## Fiche de relevé-type

▶ N° DU RELEVÉ : Date :	TEXTURE E  (voir pages		EN EAU			5 1 0 6 1 1 0	9 0 2	$\begin{array}{c} 2 \\ \downarrow \\ 4 \end{array}$	7.4
Auteur:	Profondeur			7	8 8 7	J,	1	797 <b>1</b>	1/
Localisation :	d'apparition	Texture	Charge en		i i i		4	111 A	
Coord. X ; N :	des différents horizons		cailloux(%)		5				
Coord. Y; E:				10	Présence d'un horizon OH (en plus des horizons OI et OF)	Transition très brutale — avec un horizon minéral ou à matière organique de diffusion		0H ≥ 1 cm	Mor
► CLIMAT ETTOPOGRAPHIE (voir page 53)					Horizon A non grumeleux ou absent			0H ≥ 1 cm	Dysmoder
Zone climatique :					L	Transition graduelle avec un horizon A massif ou particulaire		0H < 1 cm.	
Exposition : degrés ou N, NE, E, NO, O, SO, S, SE				30	L'humus est un indicateur de la richesse des plus les sols sont pauvres avec une décompc	s sols. Plus il est épais,		quelquefois discontinu  Horizon A non grumeleux (massif	Eumoder Hémimoder
Pente :degrés					pius ies sois sont pauvres avec une decompo matière organique.	osition iente de la	OF continu plus ou moins épais	ou particulaire)	Hemimodel
DOCUTION TODOCOADMINIST				50	ſ	Horizon OF présent (en plus de OL)		grumeleux ou microgrumeleux	Dysmull
► POSITION TOPOGRAPHIQUE (voir page 20)					Horizon OH absent		OF sporadique	OLv épais et continu	Oligomull
□ 0 Plateau				70	Source : d'appès Jabiol et al., 1995)	Horizon OF absent	Feuilles de l'année (OLn)  et feuilles blanchies anciennes (OLv)		
□ 1 Sommet								OLv sporadique	Mésomuli
□ 2 Haut de versant								OLn continu A à structure grumeleuse fine	
□ 3 Mi-versant concave				90			Feuilles de l'année seulement (OLn)	Oln discontinu	
☐ 4 Mi-versant rectiligne								grumeleuse nette	Eumuii
☐ 5 Mi-versant convexe				•	► HUMUS ET PREM				
☐ 6 Replat	Profondeur p	rospectée ·	Cm		Type d'humus :				
☐ 7 Bas de versant	Réserve en ea								
■ 8 Vallée ou fond de vallon large	(méthode Jam		mm	1	Épaisseur des horizo			organique	cm
☐ 9 Dépression ou fond de vallon					☐ Humus sous forme (présence de traces			dès la surface)	
étroit					☐ Humus sous forme	e carbonaté	(carbonatatio	n de la terre fine d	dès la surface)
► <b>ENGORGEMENT</b> (voir pages 26, 27)					► PODZOLISATION	(voir pages 3	1, 32)		
Profondeur d'apparition de l'hydromorp	hie				<b>Épaisseur E</b> (couleur	claire, blanch	âtre ou grisâtre	<u> </u>	cm
(au minimum 5 % de taches rouille et/ou de	décoloration) :		CI	m	<b>Épaisseur BP d'accu</b> (couleur brun chocola	mulation de	matière orgar aris foncé) :	nique	cm
• Profondeur d'apparition d'une hydromo (plus de 40 % de taches rouille et/ou de déc			CI	m	<b>Épaisseur BP</b> (couleu				
,									
• Profondeur d'observation d'un horizon r	<b>éductique</b> (rédu	ctisol) :	CI		► CARBONATATION  Profondeur de carbo				
· Profondeur d'observation d'une nappe d				m	(forte réaction d'efferv				cm



GE	Intitulé	
-1	Ail des ours	
С	Ajonc d'Europe	
В	Ajonc nain	
F	Anémone des bois	
K	Angélique sauvage	
F	Aspérule odorante	
F	Aubépine épineuse	
F	Aubépine monogyne	
K	Aulne glutineux	
Н	Benoîte commune	
-1	Berce sphondyle	
С	Blechnum en épi	
В	Bourdaine	
Н	Brachypode des bois	
J	Brachypode penné	
J	Brome rude	
В	Bruyère à quatre angles	
Α	Bruyère cendrée	
G	Bugle rampante	
Α	Callune	
J	Camerisier à balais	
Е	Canche cespiteuse	
С	Canche flexueuse	
K	Cardamine des prés	
D	Charme	
G	Circée de Paris	
-1	Cirse des champs	
K	Cirse des marais	
-1	Cirse maraîcher	
J	Clématite vigne blanche	
K	Consoude officinale	
J	Cornouiller mâle	
J	Cornouiller sanguin	

