



Diagnostic parcellaire

La parcelle dans son ensemble

Numéro de parcelle (NUM) :

Occupation du sol (CULTURE) : better, maïs, po de te e, tourne, soja, céréale, blé, orge, lin, colza, pois, fève, sans rési, prairie temp, seigl, déchau, prairie, jach, verger

Sens de travail du sol (STW_SOL) : 1 = Abs, 2 = Per, 3 = Obl, 4 = Para

Texture du sol (TEXTURE) : L, LS, LA, S, SA, SL, A, AS, AL, Tourbeuse

Profondeur du sol (PROFOND) : 1 = 0-39, 2 = 40-79, 3 = 80-125

Traces d'érosion (TRAC_EROS) : 1 = oui, 0 = non

Facès sol (FAC_SOL) : 1 = F0, 2 = F1, 3 = F2

Position dans le versant (POS_LAT) : 1 = Plat, 2 = Côt, 3 = BdV

Nature de la parcelle « aval » (PARC_AVAL) : 1 = Cult, 2 = Pr, 3 = CE, 4 = Bois, 5 = ZH, 6=Autre

Pente en % (PENTE) : 1 = <2, 2 = 2-5, 3 = >5

Longueur de pente (LONG_PE) : 1 = <50, 2 = 50-150, 3 => 150

Présence d'une bande enherbée (PRES_BH) : 1 = oui, 0 = non

Position de l'accès au champ (POS_ACC_CHP) : 1 = Aval, 2 = Méd, 3 = Amt

Position de la voirie (POS_VOIE) : 1 = Débl, 2 = Rembl, 3 = Abs, 4 = Inter

Présence d'un fossé avec la voirie (FOSSE) : 1 = Oui, 0 = Non

Le complexe bocager aval

Cohérence du complexe bocager aval (CBOC_AV) : 1 = Abs, 2 = Emgt, 3 = SF, 4 = Ferm

Orientation par rapport à la pente (POS_HAIE) : 1 = Perp, 2 = Obl, 3 = Abs

Présence d'un fossé fermé ou à redents (HAIE_FOSS) : 1 = Oui, 0 = Non

Densité (HAIE_DENS) : 1 = dens, 2 = moy, 3 = peu, 4 = Abs

Hauteur talus (HT_TALUS) : 1 = Abs, 2 = <50, 3 => 50

Continuité (CONTINU) : 1 = Tr disco, 2 = Brèche, 3 = Conti, 4 = Abs

Appréciation globale vu les observations in situ

Evaluation connexion cours d'eau (CONNECT_CE) : 1 = Non co, 2 = Co ind, 3 = Co di