

A		SERIES DES SOLS AERES		
A 1 Sols aérés très profonds (> 100 cm)				
	A 1.1	Sol brun de placage limono-argileux (Saint Dizier l'Évêque, Villars le sec, Croix)	la T _{7,9} K ₁₀₋₁₂	Bonne
	A 1.2	Sol brun colluvial ou de remplissage karstique (Saint Dizier l'Évêque, Villars le sec, Croix)	la' T ₁₀₋₁₂	Bonne
A 2 Sols aérés moyennement profonds à profonds (60-100 cm)				
	A 2.1	Sol brun de placage limono-argileux sur bancs calcaires durs (Saint Dizier l'Évêque, Villars le sec, Croix)	la al _{1,2} K ₅₋₁₀	Moyenne
	A 2.2	Sol brun limono-argileux d'altérites calcaires (Saint Dizier l'Évêque, Villars le sec, Croix)	la K ₇₋₁₀	Moyenne
	A 2.3	Sol brun colluvial ou de remplissage karstique (Saint Dizier l'Évêque, Villars le sec, Croix)	la' K, T ₇₋₁₀	Moyenne
	A 2.4	Sol brun limono-argileux d'altérites argilo-calcaires (Villars le sec)	la TO ₂ KM ₇₋₁₀	Moyenne
A 3 Sols aérés peu profonds (30-50 cm)				
	A 3.1	Sol brun sur bancs calcaires durs fissurés (Saint Dizier l'Évêque, Villars le sec, Croix)	la r K ₅₋₆	Médiocre
	A 3.2	Sol brun d'altérites argilo-calcaires (Villars le sec, Croix)	la r TO, KM ₅₋₆	Médiocre
A 4 Sols aérés superficiels (< 30 cm)				
	A 4.1	Sols brun calcaire sur bancs calcaires durs fissurés (Saint Dizier l'Évêque, Villars le sec, Croix)	la al r K ₃₋₅	Mauvaise
	A 4.2	Sol brun d'altérites argilo-calcaires (Villars le sec, Croix)	la r KM ₃	Mauvaise

	ZONES CONVEXES (Massifs collinaires)		Sens des écoulements
	RESEAU DEPRESSIONNAIRE ALLUVIAL carte jura		indication de pente
	RESEAU DEPRESSIONNAIRE COLLUVIAL		Complexes de pente

Unité	Séries et type de sols	Sigle	Classe d'aptitude à l'assainissement	
H SERIES DES SOLS HYDROMORPHES				
H 1 Sols faiblement hydromorphes (> 80 cm)				
	H 1.1	limono-argileux profond d'altérites argilo-calcaires Sol brun à pseudogley (Villars le sec, Croix)	la TO _{7,8} K ₁₀₋₁₂	Moyenne
H 2 Sols moyennement hydromorphes (> 60 cm)				
	H 2.1	limoneux moyennement profond de placage limoneux (Sol brun à pseudogley) (Lepoux-Neuf, Suarce, Chavanne les Grands)	l TE _{6,7} Y _{3,5}	Médiocre
	H 2.2	limoneux profond de placage limoneux (Sol brun à pseudogley) (Courtelevant, Florimont, Faverols, Lepoux-Neuf)	l T ₈₋₁₀ Y ₄	Médiocre
	H 2.3	limono d'altérites siliceuses anciennes (Sol brun à pseudogley) (Courtelevant, Florimont, Faverols)	l TS, OS _{7,9} Y _{3,5}	Médiocre
H 3 Sols fortement hydromorphes (< 30 cm)				
	H 3.1	limoneux de placage limoneux (Pseudogley dégradé glosaïque) Suarce, Chavanne les Grands,	l TE _{5,7} Y _{2,4}	Médiocre
	H 3.2	limoneux d'altérites siliceuses anciennes (Pseudogley - d'altérites siliceuses alluviales anciennes) (Lepoux-Neuf, Suarce, Chavanne les Grands)	h(a) OS, TS _{5,7} Y ₂	Médiocre
	H 3.3	limoneux d'apport colluvial (Stagnogley colluvial) (Suarce, Chavanne les Grands, Lepoux-Neuf, Faverols Florimont)	l TO, T ₇₋₁₀ Y ₂	Médiocre
	H 3.4	limono-argileux d'apport alluvial récent sol brun gleyifié (Suarce, Chavanne les Grands, Lepoux-Neuf)	la af O _{5,7} Y _{2,4}	Médiocre
H 4 Sols très fortement hydromorphes (< 30 cm)				
	H 4.1	limono-(argileux) d'apport colluvial (Stagnogley) (Suarce, Chavanne les Grands, Lepoux-Neuf)	l la' T, TO, O _{7,8} Y ₂	Mauvaise
	H 4.2	limoneux profond de placage limoneux (Gley) (Suarce, Chavanne les Grands, Lepoux-Neuf, Faverols Florimont)	l la' O, TO _{7,8} Y ₂	Mauvaise

	ZONES CONVEXES (Massifs collinaires)		Sens des écoulements
	RESEAU DEPRESSIONNAIRE ALLUVIAL		indication de pente
	RESEAU DEPRESSIONNAIRE COLLUVIAL		Complexes de pente

Aptitude des sols à l'épandage souterrain :	
	Moyenne à médiocre
	Médiocre à mauvaise
	Mauvaise
	Zone très hydromorphe et/ou mouillères
	Zone Boisée