



► **N° DU RELEVÉ :**

Date :
 Auteur :
 Localisation :
 Coord. X ; N :
 Coord. Y ; E :

► **CLIMAT ET TOPOGRAPHIE** (voir page 53)

Zone climatique :
 Exposition : degrés ou N, NE, E, NO, O, SO, S, SE
 Pente : degrés

► **POSITION TOPOGRAPHIQUE**

(voir page 20)

- 0 Plateau
- 1 Sommet
- 2 Haut de versant
- 3 Mi-versant concave
- 4 Mi-versant rectiligne
- 5 Mi-versant convexe
- 6 Replat
- 7 Bas de versant
- 8 Vallée ou fond de vallon large
- 9 Dépression ou fond de vallon étroit

► **ENGORGEMENT** (voir pages 26, 27)

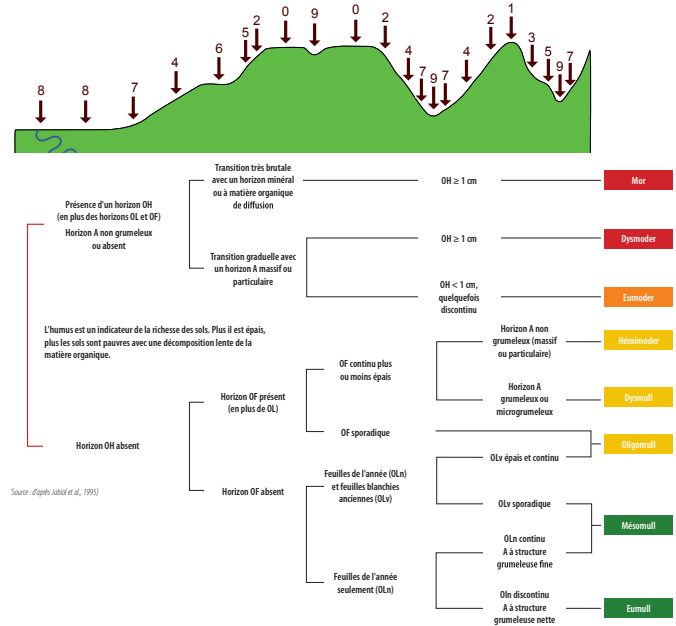
- **Profondeur d'apparition de l'hydromorphie**
 (au minimum 5 % de taches rouille et/ou de décoloration) : cm
- **Profondeur d'apparition d'une hydromorphie marquée**
 (plus de 40 % de taches rouille et/ou de décoloration) : cm
- **Épaisseur tourbe ou anmoor** : cm
- **Profondeur d'observation d'un horizon réductique** (réductisol) : cm
- **Profondeur d'observation d'une nappe d'eau** : cm

► **TEXTURE ET RÉSERVE EN EAU**

(voir pages 29, 30)

Profondeur d'apparition des différents horizons	Texture	Charge en cailloux(%)

Profondeur prospectée : cm
Réserve en eau
 (méthode Jamagne) mm



► **HUMUS ET PREMIERS HORIZONS** (voir pages 21, 22)

Type d'humus :
Épaisseur OH : cm
Épaisseur des horizons noircis par la matière organique cm

- Humus sous forme hydromorphe**
 (présence de traces rouilles et de décoloration dès la surface)
- Humus sous forme carbonatée** (carbonatation de la terre fine dès la surface)

► **PODZOLISATION** (voir pages 31, 32)

Épaisseur E (couleur claire, blanchâtre ou grisâtre) : cm
Épaisseur BP d'accumulation de matière organique
 (couleur brun chocolat ou noir ou gris foncé) : cm
Épaisseur BP (couleur brun-ocre à rouille) cm

► **CARBONATATION** (voir page 31)

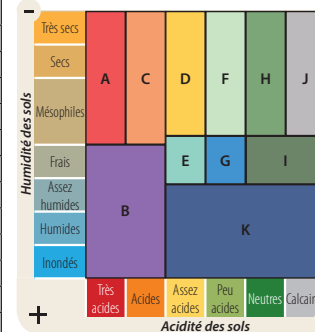
Profondeur de carbonatation de la terre fine
 (forte réaction d'effervescence à l'acide) : cm

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

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

GE	Intitulé
E	Jonc épars
C	Laîche à pilules
F	Laîche des bois
K	Laîche des marais
K	Laîche des rives
E	Laîche espacée
J	Laîche glauque
G	Laîche pendante
F	Lamier jaune
J	Lauréole
A	Leucobryum glauque
I	Lierre terrestre
H	Listère ovale
D	Luzule poilue
C	Mélampyre des prés
D	Mélique uniflore
K	Menthe aquatique
J	Mercuriale pérenne
F	Merisier
D	Millet diffus
E	Moehringie à trois nervures
B	Molinie bleue
I	Moschatelline
A	Myrtille
C	Néflier
D	Noisetier
H	Orme champêtre
I	Ortie dioïque
I	Patience à feuilles obtuses
J	Oseille sanguine
B	Osmonde royale
E	Oxalide petite oseille
H	Parisettes

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



GE	Intitulé
A	Milieus très acides
B	Milieus très acides et engorgés
C	Milieus acides
D	Milieus assez acides
E	Milieus assez acides et frais
F	Milieus peu acides
G	Milieus peu acides et frais
H	Milieus neutres
I	Milieus neutres et frais
J	Milieus calcaires
K	Milieus 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

Autres plantes

Arbres peuplement	Adéquation essence station

Unité stationnelle :
Variante :
Zone climatique :
Remarques :