GE	Intitulé
G	Dactyle aggloméré
A	Dicrane en balai
С	Digitale pourpre
K	Dorine à feuilles opposées
G	Douce amère
1	Épiaire des bois
G	Épilobe des montagnes
Н	Érable champêtre
F	Érable sycomore
1	Eupatoire chanvrine
F	Euphorbe faux amandier
F	Faux fraisier
1	Ficaire fausse renoncule
С	Fougère aigle
Е	Fougère femelle
D	Fougère mâle
F	Fragon
Н	Fraisier sauvage
Н	Frêne commun
J	Fusain d'Europe
K	Gaillet des marais
1	Gaillet gratteron
Е	Galéopsis tétrahit
C	Genêt à balais
1	Géranium herbe à Robert
C	Germandrée scorodoine
Н	Gouet tacheté
1	Groseiller rouge
D	Houlque molle
J	Iris fétide
K	Iris faux acore
D	Jacinthe des bois
Е	Jonc aggloméré

GE	Intitulé	
Е	Jonc épars	
С	Laîche à pilules	
F	Laîche des bois	
K	Laîche des marais	
K	Laîche des rives	
Ε	Laîche espacée	
J	Laîche glauque	
G	Laîche pendante	
F	Lamier jaune	
J	Lauréole	
Α	Leucobryum glauque	
-1	Lierre terrestre	
Н	Listère ovale	
D	Luzule poilue	
С	Mélampyre des près	
D	Mélique uniflore	
K	Menthe aquatique	
J	Mercuriale pérenne	
F	Merisier	
D	Millet diffus	
Е	Moehringie à trois nervures	
В	Molinie bleue	
-1	Moschatelline	
Α	Myrtille	
С	Néflier	
D	Noisetier	
Н	Orme champêtre	
-1	Ortie dioïque	
-1	Patience à feuilles obtuses	
-1	Oseille sanguine	
В	Osmonde royale	
Е	Oxalide petite oseille	
Н	Parisette	

GE	Intitulé
G	Pâturin commun
D	Pâturin des bois
F	Petite pervenche
В	Polytric commun
С	Polytric élégant
K	Populage des marais
Н	Primevère acaule
Н	Primevère élevée
Н	Prunellier
K	Reine des prés
K	Renoncule rampante
F	Rosier des champs
J	Rosier des chiens
F	Sceau de Salomon multiflore
1	Scolopendre
G	Scrofulaire noueuse
1	Silène dioïque
С	Sorbier des oiseleurs
В	Sphaignes
D	Stellaire holostée
1	Sureau noir
J	Tamier commun
Н	Tilleul à grandes feuilles
F	Tilleul à petites feuilles
J	Troène
G	Véronique des montagnes
Н	Vesce des haies
Н	Violette des bois
J	Viorne lantane
F	Viorne obier

_	Très secs							
	Secs	Α	С	D	F	н	J	
Humidité des sols	Mésophiles		,	J	·			
midité	Frais			Е	G			
H	Assez humides	В						
	Humides			К				
	Inondés							
	+	Très acides	Acides	Assez acides	Peu acides	Neutres	Calcaires	
	Acidité des sols							
	GE Intitulé							

GE	Intitule
Α	Milieux très acides
В	Milieux très acides et engorgés
C	Milieux acides
D	Milieux assez acides
Е	Milieux assez acides et frais
F	Milieux peu acides
G	Milieux peu acides et frais
Н	Milieux neutres
1	Milieux neutres et frais
J	Milieux calcaires
K	Milieux humides et engorgés

Regroupement des groupes écologiques pour les clés	Total
GE A à GE B	
GE A à GE C	
GE D à GE K	
GE F à GE K	
GE H à GE K	

Autres plantes	
	Т
	T
	1

Autres plantes	

Arbres peuplement	Adéquation essence station

Unité stationnelle :	
Variante :	
Zone climatique :	
Remarques:	