

TERRES LABOURABLES ET PRAIRIES NATURELLES	Valeur agronomique			Hydromorphie		Hétérogénéité de la parcelle	Pente		Accès Eloignement + 0 à 10 p	Morcellement Configuration + 0 à 10 p	TOTAL
	Sol profond sain ou plat P > 80	Sol moyennement profond 80 > P > 50	Sol peu profond 50 > P	Sol superficiel P < 30	Sol ressuyant mal		Besoin en drainage sol asphyxiant hydromorphe	0 à 10 %			
<u>Alluvions récentes</u> (Ouest et Centre)	80										
Argilo-limoneuse	80				-5	-15	de 0 à -10				
Limono-argileuse	60				-5	-15	de 0 à -10				
Limoneuses	50				-5	-15	de 0 à -10				
Sablo-limoneuses (boulbènes)											
<u>Alluvions anciennes</u> (Plateau de Sault)	70		-10		-5	-15	de 0 à -10				
<u>Molasses</u>											
Argileuse-argilo-limoneuse de Castelnaudary (terrefort)	80	-5	-10		-5	-15	de 0 à -10	-5	-10	-20	
limono-argileuse de la Piège et du razès	60	-5	-10		-5	-15	de 0 à -10	-5	-10	-20	
Limono-argilo-sableuse (Carcassès)	70	-10	-25		-5	-15	de 0 à -10	-5	-10	-20	
Terrasses caillouteuses	30	-5	-10		-5	-15	de 0 à -10	-5	-10	-20	
Calcaires (terres rouges)	50	-5	-10		-5	-15	de 0 à -10	-5	-10	-20	
Schistes et gneiss	20				-5	-15	de 0 à -10	-5	-10	-20	
Gneiss et granit	50	-5	-10		-5	-15	de 0 à -10	-5	-10	-20	
Sables d'Issel et Gaja-la-Sel.	40				-5	-15	de 0 à -10	-5	-10	-20	
<u>Alluvions récentes de l'Est</u> audois limoneuses et limono- sableuses											
Fluvio-maritimes	80				-5	-50	de 0 à -10				
Limoneuses à limono-sableu- ses fluviales	80				-5	-15	de 0 à -10				

GRILLE DE CALCULS

Parcelle		Valeur agrono- mique	Hydromorphie	Hétérogénéité	Pente	Accès Eloignement 0 à 10 pointés	Morcellement Configuration 0 à 10 points	TOTAL /HA	TOTAL PARCELLE
Numéro	Contenance								