0	Ls	0		
	30						
	40						
○	50						
	60						
○	70	Brun plus foncé	0	Ls	5% Graviers		
○	80						
○	95						
○		Brun plus foncé	0		20% Graviers		
○					(+ quelques cailloux)		



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 2

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui Non Si oui, type d'analyse réalisé : Complète + reliquats azotés

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10					/	
20	Brun	0	La			Structure grumeleuse
30						
45						
50						
60						
70	Brun plus ocre	0				Structure grumeleuse
80						
90						
100						
110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 3

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvce / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui Non Si oui, type d'analyse réalisé : Complète + reliquats azotés

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10						Présence de cailloux en surface
20	Brun plutôt foncé	0	Ls			Mais pas de graviers dans la trrière
30			(S)			Sol très sablonneux
40						Structure semoule
50						
60						
70	Brun un peu plus	0				
80	orangé			graviers 1%		
90						
100						
110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 4

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2- RN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui Non Si oui, type d'analyse réalisé : Complète + reliquats azotés

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10						
20	Brun foncé	0	Ls	5% graviers	-	
30						
40						
50	Brun plus foncé	0	Las	5% graviers	-	
60						
70						
80	Brun foncé	0	Las	5% graviers	-	
90						
100	Bariolé	+		5% graviers	++	Arrêt de la tarière à 80 cm - sur molasse ?
110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 5

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvxe / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

vi 1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire : Observation de reste d'engrais minéral épandu (granulés sur le sol) - cailloux / graviers en surface - sol très sablonneux

Analyse réalisé sur ce point : Oui Non Si oui, type d'analyse réalisé : Complète + reliquats azotés

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10	Brun clair	0	Ls	0	-	Structure fine / semoule
	20						
	30	Brun clair	0	Ls	0	-	Structure fine / semoule
	40						
	50						
	60	Brun clair	0	Ls	0	++	Structure fine / semoule
	70						
	80						
	90						
	100						
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 6

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

vi 1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui Non Si oui, type d'analyse réalisé : Complète + reliquats azotés

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						
	20	Brun foncé	0	Las		-	
	30						
	40	Brun foncé	0	Las		+	
	50						
	60						
	70	Brun clair	0	Lsa		++	
	80						
	90						
	100	Brun-Gris clair	0	Ls		+++	Arrêt tarière à 90 cm sur cailloux (mollasse ?)
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 7

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

vi 1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui Non Si oui, type d'analyse réalisé : Complète + reliquats azotés

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10						
20	Brun gris	0	Las	En surface	-	
30						
40						
50						
60						
70	Brun gris un peu plus ocre	0	Las		+	
80						
90						
100						
110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 8

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Plaine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire : Plaine "graviers" proche du château - terre légère

Analyse réalisé sur ce point : Oui Non Si oui, type d'analyse réalisé : Complète (pas de reliquats)

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10	Brun	0	Las	Oui, beaucoup de graviers	+	
	20						
	30						La tarière butte tout de suite sur des graviers - trou à la pelle difficile également
	40						
	50						
	60						
	70						
	80						
	90						
	100						
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDRAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 9

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire : Parcelle plus humide (drainée)

Analyse réalisé sur ce point : Oui Non Si oui, type d'analyse réalisé : Complète + reliquats azotés

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10	Brun foncé	0	La	0		
	25						
	30						
	40	Brun un peu plus clair	0	La	0		Tarrière difficile à remonter (sol plus riche en argile)
	50	voir gris					Terre plus lourde
	60						
	70						
	80						
	90						
	100						
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 10

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire : Proche Fier

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10	Brun assez clair			0	/	
	20						
	30						
	40						
	50	Brun assez clair	0	Las	0		Sol très uniforme, terre légère
	60						
	70						
	80						
	90						
○ ○ ○ ○ ○	100				15% graviers		
○ ○ ○ ○ ○	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 11

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10					/	
20						
30	Brun clair	0	Las			Sol homogène
40						
50						
60						
70						
80				Arrêt trarière à 70 cm		
90				Graviers dessous		
100						
110						

PHOTO



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 12

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10						
20						
30						
40	Sol brun (ocre)	0	La	0		
50						
60						
70						Sol profond, plus de 70 cm
80						Plus argileux (tarière difficile à remonter)
90						
100						
110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 13

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Ccve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

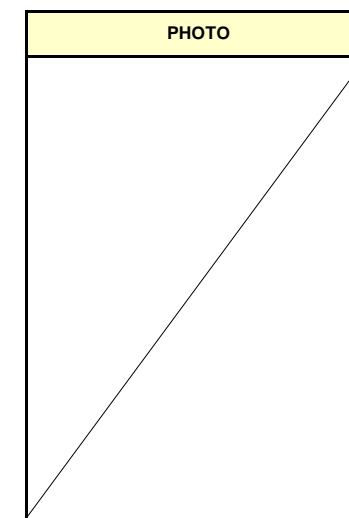
Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10						
20						
30						
40	Sol brun (ocre)	0	La	0		
50						Sol profond, plus de 70 cm
60						Plus argileux (tarière difficile à remonter)
70						(idem sol 12)
80						
90						
100						
110						



PRESENTATION RESULTAT SONDRAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 14

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire : Sol plus profond, plus argileux

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10	Brun	0	La	0	/	
	20						
	30						
	40	Brun	0	La	0		
	50						
	60						
	70						
	80	Brun plus foncé	0	La	0		
	90						
	100	Brun foncé	0	La	0		Tarière non limitée à 90 cm
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 15

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

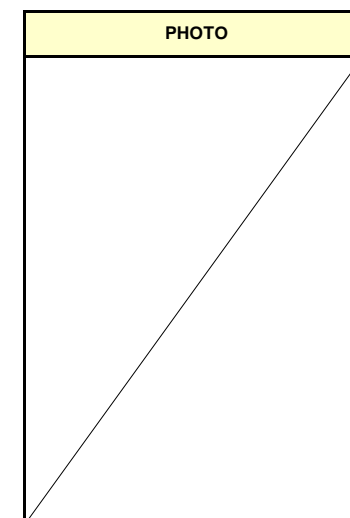
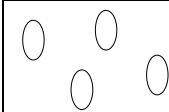
Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre : Pépinières

Vi 1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10					/	
20	Sol brun uniforme	Quelques tâches d'oxydation	La	0		
30						
40						
50						
60						
70						
80						
90						Arrêt tarière à 80 cm sur cailloux
100						
110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 16

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre : PT

Vi 1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						
	20	Brun	0	Lsa	0		
	30						
	40						
	50	Brun	0	Lsa	0		
	60						
	70						
	80	Brun clair	0	Asl	0		Augmentation de l'argile avec la profondeur
	90						
	100	Brun clair	0		0		
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 17

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10					/	
20						
30	Brun clair		0 Las	0		
40						Sol uniforme sans transition de couleur
50						
60						
70						
80						Arrêt tarière sur cailloux à 70 cm
90						
100						
110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 18

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10						
20	Brun clair	0	Lsa	oui		Sol peu profond - structure plus légère (semoule)
30						Cailloux/graviers présents rapidement
40						Arrêt tarière à 30 cm
50						
60						
70						
80						
90						
100						
110						

PHOTO



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 19

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvre / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10	Brun clair	0	Las	0		Semoule
	20						
	30						
	40	Brun plus orangé	0	Las	0		Grumeleux
	50						
	60						
	70						
	80			Las			
	90	Brun plus foncé	0	(+L)	2%		Particulaire
	100						
	110	Brun plus foncé	0	Lsa	5%		Semoule

PHOTO



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 20

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvre / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire : Prairie temporaire / parc

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10	Brun		Las	0		Structure grumeleuse
	20						
	30	Brun		Las	0		Structure particulière
	40			(L+)			
	50						
	60	Brun plus ocre		Las	oui (5%)		Structure grumeleuse
	70			(L+)			
	80						
	90						
	100						
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 21

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre : Pépinières

Vi 1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						
	20						
	30	Brun clair		Las	0		Structure fine - terre légère
	40			(L+)			
	50						
	60						
	70			Las			
	80	Brun un peu plus foncé		(L+)	0		Structure particulière un peu plus grosse
	90						
	100						
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 22

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvcre / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

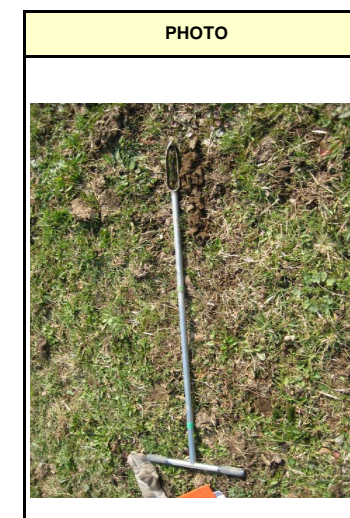
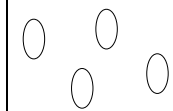
Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire : Prairie "graviers"

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10					/	
20	Brun foncé		0 Las	Présence rapide de graviers		
30						
40						
50						Arrêt de la tarière à 40 cm sur des graviers
60						
70						
80						
90						
100						
110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 23

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-RN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
	10					
	20					
	30	Brun foncé	0 Las	Arrêt rapide de la tarière à 50 cm sur graviers/cailloux		
	40					
	50					
	60					
	70					
	80					
	90					
	100					
	110					



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 24

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10					/	
20			Las			
30	Brun foncé					
40	Uniforme	0		5%		
50						
60			(L+)			
70						
80						
90						
100						
110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 25

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

vi 1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Solnu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10					/	
	20	Brun foncé	0	Las			
	30						
	40		0	Las			
	50						
○	60						Arrêt tarière à 50 cm sur graviers
○	70		0		15%		
○	80						
○	90						
○	100						
○	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 26

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Plaine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxs / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

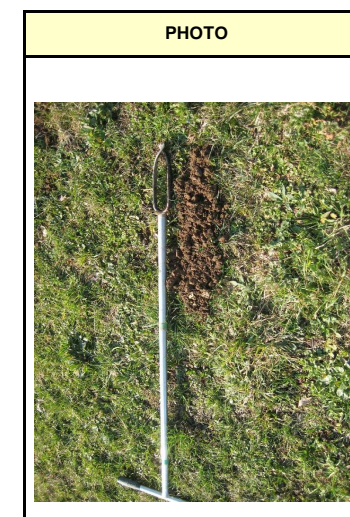
Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

W1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
	10					
	20					
	30	Brun foncé	0 Lsa	10%		
	40					
	50					
○ ○ ○ ○ ○	60					Arrêt tarière à 50 cm sur graviers/cailloux
	70					
○ ○ ○ ○ ○	80					
	90					
	100					
	110					



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 27

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10					/	
	20	Brun foncé	0	Las	5%		
	30						
	40						
	50	Brun foncé	0	Als	10%		
	60						
	70						
	80	Brun foncé, plus bariolé	++	Als	15%		
	90						
	100						Arrêt tarière à 90 cm
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 28

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

vi 1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire : Pâturage (cheval)

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10					/	
20	Brun foncé	0	Sla	0		
30						
40						
50	Brun foncé	0	Sal	0		
60						
70						
80	Brun foncé	0	Sal	0		
90						
100						
110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 29

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						
	20	Brun foncé	0	Las	0%	-	
	30						
	40	Brun foncé	0	Las	15%	-	
	50						
	60						
	70	Brun foncé	0	Las	10%	-	
	80						
	90						Eau libre à 80 cm
	100					++	Molasse à 80 cm
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 30

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10						
20	Brun foncé	0	Lsa	10%	-	
30						
40						Arrêt de la tarière à 30 cm
50						
60						
70						
80						
90						
100						
110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 31

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						
	20	Brun foncé		Lsa	-	-	
	30						
	40	Brun foncé		Lsa	5%	-	
	50						
	60						
	70	Brun plus clair		Lsa	10%	+	
	80						
	90					++	Molasse à 80 cm ?
	100	Gris		S (Molasse)	5%		
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 08/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 32

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						
	20	Brun foncé		Lsa	5%	+	
	30						
	40	Brun foncé				++	
	50			Lsa	10%		
	60						Arrêt tarière à 50 cm sur graviers
	70				20%	++	
	80						
	90						
	100						
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 33

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvcre / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

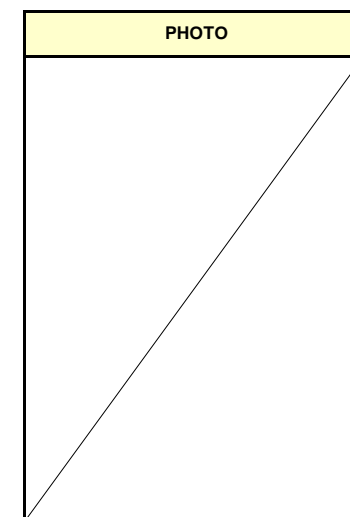
Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre : PT/rotation

Vi 1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10						
20	Brun	0	Lsa	0	++	Terre légère
30						
40						
50						Arrêt trarière à 30 cm sur graviers/cailloux
60				15%		
70						
80						
90						
100						
110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 34

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvce / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre : PT/rotation

Vi 1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						
	20	Brun	0	Lsa	0	0	
	30						
	40	Brun	0	Lsa	0	+	
	50						
	60						Arrêt tarière à 50 cm
	70				20%		
	80						
	90						
	100						
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 35

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre : PT /rotation

Vi 1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						
	20	Brun		Ls		++	
	30						
	40						
	50	Brun plus foncé		Las		+	
	60						
	70						
	80						
	90						
	100						
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 36

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10						
20	Brun foncé	0	Lsa	0	0	
30						
40						
50						
60	Brun plus ocre	0	Lsa	0	+	
70						
80						
90						
100	Brun					
110	(plus gris)	0	Las	0	++	

PHOTO



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 37

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

Vi 1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire : Sol très sablonneux - épandage d'engrais minéraux visible en surface (granulés)

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						
	20						
	30	Brun clair (gris)		Ls		0	
	40						
	50						
	60						
	70						
	80	Brun un peu plus foncé		Ls		+	
	90						
	100			Ls		+++	Apparition de l'effervescence en bas de profil
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 38

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

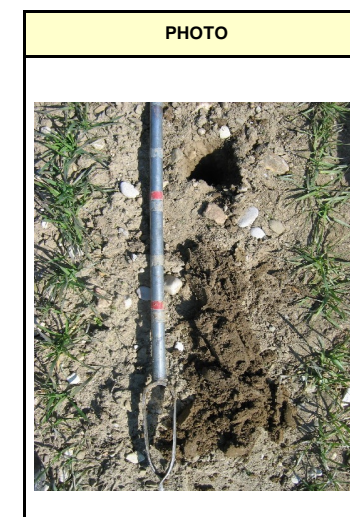
Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

vi 1 : **Culture :** 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire : Beaucoup de cailloux en surface

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						Beaucoup de cailloux et graviers en surface
	20	Brun clair	0	Ls	5%	0	
	30						
	40	Brun clair	0	Ls	5%	+	Arrêt tarière à 40 cm (graviers - cailloux)
	50						
	60						
	70						
	80						
	90						
	100						
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 39

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : **Culture :** 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						
	20	Brun foncé	0	Ls	0	0	
	30						
	40						
	50	Brun clair	0	Ls	0	+	
	60						
	70						
	80						
	90	Brun clair	0	Sl	0	++	
	100						
	110	Brun/gris	0	Sl	0	+++	



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 40

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10				0	+	
	20	Brun foncé		Ls			
	30				0		
	40	Brun plus clair		Ls		++	
	50						
	60						
	70	Brun plus ocre		Ls	0	+++	
	80						
	90						
	100						
	110			Ls	2%		



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 41

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

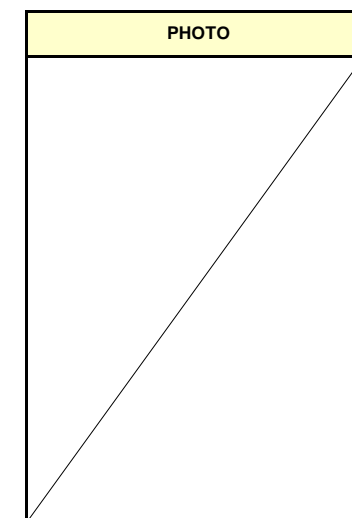
Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

vi 1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire : Terrain à vendre - sera à destination de la construction

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

	Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
	fond de sol	taches (avec %)				
10					0	Présence de nombreux cailloux / graviers en surfaces
20						
30	Brun foncé	0	Ls	5%	+	
40						
50					+	
60						Arrêt trarière à 50 cm sur cailloux
70						
80						
90						
100						
110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 42

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

vi 1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						
	20						
	30	Brun		0 Lsa	1% +		Structure particulière fine (semoule)
	40						
	50						
	60						Arrêt tarière à 50 cm
	70						
	80						
	90						
	100						
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 43

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : **Culture :** 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						
	20	Brun	0	Las	0	+	
	30						
	40	Brun	0	Las	0		
	50					0/+	
	60						
	70	Brun	0	Las	0	0	
	80						Sol profond, descend à plus de 80 cm
	90						
	100						
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 44

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-PN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : Culture : 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10	Brun foncé	0	Ls	0	0	Structure semoule, légère
	20						
	30	Brun clair	0	Ls	2%	+	Semoule
	40						
	50						
	60	Brun ocre	0	Lsa	4%	++	
	70						
	80						
	90	Brun ocre	0	Las	2%	++	Plus d'argile
	100						
	110						



PRESENTATION RESULTAT SONDAGE SOL - ETUDE CAPTAGE SOUS-CHEMIGUET (VAL DE FIER)

Date : 16/03/2010

Commune : VAL DE FIER

N° sondage : 45

Météo : 1-Ensoleillé / 2-Nuageux / 3-Pluvieux

Sit. géomorphol. (niveau macro) : 1-Vallon / 2-Cône déj. / 3-Combe / 4-Plateau / 5-Paine alluv. / 6-Cuv. / 7-Talw. / 8-Dôme / 9-Crête et croupe / 10-Vers. Cvve / 11-Vers. Cvxe / 12-Vers. mixte / 13-Vers. Recti. / 14-Vers. à replat

Situation dans la forme : 1- Bas / 2- Milieu / 3- Haut / 4- Sommet

Morphologie locale (station) : 1- Bosse / 2- Creux / 3- Pente régul. / 4- Replat

Occupation du sol : 1-Culture / 2-EN ou PT longue D. / 3-Lande ou friche / 4-Forêt / 5-Zone Hum. / 6-J.E.V. / 7-Autre :

1 : **Culture :** 1-Mais / 2-Céréale / 3-Colza / 4-Autre oléag. / 5-Soja / 6-Bettrv / 7-Sol nu / 8-P.T. / 9-Luz. / 10-Maraich. / 11-Arbo.

Commentaire :

Analyse réalisé sur ce point : Oui - Non Si oui, type d'analyse réalisé :

		Couleur		Texture	Présence graviers (2-20 mm) ou cailloux (20-50 mm)	Efferv. HCl	Remarques
		fond de sol	taches (avec %)				
	10						
	20	Brun fonccé		Ls	0	0/+	
	30						
	40						
	50	Brun plus ocre		Lsa	0	+	
	60						
	70						
	80						
	90						Sol de plus de 70 cm de profond
	100						
	110						

